

• Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie
Nižná brána 6
060 01 Kežmarok
Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Kežmarok
-	OU-KK-OSZP-2023/003664-024	Ing. Jaroslav Bonk/ 0961578901	21. 02. 2023

Vec

Z V E R E J N E N I E údajov podľa ustanovení § 38 zák. č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon EIA).

Obec Lendak, Kostolná 14, 059 07 Lendak, IČO: 00 326 321, podala dňa 16.01.2023 na tunajší úrad žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „LENDAK - ROZŠÍRENIE ČOV“ na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak, podľa projektovej dokumentácii stavby vypracovanou Ing. Otom Tkáčovom, PhD. autorizovaným stavebným inžinierom č. osv. 2351*Z*A2, PRESTA spol. s r.o., Račianska 151, 831 05 Bratislava, PO BOX 3, Bratislava, kancelária - Na piesku č. 6, Bratislava, IČO: 35 843 365 v marci 2021.

Stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby je spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd, na vypúšťanie odpadových vôd prečistených v ČOV Lendak do povrchových vôd vodného toku Biela cez existujúci ľavostranný výustný objekt v r.km 11,40.

Na hlavnú stavbu vydal stavebný úrad Obce Veľká Lomnica, Tatranská 175/23, 059 52 Veľká Lomnica územné rozhodnutie o umiestnení stavby č. SP/571-006/21-Šk zo dňa 28.11.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.12.2022.

Projekt rieši rozšírenie ČOV (zvýšenie kapacity ČOV) dobudovaním tretej linky biologického čistenia tak, aby sa kapacita ČOV zvýšila zo 4000 na 5500 pripojených obyvateľov, čo predstavuje konečnú projektovanú kapacitu 4 125 EO. Časť výstavby bude realizovaná aj v existujúcich objektoch – mechanického predčistenia a prevádzkovej časti vybudovanej počas II. Etapy výstavby ČOV.

Členenie stavby na stavebné objekty :

SO 01 Objekt biologického čistenia

SO 02 Prepojovacie potrubia

SO 03 Spevnené plochy

SO 04 Terénne a sadové úpravy

SO 05 NN prípojka

Členenie stavby na prevádzkové súbory :

PS 1 Mechanické predčistenie

PS 2 Biologické čistenie – III. etapa

PS 3 Odvodnenie kalu

PS 4 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a automatizovaný systém riadenia technologického procesu

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý je podľa ust. § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, príslušným orgánom štátnej správy starostlivosti o životné prostredie, podľa ust. § 61 písm. a) a písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) vecne a miestne príslušným orgánom štátnej vodnej správy a zároveň podľa ust. § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) špeciálnym stavebným úradom (ďalej len „stavebný úrad“), ako povoľujúci orgán vo vzťahu k vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby je spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd, stavby:

- „Lendak – rozšírenie ČOV“,
- na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak
- navrhovateľa : Obec Lendak, so sídlom: Lendak, kostolná č. 14 v zastúpení Pavlom Hudáčkom, starostom obce
- projektanta : PRESTA spol s.r.o., PO BOX 3, Bratislava, kancelária -Na piesku č.6, Bratislava, Ing. Oto Tkačov, PhD.

týmto v súlade s ustanovením § 38 ods. 2 zákona EIA z v e r e j ň u j e na úradnej tabuli a na svojom webovom sídle nasledovné písomnosti :

- a) Žiadosť o začatie povoľovacieho procesu - príloha č. 1.
- b) Miesto, kde je rozhodnutie v povoľovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti – rozhodnutie k nahliadnutiu verejnosti na Okresnom úrade Kežmarok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nižná brána č. 6, 060 01 Kežmarok a na webovom sídle úradu – príloha č. 5.
- c) Podmienky na realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení č.j.: OU-KK-OSZP-2023/003664-023 zo dňa 21.02.2023, ktoré vydal Okresný úrad Kežmarok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nižná brána č. 6, 060 01 Kežmarok – príloha č. 5.
- d) Hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie – navrhovaná činnosť bola predmetom zisťovacieho konania v rámci ktorého bolo Okresným úradom v Kežmarku, odborom starostlivosti o životné prostredie dňa 09. 12. 2021 pod č.j. : OU-KK-OSZP-2021/008705-020 vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania Lendak – rozšírenie ČOV s podmienkami, ktoré boli rešpektované a dodržané - príloha č. 3.
- e) Informáciu o účasti verejnosti v povoľovacom konaní - Združenie domových samospráv, Rovniakova č. 14, Bratislava.
- f) Dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia - rozhodnutie ku dňu zverejnenia nebolo právoplatné.

Toto oznámenie spolu s prílohami bude zverejnené v súlade s ustanovením § 38 ods. 2 zákona EIA po dobu povoľovacieho konania na úradnej tabuli Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie a na webovom sídle <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=55&odbor=10>.

Prílohy :

1. Žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby
2. Oznámenie o začatí stavebného konania vo veci povolenia na uskutočnenie vodnej stavby spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd
3. Rozhodnutie Okresného úradu v Kežmarku, odboru starostlivosti o životné prostredie zo dňa 09. 12. 2021 pod č.j. : OU-KK-OSZP-2021/008705-020
4. Územné rozhodnutie o umiestnení stavby č. SP/571-006/21-Šk zo dňa 28.11.2022, vydané stavebný úrad Obce Veľká Lomnica, Tatranská 175/23, 059 52 Veľká Lomnica.
5. Rozhodnutie č.j.: OU-KK-OSZP-2023/003664-023 zo dňa 21.02.2023, ktoré vydal Okresný úrad Kežmarok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nižná brána č. 6, 060 01 Kežmarok

Vyvesené dňa : 21. 02. 2023 Zvesené dňa :

Ing. Pavol Krigovský
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky



Podľa rozdeľovníka

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Kežmarok
- 16.01.2023	OU-KK-OSZP-2023/003664-018	Ing. Jaroslav Bonk/ 0961578901	20. 01. 2023

Vec

O Z N Á M E N I E o začatí stavebného konania vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd a upustenie od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním.

Obec Lendak, Kostolná 14, 059 07 Lendak, IČO: 00 326 321, podala dňa 16.01.2023 na tunajší úrad žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „LENDAK - ROZŠÍRENIE ČOV“ na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak, podľa projektovej dokumentácii stavby vypracovanou Ing. Otom Tkáčovom, PhD. autorizovaným stavebným inžinierom č. osv. 2351*Z*A2, PRESTA spol. s r.o., Račianska 151, 831 05 Bratislava, PO BOX 3, Bratislava, kancelária - Na piesku č. 6, Bratislava, IČO: 35 843 365 v marci 2021.

Stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby je spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd, na vypúšťanie odpadových vôd prečistených v ČOV Lendak do povrchových vôd vodného toku Biela cez existujúci ľavostranný výustný objekt v r.km 11,40.

Dňom podania žiadosti bolo začaté konanie v predmetnej veci.

Na hlavnú stavbu vydal stavebný úrad Obce Veľká Lomnica, Tatranská 175/23, 059 52 Veľká Lomnica územné rozhodnutie o umiestnení stavby č. SP/571-006/21-Šk zo dňa 28.11.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.12.2022.

Projekt rieši rozšírenie ČOV (zvýšenie kapacity ČOV) dobudovaním tretej linky biologického čistenia tak, aby sa kapacita ČOV zvýšila zo 4000 na 5500 pripojených obyvateľov, čo predstavuje konečnú projektovanú kapacitu 4 125 EO. Časť výstavby bude realizovaná aj v existujúcich objektoch – mechanického predčistenia a prevádzkovej časti vybudovanej počas II. Etapy výstavby ČOV.

Členenie stavby na stavebné objekty :

SO 01 Objekt biologického čistenia

SO 02 Prepojovacie potrubia

SO 03 Spevnené plochy

SO 04 Terénne a sadové úpravy

SO 05 NN prípojka

Členenie stavby na prevádzkové súbory :

PS 1 Mechanické predčistenie

PS 2 Bilogické čistenie – III. etapa

PS 3 Odvodnenie kalu

PS 4 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a automatizovaný systém riadenia technologického procesu

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý je podľa ust. § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, príslušným orgánom štátnej správy starostlivosti o životné prostredie, podľa ust. § 61 písm. a) a písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) vecne a miestne príslušným orgánom štátnej vodnej správy a zároveň podľa ust. § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) špeciálnym stavebným úradom (ďalej len „stavebný úrad“) oznamuje postupom podľa ust. § 73 ods. 5 vodného zákona v spojení s ust. § 61 ods. 1 stavebného zákona začatie konania vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby podľa ust. § 26 ods. 3 a 4 vodného zákona a ust. § 66 stavebného zákona spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1, písm. c) vodného zákona na vypúšťanie odpadových vôd prečistených v ČOV Lendak do povrchových vôd vodného toku Biela cez existujúci ľavostranný výustný objekt v r.km 11,40, dotknutým orgánom a všetkým známym účastníkom konania.

Nakoľko sú stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, stavebný úrad v súlade s ust. § 61 ods. 2 stavebného zákona u p ú š t' a od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania.

Účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť najneskôr do 8 dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak sa na ne nebude prihliadať. Dotknuté orgány sú povinné v súlade s ust. § 61 ods. 5 stavebného zákona oznámiť svoje stanovisko v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje námietky účastníci konania. Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku majú účastníci konania možnosť aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladom, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Ak niektorý z dotknutých orgánov potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, predĺži stavebný úrad na jeho žiadosť lehotu pred jej uplynutím. Ak dotknutý orgán v určenej alebo predĺženej lehote neoznámí svoje stanovisko, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí. Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť na Okresnom úrade Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nižná brána č. 6, 060 01 Kežmarok, kanc. č. 7, na prízemí. Ak sa niektorý z účastníkov konania nechá v konaní zastupovať, musí jeho zástupca predložiť písomnú plnú moc.

Toto oznámenie je v súlade s ustanovením § 38 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov zverejnené na úradnej tabuli a na svojom webovom sídle tunajšieho úradu.

Rozdeľovník OÚ Kežmarok:

- odbor starostlivosti o životné prostredie
- odbor krízového riadenia

Na vedomie

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepny závod, Levočská 852/31, 058 01 Poprad 1

Ing. Pavol Krigovský
vedúci odboru

Rozdeľovník k číslu OU-KK-OSZP-2023/003664-018

Obec Lendak, Kostolná 194/14, 059 07 Lendak

Jozef Halčín, Potočná 13/855, 059 71 Lendak

Petra Halčinová, Potočná 855/13, 059 07 Lendak

František Majerčák, Mlynská 544/57, 059 07 Lendak

Anna Majerčáková, Mlynská 544/57, 059 07 Lendak

František Budzák, Jarná 725/2, 059 07 Lendak

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, Bratislava, 851 02 Bratislava - mestská časť Petržalka

PRESTA spol. s r.o., Projektant, Račianska 0, 831 02 Bratislava-Nové Mesto

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p., Banská Štiavnica. Odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice 1

Obec Veľká Lomnica, Tatranská 175/23, 059 52 Veľká Lomnica

Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice 1

SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 25

Prevádzkareň obce Lendak, Revolučná 1285/1A, 059 07 Lendak

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 15

Okresný úrad Kežmarok, Dr. Alexandra 0/61, 060 01 Kežmarok 1

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku, Huncovská 38, 060 01 Kežmarok 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Zdravotnícka 3525/3, 058 97 Poprad 1

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 01 Košice 1

Slovenský hydrometeorologický ústav, pracovisko Košice, Ďumbierska 26, 041 17 Košice 1

Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov 1

Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Kežmarku - okresný dopravný inšpektorát, Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok 1

Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov 1

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia vôd, Odbor manažmentu povodí a ochrany pred povodňami, Námestie L. Štúra, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [O Z N Á M E N I E o začatí stavebného konania vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd a upustenie od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním.,]
Identifikátor: OU-KK-OSZP-2023/003664-0002500/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Pavol Krigovský
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 20.01.2023 08:36:25 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 20.01.2023 08:36:44 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KK-OSZP-2023/003664-0002500/2023

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Jaroslav Bonk
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Kežmarok
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 20.01.2023
Podpis a pečiatka:

• Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o
životné prostredie
Nižná brána 6
060 01 Kežmarok
Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Kežmarok
-	OU-KK-OSZP-2023/003664-019	Ing. Jaroslav Bonk/ 0961578901	20. 01. 2023

Vec

Z V E R E J N E N I E údajov podľa ustanovení § 38 zák. č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon EIA).

Obec Lendak, Kostolná 14, 059 07 Lendak, IČO: 00 326 321, podala dňa 16.01.2023 na tunajší úrad žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „LENDAK - ROZŠÍRENIE ČOV“ na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak, podľa projektovej dokumentácie stavby vypracovanou Ing. Otom Tkáčovom, PhD. autorizovaným stavebným inžinierom č. osv. 2351*Z*A2, PRESTA spol. s r.o., Račianska 151, 831 05 Bratislava, PO BOX 3, Bratislava, kancelária - Na piesku č. 6, Bratislava, IČO: 35 843 365 v marci 2021.

Stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby je spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd, na vypúšťanie odpadových vôd prečistených v ČOV Lendak do povrchových vôd vodného toku Biela cez existujúci ľavostranný výustný objekt v r.km 11,40.

Na hlavnú stavbu vydal stavebný úrad Obce Veľká Lomnica, Tatranská 175/23, 059 52 Veľká Lomnica územné rozhodnutie o umiestnení stavby č. SP/571-006/21-Šk zo dňa 28.11.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.12.2022 - príloha č. 4.

Projekt rieši rozšírenie ČOV (zvýšenie kapacity ČOV) dobudovaním tretej linky biologického čistenia tak, aby sa kapacita ČOV zvýšila zo 4000 na 5500 pripojených obyvateľov, čo predstavuje konečnú projektovanú kapacitu 4 125 EO. Časť výstavby bude realizovaná aj v existujúcich objektoch – mechanického predčistenia a prevádzkovej časti vybudovanej počas II. Etapy výstavby ČOV.

Členenie stavby na stavebné objekty :

SO 01 Objekt biologického čistenia

SO 02 Prepojovacie potrubia

SO 03 Spevnené plochy

SO 04 Terénne a sadové úpravy

SO 05 NN prípojka

Členenie stavby na prevádzkové súbory :

PS 1 Mechanické predčistenie

PS 2 Biologické čistenie – III. etapa

PS 3 Odvodnenie kalu

PS 4 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a automatizovaný systém riadenia technologického procesu

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý je podľa ust. § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, príslušným orgánom štátnej správy starostlivosti o životné prostredie, podľa ust. § 61 písm. a) a písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) vecne a miestne príslušným orgánom štátnej vodnej správy a zároveň podľa ust. § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) špeciálnym stavebným úradom (ďalej len „stavebný úrad“), ako povoľujúci orgán vo vzťahu k vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby je spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd, stavby:

„Lendak – rozšírenie ČOV“, na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak

navrhovateľ a : Obec Lendak, so sídlom: Lendak, kostolná č. 14 v zastúpení Pavlom Hudáčkom, starostom obce
projektanta : PRESTA spol s.r.o., PO BOX 3, Bratislava, kancelária -Na piesku č.6, Bratislava, Ing. Oto Tkačov, PhD.

týmto v súlade s ustanovením § 38 ods. 2 zákona EIA z v e r e j ň u j e na úradnej tabuli a na svojom webovom sídle nasledovné písomnosti :

a) Žiadosť o začatie povoľovacieho procesu - príloha č. 1.

b) Miesto, kde je rozhodnutie v povoľovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti – rozhodnutie ku dňu zverejnenia nebolo vydané.

c) Podmienky na realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení – podmienky ku dňu zverejnenia neboli stanovené.

d) Hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie –

Navrhovaná činnosť bola predmetom zisťovacieho konania v rámci ktorého bolo Okresným úradom v Kežmarku, odborom starostlivosti o životné prostredie dňa 09. 12. 2021 pod č.j. : OU-KK-OSZP-2021/008705-020 vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania Lendak – rozšírenie ČOV s podmienkami, ktoré boli rešpektované a dodržané - príloha č. 3.

e) Informáciu o účasti verejnosti v povoľovacom konaní - Združenie domových samospráv, Rovniakova č. 14, Bratislava.

f) Dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia - rozhodnutie ku dňu zverejnenia nebolo vydané.

Toto oznámenie spolu s prílohami bude zverejnené v súlade s ustanovením § 38 ods. 2 zákona EIA po dobu povoľovacieho konania na úradnej tabuli Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie a na webovom sídle <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=55&odbor=10>.

Vyvesené dňa : 20. 01. 2023 Zvesené dňa :

Prílohy:

1. žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby

2. Oznámenie o začatí stavebného konania vo veci povolenia na uskutočnenie vodnej stavby spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd

3. Rozhodnutie Okresného úradu v Kežmarku, odboru starostlivosti o životné prostredie zo dňa 09. 12. 2021 pod č.j. : OU-KK-OSZP-2021/008705-020

4. Územné rozhodnutie o umiestnení stavby č. SP/571-006/21-Šk zo dňa 28.11.2022, vydané stavebným úradom Obce Veľká Lomnica, Tatranská 175/23, 059 52 Veľká Lomnica.

Ing. Pavol Krigovský

vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

Žiadateľ: adresa OBEC LENDAK, KOSTOLNÁ 14, 059 07 LENDAK

Okresný úrad Kežmarok - 10 -	
Došlo dňa: 16-01-2023	2A24 A-20
1002/00/2023	OU-KK-OSZP 2023/003664-1
Prioly/lisy: DT	Vybavuje: Z

v KEŽMAROKU dňa 16.1.2023

Okresný úrad Kežmarok - OSŽP
Nižná brána č. 6
060 01 Kežmarok

Vec

Žiadosť o povolenie na vodnú stavbu

(podľa zák.č. 364/2004 Z.z. v.z.n.p. v nadväznosti na zák.č. 50/1976 Zb. v z.n.p.)

1. Stavebník, stavebníci (meno, priezvisko, resp. názov, adresa, štatutárny zástupca a sídlo právnickej osoby)

OBEC LENDAK, KOSTOLNÁ 14, 059 07 LENDAK

MIROSLAV KOŠČÁK, SLNEČNÁ 61, 059 07 LENDAK

2. Vodná stavba - označenie LENDAK - ROZŠTRENIE ČOV

3. Miesto stavby OBEC LENDAK

4. Parcelné čísla a kat. územie pozemku určeného na výstavbu

KN - C 944 / 2, 944 / 6, 944 / 7 ; k.ú. LENDAK

5. Projekt stavby vypracoval (meno priezvisko, názov organizácie, oprávnenie na vykonávanie projektových prác)

PRESTA Spol. JSC. ; ING. OTO TKAČOV, PhD.; reg.č. 2351*Z*A2

6. Názov dodávateľa stavby PO VÝBEROVOM KONANÍ

7. Stavebný dozor bude vykonávať URČÍ SA PO VÝBEROVOM KONANÍ


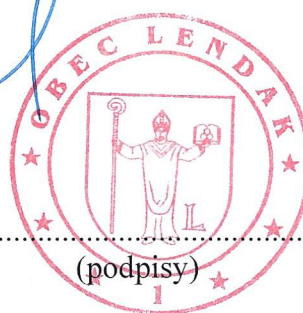
8. Vyhlásenie autorizovanej osoby, že bude zabezpečovať odborné vedenie stavby

9. Termín realizácie stavby 04/2023 - 04/2025

10. Zoznam a adresný účastníkov konania, ktorí sú stavebníkovi známi (meno a adresa vlastníkov susedných nehnuteľností a stavby s uvedením parcelného čísla pozemku, pri líniových stavbách a stavbách s mimoriadne rozsiahlych s veľkým počtom účastníkov konania sa zoznam a adresy neuvádzajú)

11. Rozpočtový náklad stavby : 913 177 , 13 EUR 5 DPH

Iné údaje



.....
(podpisy)

Prílohy:

- min. 2x projekt stavby
- právoplatné územné rozhodnutie
- súhlas k použitiu poľnohospodárskeho pôdneho fondu – stanovisko pozemkového a lesného odboru (v závislosti od druhu pozemku podľa lista vlastníctva – orná pôda, lesný pozemok)
- vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy, vlastníkov a správcov technického vybavenia stavbou dotknutých pozemkov (odpadové hospodárstvo, ochrana prírody a krajiny, pozemkový odbor, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, správcu komunikácií, št. cesty I., II, kat.)
- stanovisko správu verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, správcu vodného toku v prípade že dôjde ku križovaniu resp. súbehu stavby s vodným tokom
- vyjadrenie obce ako stavebného úradu o súlade výstavby s územným plánom, územným rozhodnutím podľa § 120 odst.2, stavebného zák v.z.n.p.
- správy poplatok určený podľa rozpočtových nákladov stavby



● ●
● Podľa rozdeľovníka ●

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Kežmarok
- 16.01.2023	OU-KK-OSZP-2023/003664-018	Ing. Jaroslav Bonk/ 0961578901	20. 01. 2023

Vec

O Z N Á M E N I E o začatí stavebného konania vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd a upustenie od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním.

Obec Lendak, Kostolná 14, 059 07 Lendak, IČO: 00 326 321, podala dňa 16.01.2023 na tunajší úrad žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „LENDAK - ROZŠÍRENIE ČOV“ na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak, podľa projektovej dokumentácii stavby vypracovanou Ing. Otom Tkáčovom, PhD. autorizovaným stavebným inžinierom č. osv. 2351*Z*A2, PRESTA spol. s r.o., Račianska 151, 831 05 Bratislava, PO BOX 3, Bratislava, kancelária - Na piesku č. 6, Bratislava, IČO: 35 843 365 v marci 2021.

Stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby je spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd, na vypúšťanie odpadových vôd prečistených v ČOV Lendak do povrchových vôd vodného toku Biela cez existujúci ľavostranný výustný objekt v r.km 11,40.

Dňom podania žiadosti bolo začaté konanie v predmetnej veci.

Na hlavnú stavbu vydal stavebný úrad Obce Veľká Lomnica, Tatranská 175/23, 059 52 Veľká Lomnica územné rozhodnutie o umiestnení stavby č. SP/571-006/21-Šk zo dňa 28.11.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.12.2022.

Projekt rieši rozšírenie ČOV (zvýšenie kapacity ČOV) dobudovaním tretej linky biologického čistenia tak, aby sa kapacita ČOV zvýšila zo 4000 na 5500 pripojených obyvateľov, čo predstavuje konečnú projektovanú kapacitu 4 125 EO. Časť výstavby bude realizovaná aj v existujúcich objektoch – mechanického predčistenia a prevádzkovej časti vybudovanej počas II. Etapy výstavby ČOV.

Členenie stavby na stavebné objekty :

SO 01 Objekt biologického čistenia

SO 02 Prepojovacie potrubia

SO 03 Spevnené plochy

SO 04 Terénne a sadové úpravy

SO 05 NN prípojka

Členenie stavby na prevádzkové súbory :

PS 1 Mechanické predčistenie

PS 2 Bilogické čistenie – III. etapa

PS 3 Odvodnenie kalu

PS 4 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a automatizovaný systém riadenia technologického procesu

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý je podľa ust. § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, príslušným orgánom štátnej správy starostlivosti o životné prostredie, podľa ust. § 61 písm. a) a písm. c) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) vecne a miestne príslušným orgánom štátnej vodnej správy a zároveň podľa ust. § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) špeciálnym stavebným úradom (ďalej len „stavebný úrad“) oznamuje postupom podľa ust. § 73 ods. 5 vodného zákona v spojení s ust. § 61 ods.1 stavebného zákona začatie konania vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby podľa ust. § 26 ods. 3 a 4 vodného zákona a ust. § 66 stavebného zákona spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1, písm. c) vodného zákona na vypúšťanie odpadových vôd prečistených v ČOV Lendak do povrchových vôd vodného toku Biela cez existujúci ľavostranný výustný objekt v r.km 11,40, dotknutým orgánom a všetkým známym účastníkom konania.

Nakoľko sú stavebnému úradu dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytuje dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, stavebný úrad v súlade s ust. § 61 ods. 2 stavebného zákona u p ú š t' a od ústneho pojednávania a miestneho zisťovania.

Účastníci konania a dotknuté orgány štátnej správy môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť najneskôr do 8 dní odo dňa doručenia tohto oznámenia, inak sa na ne nebude prihliadať. Dotknuté orgány sú povinné v súlade s ust. § 61 ods. 5 stavebného zákona oznámiť svoje stanovisko v rovnakej lehote, v ktorej môžu uplatniť svoje námietky účastníci konania. Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku majú účastníci konania možnosť aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladom, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Ak niektorý z dotknutých orgánov potrebuje na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, predĺži stavebný úrad na jeho žiadosť lehotu pred jej uplynutím. Ak dotknutý orgán v určenej alebo predĺženej lehote neoznámí svoje stanovisko, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí. Do podkladov rozhodnutia je možné nahliadnuť na Okresnom úrade Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nižná brána č. 6, 060 01 Kežmarok, kanc. č. 7, na prízemí. Ak sa niektorý z účastníkov konania nechá v konaní zastupovať, musí jeho zástupca predložiť písomnú plnú moc.

Toto oznámenie je v súlade s ustanovením § 38 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov zverejnené na úradnej tabuli a na svojom webovom sídle tunajšieho úradu.

Rozdeľovník OÚ Kežmarok:

- odbor starostlivosti o životné prostredie
- odbor krízového riadenia

Na vedomie

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepny závod, Levočská 852/31, 058 01 Poprad 1

Ing. Pavol Krigovský
vedúci odboru

Rozdeľovník k číslu OU-KK-OSZP-2023/003664-018

Obec Lendak, Kostolná 194/14, 059 07 Lendak

Jozef Halčín, Potočná 13/855, 059 71 Lendak

Petra Halčinová, Potočná 855/13, 059 07 Lendak

František Majerčák, Mlynská 544/57, 059 07 Lendak

Anna Majerčáková, Mlynská 544/57, 059 07 Lendak

František Budzák, Jarná 725/2, 059 07 Lendak

Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, Bratislava, 851 02 Bratislava - mestská časť Petržalka

PRESTA spol. s r.o., Projektant, Račianska 0, 831 02 Bratislava-Nové Mesto

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š. p., Banská Štiavnica. Odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 041 59 Košice 1

Obec Veľká Lomnica, Tatranská 175/23, 059 52 Veľká Lomnica

Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice 1

SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 25

Prevádzkareň obce Lendak, Revolučná 1285/1A, 059 07 Lendak

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 15

Okresný úrad Kežmarok, Dr. Alexandra 0/61, 060 01 Kežmarok 1

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku, Huncovská 38, 060 01 Kežmarok 1

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Zdravotnícka 3525/3, 058 97 Poprad 1

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 01 Košice 1

Slovenský hydrometeorologický ústav, pracovisko Košice, Ďumbierska 26, 041 17 Košice 1

Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov 1

Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Kežmarku - okresný dopravný inšpektorát, Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok 1

Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov 1

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia vôd, Odbor manažmentu povodí a ochrany pred povodňami, Námestie L. Štúra, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [O Z N Á M E N I E o začatí stavebného konania vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd a upustenie od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním.,]
Identifikátor: OU-KK-OSZP-2023/003664-0002500/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Pavol Krigovský
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 20.01.2023 08:36:25 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 20.01.2023 08:36:44 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KK-OSZP-2023/003664-0002500/2023

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Jaroslav Bonk
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Kežmarok
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 20.01.2023
Podpis a pečiatka:

OKRESNÝ ÚRAD KEŽMAROK

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok

Číslo spisu

OU-KK-OSZP-2021/008705-020

Kežmarok

09. 12. 2021



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania Lendak - rozšírenie ČOV

Výrok

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „príslušný orgán“), ktorý je v zmysle ustanovenia § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 53 a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon EIA“) príslušným orgánom štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie posúdil podľa § 3 písm. c) v spojení s § 18 až 29 zákona EIA navrhovanú činnosť " Lendak – rozšírenie ČOV " (spracovateľ Ing. Vladimír Šterbák, Poľná 1333/47, 060 01 Kežmarok, e-mail: sterbak@hotmail.com v zámere z júna 2021), ktorý predložil navrhovateľ Obec Lendak, Kostolná 194/14, 059 07 Lendak, IČO: 00326321, po ukončení zisťovacieho konania postupujúc podľa § 46 a § 47 správneho poriadku a podľa § 29 zákona EIA, vydáva toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť " Lendak – rozšírenie ČOV ", uvedená v predloženom zámere sa nebude posudzovať

podľa zákona EIA. Pre uvedenú zmenu činnosti je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov. Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je nevyhnutné rešpektovať nasledovné podmienky:

- dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v kap. IV.10 predloženého zámeru navrhovanej činnosti,
- hľadiska ochrany vodných pomerov v celom procese realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov s dôrazom na ustanovenia §39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, ďalej zákona č. 442/2002 Z. z. verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov,
- dodržať v plnom rozsahu stanoviská Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. č. CS SVP OZ KE 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021 a č. CS SVP OZ KE 2631/2021/2 zo dňa 10.06.2021,
- pred vydaním stavebného povolenia požiadať orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o súhlas v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, ktorý vydáva príslušný okresný úrad v súlade s § 26 ods. 1 zákona o ovzduší,
- po zrealizovaní zámeru vykonať v areáli ČOV sadové úpravy, pri riešení umiestnenia zelene na pozemkoch rešpektovať použitie iba pôvodných druhov drevín.

Odôvodnenie

Navrhovateľ Obec Lendak, Kostolná 194/14, 059 07 Lendak, IČO: 00326321 predložil dňa 03.06.2021 príslušnému orgánu podľa § 22 a § 29 ods. 1 písm. a) zákona EIA zámer „Lendak – rozšírenie ČOV“. Zámer navrhovanej činnosti vypracoval Ing. Vladimír Šterbák, Poľná 1333/47, 060 01 Kežmarok, e-mail: sterbak@hotmail.com v júni 2021.

Zámer je vypracovaný v jednom variante. Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa a po preskúmaní všetkých súvislostí, príslušný orgán podľa § 22 ods. 6 zákona EIA listom č.j. OU-KK-OSZP-2021/007568-002/Kr zo dňa 12.05.2021 upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru.

Navrhovaná činnosť sa plánuje realizovať v rámci existujúceho areálu ČOV Lendak - parcela č. 944/2. Plánované je rozšírenie ČOV (zvýšenie kapacity ČOV) dobudovaním tretej linky biologického čistenia tak, aby sa kapacita ČOV zvýšila zo 4000 na 5 500 pripojených obyvateľov, čo predstavuje konečnú projektovanú kapacitu 4 125 EO. Navrhovaná stavba ČOV vychádza zo zámeru obce a z územného plánu obce, ktorý rieši umiestnenie areálu ČOV v danej lokalite. ČOV je postupne etapovite budovaná vo väzbe na budovanie kanalizácie v obci a postupného pripájania obyvateľov obce na kanalizáciu. Celá stavba sa plánuje na ploche, ktorej vlastníkom je obec. V rámci ČOV sa navrhuje, aby po výstavbe pracovali na ČOV dvaja pracovníci, pričom na bežnú prevádzku postačuje jeden pracovník ale v prípade prác na bioreaktoroch, resp. pri odvodňovaní kalu sú potrební minimálne dvaja pracovníci. V objektoch ČOV bude prebiehať čistenie splaškových a komunálnych odpadových vôd z obce Lendak. Čistiareň odpadových vôd je navrhnutá ako mechanicko-biologická. Tomu zodpovedá aj technologické vybavenie objektov ČOV. Prevádzkovaním ČOV budú vznikať okrem vyčistenej odpadovej vody, ktorá bude vypúšťaná v požadovaných parametroch do recipientu aj biologický aeróbne stabilizovaný kal a komunálny odpad. Kapacita ČOV po rekonštrukcii a intenzifikácii: 5 500 EO (produkované znečistenie 60 g BSK5.obyv.-1.d-1;).

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj Prešovský, kód kraja 700

Okres Kežmarok, kód okresu 703

Obec Lendak

Katastrálne územie Lendak

Nadmorská výška 750 m n. m.

Priemerná hustota obyvateľstva 270,14 obyv./km²

Miesto stavby : Priestor v ktorom sa bude stavba realizovať sa nachádza v okrese Kežmarok, v k. ú. Lendak na pozemku, parcela č. 944/2, areál existujúcej ČOV.

Zaujímavé územie stavby sa nachádza v okrese Kežmarok. Je súčasťou katastra obce Lendak. Stavenisko sa nachádza v existujúcom areáli ČOV. Rozšírením ČOV je dotknutý pozemok, parc. č. 944/2, v k. ú. Lendak, vedený na LV č.1. Územie na ktorom sa plánuje rozšírenie ČOV (III. linka biologického čistenia) je rovinné, mierne sklonené k prístupovej komunikácii a je bez vzrastlej zelene. Územie plánovanej výstavby je súčasťou existujúceho areálu ČOV. K areálu vedie nespevnená prístupová komunikácia. Táto komunikácia bude slúžiť pre všetky stavebné mechanizmy. V priestore staveniska sa nachádzajú podzemné vedenia inžinierskych sietí - vodovodná prípojka, NN prípojka a kanalizácia. Realizáciou stavby nedôjde k nároku na záber poľnohospodárskej a lesnej pôdy, nakoľko sa stavba realizuje v existujúcom areáli ČOV. V lokalite dotknutej výstavbou sa nenachádzajú chránené časti územia, kultúrne pamiatky ani spoločensky cenné objekty. Stavba ovplyvní životné prostredie počas výstavby aj po dokončení stavby. Počas výstavby to budú predovšetkým zemné a stavebné práce a manipulácia s vykopanou zeminou ako aj hluk stavebných mechanizmov. Po dokončení stavby sa tieto vplyvy odstránia a vplyv chodu objektu na životné prostredie bude vzhľadom na súčasný stav prínosom. Nepriaznivé vplyvy na životné prostredie počas výstavby je možné výrazne eliminovať organizáciou práce a dodržiavaním príslušnej legislatívy. Na pozemku sa v súčasnosti nenachádza žiadna vzrastlá zeleň a teda nedôjde k žiadnemu výrubu. V riešení ČOV sa uvažuje zo sadovými úpravami a so zatrávením v rámci areálu ČOV. Primárnou funkciou ČOV je čistenie odpadových vôd.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona EIA, 10. Vodné hospodárstvo, položka č. 6. Čistiareň odpadových vôd a kanalizačné siete podlieha zisťovaciemu konaniu bez limitu.

Príslušný orgán podľa § 29 ods. 2 zákona EIA vykonal zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti v zámere a v súlade s § 29 ods. 3 zákona EIA primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA, pričom prihliadal aj na stanoviská orgánov podľa § 23 ods. 4 zákona EIA.

V rámci zisťovacieho konania príslušný orgán rozposlal listom č. OU-KK-OSZP-2021/008705-002,003,004 zo dňa 04.06.2021 zámer podľa § 23 ods. 1 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povolujúcemu orgánu a dotknutej obci a tento zverejnil na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR https://www.enviroportal.sk/sk_SK/eia/detail/lendak-rozsirenje-cov.

Potvrdením o zverejnení dokumentu doručeným príslušnému orgánu dňa 09.12.2021 potvrdila dotknutá obec – obec Lendak, že verejnosť bola o zámere informovaná zverejnením na úradných tabuliach obce od 07.06.2021 do 13.07.2021.

Podľa § 23 ods. 3 zákona EIA dotknutá obec do troch pracovných dní od doručenia zámeru informuje o ňom verejnosť na úradnej tabuli obce a zároveň oznámi, kde a kedy možno do zámeru nahliadnuť, v akej lehote môže

verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať, pričom zabezpečí sprístupnenie zámeru verejnosti najmenej po dobu 21 dní od zverejnenia informácie o jeho doručení.

Podľa § 23 ods. 4 zákona EIA rezortný orgán, povolujujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k zámeru do 21 dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné. Verejnosť môže doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zámeru do 21 dní od zverejnenia zámeru na webovom sídle ministerstva alebo od zverejnenia oznámenia podľa § 23 ods. 3 zákona EIA, písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď je doručené v stanovenej lehote prostredníctvom dotknutej obce.

Stručný popis technického a technologického riešenia stavby

Stavebno technické riešenie stavby je podmienené jeho účelom a technologickými požiadavkami na jeho prevádzku. Stavba je riešená ako čiastočne zapustená železobetónová nádrž. Nádrž je odkrytá a je riešená v súlade s už existujúcimi nádržami biologického čistenia, ktoré boli zrealizované v rámci prvej a následne aj druhej etapy výstavby ČOV Lendak. Na korune nádrže v priestore nad denitrifikačnou a čiastočne aj nad nitrifikačnou časťou na železobetónovej doske bude umiestnená bunka zo sendvičových panelov, v ktorej budú umiestnené ako dúchadlá z druhej etapy výstavby ČOV, tak aj dúchadlo potrebné pre tretiu etapu. Nakoľko jemné hrablice navrhované pre intenzifikáciu mechanického predčistenia budú osadené tak, že výsypka zachytených zhrabkov bude nad úrovňou zakrytia nádrže mechanického predčistenia bude tento objekt zakrytý odnímateľnou bunkou zo sendvičových panelov. Bilancia zemných prác vychádza z osadenia nádrže biologického čistenia. Bilancia zemných prác pozostáva z odstránenia orníčnej vrstvy (20 cm) 60 m³, z toho spätné použitie - 30 m³ a prebytočná ornica - 30 m³. Výkopy 650 m³, z toho spätný zásyp - cca 230 m³ na úpravy terénu cca 100 m³ a prebytočná zemina - 300 m³. Prebytočná zemina a ornica bude použitá podľa potrieb obce, resp. bude presunutá na dočasnú skládku určenú obcou, odkiaľ bude postupne používaná podľa potrieb obce. Čistiareň odpadových vôd slúži ako koncovka kanalizačnej siete, v ktorej sa čistia splaškové a komunálne odpadové vody produkované z obce. Technologicky je ČOV navrhnutá s dvojstupňovým čistením. Jedná sa o mechanicko - biologickú čistiareň odpadových vôd s nitrifikáciou a samostatnou predradenou denitrifikáciou, s aerobnou stabilizáciou kalu. Biologické čistenie je navrhnuté ako nízkozaťažovaná aktivácia s externou aerobnou dostabilizáciou kalu.

Stavebná časť ČOV je rozdelená na nasledujúce stavebné objekty

SO 1 Objekt biologického čistenia

SO 2 Prepojovacie potrubia

SO 3 Spevnené plochy

SO 4 Terénne a sadové úpravy

SO 5 NN prípojka

SO 1 Objekt biologického čistenia

Návrh stavebného riešenia je určený tvarom bežne používaným pri výstavbe ČOV. Vlastné riešenie je limitované potrebami strojnotechnologickej časti a to najmä u podzemnej časti a požiadavkou na priestory a výšku v časti nadzemnej. Vlastný objekt pozostáva z nadzemnej a podzemnej časti. Celý objekt biologického čistenia pozostáva z vybudovania štvorkomorovej železobetónovej nádrže, ktorá je čiastočne zapustená pod terén a časť vyčnieva nad terén. Vo väčšej komore je umiestnený reaktor – nitrifikačná časť. K tejto komore prináleží menšia komora, kde je denitrifikačná časť. Tieto dve komory sú v spodnej časti navzájom prepojené neuzatvárateľným otvorom. Tretia a štvrtá komora sú dosadzovacie nádrže.

SO 2 Prepojovacie potrubia

Účelom navrhovaného stavebného objektu je spoľahlivé, hospodárne a zdravotne nezávadné privedenie OV k jednotlivým objektom ČOV. Jedná sa o prekládku prítokového potrubia odpadovej vody, nakoľko existujúca trasa zasahuje do plánovaného objektu biologického reaktora. Druhú časť tvorí potrubie odtoku vyčistenej vody od dosadzovacích nádrží do existujúcej šachty na odtoku z ČOV. Okrem toho sú to tlakové potrubia pre dopravu prebytočného kalu do kalojemu. Do areálu ČOV je privedené nátokové potrubie kanalizácie. Nakoľko je trasa potrubia kanalizácie vedená v priamej trase od šachty Ša po šachtu Šb v mieste, kde sa navrhuje výstavba objektu SO 1 – Objekt biologického čistenia je potrebné toto potrubie kanalizácie preložiť do novej trasy.

SO 3 Spevnené plochy

Navrhované spevnené plochy sú nové, nadväzujúce na existujúce spevnené plochy v areáli a vlastnú prístupovú cestu z obce, ktorou sa vchádza do oploteného areálu ČOV. Projekt rieši len doplnenie spevnených plôch v rámci oploteného areálu ČOV, ktoré vyplývajú z potreby prístupu k jednotlivým, navrhovaným objektom. Spevnené plochy sú navrhnuté rozmerovo a polohovo na základe technologických požiadaviek prevádzky ČOV ako aj možnosti

otočenia sa vozidla v rozsahu pre potreby stavebných prác. Uvažovaný je malý a stredný nákladný automobil a vozidlo na odvoz kontajnera s odvodneným kalom.

SO 4 Terénne a sadové úpravy

Vzhľadom na značne sklonené prostredie - terény a skutočnosť, že výstavba je v oplotenom areáli čistiarne, ktorý nie je veľký a ČOV sa len dostavuje, nie sú pred vlastným zahájením stavebných prác potrebné žiadne hrubé teréne úpravy. Ornica sa na ploche staveniska nachádza len čiastočne, avšak je rovnako potrebné jej odobratie a osobitné uloženie. Pre definitívne terénne úpravy je potrebné zeminu z výkopov pre objekt ako aj zeminu spod spevnených plôch uložiť na skládku a túto neskôr použiť na čiastočný obsyp objektu SO 1 a definitívnu terénnu úpravu. Prebytočná zemina po ukončení výstavby sa uloží na skládku. Prebytok zeminy je cca 320 m³. Na sadové úpravy bude predovšetkým využitá plocha zo strany južnej a čiastočne aj západnej i severnej. Vzhľadom na nie veľké plochy spočíva sadová úprava predovšetkým v ozelenení plochy vo vnútri oplatenia a v zahumusovaní upraveného terénu. Sadové úpravy sa budú realizovať až po definitívnych terénnych úpravách a po ukončení definitívnych obsypov. Okrem výsevu trávy sa upravujú plochy i výsadbou stálo-zelených drevín. Ostatné plochy budú len zatravnené. Terénne a sadové úpravy sa urobia na celkovej výmere cca 350,00 m².

SO 5 NN prípojka

V súčasnosti je NN prípojka zrealizovaná hliníkovým káblom 4x25mm². Hlavný istič pri elektromere je 63 A. Nakoľko na ČOV sa navyšuje výkon je potrebné vymeniť ako istič, tak aj prívodný kábel. Prípojka bude zriadená ako nová káblom AYKY4Bx70 mm². Taktiež bude vymenený istič 63 A za istič 100 A - nový rozvádzačová skriňa. Technologická časť ČOV je rozdelená na prevádzkové súbory:

PS 1 Mechanické predčistenie

PS 2 Biologické čistenie - III. Etapa

PS 3 Odvodnenie kalu

PS 4 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a automatizovaný systém riadenia technologického procesu

PS 1 Mechanické predčistenie

Existujúci objekt mechanického predčistenia je tvorený podzemnou železobetónovou nádržou, ktorá je zakrytá železobetónovou doskou. V nádrži pod doskou sú osadené strojne stierané hrablice. V nádrži je betónový žľab šírky 1 000 mm. Pri prevádzkovaní ČOV bolo zistené, že množstvo zachyteného piesku je minimálne a jeho vyberanie z priehlbne je náročné a fyzicky namáhavé. Preto bude prípadný inertný materiál, ktorý sa dostane do čerpacej stanice odsávaný fekálnym vozidlom. Existujúce hrablice budú demontované. Jemné hrablice, ktoré nahradia existujúce sú navrhnuté ako strojne stierané. Šírka medzier je navrhnutá 6 mm. Hrablice budú mať výsytku cca 1,2 m nad zákrytovou doskou. Na vstupe do nádrže budú osadené nosné uholníky a vstup do nádrže bude zakrytý plnými sklolaminátovými roštami. Objekt mechanického predčistenia bude zakrytý prístreškom so sendvičových panelov, ktorý bude v prípade potreby možné, pomocou autožeriavu, preložiť a tým bude umožnený voľný prístup k hrabliciam v prípade ak by ich bolo potrebné vybrať zo žľabu. Zachytené zhrabky budú vypadávať pomocou usmerňovacieho rukáva do zbernej plastovej nádoby objemu 120 l resp. 240 l (s dvomi kolieskami). Obsah plastovej nádoby bude likvidovaný ako ostatný odpad na skládke spolu s komunálnym odpadom z ČOV a obce. Pre umožnenie manipulácie s kontajnerom bude na vstupe do bunky vybetónovaná plocha s naklonenou rovinou.

PS 2 Biologické čistenie - III. Etapa

Biologické čistenie je technologicky navrhnuté ako nízko zaťažovaná aktivácia s oddelenou, aeróbnou destabilizáciou kalu. Navrhnutá je jedna linka biologického čistenia s dvomi dosadzovacími nádržami dortmundského typu. Linka biologického čistenia pozostáva z predradenej denitrifikácie, do ktorej je privádzaná mechanicky predčistená odpadová voda z rozdeľovacieho objektu. Následne odpadová voda preteká do nitrifikačného reaktora. Vyčistená odpadová voda bude z dosadzovacích nádrží odtekať potrubím do existujúcej šachty na odtoku z ČOV.

PS 3 Odvodnenie kalu

V rámci druhej etapy výstavby ČOV Lendak bolo nainštalované odvodňovacie zariadenie kalu - komôrkový kalolis ANDRITZ - JOCHMAN typ: 470x470/50; 3,15 kW; 400V. V súčasnej dobe toto zariadenie nepostačuje kapacitne. Okrem toho manipulácia s kalolisom a následne s odvodneným kalom je pomerne prácna a vyžaduje veľa ručnej práce. Preto sa navrhuje demontovať pôvodný komôrkový kalolis a nahradiť ho pásovým lisom. Pásový lis je zariadenie s kontinuálnym odvodňovaním kalu. Predpokladaná výstupná sušina je 18 – 20 % pri podiele organických častí vo vstupnom kale max. 65 %. Výkonové a kvalitatívne parametre linky sú závislé predovšetkým na fyzikálnych vlastnostiach kalu, type použitého flokulantu, jemnosti síta a kvalite obsluhy.

Požiadavka na vstupy

Záber pôdy

Výstavbou nedochádza k záberu poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Navrhovaná činnosť si nevyžiada trvalý záber pôdy, nakoľko sa bude realizovať na existujúcej ČOV, v rámci existujúceho areálu ČOV.

Nároky na zastavané územie

Nie sú nároky na zastavané územie. Stavba nie je vecne ani časovo viazaná na inú výstavbu a nevyžaduje žiadne súvisiace investície. Stavenisko sa nachádza v existujúcom areáli ČOV obce Lendak, katastrálne územie Lendak. Z hľadiska konfigurácie terénu je záujmové územie rovinnaté. V blízkosti lokality navrhovanej činnosti nie je žiadna výstavba, ktorá by mala negatívny vplyv na posudzovanú činnosť a ani v blízkosti sa nerealizuje iná výstavba, ktorá by negatívne ovplyvňovala túto navrhovanú činnosť.

Surovinové a energetické zdroje

Nerastné suroviny potrebné pre výstavbu, ktorých množstvá nie sú zatiaľ bližšie určené, budú zabezpečené dodávateľskou organizáciou. Potrebné stavebné materiály a výrobky zabezpečí dodávateľská organizácia. Presné množstvo potrebného betónu bude zrejmé v ďalších stupňoch projektových prác, betón na stavbu sa bude dovážať autodomiešavačmi. Potrebné množstvá ostatných surovín a materiálov budú zabezpečené dodávateľskými organizáciami a bude to riešené v ďalších stupňoch projektových prác. V blízkosti jednotlivých stavebných objektov sú postačujúce voľné plochy pre zriadenie staveniska a pre dočasné skládky materiálu (na pozemkoch navrhovateľa), čo bude riešené v ďalších stupňoch projektovej prípravy.

Nároky na dopravnú a technickú infraštruktúru

Doprava stavebného materiálu, presun hmôt bude uskutočnená z cesty Spišská Belá – Spišská Stará Ves, Spišská Belá - Tatranská Kotlina. Dopravné trasy mimostaveniskovej dopravy vybraných hmôt, stavebného materiálu a nerastných surovín potrebných k navrhovaným stavebným prácam budú vedené po existujúcich obecných komunikáciách nákladnými automobilmi. Predmetná stavba je komunikačne jednoducho prístupná z miestnej komunikácie nespevnenou účelovou komunikáciou, ktorá prechádza obcou Lendak a následne do areálu ČOV. Všetky komunikácie vyhovujú presunom stavebných mechanizmov. Stavba si nevyžiada počas realizácie obmedzenie premávky na uvedených cestách. Pre dopravu materiálu a mechanizmov na stavbu nie je potrebné budovať nové prístupové cesty.

Nároky na pracovné sily

Nároky na pracovné sily budú počas celého obdobia realizácie zámeru využívať sily z miestnych zdrojov. Dodávateľské firmy sa zabezpečia dodávateľsky. Možno predpokladať, že výstavba bude do určitej miery zdrojom miestnych pracovných príležitostí. Prevádzku ČOV bude zabezpečovať oprávnená právnická osoba.

Iné nároky

Vzhľadom na rozsah predpokladaných prác je potrebné vykonať opatrenia na zamedzenie vstupu na stavenisko, eliminovanie hlučnosti a prašnosti počas doby realizácie výstavby.

Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Počas realizácie výstavby vznikne prírastok imisnej záťaže a prašnosti, ktorú budú spôsobovať najmä nárast dopravy na dovoz a odvoz materiálu, hĺbenie základov stavieb v priestore, pohyb áut v priestore, produkcia znečisťujúcich látok z prevádzky áut – CO, NOx, VOC, SO2. Čistiareň odpadových vôd je stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Odpadové vody

Počas výstavby môže dôjsť k úniku pohonných hmôt, olejov, látok súvisiacich s technológiou výstavby objektov. Následne môže dôjsť k výnimočnej kontaminácii prostredia a prípadne môže nastať znečistenie vôd. Pravdepodobnosť vzniku takejto situácie je nutné eliminovať dodržiavaním vhodných opatrení. Počas prevádzky nebudú vznikať odpadové vody. Hygienické zariadenia / WC, sprchy, kuchynka/ pre pracovníkov na stavbe sú už vybudované a funkčné.

Odpady

Odpady, ktoré vzniknú počas realizácie stavby

Počas stavebných prác pri realizácii stavby sa predpokladá vznik rôznych druhov odpadov, pričom spôsob nakladania s týmito odpadmi musí byť zosúladený s platnými legislatívnymi ustanoveniami v oblasti odpadového hospodárstva. Za odpadové hospodárstvo v priebehu výstavby bude zodpovedať dodávateľ stavby, ktorý bude plniť všetky povinnosti ako pôvodca odpadov. Použitie stavebné materiály nezhoršujú stav životného prostredia. Na stavbe je prísne zakázané spaľovať stavebné materiály, nakladať s ropnými materiálmi v rozpore s platnými predpismi, likvidovať odpady iným spôsobom ako je stanovené. Je povinnosťou zhotoviteľa čistiť komunikácie v prípade ak ich znečistí stavebnou činnosťou a znižovať prašnosť prostredia. Je zakázané neopodstatnené používanie zariadení s neprimeranou hlučnosťou. Po ukončení výstavby negatívny účinok stavebnej činnosti na okolie stavby zanikne. Druhy odpadov sú uvedené v zámere. Počas realizácie stavebných prác budú zberné kontajnery umiestnené na stálych alebo prechodných stanovištiach v rámci staveniska tak, aby vyhovovali bezpečnostným požiadavkám.

V miestach zhromažďovania je potrebné zabezpečiť dostatočný priestor k prístupu počas ich nakládky alebo vyprázdňovania zberným vozom.

Odvoz a likvidáciu všetkých druhov odpadov bude vykonávať zmluvná organizácia oprávnená na uvedenú činnosť. Odvoz odpadov kategórie OSTATNÝ zabezpečí prepravca, v súlade so zákonom. Stavebník resp. organizácia zabezpečujúca odvoz odpadov na určenú skládku je povinná zabrániť úletu odpadov počas prevozu z otvorených automobilov na komunikácii, aby tak nedochádzalo k znečisťovaniu okolia. Odpadové materiály, ktoré je možné využiť ako druhotné suroviny (plech, oceľové prvky a pod.) budú odvázané do zberných surovín. Nepoškodené drevené palety je možné po dohode s dodávateľom stavebných materiálov vrátiť. Ostatný nepoužiteľný stavebný odpad bude odvezený na skládku odpadu k tomu určenú. Predpokladané celkové množstvo vzniknutej výkopovej zeminy počas realizácie areálu sa použije na opätovný zásyp rýh inžinierskych sietí a terénne úpravy. Spôsob nakladania s odpadmi vznikajúcimi z čistiarní odpadových vôd (odpad č. 19 08 05 a č. 19 08 01) je daný zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, pričom v zmysle zákona o odpadoch je preferovaným spôsobom zneškodňovania odpadu jeho materiálové alebo energetické využitie, v prípade čistiarenskeho kalu využitie obsahu živín N, P a stopových minerálnych látok aplikáciou do pôdy. Pri nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby a počas prevádzky nie je predpoklad ohrozenia životného prostredia, pokiaľ sa budú vzniknuté druhy odpadov zhromažďovať a skladovať oddelene na vyčlenenom mieste, kde budú zabezpečené proti odcudzeniu, znehodnoteniu a prípadnému úniku do okolia za predpokladu dodržiavania prevádzkového poriadku a havarijného plánu vypracovaného pre skladovanie nebezpečných odpadov.

Hluk

V období realizácie bude v dotknutom priestore oproti súčasnému stavu úroveň hladiny hluku mierne zvýšená, pričom ju bude určovať charakter prác. Počas prevádzky sa predpokladá bežná hladina úrovne hluku ako v podobnom zastavanom priestore.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledovné vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf:

K narušeniu horninového prostredia dôjde len počas výstavby navrhovanej činnosti vplyvom zakladania stavieb (výkopové práce). Vzhľadom na navrhovanú činnosť a charakter prostredia je možné vplyv spôsobený zakladaním stavby označiť za málo významný - bez vplyvu na horninové prostredie a geodynamické javy dotknutého územia. Vzhľadom na povahu a rozsah navrhovaných úprav možno činnosť zhodnotiť ako bez vplyvu.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu:

Ovplyvnenie prúdenia a režimu povrchových a podzemných vôd hodnotenou činnosťou sa počas bežnej prevádzky nepredpokladá. Odvedenie prečistených vôd do recipientu – vodný tok Biela, ktorý sa vlieva do vodného toku Poprad je dostačujúce a nepredpokladáme nepriaznivý vplyv na povrchové a podzemné vody. V súvislosti so stavebnou činnosťou, prevádzkovou dopravou a prevádzkou objektov navrhovanej činnosti je riziko prieniku odpadovej vody alebo kontaminovaných splachov do podzemných vôd možné iba pri havarijných situáciách. Stavba navrhovanej činnosti bude realizovaná tak, aby v prípade havárie eliminovala možnosť kontaminácie povrchových a podzemných vôd. Identifikované vplyvy majú povahu iba možných rizík, takže možno celkový vplyv navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody hodnotiť ako bez vplyvu.

Vplyvy na zmeny ovzdušia a miestnu klímu

Pri stavebných prácach počas výstavby navrhovanej činnosti - najmä v počiatočnej fáze dôjde k dočasnému zvýšeniu prašnosti spôsobenému činnosťou stavebných mechanizmov. Súčasne dôjde aj k nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší na stavenisku a na trase prístupových ciest. Tento vplyv výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia, bude krátkodobý a nepravidelný. Významnosť vplyvov stavby na ovzdušie sa môže zvýšiť v čase nevhodných rozptylových podmienok pri spolupôsobení emisií z lokálnych aj regionálnych stacionárnych ako aj mobilných zdrojov. Pri takýchto situáciách však bude príspevok daného zámeru na celkovú emisnú situáciu iba minimálny. Dlhodobé vplyvy na ovzdušie počas prevádzky navrhovanej činnosti zóny budú dané emisiami z prevádzky čistiarne odpadových vôd a hodnotíme ich ako mierne negatívne.

Vplyvy na pôdu

Vplyvom navrhovanej stavby nebude potrebné vyňatie z PPF, nakoľko stavba bude postavená v areáli existujúcej ČOV. Stavba nebude mať negatívny vplyv na PPF.

Vplyv na biotu

Nakoľko sa jedná o existujúcu čistiareň odpadových vôd nedôjde k narušeniu významných biotopov, či vytlačaniu chránenej či ohrozenej fauny a flóry z územia. Lokalizácia zámeru nezasahuje do miest trvalého výskytu populácií zvlášť chráneného genofondu, rovnako nezasahuje do miest floristicky a faunisticky hodnotného stanovišťa. V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne schválené prvky ÚSES ani prírodovedecky cenné lokality so vzácnou druhovou rozmanitosťou spoločenstiev. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k asanácii žiadnej vzrastlej dreviny a v rámci budúcich sadových úprav sa počíta s výsadbou zelene, ktorá by mala byť v súlade s prirodzenou vegetáciou širšieho územia. Nepredpokladá sa negatívny vplyv čo sa týka záujmov ochrany prírody a krajiny. Nakoľko záujmová činnosť bude realizovaná na jestvujúcej ČOV, kde platí I. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a plocha nie je súčasťou schváleného chráneného vtáčieho územia /CHVU 030/ Tatry, územia európskeho významu TATRY /SKUEV 0307/ ustanoveného výnosom MŽP SR č. 3/2004 -5.1 zo dňa 14.7.2004 a nenachádzajú sa tu maloplošné chránené územia. Nie je predpoklad, že takáto činnosť bude mať negatívny vplyv na dotknuté územia z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny. Medzi vplyvy s výraznejším negatívnym dopadom na zoocenózy širšieho územia je možné zaradiť hluk a prach vyvolaný stavebnými zariadeniami, pohybom techniky a celkovou stavebnou činnosťou. Ide o dočasné pôsobenie tohto vplyvu, ktorého dôsledky na živočíšne spoločenstvá je obtiažne predpokladať. Vzhľadom na krátkodobé pôsobenie tohto vplyvu však možno predpokladať pomerne rýchlu regeneráciu zoocenóz ovplyvnených hlukom z výstavby. Na základe uvedených faktov je hodnotený vplyv na faunu, flóru a biotopy ako minimálny.

Vplyvy na krajinnú štruktúru, scenériu a prvky ÚSES

Navrhovaná činnosť nie je v priamej kolízii s vyhlásenými resp. navrhovanými prvkami ÚSES na nadregionálnej a regionálnej úrovni. Dotknuté územie sa nachádza v areáli existujúcej ČOV, dostatočne vzdialenej od obytných sídiel. Zámer nepredpokladá negatívny alebo rušivý vplyv na krajinu. Navrhovaná činnosť s vhodne zvoleným architektonickým riešením a sadovými úpravami nebude pôsobiť negatívne z hľadiska krajinotvorného a estetického. Scenéria krajiny bude negatívne ovplyvnená len počas výstavby, kedy sa v území budú vyskytovať rôzne charakteristické prejavy i sprievodné javy stavebnej činnosti. Pri porovnaní terajšej krajiny s krajinou ktorá vznikne vybudovaním stavby dôjde k zveladeniu záujmového územia. Celkový vplyv na scenériu krajiny nemožno považovať za negatívny. Dotknuté územie sa nachádza v I. stupni ochrany prírody a krajiny v dostatočnej vzdialenosti od samotného Tatranského národného parku, maloplošných chránených území. Navrhovaný zámer nezasahuje do sústavy území NATURA 2000, plocha nie je súčasťou schváleného chráneného vtáčieho územia /CHVU 030/ Tatry, územia európskeho významu TATRY /SKUEV 0307/ ustanoveného výnosom MŽP SR č. 3/2004 -5.1 zo dňa 14.7.2004 a nenachádzajú sa tu maloplošné chránené územia, nepredstavuje činnosť v území zakázanú. Areál pre navrhovanú činnosť priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny, t. z. nenaruší funkčnosť žiadneho schváleného prvku ÚSES. Z dôvodu dostatočnej vzdialenosti navrhovanej činnosti od chránených území širšieho okolia, vplyv na nich sa nepredpokladá.

Vplyvy na dopravu:

Vplyv na dopravu sa predpokladá len počas realizácie navrhovanej činnosti z dôvodu pohybu stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe.

Vplyv na obyvateľstvo a sídla:

Vplyvy počas výstavby predstavujú predovšetkým zvýšenú hlukovú záťaž a prašnosť. Šírenie hluku z priestorov staveniska a jeho vnímanie dotknutým obyvateľstvom bude minimálne z dôvodu že ČOV je dostatočne vzdialená od obytných sídiel Lendak, Tatranská Kotlina, Výborná, Slovenská Ves a Spišská Belá. Počas stavebných aktivít - najmä v počiatočnej fáze výstavby pri realizácii zemných prác bude dochádzať k zvýšenej prašnosti v okolí priamo dotknutého areálu. Miera prašnosti bude závisieť na okamžitých poveternostných pomeroch - rýchlosti a smere vetra. Tieto vplyvy na okolie je možné zmierniť vhodnými organizačnými opatreniami. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude produkovať emisie nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší, nebude produkovať znečistené vody nad rámec platných limitov znečisťujúcich látok vypúšťaných do povrchových tokov, resp. do kanalizácie a ani iné výstupy, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Vplyvy na obyvateľstvo hodnotíme zo sociálneho hľadiska ako prevažne pozitívne, z environmentálneho hľadiska ako dočasne (fáza výstavby) negatívne - nepravidelné. V záujmovom území sa činnosti, ktoré sú predmetom tohto zámeru, nebudú dotýkať individuálnych a skupinových záujmov ľudí (vlastníctvo pozemkov, bývanie, ochrany prírody a krajiny). Skutočnosť, že stavba objektu navrhovanej činnosti je situovaná v jestvujúcom areáli ČOV dostatočne vzdialenom od obytných sídiel Lendak, Tatranská Kotlina, Výborná, Slovenská Ves a Spišská Belá, ako aj samotná prevádzka významne neovplyvní pohodu a kvalitu života v priláhlých obciach. Z hľadiska funkčnosti ČOV je vplyv činnosti na obyvateľstvo jednoznačne pozitívny. Prevádzkovanie navrhovanej činnosti nebude mať negatívne vplyvy na zdravie obyvateľov dotknutého územia. Krátkodobé zhoršenie kvality a pohody života bude spôsobené len počas výstavby

hodnotenej činnosti vplyvom zvýšenej intenzity dopravy, hlučnosti a prašnosti v území. Počas stavebných prác je vybraný dodávateľ resp. zúčastnení dodávateľa povinní rešpektovať a dodržiavať normy, technické a technologické postupy a riadiť sa príslušnými predpismi v oblasti BOZP.

Vplyvy na kultúrno - historické pamiatky, archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické útvary

Pripravovaná stavba sa má realizovať na mieste, kde nie je evidovaná archeologická lokalita a mimo plôch evidovaných národných kultúrnych pamiatok, pamiatkových území a ich ochranných pásiem. Nemožno však vylúčiť, že pri stavebných a s nimi spojenými výkopovými prácami môže dôjsť k narušeniu doteraz nezistenej a teda neevidovanej archeologickej lokality.

Navrhovanou činnosťou taktiež nebudú dotknuté žiadne významné geologické útvary.

Vplyv na poľnohospodárstvo

V súvislosti so samotnou prestavbou čistiarne odpadových vôd nedôjde k zásahom do poľnohospodárskych pozemkov. V rámci realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k rozdrobeniu poľnohospodárskych pozemkov ani k sťaženiu prístupu na nich.

Vplyv na lesné hospodárstvo – bez vplyvu

Vplyv na priemyselnú výrobu a nevýrobné činnosti – bez vplyvu

Vplyv na nevýrobné činnosti, občianska vybavenosť – bez vplyvu.

Príslušnému orgánu boli doručené tieto písomné stanoviská dotknutých orgánov:

1. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, č.j. OU-KK-OSZP/2021/008845-002 zo dňa 09.06.2021

Z hľadiska ochrany vodných pomerov:

- K zaslanému zámeru navrhovanej činnosti „LENDAK - ROZŠÍRENIE ČOV“ z hľadiska ochrany vodných pomerov nemáme pripomienky, za predpokladu dodržania príslušných ustanovení vodného zákona (§5 až §11, §16a Vodného zákona), zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, zákona 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach, nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z, ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, o. i., požiadavky na ochranu podzemných a povrchových vôd v zmysle ust. § 39 vodného zákona pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, v súvislosti s navrhovanou činnosťou a samotnou prevádzkou.

- Tunajší orgán štátnej vodnej správy z hľadiska ochrany vodných pomerov súhlasí so zámerom a nepokladá za potrebné aby bola činnosť ďalej posudzovaná podľa zákona.

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a vyhodnocuje ho ako stanovisko bez pripomienok, z ktorého nevyplývajú žiadne bližšie podmienky, ktoré by bolo nevyhnutné uviesť vo výrokovej časti tohto rozhodnutia pre ich rešpektovanie pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, OPaK, č.j. OU-KK-OSZP/2021/010256-2/Je zo dňa 20.07.2021

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska ochrany prírody nemá k predloženej PD pre stavebné povolenie pripomienky za predpokladu dodržania nasledovných podmienok:

- rešpektovať platné regulatívy a záväzné limity územného plánu obce Lendak

- pri riešení umiestnenia zelene na pozemkoch rešpektovať použitie iba pôvodných druhov drevín

- mechanizmy použité pri výstavbe musia byť v takom technickom stave, aby nedochádzalo k znečisťovaniu životného prostredia

- v prípade potreby výrubu drevín rastúcich mimo les je potrebné postupovať v zmysle zákona o OPaK Z.z.

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho boli zohľadnené týmto rozhodnutím, premietnutím do výrokovej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

3. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, OO, č.j. OU-KK-OSZP/2021/010264-2 zo dňa 20.07.2021

Tento zdroj podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší je kategorizovaný ako:

5.3 Čistiarne odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa počtu ekvivalentných obyvateľov:

a) čistiarne komunálnych odpadových vôd ≥ 5000

Na základe vyššie uvedeného, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia nemá námietky k projektovej dokumentácii: „Lendak – rozšírenie ČOV“

Upozorňujeme investora, že na povolenie stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia – čistiarne komunálnych odpadových vôd (členenie zdroja podľa § 3 ods. 2 písm. b) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší „ďalej len zákon o ovzduší“) je potrebné pred vydaním stavebného povolenia požiadať orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o súhlas v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, ktorý vydáva príslušný okresný úrad v súlade s § 26 ods. 1 zákona o ovzduší. Žiadosť o súhlas okrem všeobecných náležitostí podania musí obsahovať preukázanie voľby najlepšej dostupnej techniky, splnenie požiadaviek zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok a odôvodnenie riešenia najvýhodnejšieho z hľadiska ochrany ovzdušia.

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho boli zohľadnené týmto rozhodnutím, premietnutím do výrokovej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

4. Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, č.j. OU-KK-OSZP/2021/005607-004 zo dňa 18.06.2021

Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Lendak – rozšírenie ČOV“ z hľadiska civilnej ochrany nemá pripomienky a s predloženým zámerom

s ú h l a s í.

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a vyhodnocuje ho ako stanovisko bez pripomienok, z ktorého nevyplývajú žiadne bližšie podmienky, ktoré by bolo nevyhnutné uviesť vo výrokovej časti tohto rozhodnutia pre ich rešpektovanie pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, č.j. KK 2917/2/2021/HŽP/MGA zo dňa 17.08.2021 Súhlasí sa so zámerom „Lendak – rozšírenie ČOV“ na pozemku, parcela č. 944/2 v k. ú. Lendak.

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a vyhodnocuje ho ako stanovisko bez pripomienok, z ktorého nevyplývajú žiadne bližšie podmienky, ktoré by bolo nevyhnutné uviesť vo výrokovej časti tohto rozhodnutia pre ich rešpektovanie pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

6. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik – č.j. CS SVP OZ KE 2804/2021/2 zo dňa 23.06.2021

Z hľadiska záujmov našej organizácie, ako príslušného správcu vodných tokov a čiastkového povodia Popradu, Vám v danej veci oznamujeme nasledovné:

K navrhovanej stavbe „Lendak - rozšírenie ČOV“ Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepny závod Košice v predchádzajúcom období roku 2021 vydal na žiadosť Obce Lendak písomné stanovisko č. CS SVP OZ KE 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021 na základe posúdenia predloženému projektu predmetnej vodnej stavby pre stavebné povolenie, ktoré vypracovala v 03/2021 spoločnosť PRESTA spol. s r.o., Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Oto Tkačov, PhD, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 2351*Z*A2. V uvedenom stanovisku sme z hľadiska záujmov na ochranu vôd pred znečistením v riešenom území žiadali posudzovanú PD dopracovať podľa zadaných pripomienok.

Na podnet súčasného prevádzkovateľa existujúcej verejnej kanalizácie a ČOV v obci Lendak, spoločnosti VaK SERVIS, s.r.o., Poprad, sme následne vydali ďalšie stanovisko č. CS SVP OZ KE 2631/2021/2 zo dňa 10.06.2021, v ktorom sme reagovali na vyjadrenie prevádzkovateľa existujúcej vodnej stavby a projektanta navrhovanej stavby k našim pripomienkam k projektu pre stavebné povolenie stavby „Lendak - rozšírenie ČOV“, vzneseným v predchádzajúcom stanovisku z 04/2021.

Týmto potvrdzujeme, že pre posudzovaný zámer stavby „Lendak - rozšírenie ČOV“ platia v plnom rozsahu naše vyššie uvedené písomné stanoviská.

Plánované rozšírenie kapacity a intenzifikáciu existujúcej ČOV v obci Lendak, spolu s technickými opatreniami na verejnej kanalizácii, zameranými na minimalizáciu prieniku balastných vôd do stokovej siete, považujeme za nevyhnutné, vzhľadom na často opakované odľahčovanie nečistených odpadových vôd z ČOV do vodného toku

Biela, ktoré je dôsledkom hydraulického preťažovania ČOV v období zrážkovej činnosti a má výrazne negatívny vplyv na kvalitu povrchovej vody v dotknutom recipiente.

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho boli zohľadnené týmto rozhodnutím, premietnutím do výrokovej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

7. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, č.j. 9951/2021-4.1 32618/2021 zo dňa 16.06.2021

Z hľadiska svojej vecnej pôsobnosti sekcia vôd Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky predkladá k zámeru nasledovné stanovisko:

- Uskutočnením hodnoteného zámeru investora sa dosiahne významný pozitívny vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd v dotknutej oblasti. Navrhované hodnoty na odtoku z ČOV spĺňajú požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd do toku v zmysle prílohy č.6 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

- Z hľadiska ochrany vodných pomerov v celom procese realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti požadujeme dodržiavanie ustanovení zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov s dôrazom na ustanovenia §39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, ďalej zákona č. 442/2002 Z. z. verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

- Po oboznámení sa s predmetným dokumentom z hľadiska posúdenia možných vplyvov na životné prostredie sekcia vôd akceptuje navrhované znenie zámeru vo vzťahu na realizáciu cieľov environmentálnej politiky zabezpečujúcich zlepšenie stavu vodných útvarov, resp. elimináciu ohrozenia kvality/kvantity potencionálne dotknutých vodných útvarov.

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho boli zohľadnené týmto rozhodnutím, premietnutím do výrokovej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

8. Obec Lendak zo dňa 09.12.2021

Oznámenie o vyvesení dokumentu na úradnej tabuli obce dňa 07.06.2021 a jeho zvesení dňa 13.07.2021.

Z dotknutých orgánov, ktoré doručili svoje stanoviská k predloženej zmene navrhovanej činnosti žiadny nepožaduje posudzovať zámer podľa zákona EIA.

V priebehu zisťovacieho konania doručila dňa 07.06.2020 príslušnému orgánu svoje stanovisko dotknutá verejnosť – Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, 850 00 Bratislava:

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Stanovy Združenia domových samospráv v elektronickej podobe sú k dispozícii na prehliadanie alebo na stiahnutie tu: <https://goo.gl/AVbAxj> , výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://goo.gl/V4XopA> a výpis z registra právnických osôb ŠÚ SR tu: <http://goo.gl/Ikofe7>. Pre elektronicke komunikácie používajte mail: eia@samospravydomov.org Pre písomný styk použite elektronicke schránku Združenia domových samospráv na [ÚPVS slovensko.sk](http://upvs.slovensko.sk).

Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa § 29 ods. 13 zákona EIA obsahovali aj:

1. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa § 2 písm. zh až zj zákona OPK č. 543/2002 Z. z.,
2. opatrenia ochrany vôd podľa § 5 až § 11 vodného zákona,
3. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva,
4. opatrenia realizácie obehového hospodárstva.

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle § 29 ods. 3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; náš zoznam opatrení a pripomienok je zverejnený tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky->

zds. Na tento zoznam v plnom rozsahu odkazujeme ako nedeliteľnú súčasť tohto vyjadrenia a ako na pomôcku pre navrhovateľa aj úrad. Navrhujeme určiť nasledovné opatrenia, ktoré spomína navrhovateľ vo svojom projekte a to najmä sadové úpravy, ktoré budú plniť ďalšie biologické a ekologické funkcie (dažďová záhrada, park, vizuálna a pachová bariéra).

Požiadavka:

Podľa §2 ods. zákona EIA je účelom a zmyslom zákona najmä:

- b. zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,
- c. objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,
- d. určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,
- e. získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnávalo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoľovacie procesy. Zaujíma nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle §24 ods.2 zákona EIA.

Vyjadrenie k požiadavke:

V predmetnom oznámení nie je riešená nová činnosť, ale rozšírenie existujúcej ČOV v objekte existujúcej ČOV. Z toho dôvodu nie je riešené variantné riešenie. Jednotlivé vplyvy zmeny sú v zámere popísané. Na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti v danej lokalite sú navrhnuté opatrenia v zámere v kapitole IV. časti 10. OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, ktoré je navrhovateľ povinný dodržať a uskutočniť.

Požiadavka:

Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

- I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z. z.
- II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona
- III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva
- IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; náš zoznam opatrení a pripomienok je zverejnený tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds>. Na tento zoznam v plnom rozsahu odkazujeme ako nedeliteľnú súčasť tohto vyjadrenia a ako na pomôcku pre navrhovateľa aj úrad.

Vyhodnotenie požiadavky:

Požiadavka je všeobecná, ak zo zisťovacieho konania vyplynú opatrenia a podmienky, sú uvedené v rozhodnutí príslušného orgánu.

Požiadavka:

Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA. Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadostí na úrad

napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

Vyhodnotenie požiadavky:

Dodržanie vyššie uvedených požiadaviek vyplýva príslušnému orgánu z ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov a životné prostredie.

Pripomienky a návrhy zverejnené na stránke:

<https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/>

1. Žiadame podrobne rozpracovať a vyhodnotiť v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008, TP 10/2008. Žiadame vyhodnotiť dopravno-kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky). Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.

2. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110. Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti a preukázať tak znižovanie zaťaženia územia dopravou vytvorením predpokladov na využívanie hromadnej dopravy.

Vyhodnotenie požiadavky č. 1. – 3.: Požiadavky sa nevzťahujú k navrhovanej činnosti. Ako parkovacie plochy pre občasnú obsluhu a servisných technikov budú slúžiť spevnené plochy v rámci areálu navrhovanej zmeny činnosti (maximálna prítomnosť 3 dopravných prostriedkov v jednom okamžiku). Navrhovaná činnosť nezakladá nároky na plochy pre statickú dopravu. Stanovenie nárokov statickej dopravy sa na navrhovanú zmenu činnosti nevzťahuje podľa STN 73 6110 + O1 + Z1 + Z1/O1 + Z2 Projektovanie miestnych komunikácií. Na základe uvedeného bolo preukázané, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

4. Vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z. z.

Vyhodnotenie požiadavky č. 4.: V uvedených ustanoveniach § 3 ods. 3 až ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nie je uvedené, že je potrebné spracovať uvedený dokument, pričom uvedené ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov uvádzajú základné práva a povinnosti pri všeobecnej ochrane prírody a krajiny. Posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na územný systém ekologickej stability je uvedené v predmetnom zámere, z čoho vyplýva, že navrhovaná činnosť nepredstavuje takú činnosť, ktorou sa môže ohroziť alebo narušiť územný systém ekologickej stability, pričom je situovaná mimo vymedzené prvky ÚSES. V rámci zámeru sú navrhnuté opatrenia, ktoré prispievajú k vytváraniu a udržiavaniu územného systému ekologickej stability a opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu poškodzovania a ničenia ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov.

5. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona OPK č.543/2002 Z. z.; preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby

Vyhodnotenie požiadavky č. 5.: Navrhovaná činnosť bude počas svojej výstavby a prevádzky rešpektovať požiadavky STN 83 7010 Ochrana prírody, Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou, STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine, Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Technológia vegetačných 30 úprav v krajine, Trávniky a ich zakladanie,

pričom budú dodržiavané požiadavky zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Zámer rieši aj sadové úpravy a zatrávenie.

6. Vizualizácia klimatických zmien na Slovensku v čiarovom kóde: vedci analyzovali dáta za roky 1908 až 2018 a výsledky spracovali do tohto grafu; každý pásik predstavuje jeden rok a jeho farba a intenzita udáva charakter tohto roka. Modrý znamená ochladenie a červený znamená oteplenie od dlhodobého priemeru; výraznosť farby zase naznačuje veľkosť tejto odchýlky. (viac info: <https://showyourstripes.info/>)

Z odborného výskumu think-thanku OBC TransEuropa vyplynulo, že Na Slovensku bola priemerná ročná teplota v období od 2009 do 2018 o 2,51 stupňa Celzia vyššia ako v roku 1960. Z grafického znázornenia je vidno, že práve Slovensko je regiónom, ktoré sa v rámci Európy otepľuje najviac a teda je aj najviac postihnuté dôsledkami klimatickej krízy. Think-thank OBC TransEuropa vyvracia argument, že otepľovanie sa týka predovšetkým miest, nakoľko otepľovanie je rovnako rýchle v mestách ako na vidieku. Slovensko je typické svojimi lesmi; avšak ani ich existencia nedokáže kompenzovať klimatické zmeny. Zdá sa, že vplyv je presne opačný, že klimatické zmeny ohrozujú lesy oveľa viac ako sme si doteraz pripúšťali a celospoločenské snahy o ochrany lesov majú ďalekosiahlejšie súvislosti ako sa doteraz predpokladalo a pripúšťalo. Otepľovanie v Európe od roku 1960. Červenou farbou sú znázornené oblasti, kde sa oteplilo najviac, zelenou najmenej [European Data Journalism]. Z uvedeného zároveň vyplýva, že aplikácia mitigačných a adaptačných opatrení je záležitosťou týkajúca sa skutočne všetkých a je potrebné, aby každý jeden zámer obsahoval výrazné adaptačné a mitigačné opatrenia. Je potrebné tak urobiť aj vo vzťahu záväzkov Slovenska zabezpečiť uhlíkovú neutralitu do roku 2050, čo je aktivita, s ktorou treba začať ihneď. Žiadame preto vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8: https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu (http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy); na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky „Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 do nasledujúcich stupňov projektovej dokumentácie projektu.

Vyhodnotenie požiadavky č. 6.: Požiadavka sa nevzťahuje k navrhovanej činnosti.

7. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Za týmto účelom žiadame vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES (http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/facts_figures/guidance_docs_en.htm) a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vôd a vodných útvarov; rovnako žiadame preukázať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzená vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.

8. Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiadame spracovať metodikou (<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>).

Vyhodnotenie požiadavky č. 7-8.:

V rámci výstavby a prevádzky navrhovanej, ako aj v rámci jej povoľovania podľa osobitných predpisov sa bude dôsledne rešpektovať a postupovať podľa smernice č. 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva v znení neskorších dodatkov a zmien a postupovať podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, pričom vplyv na dotknuté vodné útvary bol súčasťou predmetného zámeru navrhovanej činnosti. V prípade požiadaviek príslušných orgánov štátnej vodnej správy bude navrhovaná činnosť posúdená v zmysle požiadaviek § 16a zákona 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoj účel a charakter a navrhované stavebno-technické prevedenie bude mať v prvom rade pozitívny vplyv na podzemné vodné útvary, nakoľko rieši

čistenie odpadových splaškových vôd z dotknutého územia a to environmentálne prijateľnejším spôsobom ako tomu je v súčasnosti a vzhľadom na jej dimenzovanie je predpoklad, že tomu bude aj v budúcnosti vo vzťahu k rozvojovému potenciálu dotknutého územia. Navrhovaná činnosť dáva rámec na odkanalizovanie existujúcich a navrhovaných rozvojových plôch do ČOV a odpadové vody po ich vyčistení budú odvedené do existujúceho recipientu, čím sa eliminuje preťaženosť ČOV v dotknutom území a tým aj havarijné stavy, čo je nesporne environmentálnejšie riešenie v prospech ochrany životného prostredia.

9. Žiadame definovať najbližšiu existujúcu obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavené nadmernému zaťaženiu. Žiadame Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.

Vyhodnotenie požiadavky č.9: Skutočnosť, že stavba objektu navrhovanej činnosti je situovaná v jestvujúcom areáli ČOV dostatočne vzdialenom od obytných sídiel Lendak, Tatranská Kotlina, Výborná, Slovenská Ves a Spišská Belá, ako aj samotná prevádzka významne neovplyvní pohodu a kvalitu života v priľahlých obciach. v bezprostrednom okolí situovania zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádza obytná, eventuálne iná zástavba s dlhodobým pobytom osôb.

10. Osobitne žiadame vyhodnotiť a analyzovať čistotu ovzdušia a vplyv zámeru na neho; v tejto súvislosti osobitne analyzovať vplyv pevných častíc PM 10, PM 2,5. Vplyv PM10 častíc na ľudské zdravie je pritom už dlhodobo považované za jedno z najpodstatnejších kritérií a parametrov emisných štúdií s vplyvom napríklad na alergické ochorenia, ktoré majú v súčasnosti stúpajúcu tendenciu. Okrem vyššej úmrtnosti zlá kvalita ovzdušia spôsobuje aj pokles našej schopnosti sústrediť sa, pracovať či častejšie absencie v práci a škole. Zvýšeným koncentráciám drobných prachových častíc PM2,5 je na Slovensku vystavená pätina obyvateľov, čo je omnoho viac ako 13-percentný priemer v Európe. Problém máme aj s prízemným ozónom. Výsledkom je minimálne 3800 predčasných úmrtí, strata produktivity a HDP. Zámer sa musí zaoberať zlepšením podmienok kvality ovzdušia.

Vyhodnotenie požiadavky č. 10. :

Požiadavky sú riešené v zámere navrhovanej činnosti v kapitole IV 2 Údaje o výstupoch, podkapitola Zdroje znečisťovania ovzdušia, v podkapitole Hluk, v kapitole IV 3 Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych na životné prostredie , podkapitola IV.3. Vplyvy na ovzdušie a klímu. V zámere navrhovanej činnosti sa uvádza, že vplyvy na znečistenie ovzdušia a vplyvy na hlukovú situáciu sú počas výstavby dočasné, stredne významné a lokálneho charakteru. Po ukončení stavebných prác sa negatívny vplyv na ovzdušie oproti súčasnému stavu nezmení.

11. Žiadame overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezaťažuje územia a zložky životného prostredia.

12. Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z. z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

Vyhodnotenie požiadavky č. 11. – 12.: Požiadavky sa nevzťahujú k navrhovanej činnosti. Varianty sú limitované tým, že sa jedná o rozšírenie existujúcej ČOV v jestvujúcom areáli.

13. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie. Vyhodnotenie požiadavky č. 13: Požiadavka je riešená v zámere navrhovanej činnosti. Navrhovaná činnosť bola v predmetnom zámere vyhodnotená vo vzťahu s horninovým a hydrologickým prostredím a boli zhodnotené vplyvy na ne. V zámere navrhovanej činnosti sa uvádza, že nedôjde k zmenám v horninovom prostredí, geologickej stavbe územia a inžiniersko-geologických vlastností hornín. Taktiež nebudú ovplyvnené ložiská nerastných surovín a vznik geodynamických javov sa nepredpokladá.

14. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a splňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č.442/2002 Z. z.

15. Požadujeme skontrolovať hydraulický výpočet prietokových množstiev vodných stavieb majúci charakter dynamického výpočtu konštrukcie vodných stavieb, ktorý má vplyv napr. na určenie správneho profilu vodných stavieb (nielen veľkosť, ale aj tvar napríklad potrubí), pričom vypočítava priebeh prietoku vôd vo vodných stavbách počas relevantného času. Z environmentálneho hľadiska má tento výpočet vplyv na nasledovné:

1. preukázanie, že stavba je správnym spôsobom pripojená a zásobovaná vodou
2. preukázanie, že stavba je napojená na funkčnú a ekologickú kanalizáciu splaškových vôd
3. zabezpečenie plynulého odtoku dažďových vôd v čase a prevencia náporových či povodňových vln s prípadným použitím vhodného technického riešenia tzv. odtokových brzd
4. zabezpečenie primeranej hydraulickej sily v ORL a tak overenie jej účinnosti v celom priebehu času
5. prípadné prehodnotenie veľkosti vodných stavieb (napr. veľkosť potrubia a retenčnej nádrže), kde sa dá dosiahnuť ich objemové zníženie a tak aj menší nápor na záber pôdy či menšie nároky na vstupoch do výroby týchto vodných stavieb.

16. Požadujeme výpočet energetickej efektivity v zmysle vyhlášok č.35/2020 Z. z., č.324/2016 Z. z. a 364/2012 Z. z., ktorým sa vykonávajú zákony o energetickej hospodárnosti a certifikácii budov č.318/2019 Z. z., 300/2012 Z. z. a č.555/2005 Z. z. Súčasťou DSP majú byť nasledovné výpočty ako súčasť projektového energetického hodnotenia podľa §45 ods.2 písm. c Stavebného zákona:

1. tepelnotechnický návrh a posúdenie stavebných konštrukcií budovy (základné údaje, posúdenie tepelnotechnických vlastností a hodnotenie podľa EN STN)
2. energetické posúdenie technického systému budovy a stanovenie potreby tepla a energie pre jednotlivé odberné miesta a energetické nosiče
3. posúdenie globálneho ukazovateľa výpočtom potreby dodanej energie, primárnej energie a emisií CO₂.
4. minimálnych tepelnoizolačných vlastností výpočtom (max. hodnota U)
5. určenie minimálnej teploty vnútorného povrchu
6. vypočítanie priemernej výmeny vzduchu

Vyhodnotenie požiadavky č. 14-16: V rámci predmetného zámeru navrhovanej činnosti sú jednotlivé vodné stavby popísané a to aj z hľadiska kapacít a iných kvalitatívnych a kvantitatívnych ukazovateľov, pričom bolo preukázané, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a k zvýšeniu rizika záplav, pričom kanalizácia bude účinná a bude spĺňať požiadavky zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.

17. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru a to z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia. Žiadame tak preukázať, že nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s územným plánom.

Vyhodnotenie požiadavky č. 17.: Navrhovaná činnosť je v súlade s Územným plánom obce Lendak a to aj z pohľadu maximálnych intenzít, požiadaviek a regulatívov, ako aj z pohľadu atribútov sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovanej činnosti a to aj z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia, pričom vplyvom realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s uvedenou územnoplánovacou dokumentáciou.

18. Žiadame preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z. z. a uviesť navrhované opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>). Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení a preukázať tak plnenie záväzných zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva.

Vyhodnotenie požiadavky č. 18.: Požiadavka je riešená v zámere navrhovanej činnosti. Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti bude realizovaná podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ďalších relevantných strategických dokumentov z oblasti odpadového hospodárstva.

19. Žiadame preukázať dôsledne ochranu poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z. z. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

Vyhodnotenie požiadavky č. 19.: Požiadavka je irelevantná, nový záber poľnohospodárskej pôdy a nezastavaného územia sa nenavrhuje.

20. Priemerný Slováčik potrebuje pre svoj život 536 metrov štvorcových zemského povrchu; priemerný Brit 430, Fín až 2 459 metrov štvorcových (Eurostat za rok 2015, Land footprint, údaje nezahŕňajú poľnohospodárstvo). Človek postupne premieňa povrch, prispôsobuje ho svojim potrebám. Inštitút Alternatives Economiques s využitím údajov Eurostatu vypočítal, že rozloha týchto umelých, človekom pretvorených oblastí, v rokoch 2009-2015 narástla v každej krajine Európskej únie – napriek hospodárskej kríze a v mnohých prípadoch (Grécko, Maďarsko, Estónsko) aj napriek poklesu obyvateľov. Štatistika zahŕňa len človekom významne pretvorené oblasti, ako mestá, komunikácie, športoviská či zalievané záhrady. Človek však využíva aj ďalšie oblasti pre získavanie zdrojov: na poľnohospodársku výrobu, priemysel a pod. Na Slovensku bol tento nárast druhý najväčší v EÚ – rozloha človekom pretvorených oblastí sa medzi 2009 – 2014 zvýšila o 14,9 percenta. Je možné preto dôvodne sa domnievať o neplnení povinnosti podľa §11 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. nezaťažovať územie nad únosnú mieru. Žiadame preto preukázať na úrovni obce/mesta, okresu, regiónu a štátu, že nie je možné projekt zrealizovať bez ďalšieho záberu prírodných plôch napríklad revitalizáciou a obnovou nevyužívaných priemyselných areálov, brownfieldov a podobne.

Vyhodnotenie požiadavky č. 20.: Uvedená požiadavka je splnená, nakoľko dôjde k rozšíreniu existujúcej ČOV v jej existujúcom areáli.

Žiadame, aby navrhovateľ obnovil prirodzenú biodiverzitu dotknutého územia, čo najviac obnovil prirodzené funkcie narušeného ekosystému, čo najviac ochránil životné prostredie a kompenzoval tak ekologickú ujmu v dôsledku navrhovaného zámeru nasledovnými opatreniami.

1. Navrhnuť opatrenia zlepšujúce kvalitu ovzdušia a znižujúce koncentráciu pevných častíc PM10, PM2,5 ako aj koncentráciu benzénu, NO2 a CO; v tomto smere počas prevádzky vykonávať efektívne monitorovanie a v navrhnutých opatreniach robiť korekcie na základe aktuálnych výsledkov monitoringu ovzdušia. Žiadame konkretizovať tieto zlepšujúce opatrenia.

Vyhodnotenie požiadavky č. 1.: Požiadavka je riešená v zámere navrhovanej činnosti v kapitole IV 2 Údaje o výstupoch, podkapitola Zdroje znečisťovania ovzdušia, v podkapitole Hluk, v kapitole IV 3 Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych na životné prostredie, podkapitola IV.3. Vplyvy na ovzdušie a klímu. V zámere navrhovanej činnosti sa uvádza, že vplyvy na znečistenie ovzdušia a vplyvy na hlukovú situáciu sú počas výstavby dočasné, stredne významné a lokálneho charakteru. Po ukončení stavebných prác sa negatívny vplyv na ovzdušie oproti súčasnému stavu nezmení.

2. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiadame uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú. Požadujeme používanie recyklátov najmenej v rozsahu stavebných inertných odpadov do základov a terénnych úprav stavby; zmesi recyklátov živých materiálov zmiešaných s recyklovanými plastami; plastové recykláty napr. na retenčnú dlažbu alebo tepelnú či zvukovú izoláciu.

Vyhodnotenie požiadavky č. 2.: V rámci výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti budú používané stavebné výrobky v zmysle požiadaviek zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákonov č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a o zmene a doplnení niektorých zákonov a 177/2018 Z. z. o niektorých opatreniach na znižovanie administratívnej záťaže využívaním informačných systémov verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon proti byrokracii) a vyhlášky MDVaRR SR č. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov v znení vyhlášky MDVaRR SR č. 177/2016 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MDVaRR SR č.162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania a vyhlášky MDaV SR č. 17/2020 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MDVaRR SR č. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov v znení vyhlášky č. 177/2016 Z. z..

3. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatravnovaných ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchovým stáť ako aj na ploché strechy a iné spevnené

vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreveny na každé 4 povrchové parkovacie státi.

Vyhodnotenie požiadavky č. 2.: V rámci navrhovanej činnosti nie sú navrhované žiadne plochy pre statickú dopravu vzhľadom na charakter, účel a stavebnotechnické prevedenie navrhovanej činnosti a aj vzhľadom na prevádzkové charakteristiky. Celá ČOV bude pracovať automaticky. Bežná prevádzka a údržba vyžaduje prítomnosť zaškoleného operátora (prevádzkovateľa) denne počas cca 2-4 hodín, v priebehu ktorých vykoná kontrolu zariadenia a kontrolu vybraných parametrov procesu. Na odvodnenie kalu pri udanej kapacite odvodňovacieho zariadenia bude potrebné týždenne venovať cca 25 hodín procesu odvodňovania kalu. Ako parkovacie plochy pre občasnú obsluhu a servisných technikov budú slúžiť spevnené plochy v rámci areálu navrhovanej činnosti (maximálna prítomnosť 3 dopravných prostriedkov v jednom okamžiku). Navrhovaná činnosť nezakladá nároky na plochy pre statickú dopravu. Stanovenie nárokov statickej dopravy sa na navrhovanú činnosť nevzťahuje podľa STN 73 6110 + O1 + Z1 + Z1/O1 + Z2 Projektovanie miestnych komunikácií. Na základe uvedeného bolo preukázané, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy. Situovanie lokálneho parčíka či zatravnovaných ihrísk a outdoorových cvičísk v areáli ČOV považuje príslušný orgán za irelevantné. V rámci navrhovanej činnosti nie sú navrhované žiadne plochy pre statickú dopravu. V prípade záujmu a potrieb obce, alebo požiadaviek odbornej organizácie ochrany prírody, je možné prispieť k výsadbe drevín aj mimo jeho záujmového územia, no s jednoznačnou podmienkou súhlasu vlastníka.

4. Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z. z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad. Vyhodnotenie požiadavky č. 4.: Pre potreby povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov bude projektová dokumentácia spracovaná podľa požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov.

5. Požadujeme, aby sa zámer prispôbil okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z. z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možností voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

Vyhodnotenie požiadavky č. 5.: Navrhovaná činnosť je projektovaná aj vzhľadom na okolitú vegetáciu a diverzitu, pričom budú zrealizované vhodné vegetačné úpravy nezastavaných plôch. Lokálny parčík nie je navrhovaný. Situovanie lokálneho parčíka voľne prístupného zo všetkých smerov, ktorý by mal plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu ČOV považuje príslušný orgán za neopodstatnené. V rámci areálu ČOV sa v zámere uvažuje s výsadbou drevín. Metodická príručka Štandardy minimálnej vybavenosti obcí slúži pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie a nie pre potreby spracovávaní projektových dokumentácií pre povoľovanie navrhovaných činností podľa osobitných predpisov. Nakladanie s vodami sa bude uskutočňovať v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti vodného hospodárstva. V rámci navrhovanej činnosti budú dodržané požiadavky § 48 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

6. Na horizontálne plochy (najmä strechy) žiadame aplikáciu zelených strešných krytín, ktoré plnia funkciu extenzívnej vegetačnej strechy.

Vyhodnotenie požiadavky č. 6.: Aplikácia zelených strešných krytín, ktoré by plnili funkciu extenzívnej vegetačnej strechy na horizontálne plochy (najmä strechy) je z pohľadu navrhovaných stavebných objektov týkajúcich sa čistenia odpadových splaškových vôd v ČOV v rámci jej rozšírenia možná v prípade, ak to realizačné podmienky umožnia.

7. Na vertikálne plochy (napr. steny) žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

Vyhodnotenie požiadavky č. 7.: Aplikácia zelených stien je z pohľadu navrhovaných stavebných objektov týkajúcich sa čistenia odpadových splaškových vôd v ČOV v rámci jej areálu možná v prípade, ak to realizačné podmienky umožnia.

8. Na povrchy cestných komunikácií požadujeme použitie vodopriepustných asfaltov a betónov s prímiesou recyklovaných plastov.

Vyhodnotenie požiadavky č. 8.: V rámci navrhovanej činnosti nie sú navrhované cestné komunikácie.

9. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou

Preukázať prijatie opatrení garantujúcich zlepšenie reálnej recyklácie smerujúcej k „zero waste“ konceptu; tieto opatrenia žiadame špecifikovať a počas prevádzky monitorovať a zlepšovať.

Vyhodnotenie požiadavky č. 9.: Počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti bude pôvodca odpadov pri nakladaní s odpadmi rešpektovať ustanovenia príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva to napr. zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášok MŽP SR č. 322/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a 379/2018 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášky č. 322/2017 Z. z., vyhlášku č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení neskorších predpisov, vyhlášku MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky MŽP SR č. 320/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, zákon č. 17/2004 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov v znení neskorších predpisov, vyhlášku MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov a všeobecne záväzných nariadení obce Lendak o nakladaní s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi na jeho území, resp. VZN o miestnych daniach a o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady.

10. Žiadame vypracovať projekt dekonštrukcie projektu po jeho dožití a preukázať možnosť zhodnotenie a recyklácie jeho jednotlivých súčastí.

Vyhodnotenie požiadavky č. 10.: Dekonstruktivizmus alebo dekonštrukcia je architektonický štýl modernej architektúry, ktorý je charakterizovaný hmotovou neviazanosťou a určitou tvarovou deformáciou, záujmom k formovaniu povrchu a hmoty, nepravidlosťou tvarov, ktoré popierajú, narúšajú a deformujú základné elementy architektúry. Výsledný vzhlád budov predstavujúcich dekonštruktivizmus je charakteristický nepredvídateľnosťou a kontrolovaným chaosom. Odmietá návrat k historickým odkazom architektúry ako i používanie ornamentu a dekorácie. Architektonické riešenie navrhovanej činnosti, resp. dispozícia je podriadená účelu, funkcii a umiestneniu navrhovanej zmeny činnosti, pričom definuje pôdorysný a výškový rozvrh stavby, usporiadanie objemov, hmoty a jej priestoru. Jednotlivé súčasti navrhovanej činnosti je možné po ukončení jej prevádzky efektívne zhodnotiť.

11. V Bratislave žiadame zachovať územnú rezervu pre budúce metro/nadradený systém hromadnej dopravy

Vyhodnotenie požiadavky č. 11.: Požiadavka sa nevzťahuje k predmetnej činnosti.

Žiadame, aby navrhovateľ prispel k socioekonomickému rozvoju dotknutej obce realizáciou nasledovných opatrení:

1. Navrhovateľ vysadí v dotknutej obci/meste vzrastlé dreviny a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta/obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

Vyhodnotenie požiadavky 1.: V prípade záujmu a potrieb obce, alebo požiadaviek odbornej organizácie ochrany prírody, je možné prispieť k výsadbe drevín aj mimo jeho záujmového územia, no s jednoznačnou podmienkou súhlasu vlastníka. V rámci areálu ČOV budú vysadené dreviny, čo je uvedené aj v podmienkach rozhodnutia.

2. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

Vyhodnotenie požiadavky 2.: Umelecká interpretácia architektúry ako i krajinej štruktúry je v intenciách všeobecne záväzných platných právnych predpisov a noriem, technických predpisov a STN výsledkom zámeru navrhovateľa ako investora projektu v spolupráci s architektom. Výber stvárnenia architektonického alebo prípadných umeleckých diel je preto v kompetencii navrhovateľa v ďalších stupňoch prípravy a v etape realizácie stavby.

3. Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby zužitkovania rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

Vyhodnotenie požiadavky 3: Produkovaný prebytočný kal je aeróbne stabilizovaný (v zmysle STN 75 6402). V súlade s vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov, je kal z ČOV zaradený pod číslom 19 08 05 a klasifikovaný ako ostatný odpad. Ako podmienčne je vhodná jeho biologická likvidácia. Spracovanie produkovaného kalu sa riadi príslušnými ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. V súlade s STN 46 5735 „Priemyselné komposty“ sa uvažuje o použití takýchto substrátov na výrobu priemyselných hnojív, ktoré je možné ďalej využívať ako organické hnojivá. Priama aplikácia stabilizovaného kalu do poľnohospodárskych pôd sa riadi ustanoveniami zákona NR SR č. 188/2003 Z.z. v novele zákona č. 203/2009, ktorý v § 4 definuje podmienky aplikácie čistiarenskeho kalu do poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy.

Príslušný orgán listom č.j. OU-KK-OSZP-2021/008705-013 zo dňa 09.08.2021 upovedomil účastníkov konania v súlade s § 33 ods. 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, že pred vydaním rozhodnutia sa môžu vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Účastník konania Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka listom zo dňa 09.08.2021, ktorý bol príslušnému orgánu doručený cez elektronickú poštovej službu dňa 09.08.2021 požiadal o doručenie podkladov rozhodnutia podľa § 23 ods. 1 a ods. 4 správneho poriadku a vykonanie konzultácií :

V zmysle čl.4 Aarhuského dohovoru (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>) žiadame o všetky informácie o životnom prostredí vo forme zaobstaraných podkladov preukazujúcich vplyvy na životné prostredie v rozsahu potrebnom pre efektívne vykonanie konzultácií k predmetnému projektu a to jednou z nasledovných foriem:

- 1) elektronicky emailom na adresu eia@samospravydomov.org
- 2) elektronicky do elektronickej schránky ZDS na ÚPVS
- 3) zverejnením na webovom portále enviroportal.sk v podstránke venovanej predmetnému projektu

Po obdržaní predmetných informácií o životnom prostredí máme záujem vykonať k predmetnému projektu konzultácie, t.j. odbornú diskusiu tak, aby naše stanoviská a vyjadrenia boli v primeranej forme a rozsahu zapracované do rozhodnutia EIA k predmetnému projektu. Výber formy konzultácií nechávame na úrade, je však potrebné, aby nám bolo umožnené efektívne sa podieľať na výsledku projektu, t.j. ovplyvnenie realizácie v čase kedy sú otvorené všetky možnosti a varianty ďalšieho postupu v predmetnom projekte.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej poštovej služby na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

Informácia: Dávame do pozornosti blog predsedu ZDS <https://dennikn.sk/autor/marcelslavik/?ref=in>, v ktorom sa vyjadruje k aktuálnym spoločenským otázkam a činnosti ZDS.

Vyjadrenie k požiadavke:

Listom č.j. OU-KK-OSZP-2021/008705-015 zo dňa 13.08.2021 zaslal príslušný orgán účastníkovi konania Združenie domových samospráv informácie o životnom prostredí vo forme zaobstaraných podkladov k navrhovanej činnosti Lendak – rozšírenie ČOV.

V súvislosti so žiadosťou o konzultácie príslušný orgán uvádza nasledovné:

V podaní dotknutá verejnosť žiada, aby príslušný orgán zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácií podľa § 63 zákona EIA. Pod pojmom „konzultácia“ je potrebné rozumieť všetky úkony, ktoré sa v celom procese zisťovacieho konania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vykonávajú. Jedná sa najmä o nasledovné úkony: zaslanie zámeru podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní povolujuúcemu orgánu, rezortnému orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci, zverejnenie zámeru navrhovanej činnosti na webovom sídle ministerstva, zverejnenie zámeru navrhovanej činnosti dotknutou obcou podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní na úradnej tabuli obce, informovanie verejnosti na webovom sídle príslušného orgánu podľa § 24 ods. 1 zákona EIA, vyžiadanie doplňujúcich informácií zo strany príslušného orgánu od navrhovateľa na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti v súlade s § 29 ods. 10 zákona EIA a zverejnenie rozhodnutia v súlade s 29 ods. 15 zákona EIA. V rámci konzultácií podľa § 24 ods. 3 zákona EIA:

- a) odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4,
- b) odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny podľa § 30 ods. 8,
- c) odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2,
- d) odôvodneného písomného stanoviska k oznámeniu o zmene podľa § 29 ods. 9.

Pod pojmom konzultácia rozumieme aj: nariadenie ústneho pojednávania v súlade s § 21 správneho poriadku, nazeranie do spisov v súlade § 23 správneho poriadku, mať možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia, k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku. Príslušný orgán v zisťovacom konaní nebude nariaďovať ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžaduje povaha veci. Príslušný orgán má za to, že podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania, ku ktorým sa mohla dotknutá verejnosť v rámci vyššie uvedeného upovedomenia vyjadriť v súlade s ustanoveniami § 33 ods. 2 správneho poriadku, sú dostatočné na rozhodnutie vo veci. V tejto súvislosti zároveň príslušný orgán uvádza, že v konaní bolo verejnosti umožnené zaslať odôvodnené písomné stanovisko podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní. Príslušný orgán zároveň uvádza, že zámer navrhovanej činnosti, bol v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona EIA zverejnený a verejnosti dostupný na webovom sídle ministerstva a zároveň bol dostupný prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona EIA. Požiadavke ZDS zvolat' ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácie s povolujuúcim orgánom resp. schvalujuúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov podľa §63 zákona EIA správny orgán nevyhovel, nakoľko vypracovaná environmentálna dokumentácia pre navrhovanú činnosť umožňuje dostatočné oboznámenie sa s navrhovanou činnosťou a zároveň obsahuje všetky náležitosti vyžadované podľa zákona EIA.

Stanoviská od subjektov, ktoré ich nedoručili v termíne podľa §29 ods. 9 zákona EIA, sa považujú za súhlasné.

Záver:

Príslušný orgán po preštudovaní predloženého zámeru navrhovanej činnosti a použítí kritérií pre zisťovacie konanie uvedených v prílohe č. 10 zákona EIA konštatuje, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k ovplyvneniu chránených území a prvkov ÚSES. Z výsledkov zisťovacieho konania vyplynulo, že kladné vplyvy navrhovanej činnosti výrazne prevyšujú potencionálne negatívne vplyvy. Hodnotený zámer, „Lendak – rozšírenie ČOV“ predstavuje činnosť malého rozsahu v území, kde dlhodobo existuje a nie je možné ju umiestniť inde. Z dôvodu malého rozsahu navrhovanej činnosti, pri ktorej je predpoklad iba minimálneho ovplyvnenia životného prostredia na malom území a v obmedzenom časovom období, nebol v rámci žiadnej zložky životného prostredia preukázaný taký rozsah vplyvov, ktorý by si vyžadoval ďalšie podrobné hodnotenie. Plánované rozšírenie kapacity a intenzifikáciu existujúcej ČOV v obci Lendak, spolu s technickými opatreniami na verejnej kanalizácii, zameranými na minimalizáciu prieniku balastných vôd do stokovej siete, považuje aj príslušný orgán za nevyhnutné, vzhľadom na často opakované odľahčovanie nečistených odpadových vôd z ČOV do vodného toku Biela, ktoré je dôsledkom hydraulického preťažovania ČOV v období zrážkovej činnosti a má výrazne negatívny vplyv na kvalitu povrchovej vody v dotknutom recipiente. Uskutočnením hodnoteného zámeru investora sa dosiahne významný pozitívny vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd v dotknutej oblasti. Navrhované hodnoty na odtoku z ČOV spĺňajú požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd do toku v zmysle prílohy č.6 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd. V prípade, že sa nebude realizovať hodnotená činnosť, bude existujúca ČOV neúmerne zaťažovaná a nebude postačovať na prečistenie odpadových vôd od narastajúceho počtu ekvivalentných obyvateľov, čím môže dôjsť aj k znečisteniu povrchových a podzemných vôd a k ohrozeniu zdravia obyvateľov.

Vzhľadom na to, že pri realizácii zámeru sa očakávajú iba krátkodobé negatívne vplyvy malej intenzity viazané na obdobie výstavby a v rámci prevádzky zámer vyvoláva zlepšenie existujúceho stavu, nezistil sa významný negatívny vplyv navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, ani na chránené územia, zdravotný stav obyvateľstva, ale zistil sa pozitívny vplyv hlavne na povrchové a podzemné vody v území.

Riziká navrhovanej činnosti sa pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v kap. IV.10 predloženého zámeru ako aj podmienkami zmiernujúcimi vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktoré určil príslušný orgán navrhovateľovi v súlade s § 29 ods. 13 zákona EIA.

Príslušný orgán pri posudzovaní navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona EIA vychádzal zo zámeru navrhovanej činnosti, pričom použil aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona EIA, uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Príslušný orgán posúdil navrhovanú činnosť uvedenú v zámere navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Príslušný orgán dôkladne preštudoval všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská k zámeru navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberal vyhodnotením a následným zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzal najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty zámeru navrhovanej činnosti, s braním na vedomie stupeň jej prípravy.

Orgány štátnej správy a samosprávy vo vyjadreniach a stanoviskách, ktoré boli doručené na príslušný orgán, súhlasili so zámerom navrhovanej činnosti a netrvali na pokračovaní posudzovania podľa zákona EIA. Ich požiadavky príslušný orgán zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia. Príslušný orgán tiež vyhodnotil požiadavky dotknutej verejnosti, ktoré sú vo väčšej miere všeobecné, vyplývajú zo všeobecne záväzných platných predpisov, týkajú sa ďalších stupňov projektovej prípravy, alebo sa netýkajú predmetného zámeru. Relevantné pripomienky boli zapracované do podmienok rozhodnutia. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu, predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako v zásade prijateľné, a za predpokladu dodržania podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia sa nepredpokladá vznik nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Účelom zákona EIA nie je povolenie navrhovanej činnosti, resp. súhlas s jej uskutočnením, ale je určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia, získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného riešenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

Hodnotenie nulového variantu

V prípade, že sa hodnotený zámer nezrealizuje, zostane riešené územie v súčasnom stave so súčasnými vstupmi a výstupmi, so všetkými ich nedostatkami vyplývajúcimi z hydraulického a látkového preťaženia jestvujúcich kapacít ČOV, s významným negatívnym vplyvom na zložky životného prostredia. Vzhľadom na citlivosť a významnosť územia resp. biotopov, rozvoj cestovného ruchu v regióne a s tým súvisiace vplyvy na ekonomickú oblasť miestneho obyvateľstva, v prípade nerealizácie hodnoteného zámeru v danej lokalite, bude mať významný negatívny vplyv na povrchové a podzemné vody, geofond a biodiverzitu, nakoľko, ak ostane terajšia ČOV v jestvujúcich kapacitách, takýto stav naruší krajinný obraz a scenériu krajiny v dotyku s nefungujúcou a zapáchajúcou ČOV, ktorá nebude dostatočne kapacitne plniť funkciu prečistenia splaškovej vody z obce Lendak.

Príslušný orgán dospel k záveru, že navrhovaná činnosť nespôsobí vážny alebo podstatný vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia v dotknutom území a rozhodol, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona EIA. Vzhľadom na umiestnenie, rozsah a charakter navrhovanej činnosti, nebudú produkované emisie alebo iné vplyvy, ktoré by prispievali k diaľkovému znečisteniu alebo cezhraničnému negatívnemu vplyvu na zložky životného prostredia susedných štátov. Riziká navrhovanej činnosti sa pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v kap. IV.10 predloženého zámeru navrhovanej činnosti.

Príslušný orgán sa stotožnil s celkovým environmentálnym zhodnotením, že zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať zásadný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a obyvateľstvo, prinesie však zlepšenie kvality povrchových a podzemných vôd v tejto oblasti. V rámci zisťovacieho konania príslušný orgán nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného

prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov a ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona.

Príslušný orgán vzhľadom na doručené stanoviská zainteresovaných subjektov, s prihliadnutím na § 29a zákona EIA, s použitím kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 a celkové výsledky zisťovacieho konania, ktoré v environmentálnych kritériách nepreukázali očakávané významnejšie vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v zámere navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Upozornenie:

Podľa § 38 ods. 4 zákona EIA, OU Kežmarok ako príslušný orgán má v povoloňovacom konaní k navrhovanej činnosti postavenie dotknutého orgánu.

Podľa § 29 ods. 16 zákona EIA dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce o čom žiadame zaslať písomný doklad.

Podľa § 24 ods. 2 zákona EIA dotknutá verejnosť, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti má postavenie účastníka konania v povoloňovacom konaní k navrhovanej činnosti.

Podľa § 38 ods. 5 zákona EIA ak príslušný orgán zistí nesúlady návrhu na začatie povoloňovacieho konania k navrhovanej činnosti s týmto zákonom alebo s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona, alebo s jeho podmienkami, vydá záväzné stanovisko, v ktorom túto skutočnosť uvedie a zároveň poučí navrhovateľa.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona EIA, podať návrh na začatie povoloňovacieho konania k zámeru navrhovanej činnosti.

Rozdeľovník Okresný úrad Kežmarok:

- odbor starostlivosti o životné prostredie, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
- odbor krízového riadenia, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
- pozemkový a lesný odbor

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Pavol Krigovský
vedúci odboru

Doručuje sa

Obec Lendak, Kostolná 14, 059 07 Lendak, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, Rovniakova 14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov, Slovenská republika

Okresný úrad Kežmarok, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka 3 , 058 97 Poprad, Slovenská republika

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava, Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p. Odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 040 01 Košice, Slovenská republika

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:
doložka právoplatnosti x
doložka vykonateľnosti -
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti -

Číslo rozhodnutia: OU-KK-OSZP-2021/008705-020

Dátum vytvorenia doložky: 12.01.2022

Vytvoril: Krigovský Pavol, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 10.01.2022

Právoplatnosť vyznačená pre:
rozhodnutie v plnom znení x
časť rozhodnutia -

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie zo zisťovacieho konania Lendak - rozšírenie ČOV]
Identifikátor: OU-KK-OSZP-2022/001619-0041023/2021

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Pavol Krigovsky
Oprávnenie: 1109 Veduci odboru okresneho uradu
Zastúpená osoba: Okresny urad Kezmarok
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 09.12.2021 13:35:26 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 09.12.2021 13:35:40 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KK-OSZP-2022/001619-0041023/2021

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ KK 10175
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 12.01.2022 09:40:28 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 12.01.2022 09:40:28 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KK-OSZP-2022/001619-0041023/2021

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ KK 10175
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 12.01.2022 09:40:28 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 12.01.2022 09:40:28 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KK-OSZP-2022/001619-0041023/2021-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Jaroslav Bonk
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Kežmarok
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 20.01.2023
Podpis a pečiatka:

Obec Veľká Lomnica

Stavebný úrad

č. j.: SP/571 - 006/21-Šk

V Kežmarku, dňa 28. 11. 2022

ROZHODNUTIE

Obec Veľká Lomnica, ako príslušný stavebný úrad (ďalej len stavebný úrad) ktorý vykoná konanie a vydá rozhodnutie pre stavby, ktorých navrhovateľom, stavebníkom alebo vlastníkom stavby alebo žiadateľom o povolenie terénnych úprav, prác alebo zariadení bude Obec Lendak, v zmysle určenia stavebného úradu vydaného Krajským stavebným úradom v Prešove dňa 01. 03. 2004 pod č.j. : 2004/00229-002, ďalej podľa § 2 zák. č. 416/2001 Z. z. o prechode niektorých pôsobností z orgánov štátnej správy na obce a vyššie územné celky a podľa § 33 ods. 1 zák. č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (ďalej len stavebný zákon), v znení neskorších predpisov, prerokovala návrh Obce Lendak so sídlom: Lendak, Kostolná č. 14 v zastúpení Pavlom Hudáčkom, starostom obce, na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby : „Lendak – rozšírenie ČOV“, na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak, podľa § 36 ods. 1 stavebného zákona v územnom konaní o umiestnení stavby a § 39a ods. 1. stavebného zákona vydáva

- územné rozhodnutie o umiestnení stavby -

„Lendak – rozšírenie ČOV“, na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak, tak ako je to zakreslené v situácii osadenia stavby, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

Členenie stavby na stavebné objekty :

- SO 01 Objekt biologického čistenia
- SO 02 Prepojovacie potrubia
- SO 03 Spevnené plochy
- SO 04 Terénne a sadové úpravy
- SO 05 NN prípojka

Členenie stavby na prevádzkové súbory :

- PS 1 Mechanické predčistenie
- PS 2 Bilogické čistenie – III. etapa
- PS 3 Odvodnenie kalu
- PS 4 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a automatizovaný systém riadenia technologického procesu

Popis stavby

Stavba sa plánuje realizovať v rámci existujúceho areálu ČOV Lendak. Plánované je rozšírenie ČOV (zvýšenie kapacity ČOV) dobudovaním tretej linky biologického čistenia tak, aby sa kapacita ČOV zvýšila zo 4000 na 5500 pripojených obyvateľov, čo predstavuje konečnú projektovanú kapacitu 4 125 EO. Časť výstavby bude realizovaná aj v existujúcich objektoch – mechanického predčistenia a prevádzkovej časti vybudovanej počas II. Etapy výstavby ČOV.

Členenie stavby na stavebné objekty :

- SO 01 Objekt biologického čistenia

Vlastný objekt pozostáva z nadzemnej a podzemnej časti. Celý objekt biologického čistenia pozostáva z vybudovania štvorkomorovej železobetónovej nádrže, ktorá je čiastočne zapustená pod terén a časť vyčnieva nad terén. Vo väčšej komore je umiestnený reaktor - nitrifikačná časť. K tejto komore

. / .

prináleží menšia komora - kde je denitrifikačná časť. Tieto dve komory sú v spodnej časti navzájom prepojené neuzatvárateľným otvorom. Tretia a štvrtá komora sú dosadzovacie nádrže.

Nad denitrifikačnou komorou a čiastočne aj nad nitrifikačným priestorom je vybudovaný železobetónový strop, nad ktorým sú umiestnené dýchadlá a vstupná časť. Nadzemná časť je prekrytá halovou konštrukciou nad celou dĺžkou objektu. Halu tvorí montovaná konštrukcia so sedlovou strechou ktorá je opláštená panelmi AVG. Časť nadzemná (aj podzemná) je o rozmeroch 9,50 x 13,80 m a výšky v hrebeni 4,12 m. Koruna nádrží pri spevnenej komunikácii vyčnieva cca 2,00 m nad upravený terén. Svetlá hĺbka nádrže je 4,50 m. Objekt je vybavený motorickou a svetelnou elektroinštaláciou - rozvodom 230 V a 400 V, ako aj bleskozvodom. V objekte je osadený jeden axiálny ventilátor na odsávanie škodlivín v miestnosti dýchadiel, kde je zároveň vytvorený otvor na nasávanie vzduchu pre dýchadlá. Zastavaná plocha vlastným objektom je 131,10 m².

SO 02 Prepojovacie potrubia

Účelom navrhovaného stavebného objektu je spoľahlivé, hospodárne a zdravotne nezávadné privedenie OV k jednotlivým objektom ČOV. Jedná sa o prekládku prítokového potrubia odpadovej vody, nakoľko existujúca trasa zasahuje do plánovaného objektu biologického reaktora. Druhú časť tvorí potrubie odtoku vyčistenej vody od dosadzovacích nádrží do existujúcej šachty na odtoku z ČOV. Okrem toho sú to tlakové potrubia pre dopravu prebytočného kalu do kalojemu.

SO 2.1 Prekládka nátokového potrubia

Do areálu ČOV je privedené nátokové potrubie kanalizácie. Nakoľko je trasa potrubia kanalizácie vedená v priamej trase od šachty Ša po šachtu Šb v mieste, kde sa navrhuje výstavba objektu SO 1 – Objekt biologického čistenia je potrebné toto potrubie kanalizácie preložiť do novej trasy. Na novej trase kanalizácie sa v lomovom bode osadí nová kanalizačná šachta Š3 a kanalizácia sa preloží do vyznačenej trasy v situácii. Pre prekládku kanalizácie sa navrhuje plastové kanalizačné potrubie pre vonkajšie rozvody kanalizácie DN 300 korugované tuhosť potrubia min. SN8.

SO 2.2 Odvod vyčistenej vody

V areáli je vybudovaná kanalizácia, ktorou je odvádzaná vyčistená voda z existujúcich objektov ČOV. Vyčistená voda z ČOV prechádza na trase cez kanalizačné šachty a cez merný objekt, ktorý je na trase kanalizácie v rámci z areálu. Táto kanalizácia sa nebude meniť. Vzhľadom k tomu, že sa navyšuje kapacita ČOV je potrebné aj vymeniť existujúci merný žľab za nový. Preto dôjde k výmene Parshalového žlabu z typu P2 za Parshallov žľab P3. Do existujúcej kanalizačnej šachty Še, bude zaústená aj vyčistená voda z nového objektu SO 1. Pre odvod vyčistenej vody sa navrhuje kanalizačné potrubie plastové, korugované ON300 pre vonkajšie rozvody kanalizácie, tuhosť potrubia min. SN8.

SO 2.3 Výtlač kalu

Z nového objektu SO 1 - Objektu biologického čistenia sú vedené dve potrubia výtlačku, ktoré budú pripojené do existujúceho objektu ČOV. Z objektu SO 1 vychádza potrubie výtlačku kanalizácie vo vyznačenom mieste dvomi potrubiami DN50. Jednotlivé potrubia výtlačku kanalizácie sú dané vyústeniami potrubí z objektu podľa požiadavky technologickej časti a tiež je dané aj zaústenie výtlačku do existujúceho objektu ČOV. Výtlač kanalizácie - prepoj medzi objektami bude DN50 - HDPE d63x5,8, PE100, PN16. Nakoľko sú výtlačné potrubia z plastu je potrebné na potrubie upevniť vyhládavací vodič a nad plastové tlakové potrubie kanalizácie aj vyhládavaciu fóliu príslušnej farby. Spád potrubia výtlačku bude smerom do nového objektu SO 1-Objekt biologického čistenia - minimálny spád.

SO 03 Spevnené plochy

Navrhované spevnené plochy sú nové, nadväzujúce na existujúce spevnené plochy v areáli a vlastnú prístupovú cestu z obce, ktorou sa vchádza do oploteného areálu ČOV. Projekt rieši len doplnenie spevnených plôch v rámci oploteného areálu ČOV, ktoré vyplynuli z potreby prístupu k jednotlivým, navrhovaným objektom. Spevnené plochy sú navrhnuté rozmerovo a polohovo na základe technologických požiadaviek prevádzky ČOV ako aj možnosti otočenia sa vozidla v rozsahu pre potreby stavebného konania. Uvažované je malý a stredný nákladný automobil a vozidlo na odvoz kontajnera s odvodneným kalom. Navrhované spevnené plochy sú betónové. V spevnenej ploche pri existujúcom objekte, vedľa odvodnenia kalu a čerpacej stanice, bude odvodnený kal pomocou vynášacieho dopravníka padat' do

. / .

kontajnera, ktorý pre potreby manipulácie bude osadený na koľajovom podvozku posadenom na koľajniciach, ktoré sú kotvené do betónovej plochy. Konštrukcia vozovky je navrhnutá tuhá s cemento betónovým krytom o hrúbke dosky 20 cm.

Pod betónový kryt je potrebné rozprestrieť separačnú fóliu. Betónový kryt spevnených plôch je potrebné vystužiť KARI sieťou 6/150-6/150. Celková výmera nových spevnených plôch je 40,00 m².

SO 04 Terénne a sadové úpravy

Vzhľadom na značne sklonené prostredie - terény a skutočnosť, že výstavba je v oplotenom areáli čistiarne, ktorý nie je veľký a ČOV sa len dostavuje, nie sú pred vlastným zahájením stavebných prác potrebné žiadne hrubé terénne úpravy. Ornica sa na ploche staveniska nachádza len čiastočne, avšak je rovnako potrebné jej odobratie a osobitné uloženie. Pre definitívne terénne úpravy je potrebné zeminu z výkopov pre objekt ako aj zeminu spod spevnených plôch uložiť na skládku a túto neskôr použiť na čiastočný obsyp objektu SO 1 a definitívnu terénnu úpravu. Prebytočnú zeminu po ukončení výstavby uložiť na skládku. Prebytok zeminy cca 320 m³.

Sadové úpravy.

Na sadové úpravy bude predovšetkým využitá plocha zo strany južnej a čiastočne aj západnej i severnej. Vzhľadom na nie veľké plochy spočíva sadová úprava predovšetkým v ozelenení plochy vo vnútri oplotenia a v zahumusovaní upraveného terénu. Sadové úpravy budú vyhotovené až po definitívnych terénnych úpravách a po ukončení definitívnych obsypoch. Okrem výsevu trávy upravíme plochy i výsadbou stálo-zelených drevín. Ostatné plochy budú len zatrávnené. Pozornosť venovať najmä zatrávneniu svahov aj obsypu. Odporúča sa upevniť na svah drôtené pletivo. Terénne a sadové úpravy sa urobia na celkovej výmere cca 350,00 m².

SO 05 NN prípojka

V súčasnosti je nn prípojka zrealizovaná hliníkovým káblom 4x25mm². Hlavný istič pri elektromere je 63 A. Nakoľko na ČOV sa navyšuje výkon je potrebné vymeniť ako istič, tak aj privodný kábel. Prípojka bude zriadená ako nová káblom AYKY4Bx70 mrrr', Taktiež bude vymenený istič 63 A za istič 100 A - nový rozvádzačová skriňa. Prípojka bude ukončená v rámci areálu ČOV pri prevádzkovej budove v skrini RIS z ktorej budú napojené ako existujúce rozvádzače, tak aj nový rozvádzač pre tretiu etapu výstavby ČOV. Celková dĺžka prípojky je cca 90 m. Kábel bude uložený v chráničke.

Členenie stavby na prevádzkové súbory (technologická časť stavby):

PS 1 Mechanické predčistenie

Existujúci objekt mechanického predčistenia je tvorený podzemnou železobetónovou nádržou, ktorá je zakrytá železobetónovou betónovou doskou. V nádrži pod doskou sú osadené strojne stierané hrablice. V nádrži je betónový žľab šírky 1 000 mm. Pri prevádzkovaní ČOV bolo zistené, že množstvo zachyteného piesku je minimálne a jeho vyberanie z priehlbne je náročné a fyzicky namáhavé. Preto navrhujeme zabetónovať a prípadný inertný materiál, ktorý sa dostane do čerpacej stanice bude odsávaný fekálnym vozidlom. Existujúce hrablice budú demontované. Jemné hrablice, ktoré nahradia existujúce sú navrhnuté ako strojne stierané. Šírka medzier je navrhnutá 6 mm. Hrablice budú mať výsypku cca 1,2 m nad zákrytovou doskou. Na vstupe do nádrže budú osadené nosné uholníky a vstup do nádrže bude zakrytý plnými sklolaminátovými roštami. Objekt mechanického predčistenia bude zakrytý prístreškom so sendvičových panelov, ktorý bude v prípade potreby možné, pomocou autožeriavu, preložiť a tým bude umožnený voľný prístup k hrabliciam v prípade ak by ich bolo potrebné vybrať zo žľabu. Zachytené zhrabky budú vypadávať pomocou usmerňovacieho rukáva do zbernej plastovej nádoby objemu 120 I resp. 240 I (s dvomi kolieskami). Obsah plastovej nádoby bude likvidovaný ako ostatný odpad na skládke spolu s komunálnym odpadom z ČOV a obce. Pre umožnenie manipulácie s kontajnerom bude na vstupe do bunky vybetónovaná plocha s naklonenou rovinou.

PS 2 Bilogické čistenie – III. Etapa

Biologické čistenie je technologicky navrhnuté ako nízko zat'azovaná aktivácia s oddelenou,

. / .

aerobnou dostabilizáciou kalu. Navrhnutá je jedna linka biologického čistenia s dvomi dosadzovacími nádržami dortmundského typu. Linka biologického čistenia pozostáva z predradenej denitrifikácie, do ktorej je privádzaná mechanicky predčistená odpadová voda z rozdeľovacieho objektu. Následne odpadová voda preteká do nitrifikačného reaktora. Vyčistená odpadová voda bude z dosadzovacích nádrží odtekať potrubím do existujúcej šachty na odtoku z ČOV.

Dúchadlá, rozvod vzduchu a prevzdušňovací systém

Tlakový vzduch pre aktiváciu dodáva dúchadlo inštalované v strojovni dúchadiel. Dúchadlá budú inštalované v protihlukových krytoch. Vzduchové potrubie je vedené od dúchadla priamo do priestoru reaktora a k prevzdušňovacím elementom. Prevádzka dúchadla je stála. Dúchadlo pre aktiváciu je jednootáčkové napojené cez frekvenčný menič otáčok. Riadené je časovo - cyklovaním. Rozvod vzduchu na reaktore bude zrealizovaný z ocele tr. 17 (nerez). Prevzdušňovací systém je navrhnutý pomocou rúrových elementov, na ktorých je natihnutá prevzdušňovacia perforovaná membrána. Prevzdušňovacie elementy sú navrhnuté so zaťažením 32,5 m³/h/m. (Pracovný rozsah aeračného elementu je 2 až 5 m³/h/m, pričom maximum je 10 m³/h/m). Prevzdušňovacie elementy sú okrem nitrifikácie navrhnuté aj v denitrifikačnej sekcii a v kalojeme. V denitrifikačnej sekcii je navrhnutý prevzdušňovací systém z dôvodu potreby občasného premiešania celého objemu denitrifikačnej sekcie a aj v prípade poruchy miešadla po dobu jeho opravy.

PS 3 Odvodnenie kalu

V rámci druhej etapy výstavby ČOV Lendak bolo nainštalované odvodňovacie zariadenie kalu - komôrkový kalolis ANDRITZ - JOCHMAN typ: 470x470/50; 3,15 kW; 400V. V súčasnej dobe toto zariadenie nepostačuje kapacitne. Okrem toho manipulácia s kalolisom a následne s odvodneným kalom je pomerne práca a vyžaduje veľa ručnej práce. Preto navrhujeme demontovať pôvodný komôrkový kalolis a nahradiť ho pásovým lisom. Pásový lis je zariadenie s kontinuálnym odvodňovaním kalu. Predpokladaná výstupná sušina je 18 - 20 pri podiele organických častí vo vstupnom kale max. 65. Výkonové a kvalitatívne parametre linky sú závislé predovšetkým na fyzikálnych vlastnostiach kalu, type použitého flokulantu, jemnosti sita a kvalite obsluhy.

PS 4 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a automatizovaný systém riadenia technologického procesu

Predmetom tohto prevádzkového súboru je technologická elektroinštalácia pre ČOV Lendak, ktorá pozostáva z dvoch častí: Prevádzkový rozvod silnoprúdu a systém kontroly a riadenia technologického procesu.

Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Túto časť tvorí technologický rozvádzač pre technologickú časť ČOV vrátane kompletnej elektroinštalácie pre zariadenia pripojené k tomuto rozvádzaču. Rozvádzač bude umiestnený v existujúcom velíne. Súčasťou riešenia je aj ochranné pospájanie a doplnkové ochranné pospájanie napojovaných technologických zariadení.

Automatizovaný systém riadenia technologického procesu

Riadiaci systém pre riadenie prevádzky technológie pomocou voľne programovateľného logického automatu (napr. LOGO od f. SIEMENS) a miestneho dispečingu. Riadiaci automat bude inštalovaný do rozvádzača v prevádzkovej budove. Automat bude schopný riadiť technológiu pomocou naprogramovaných algoritmov. Riadenie prevádzky bude obsluhu umožnené pomocou technologickej schémy v rozvádzači. Všetky technologické zariadenia bude však možné prevádzkovať aj v ručnom režime. K prepínaniu medzi ručným a automatickým režimom budú slúžiť prepínače R - 0 - A, inštalované na čelnom paneli technologického rozvádzača. Predmetom tohto prevádzkového súboru nie je stavebná elektroinštalácia, bleskozvod a uzemňovacia sústava. Všetky istiace, spínacie, ovládacie a signalizačné prístroje budú sústredené do samostatného, technologického rozvádzača. Technologický rozvádzač bude napájaný zo stavebného rozvádzača s istením vývodu pre technológiu a bude umiestnený v prevádzkovej časti objektu biologického čistenia, v dennej miestnosti.

Technické prevedenia

- Pri výpadku el. energie bude zabezpečený automatický nábeh všetkých elektrických zariadení do režimu

. / .

- pred výpadkom el. energie.
- Ku všetkým el. zariadeniam bude inštalovaný údržbársky vypínač.
- Pre všetky el. zariadenia budú vo vnútri technologického rozvádzača umiestnené počítačové prevádzkových hodín doba chodu zariadení bude archivovaná v riadiacom počítači.
- Všetky zariadenia musia byť prevádzkovateľné aj v ručnom režime, vrátane ich automatického blokovania.
- Na technologických zariadeniach ČOV bude zrealizované ochranné pospojovanie

Pre umiestnenie stavby a projektovú prípravu stavby sa podľa § 39a ods. 2 písm a), b), c) a d) stanovujú tieto podmienky:

1. Stavba bude umiestnená v súlade projektovou dokumentáciou stavby, vypracovanou Ing. Otom Tkáčovom, PhD. autorizovaným stavebným inžinierom č. osv. 2351*Z*A2, RESTA spol s.r.o., PO BOX 3, Bratislava, kancelária - Na piesku č.6, Bratislava, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
2. Objekt SO 1 – Objekt biologického čistenia bude osadený v rámci areálu existujúcej ČOV na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, katastrálne územie Lendak, tak ako je to zakreslené v situácii osadenia stavby, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
3. Výška sokla objektu SO 01 - objekt biologického čistenia od upraveného terénu – 2,000 m.
4. Výška strechy objektu SO 01 - objekt biologického čistenia bude od upraveného terénu po navrhovaný hrebeň strechy 6, 117 m
5. Vonkajšie úpravy objektu SO 01 - objekt biologického čistenia
Halu tvorí montovaná konštrukcia so sedlovou strechou ktorá je opláštená panelmi AVG. Náter na betón na báze cementu, panely AVG stenové FeZn lakované odtieň piesková, Panely AVG strešné FeZn lakované odtieň piesková, strechu opatrit' snehovými zábranami.
6. VSD a.s. Košice
 - K uvedenej stavbe podľa predloženej projektovej dokumentácie nemáme z hľadiska záujmov a pôsobnosti našej spoločnosti výhrady, ktoré by boli prekážkou pre vydanie stavebného povolenia na uvedenú stavbu.
 - Oznamujeme Vám, že v záujmovej oblasti stavby podľa predloženej PD sa nenachádzajú podzemné a nadzemné rozvody v správe VSD, a.s.
 - K časti PD S01 : Objekt biologického čistenia, časť: Elektro + bleskozvod sa nevyjadrujeme.
 - Napojenie objektu na el. distribučnú sieť riešila PD Čistička odpadových vôd- ČOV, Zmena maximálnej rezervovanej kapacity odberného elektrického zariadenia, SO 01 - ÚPRAVA NN SIETE, SO 02 - ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE, ku ktorému sme sa vyjadrili listom Č. 7930/2021 zo dňa 18.5.2021. Jeho podmienky ostávajú v platnosti.
 - Ďalej Vás upozorňujeme, že môže dôjsť k styku s elektroenergetickými zariadeniami, ktoré nie sú v majetku VSD, a.s., prostredníctvom, ktorých sú napájaní odberatelia elektrickej energie. Ich priebeh nevidujeme.
7. SPP-D Bratislava
 - Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),
 - v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
 - stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania a plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
 - stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
 - stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámenia začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške

. / .

- 300,- € až 150 000,- €,
- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytyčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
 - pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopanou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
 - v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopanými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,
 - vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopaných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
 - ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Kvasnica, email: jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
 - prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
 - stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
 - stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
 - každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
 - upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,
 - stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytyčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 701 03,
 - stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
 - stavebník je povinný pri súbahu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 736005 a TPP 906 01,
 - v zmysle § 79 Zákona O energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
 - v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby,
8. Prevádzkareň obce Lendak e Lendak, p.o., ako správca obecného vodovodu, splaškovej kanalizácie, obecných komunikácií a dažďovej kanalizácie - Ako prevádzkovateľ súhlasíme s umiestnením
- . / .

a technickým návrhom rozšírenia čistiarne odpadových vôd

9. Slovak Telekom, a.s./alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., nedôjde do styku so sieťami elektronických komunikácií spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.
 - Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom a je zároveň potrebné dodržať ustanovenie § 65 zákona č.351/2011 Z.z. o ochrane proti rušeniu.
 - Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná ak zistil, že jeho zámer je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním PD), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí.
 - V prípade ak na Vami definovanom území sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. je potrebné zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
 - Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa § 68 zákona č.351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
 - V prípade ak stavebník plánuje nehnuteľnosť napojiť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.
 - Od 01.01.2017 v § 67e ods.1 zákona č.351/2011 Z.z. o elektronických komunikáciách sa zavádza povinnosť, aby všetky novopostavené budovy a budovy, ktoré prechádzajú stavebnými úpravami vnútorných rozvodov, na ktorých uskutočnenie je potrebné stavebné povolenie, boli vybavené vysokorychlostnou fyzickou infraštruktúrou v budove a prístupovým bodom k nej.
10. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva
 - Odpady, vzniknuté výstavbou (včítane výkopovej zeminu nevyužitej pri výstavbe), nie sú drobným stavebným odpadom a preto je zhotoviteľ stavby povinný odovzdať ich na zhodnotenie príp. zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, pričom je v zmysle zákona o odpadoch potrebné uprednostniť využitie resp. zhodnotenie vzniknutých stavebných odpadov pred ich zneškodnením uložením na skládke odpadov.
 - Pri uskutočňovaní stavby, údržbe stavby alebo odstránení stavby zabezpečiť oddelené zhromažďovanie odpadov v zmysle § 1 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
 - Zabezpečiť stavenisko tak, aby nedochádzalo k nežiadúcemu úniku odpadov do okolia, prípadne spaľovaniu horľavého stavebného odpadu a po ukončení stavebných prác zabezpečiť vyčistenie okolitých plôch od stavebných odpadov.
 - Keďže pôvodcom odpadov z výstavby je, v zmysle § 77 ods. 2 zákona o odpadoch, osoba, pre ktorú sa stavebné práce vykonávajú, je investor stavby povinný viesť evidenciu o množstvách a nakladaní so vzniknutými stavebnými odpadmi a údaje z tejto evidencie ohlasovať príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a najneskôr na kolaudačnom konaní predložiť orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve doklady o spôsobe využitia alebo zhodnotenia resp. zneškodnenia vzniknutých stavebných odpadov, potvrdené odberateľom odpadov /zberne, zariadenia na zhodnocovanie odpadov, skládky/.
11. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska ochrany prírody nemá k predloženej PD pre stavebné povolenie pripomienky za predpokladu dodržania nasledovných podmienok:
 - rešpektovať platné regulatívy a záväzné limity územného plánu obce Lendak
 - pri riešení umiestnenia zelene na pozemkoch rešpektovať použitie iba pôvodných druhov drevín
 - mechanizmy použité pri výstavbe musia byť v takom technickom stave, aby nedochádzalo k znečisťovaniu životného prostredia
 - v prípade potreby výrubu drevín rastúcich mimo les je potrebné postupovať v zmysle zákona o OPaK Z.z.
12. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie,
 - K žiadosti navrhovateľ predložil Vyhodnotenie pripomienok a podmienok, ktoré príslušný orgán určil v rozhodnutí zo zisťovacieho konania. Na predmetnú činnosť vydal príslušný orgán rozhodnutie zo zisťovacieho konania pod č.j.: OU-KK-OSZP-20211008705-020 zo dňa 09.12.2022 podľa § 29 zákona EIA, podľa ktorého sa navrhovaná činnosť „Lendak - rozšírenie ČOV“ nebude ďalej posudzovať podľa zákona EIA.

. / .

- Toto záväzné stanovisko potvrdzuje súlad predloženého návrhu navrhovateľa Obce Lendak, Kostolná 194/14, 059 07 Lendak, IČO: 00326321 na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby Lendak - rozšírenie ČOV so zákonom EIA a s podmienkami určenými v rozhodnutí zo zisťovacieho konania vydanom príslušným orgánom, pod č.j.: OU-KK-OSZP-20211008705-020 zo dňa 09.12.2022 z dôvodu, že nedošlo k zmene skutočností rozhodujúcich pre vydanie rozhodnutia. Na základe uvedeného príslušný orgán nemá pripomienky k vydaniu územného rozhodnutia o umiestnení stavby „Lendak - rozšírenie ČOV“.
13. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, orgán štátnej správy vodného hospodárstva
- Celkový návrh stavby LENDAK - ROZŠÍRENIE ČOV prerokovať a odsúhlasiť správcom povodia dotknutého vodného toku, Slovenským vodohospodárskym podnikom, š.p., OZ Košice.
 - Na vypúšťanie vyčistených odpadových vôd z navrhovanej stavby LENDAK - ROZŠÍRENIE ČOV do povrchových vôd je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods.1 písm. c) vodného zákona.
 - Navrhovaná stavba: LENDAK - ROZŠÍRENIE ČOV je v zmysle ust. § 52 ods. 1 písm. e) vodného zákona, vodnou stavbou, pre ktorú je potrebné povolenie podľa ustanovenia § 26 ods. 1 vodného zákona v spojení s § 66 ods. 1 stavebného zákona.
 - Ku žiadosti o povolenie na uskutočnenie vodnej stavby je potrebné predložiť náležitosti stanovené § 8, § 9 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Zz., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
 - Riešenie požiarnej vody pre účely budúcej prevádzky stavby odsúhlasiť s Okresným riaditeľstvom Hasičského a záchranného zboru Kežmarok.
14. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. Banská Štiavnica, OZ Košice
- Na základe vyššie uvedeného z hľadiska záujmov našej organizácie, ako príslušného správcu vodných tokov a čiastkového povodia rieky Poprad, k územnému konaniu stavebného úradu Veľká Lomnica vo veci povolenia terénnych úprav, prác alebo zariadení v rámci hlavnej stavby „Lendak - rozšírenie ČOV“ vydávame nasledovné stanovisko:
- Voči vydaniu rozhodnutia pre stavebníka, Obec Lendak, o umiestnení stavby „Lendak - rozšírenie ČOV“ v k. ú. Lendak nemáme námietky pri rešpektovaní našich požiadaviek, uvedených v priložených stanoviskách SVP, š. p. OZ Košice z roku 2021 najskôr k zámeru výstavby a následne k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie predmetnej stavby.
 - stanovisko CS SVP OZ KE 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021
 - stanovisko CS SVP OZ KE 2631/2021/2 zo dňa 10.06.2021
 - stanovisko CS SVP OZ KE 2804/2021/2 zo dňa 23.06.2021
 - Plánované rozšírenie kapacity a intenzifikáciu existujúcej ČOV v obci Lendak, spolu s technickými opatreniami na verejnej kanalizácii, zameranými na minimalizáciu prieniku balastných vôd do stokovej siete, považujeme za nevyhnutné, vzhľadom na často opakované odľahčovanie nečistených odpadových vôd z ČOV do vodného toku Biela, ktoré je dôsledkom hydraulického preťažovania ČOV v období zrážkovej činnosti a má výrazne negatívny vplyv na kvalitu povrchovej vody v dotknutom recipiente.

Stanovisko CS SVP OZ KE 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021

Z hľadiska záujmov na ochranu vôd pred znečistením:

- Podľa našich doterajších zistení priemerné denné prítoky odkanalizovaných odpadových vôd na ČOV Lendak sú dlhodobo veľmi nevyrovnané, s výraznými nárastami v čase intenzívnych dažďov a topenia snehu a už v súčasnosti pri napojení 5228 obyvateľov na verejnú kanalizáciu (zadokumentovaný stav v 02/2021) merania zmluvného prevádzkovateľa čistiarne, spoločnosti VaK SERVIS, s.r.o., Poprad, vykazujú hodnoty prietokov aj nad 1 100 m³/deň, čo značne prevyšuje kapacitu existujúcej ČOV (640 m³/deň) a vedie k opakovanému odľahčovaniu nečistených odpadových vôd do vodného toku Biela prelivom zo vstupnej čerpacej stanice a neúmerne znečisťuje povrchovú vodu v recipiente, S ohľadom na uvedenú skutočnosť sa navrhované navýšenie kapacity existujúcej ČOV Lendak na Q₂₄ = 843 m³/deň javí ako nepostačujúce, ak súčasne nedôjde k riešeniu zásadnej redukcie množstva balastných vôd, privádzaných do čistiarne verejnou kanalizáciou.
- Na základe vyššie uvedeného žiadame predloženú projektovú dokumentáciu navrhovanej stavby „Rozšírenie obecnej ČOV v obci Lendak“ dopracovať v zmysle nasledovných pripomienok a opätovne nám ju predložiť na zaujatie stanoviska:
 1. Zvýšiť akumuláciu kapacitu čerpacej stanice odpadových vôd na prítoku do ČOV a tiež celkovú

. / .

kapacitu biologickej časti ČOV Lendak III. etapa tak, aby sa v budúcnosti zamedzilo nežiaducemu obtokovaniu čistiarne.

2. Zahnúť do projektového riešenia vodnej stavby aj realizáciu monitoringu technického stavu verejnej kanalizácie v obci a návrh na odstránenie zistených porúch, netesností a prienikov balastných vôd do kanalizácie.
3. Riešiť intenzifikáciu mechanického stupňa a dobudovanie III. stupňa biologického čistenia odpadových vôd súbežne, nie po etapách. S časovým odstupom je možné riešiť len kalovú koncovku - kontinuálne odvodňovanie prebytočného kalu.
4. Doplniť do objektivej skladby ČOV:
 - a) zariadenie na signalizáciu poruchových stavov na ČOV a hydraulického preťaženia na prítoku s telemetrickým prenosom hlásenia na určené príjmové stanice;
 - b) stacionárny zdroj elektriny, optimálne s automatickým nábehom, alternatívne prenosný zdroj, pre zabezpečenie continuity čistiaceho procesu aj v prípade náhlych alebo dlhodobějších výpadkov v dodávke elektrickej energie na ČOV z dôvodu porúch alebo údržby distribučnej siete;
 - c) akumulačnú nádrž na zachytenie a dočasné akumulovanie nečistených odpadových vôd v čase výskytu mimoriadnej situácie na ČOV, s možnosťou ich následného prečerpania do čistiaceho procesu po opätovnom uvedení ČOV do riadnej prevádzky.
5. Technicky zabezpečiť kontinuálne meranie celkového množstva vypúšťaných odpadových vôd z areálu ČOV do povrchového recipientu, vrátane odľahčovaných za mechanickým stupňom a jednotlivými biologickými stupňami čistiarne v čase poruchy alebo nutnej opravy alebo údržby technických a technologických zariadení. V danej súvislosti žiadame prehodnotiť technický stav, parametre a situovanie existujúceho merného objektu na celkovom odtokovom potrubí z existujúcej ČOV Lendak pre potreby navrhovanej dostavby.
6. Odvodnenie spevnených plôch v objekte mechanického odvodňovania prebytočného čistiarenskeho kalu a plochy na dočasné uskladnenie prebytočného kalu a odvodneného kalu a manipuláciu s ním pred jeho vývozom na zneškodnenie alebo zhodnotenie riešiť odvedením do areálovej kanalizácie a na prítok do ČOV, nie voľne do terénu.
7. Vypracovať vecný a časový harmonogram výstavby s vyznačením časových úsekov, kedy bude nutné čiastočne obtokovať ČOV z dôvodu realizácie nutných potrubných prepojení medzi existujúcou a novo vybudovanou časťou ČOV a predložiť ho na odsúhlasenie na SVP, š. p., Odštepny závod Košice

Z technicko-prevádzkového hľadiska, ako správca povodia rieky Poprad, nakoľko v dotyku s vodným tokom Biela v rámci riešenej stavby nie sú projektované žiadne práce, súhlasíme, ale požadujeme:

- začiatok prác oznámiť našej Správe povodia Dunajca a Popradu v Poprade písomne minimálne 5 dní vopred;
- akúkoľvek zmenu PD alebo výkon prác v dotyku s vodným tokom (vyústenia, križovania, úpravy brehu) prejednať vopred s pracovníkmi SPD a P Poprad;
- rešpektovať, že správca vodného toku podľa § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon) nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou.

Stanovisko CS SVP OZ KE 2631/2021/2 zo dňa 10.06.2021

V predloženom vyjadrení prevádzkovateľa verejnej kanalizácie a ČOV Lendak spoločnosti VaK SERVIS, s.r.o., Poprad, sa uvádza, že v obci Lendak je vybudovaná kanalizačná sieť o celkovej dĺžke 20 km, na kanalizačnej sieti je vybudovaných 980 ks revízných kanalizačných šácht a 1152 domových kanalizačných prípojok. Cieľom vlastníka a prevádzkovateľa tejto vodnej stavby je znížiť množstvo balastných vôd pritekajúcich do ČOV, pod hranicu stanovenú normou STN 756401, čo je max. 15% Q₂₄. Za tým účelom sú plánované nápravné opatrenia, spočívajúce v monitoringu kanalizačnej siete a následnom odstránení nátok balastných vôd do kanalizácie v niekoľkých etapách:

1. Do 15.06.2021 vykonať monitoring všetkých 1152 kanalizačných prípojok a kontrolu nakladania s vodami z povrchového odtoku pri jednotlivých nehnuteľnostiach. Vyzvať producentov odpadových vôd na odklonenie dažďových vôd zo splaškovej kanalizácie a v júli 2021 vykonať overovacie dymové skúšky kanalizačných prípojok.
2. Do 31.05.2021 vykonať kontrolu stavu a tesnosti všetkých 980 kanalizačných šácht 31.10.2021 zrealizovať opravu zistených netesností kanalizačných šácht.
3. Do 30.09.2021 vykonať kamerové skúšky, vybraných úsekov kanalizácie a naplánovať opravu.

. / .

4. Priebežne monitorovať množstvo pritekajúcich vôd na ČOV, najmä v čase zrážok.

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

Navrhované opatrenia prevádzkovateľa verejnej kanalizácie a ČOV Lendak na zníženie množstva balastných vôd, pritekajúcich do kanalizačnej siete, ktoré sú následne kanalizáciou privádzané do obecnej ČOV Lendak, akceptujeme bez pripomienok.

Projektant k jednotlivým požiadavkám SVP na dopracovanie projektu pre stavebné povolenie stavby „Rozšírenie obecnej ČOV v obci Lendak v zmysle stanoviska CS SVP OZ KE č. 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021 predložil vyjadrenie, v ktorom uviedol svoje argumenty k technickému návrhu riešenej stavby:

1. Požiadavka SVP:

Zvýšiť akumuláciu kapacitu čerpacej stanice odpadových vôd na prítoku do ČOV a tiež celkovú kapacitu biologickej časti ČOV Lendak III etapa tak, aby sa v budúcnosti zamedzilo nežiaducemu obtokovaniu čistiarne.

Projektant:

Hydraulické zaťaženie pre rozšírenú ČOV Lendak je navrhnuté s dostatočnou kapacitou. Pri stúpaní hladiny vody v ČS nad hodinové maximum dôjde k spätnému zatopeniu prírodnej stoky na ČOV, čo zvyšuje akumuláciu kapacitu na prítoku do ČOV.

Návrhový prítok na ČOV Lendak ($Q_{24} = 843 \text{ m}^3/\text{deň}$) bol stanovený na základe hydrotechnických výpočtov vychádzajúcich z:

- STN 756401 pre ČOV nad 500 EO
- vyhlášky MŽP SR č. 684/2006 Z. z., príloha č. 1
- prípustného množstva balastných vôd v rozsahu podľa STN 75 6401, čl. 3,6, t. j. max. 15 priemerného bezdažďového prítoku Q_{24}
- skutočnej produkcie odpadových vôd v obci na obyvateľa v rokoch 2018 - 2019 podľa údajov prevádzkovateľa: 56 – 69 l/ob/deň PD počíta s produkciou 153,3 l/ob/deň

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

2. Požiadavka SVP:

Zahrnúť do projektového riešenia vodnej stavby aj realizáciu monitoringu technického stavu verejnej kanalizácie v obci a návrh na odstránenie zistených porúch, netesnosti a prienikov balastných vôd do kanalizácie.

Projektant:

Monitoring stavu kanalizačnej siete je vecou prevádzkovateľa resp. majiteľa siete. Výsledky monitoringu slúžia projektantom kanalizačnej siete k tomu, aby navrhli a vyprojektovali spôsob opravy porúch podľa požiadaviek prevádzkovateľa resp. vlastníka kanalizačnej siete.

Predmetom projektových prác nebolo a nie je riešenie porúch na kanalizačnej sieti, už aj preto, že k tomu chýbajú podklady. Projekt bol zameraný na rozšírenie existujúcej ČOV.

Vyššie uvedené berieme na vedomie. Požiadavka trvá - podľa doloženého vyjadrenia spoločnosti VaK SERVIS, s.r.o., Poprad monitoring technického stavu kanalizačnej siete v obci Lendak a následné opravy zistených porúch vykoná vlastník verejnej kanalizácie v súčinnosti so zmluvným prevádzkovateľom.

3. Požiadavka SVP:

Riešiť intenzifikáciu mechanického stupňa a dobudovanie III. stupňa biologického čistenia odpadových vôd súbežne, nie po etapách S časovým odstupom je možné riešiť len kalovú koncovku - kontinuálne odvodňovanie prebytočného kalu.

Projektant:

Spôsob realizácie predmetného projektu je vecou investora. V rámci projektovej prípravy je spomenutá len možnosť etapovitej výstavby. Postup výstavby závisí od investora a jeho finančných možností.

Vyššie uvedené berieme na vedomie. Postup výstavby je potrebné koordinovať tak, aby bol v každej etape dosiahnutý maximálny efekt čistiaceho procesu.

4. Požiadavka SVP:

Doplniť do objektovej skladby ČOV:

- a) zariadenie na signalizáciu poruchových stavov na ČOV a hydraulického pret'azenia na prítoku s telemetrickym prenosom hlásenia na určené príjmové stanice;
- b) stacionárny zdroj elektriny, optimálne s automatickým nábehom, alternatívne prenosný zdroj, pre zabezpečenie kontinuity čistiaceho procesu aj v prípade náhlych alebo dlhodobějších výpadkov v dodávke elektrickej energie na ČOV z dôvodu porúch alebo údržby distribučnej siete;
- c) akumuláčnú nádrž na zachytenie a dočasné akumulovanie nečistených odpadových vôd v čase výskytu mimoriadnej situácie na ČOV, s možnosťou ich následného prečerpania do čistiaceho procesu po opätovnom uvedení ČOV do riadnej prevádzky.

Projektant:

Ad a)

Obec nemá zriadené dispečerské pracovisko, na ktoré by bolo možné zasielať výstupy z monitoringu prevádzky ČOV. Čelný panel rozvádzača je vybavený technologickou schémou, v rámci ktorej sú pri zariadeniach osadené signalizačné svetlá, ktoré signalizujú chod resp. poruchu daného zariadenia. Na ČOV je pravidelná prítomnosť prevádzkovej obsluhy, ktorá kontroluje celú činnosť ČOV vrátane monitoringu porúch.

V zmysle STN 75 6401 čl. 15.2 musí byť zabezpečená možnosť merania všetkých vypúšťaných odpadových vôd z ČOV (aj v čase obtokovania ČOV). Túto podmienku ČOV Lendak spĺňa aj bez merného objektu na prítoku do ČOV. Vybudovanie merného objektu na prítoku do ČOV vyžaduje pomerne vysoké náklady.

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

Vybudovanie merného objektu na meranie množstva odpadových vôd na prítoku do ČOV Lendak, za splnenia podmienky zabezpečenia merania množstva všetkých vypúšťaných odpadových vôd na odtoku z ČOV do povrchového recipientu (čistených aj obtokovaných), nepožadujeme.

Na inštalácii signalizácie poruchových stavov na ČOV za účelom zabránenia nežiaducemu obtokovaniu čistiarne a ohrozeniu kvality povrchovej vody v recipiente trváme, a to z dôvodu, že obsluha čistiarne nie je kontinuálna a k poruchám zvyčajne dochádza počas víkendových dní, kedy na ČOV obsluha nie je prítomná. Na prepojenie hlásiča poruchy na vybrané cieľové stanice odporúčame využiť komerčné služby mobilných operátorov.

Ad b)

Zásobovanie elektrickou energiou je na ČOV Lendak riešené v súlade s legislatívou a normami STN. Na ČOV Lendak nie sú výpadky v dodávke elektrickej energie, dodávka je stabilná. Preto nie je potrebné riešiť stacionárny resp. prenosný náhradný zdroj elektrickej energie.

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

Ad c)

Jedná sa o požiadavku nad rámec stanovený legislatívou a príslušnými STN. Zároveň majú dopad na finančnú náročnosť realizácie diela. V prípade, ak vlastník kanalizačnej siete odstráni prítok balastných vôd nad rámec stanovený normou STN 75 6401 čl. 3.6 - 15, čo plánuje zrealizovať, tak je táto požiadavka neopodstatnená.

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

Ak sa nepodarí znížiť podiel balastných vôd na 15 Q14, priemerného denného bezdažďového prítoku na ČOV, požiadavka zostáva v platnosti.

5. Požiadavka SVP:

Technicky zabezpečiť kontinuálne meranie celkového množstva vypúšťaných odpadových vôd z areálu ČOV do povrchového recipientu, vrátane odľahčovaných za mechanickým stupňom a jednotlivými biologickými stupňami čistiarne v čase poruchy alebo nutnej opravy alebo údržby technických a technologických zariadení. V danej súvislosti žiadame prehodnotiť technický stav, parametre a situovanie existujúceho merného objektu na celkovom odtokovom potrubí z existujúcej ČOV Lendak pre potreby navrhovanej dostavby.

Projektant:

Merný objekt je umiestnený tak, že cez nebo budú pretekať všetky vyčistené odpadové vody.

. / .

Bola navrhnutá výmena merného zariadenia v rámci merného objektu - Parsballow žľab P2 za P3, ktorého rozsah merania je od 0,781/s po 54,61/s.

Obtok ČOV je zrealizovaný z čerpacej stanice a je zaústený do odtokového potrubia vyčistenej odpadovej vody.

Bolí navrhnuté strojne stierané hrablice na prítoku do ČOV.

Všetky odpadové vody pretekajú cez objekt mechanického predčistenia.

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

Nadalej trváme na tom, aby bol obtok odpadových vôd vedený až za mechanickým pred čistením (za doplnenými strojne stieranými hrablicami na prítoku do ČOV), nie z čerpacej stanice.

6. Požiadavka SVP:

Odvodnenie spevnených plôch v objekte mechanického odvodňovania prebytočného čistiarenskeho kalu a plochy na dočasné uskladnenie prebytočného ka/u a odvodneného kalu a manipuláciu s ním pred jeho vývozom na zneškodnenie alebo zhodnotenie riešiť odvedením do areálovej kanalizácie a na prítok do ČOV, nie voľne do terénu.

Projektant:

V rámci rozšírenia ČOV Lendak PD rieši len prístupový chodník k objektu mechanického predčistenia a rozšírenie spevnenej plochy pre potreby otáčania obslužného vozíka. V rámci existujúcej plochy budú osadené len koľajnice pre manipuláciu s kontajnerom odvodneného kalu. Do existujúceho systému odvodnenia spevnenej plochy PD nezasahuje.

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

7. Požiadavka SVP:

Vypracovať vecný a časový harmonogram výstavby s vyznačením časových úsekov, kedy bude nutné čiastočne obtokovať ČOV z dôvodu realizácie nutných potrubných prepojení medzi existujúcou a novo vybudovanou časťou ČOV a predložiť ho na odsúhlasenie na SVP, š. p., Odštepny závod Košice.

Projektant:

Uvedený harmonogram bude "vypracovávať" až dodávateľ stavb) tak, aby zohľadňoval jeho reálne možnosti realizácie diela aj postup prác v reálnom čase.

Z pohľadu projektanta bude potrebná krátkodobá odstávka len počas výmeny hrabíc v objekte mechanického predčistenia. Pokiaľ sa to bude realizovať v suchom období, je pravdepodobné, že nebude potrebné obtokovať ČOV. Pre vybudovanie tretej linky biologického čistenia (III. etapa) nebude potrebná žiadna odstávka celej ČOV. V rámci realizácie bude potrebné len krátkodobé odstavenie druhej linky biologického čistenia po dobu napojenia výtláčného potrubia na rozdeľovací objekt. Prvá linka bude nepretržite v prevádzke.

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

Upozorňujeme investora, že termíny všetkých plánovaných dočasných krátkodobých odstávok na ČOV Lendak počas realizácie III. etapy výstavby je potrebné vopred odsúhlasiť so správcom vodných tokov na SVP, š. p., OZ Košice.

Stanovisko CS SVP OZ KE 2804/2021/2 zo dňa 23.06.2021

K navrhovanej stavbe „Lendak - rozšírenie ČOV“ Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepny závod Košice v predchádzajúcom období roku 2021 vydal na žiadosť Obce Lendak písomné stanovisko č. CS SVP OZ KE 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021 na základe posúdenia predloženému projektu predmetnej vodnej stavby pre stavebné povolenie, ktoré vypracovala v 03/2021 spoločnosť PRESTA spol. s r.o., Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Oto Tkačov, PhD, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 2351 *Z* A2. V uvedenom stanovisku sme z hľadiska záujmov na ochranu vôd pred znečistením v riešenom území žiadali posudzovanú PD dopracovať podľa zadaných pripomienok.

Na podnet súčasného prevádzkovateľa existujúcej verejnej kanalizácie a ČOV v obci Lendak, spoločnosti VaK SERVIS, s.r.o., Poprad, sme následne vydali ďalšie stanovisko č. CS SVP OZ KE 2631/2021/2 zo dňa 10.06.2021, v ktorom sme reagovali na vyjadrenie prevádzkovateľa existujúcej vodnej stavby a projektanta navrhovanej stavby k našim pripomienkam k projektu pre stavebné povolenie stavby „Lendak - rozšírenie ČOV“, vzneseným v predchádzajúcom stanovisku z 04/2021.

Týmto potvrdzujeme, že pre posudzovaný zámer stavby „Lendak - rozšírenie ČOV“ platia

. / .

v plnom rozsahu obe naše vyššie uvedené písomné stanoviská.

Plánované rozšírenie kapacity a intenzifikáciu existujúcej ČOV v obci Lendak, spolu s technickými opatreniami na verejnej kanalizácii, zameranými na minimalizáciu prieniku balastných vôd do stokovej siete, považujeme za nevyhnutné, vzhľadom na často opakované odľahčovanie nečistených odpadových vôd z ČOV do vodného toku Biela, ktoré je dôsledkom hydraulického preťažovania ČOV v období zrážkovej činnosti a má výrazne negatívny vplyv na kvalitu povrchovej vody v dotknutom recipiente.

15. Pri stavbe sa musia dodržať príslušné normy a platné predpisy, najmä ustanovenia stavebného zákona, jeho vykonávacích vyhlášok a zákona o telekomunikáciách.
16. Dokumentáciu pre územné rozhodnutie vypracoval : Ing. Oto Tkáčov, PhD. autorizovaný stavebný inžinier č. osv. 2351*Z*A2, RESTA spol s.r.o., PO BOX 3, Bratislava, kancelária - Na piesku č.6, Bratislava.
17. **Námietky účastníkov konania : neboli vznesené**

V súlade s § 40 ods. 1 stavebného zákona toto územné rozhodnutie platí dva roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti, nestratí však platnosť, ak v tejto lehote bude podaná žiadosť o stavebné povolenie.

Odôvodnenie:

Dňa 15. 12. 2021 podala Obec Lendak, so sídlom: Lendak, kostolná č. 14 v zastúpení Pavlom Hudáčkom, starostom obce návrh na vydanie územného rozhodnutia o umiestnení stavby: „Lendak – rozšírenie ČOV“, na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak.

Členenie stavby na stavebné objekty :

- SO 01 Objekt biologického čistenia
- SO 02 Prepojovacie potrubia
- SO 03 Spevnené plochy
- SO 04 Terénne a sadové úpravy
- SO 05 NN prípojka

Členenie stavby na prevádzkové súbory :

- PS 1 Mechanické predčistenie
- PS 2 Biologické čistenie – III. etapa
- PS 3 Odvodnenie kalu
- PS 4 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a automatizovaný systém riadenia technologického procesu

K návrhu neboli predložené všetky potrebné doklady pre spoľahlivé posúdenie, stavebný úrad vyzval navrhovateľa na doplnenie podkladov a konanie prerušil dňa 29.12.2021 pod č.j. SP/571-002/21-Šk.

Na základe podaného návrhu stavebný úrad súlade s § 36 ods. 1 stavebného zákona **oznámil dňa 12.01.2022 pod č.j. SP/571-003/21-Šk** začatie územného konania o umiestnení stavby a v súlade s § 36 ods. 2 upustil od ústneho pojednávania. V citovanom oznámení stavebný úrad upozornil účastníkov konania, že svoje námietky si môžu uplatniť najneskôr do 7 – mich dní odo dňa doručenia oznámenia. Ďalej upozornil účastníkov konania, že podľa § 36 ods. 2 stavebného zákona stavebný úrad na neskôr podané námietky účastníkov konania neprihliadne. Taktiež ich upozornil, že podľa § 42 ods. 4 stavebného zákona na námietky a pripomienky, ktoré neboli uplatnené v prvostupňovom konaní v určenej lehote, hoci uplatnené mohli byť, sa v odvolacom konaní neprihliada.

Dňa 16. 02. 2022 obdržal stavebný úrad od Združenie domových samospráv, Rovniakova č. 14, Bratislava Vyjadrenie účastníka územného konania podľa §37 ods.3 Stavebného zákona

V ktorom je uvedené cit: „

Žiadame, aby v územnom rozhodnutí (v odôvodnení) bolo uvedené akým presne spôsobom stavebný úrad zabezpečil overenie verejných záujmov životného prostredia, ktoré bol v zmysle §37 ods.2 Stavebného zákona povinný preskúmať a to uvedením konkrétnych spôsobov a to v súlade s §47 ods.3 Správneho poriadku
./.

tak, že uvedie vecné a právne posúdenie verejných záujmov ochrany životného prostredia v zmysle hmotno-právnych predpisov podľa osobitných zákonov chrániacich jednotlivé zložky životného prostredia. Vzhľadom na skutočnosť, že podľa §126 Stavebného zákona pri tom vychádza zo záväzných stanovísk dotknutých orgánov, je potrebné, aby stavebný úrad zabezpečil, že toto zdôvodnenie budú obsahovať tieto záväzné stanoviská dotknutých orgánov.

Súčasne žiadame, aby bolo osobitne preukázané akým presne konkrétnym spôsobom stavebník splnil záväzné podmienky rozhodnutia EIA a akým spôsobom bol tento súlad v územnom konaní overený (viď §140c ods.2 Stavebného zákona a §38 zákona EIA). V rámci konania má stavebný úrad podľa §38 ods.2 zákona EIA č.24/2006 Z.z. povinnosť: „vo vzťahu k povoľovanej navrhovanej činnosti bezodkladne zverejniť na svojej úradnej tabuli a na svojom webovom sídle

- a) žiadosť o začatie povolovacieho konania,
- b) miesto, kde je rozhodnutie vydané v povolovacom konaní k nahladeniu verejnosti,
- c) podmienky na realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení,
- d) hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie,
- e) informáciu o účasti verejnosti v povolovacom konaní a
- f) dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia.“

Žiadame stavebný úrad, aby nám oznámil internetovú adresu alebo odkaz na webovú stránku, kde sú vyššie uvedené zákonom vyžadované informácie zverejnené, nakoľko tieto informácie neboli súčasťou ani upovedomenia o začatí konania ani výzvy na vyjadrenie.

Rozhodnutie EIA Okresného úradu Kežmarok č. OU-KK-OSZP-2021/00870S-020 (<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/lenda-ke-rozsirovacie-ov>) obsahuje nasledovné podmienky, ktoré sú v zmysle §40 ods.1 správneho poriadku záväznými podmienkami:

- dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v kap. IV.10 predloženej zámeru navrhovanej činnosti,
- hladiska ochrany vodných pomerov v celom procese realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov s dôrazom na ustanovenia §39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, ďalej zákona č. 442/2002 Z. z. verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov,
- dodržať v plnom rozsahu stanoviská Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. Č.CS SVP OZ KE 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021 a Č. CS SVP OZ KE 2631/2021/2 zo dňa 10.06.2021,
- pred vydaním stavebného povolenia požiadať orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o súhlas v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, ktorý vydáva príslušný okresný úrad v súlade s § 26 ods. 1 zákona o ovzduší,
- po zrealizovaní zámeru vykonať v areáli ČOV sadové úpravy, pri riešení umiestnenia zelene na pozemkoch rešpektovať použitie iba pôvodných druhov drevín.

Žiadame, aby už súčasťou oznámenia o stavebnom konaní zverejneného na webe podľa §38 ods.2 zákona EIA boli uvedené opatrenia, ktorými sa tieto podmienky plnia; v rozhodnutí žiadame vyhodnotiť splnenie každej podmienky osobitne jej vecným vyhodnotením. Vyhodnotenie formalistickým odkazom na záväzné stanovisko MŽP SR považujeme za nedostatočné.

V územnom konaní sa riadime zásadou zdržanlivosti, kedy si neuplatňujeme vlastné návrhy ale očakávame od stavebníka, stavebného úradu a dotknutých orgánov, aby dôsledne vyžadovali plnenie verejných záujmov životného prostredia podľa osobitných právnych predpisov (najmä zákona EIA a splnenia podmienok rozhodnutia EIA), čo je ich povinnosť podľa §3 ods.1 Správneho poriadku aj bez toho aby sme to osobitne žiadali. Vo výslednom rozhodnutí nás zaujíma, akým presne spôsobom si túto úlohu splnili. Toto stanovisko teda najmä pripomína pracovníkom stavebného úradu, čo všetko je potrebné v územnom konaní riešiť z hľadiska životného prostredia, aby v dôsledku ich opomenutia nenastala situácia, ktorá by negatívne vplývala na schvaľovací proces a následnú realizáciu projektu. ZDS si želá čo najskoršiu realizáciu a nechce nič iné, len aby sa dôsledne rešpektovali podmienky rozhodnutia EIA. Vlastné požiadavky nad rámec rozhodnutia EIA si neuplatňujeme.

Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadrieme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko. sk; listiny v papierovej forme nezasilať. • Toto podanie

. / .

písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko. sk.

Zásady integrity ZDS: ZDS primerane aplikuje Odporúčania OECD o verejnej integrite (<https://www.oecd.org/gov/ethics/integrity-recommendation-SVK.pdf>) do svojej činnosti. ZOS nekupečí so svojim vplyvom žiadnym spôsobom. Jednoducho povedané:

- a) Ak niekto tvrdí, že Vám vybaví "ústretovej ZDS", tak sprostoklame a od takého konania sa rázne distancujeme.
- b) Ak sa niekto nádeja, že akýmkoľvek zmluvnými vzťahmi s tretími stranami získka „ústretovej ZDS“, tak si robí falošnú nádej; aj od takého konania sa rázne distancujeme. Nikdy sme na nebo nepristúpili a ani nepristúpime.
- c) Ak sa niekto nádeja, že politickým krytím ministrov, starostov či iných politikov alebo vplyvných osôb si získka nejakú výhodu, tak takéto dohody odmietame a o to dôraznejšie žiadame nezávislé posudzovanie tak, aby ani verejnosť ani životné prostredie nebolo rukojemníkom takejto politicko-biznisovej korupcie. Aj takéto správanie dôrazne odmietame a svojou činnosťou sa proti nemu stavíme.

Environmentálne princípy činnosti ZDS: ZDS je ochotná diskutovať a komunikovať s každým za splnenia štyroch jednoduchých pravidiel:

- 1) Pristupujeme k sebe partnerským spôsobom, so vzájomným rešpektom a vážime si jeden druhého; sme slušní a spoločensky zodpovední.
- 2) Rozprávame sa len o životnom prostredí, ako životné prostredie zlepšiť a ako zvýšiť občiansku participáciu.
- 3) Konáme len na základe práva a zákona (európskeho práva a slovenského práva, ekologické medzinárodné zmluvy), konáme zásadne len zákonným spôsobom a problémy riešime len spôsobmi, ktoré zákony predpokladajú.
- 4) Všetka činnosť ZDS je činnosťou občianskeho aktívizmu v zmysle Stanov ZDS (<https://bit.ly/3sdFgYB>). ZDS neobchoduje ani nepodniká a všetko, čo ZDS v rámci svojej činnosti robí je bezodplatné.

Informácia: Dávame do pozornosti blog predsedu ZDS <https://dennikn.sk/autor/marcelslavik/?ref=in>, v ktorom sa vyjadruje k aktuálnym spoločenským otázkam a činnosti ZDS. “

Požiadavkám združenia stavebný úrad v plnom rozsahu vyhovel.

Dňa 28. 06. 2022 stavebný úrad obdržal Vyhodnotenie pripomienok v rámci rozhodnutia OÚ Kežmarok, OŽP zo dňa 09.12.2021 od projektanta stavby Ing. Ota Tkačova, PhD. Autorizovaného stavebného inžiniera č. osv. 2351*Z*A2, spoločnosť PRESTA s.r.o., PO BOX 3, Bratislava, kancelária – Na piesku č.6

Okresný úrad Kežmarok, Odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 9.12.2021 vydal rozhodnutie - č. spisu OU-KK-OSZP-2021/008705-020 zo zisťovacieho konania pre stavbu, „Lendak - rozšírenie ČOV“.

Záver zo zisťovacieho konania bol:

„Navrhovaná činnosť“ Lendak - rozšírenie ČOV“, uvedená v predloženej zámere sa nebude posudzovať podľa zákona ELA. Pre uvedenú zmenu činnosti je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov“.

Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je nevyhnutné rešpektovať nasledovné podmienky:

- dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v kap. IV.10 predloženej zámere navrhovanej činnosti,

Zabezpečiť realizátor stavby

- bľadiska ochrany vodných pomerov v celom procese realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov s dôrazom na ustanovenia §39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, ďalej zákona č. 442/2002 Z. z. verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov,

Projektová dokumentácia bola vypracovaná v súlade s ustanoveniami zákona 364/2004

. / .

Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov. Uvedené požiadavky sa týkajú realizácie stavby a prevádzky ČOV za ktorú je zodpovedný staviteľ, dodávateľ stavby a prevádzkovateľ, ktorí sú povinní dodržať požiadavky príslušnej legislatívy.

- *dodržiavať v plnom rozsahu stanoviská Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. č. CS SVP OZ KE 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021 a č. CS SVP OZ KE 2631/2021/2 zo dňa 10.06.2021,*

SVP OZ Košice vydalo vyjadrenie dňa 27.04.2021 k projektovej dokumentácii pre vydanie stavebného povolenia na stavbu „Lendak - rozšírenie ČOV“, v ktorom boli uvedené pripomienky k PD. Zodpovedný projektant vypracoval stanovisko k jednotlivým pripomienkam, v ktorom vysvetlil jednotlivé pripomienky SVP. Následne SVP OZ Košice vydalo vyjadrenie k PD dňa 10.06.2021 v ktorom akceptovalo stanovisko projektanta a vydalo kladné vyjadrenie k PD.

Projektová dokumentácia pre vydanie stavebného povolenia je vypracovaná v súlade s príslušnou legislatívou a normami STN.

Požiadavky na realizáciu stavby a prevádzkovanie zabezpečí dodávateľ stavby a prevádzkovateľ.

- *pred vydaním stavebného povolenia požiadať orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o súhlas v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 z.z. o ovzduší, ktorý vydáva príslušný okresný úrad v súlade s § 26 ods. 1 zákona o ovzduší,*

Zabezpečí pracovník vykonávajúcu inžiniersku činnosť pre investora.

V prípade ČOV Lendak (kapacita 4 125 EO) sa v zmysle zákona Č. 137/2010. Z.z. (O ovzduší) a vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky Č. 356/2010 Z.z., príloha č.2, kategórie 5.3 jedná o malý zdroj znečistenia.

- *po zrealizovaní zámeru vykonať v areáli ČOV sadové úpravy, pri riešení umiestnenia zelene na pozemkoch rešpektovať použitie iba pôvodných druhov drevín.*

V rámci projektovej dokumentácie pre vydanie stavebného povolenia je v rámci objektu SO 4 navrhnuté zazelenanie príslušnej časti areálu ČOV, ktorý bude dotknutý výstavbou vrátane návrhu krovín a stromov. Vzhľadom k tomu, že existujúce nádrže biologického čistenia sú odkryté, nie je možné v ich blízkosti vysadiť listnaté stromy, nakoľko opadané lístie, ktoré by sa dostávalo do reaktorov by spôsobovalo zhoršenie čistiackej schopnosti biologického stupňa čistenia odpadových vôd prípadne upchávanie mamutiek a čerpadiel. Preto je navrhnuté len zatrávenie, prípadne výsadba kríkov a to v južnej časti areálu ČOV.

Stavebný úrad v súlade s § 140c ods. 2 stavebného zákona zaslala dňa 12. 07. 2022 pod č.j. SP/571-004/21-Šk Okresnému úradu Kežmarok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nižná Brána č. 6, 060 01 Kežmarok návrh na začatie územného konania o umiestnení stavby : „Lendak – rozšírenie ČOV“, na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak. Stavebný úrad upozornil, že zmysle § 140b ods. 4 stavebného zákona je lehota na podanie záväzného stanoviska, stanovená na 30 dní odo dňa doručenia tohoto návrhu. Stavebný úrad obdržal 23.08.2022 od Okresného úradu Kežmarok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nižná Brána č. 6, 060 01 Kežmarok záväzné stanovisko zo dňa 11.08.2022 pod č.j. OU-KK-OSZP-2022/012255-002 k územnému konaniu: „Lendak – rozšírenie ČOV“ z hľadiska posudzovania vplyvov na životné prostredie, ktorým potvrdzuje súlad predloženého návrhu so zákonom EIA a s podmienkami určenými v rozhodnutí zo zisťovacieho konania.

Obec Veľká Lomnica, ako povoľujúci orgán vo vzťahu k vydaniu územného rozhodnutia o umiestnení stavby: „Lendak – rozšírenie ČOV - prístavba“, na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak

navrhovateľa : Obec Lendak, so sídlom: Lendak, kostolná č. 14 v zastúpení Pavlom Hudáčkom, starostom obce

projektanta : PRESTA spol.s r.o., PO BOX 3, Bratislava, kancelária -Na piesku č.6, Bratislava, Ing. Oto Tkačov, PhD.

v súlade s ustanovením § 38 ods. 2 zákona EIA zverejnila dňa 17. 10. 2022 údaje pod č.j. SP/571-005/21-Šk podľa ustanovení § 38 zák. č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon EIA) na úradnej tabuli a na svojom

. / .

webovom sídle nasledovné písomnosti :

- a) Žiadosť o začatie povoľovacieho procesu - príloha č. 1
- b) Miesto, kde je rozhodnutie v povoľovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti – rozhodnutie ku dňu zverejnenia nebolo vydané
- c) podmienky na realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení – podmienky ku dňu zverejnenia neboli stanovené
- d) hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie – navrhovaná činnosť bola predmetom zisťovacieho konania v rámci ktorého bolo Okresným úradom v Kežmarku, odborom starostlivosti o životné prostredie dňa 09. 12. 2021 pod č.j. : OU-KK-OSZP-2021/008705-020 vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania Lendak – rozšírenie ČOV s podmienkami, ktoré boli rešpektované a dodržané.
- e) informáciu o účasti verejnosti v povoľovacom konaní - Združenie domových samospráv, Rovniakova č. 14, Bratislava
- f) dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia - rozhodnutie ku dňu zverejnenia nebolo vydané.

Stavebný úrad v rámci územného konania preskúmal návrh a predloženú dokumentáciu a zistil, že umiestnenie stavby vyhovuje ustanoveniam stavebného zákona, vyhlášky MŽP SR číslo 453/2000 Z. z., je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou obce Lendak a s cieľmi a zámermi v území.

Umiestnením stavby nebudú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane či obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania. Zadanie stavby svojím obsahom i rozsahom spĺňa všetky náležitosti v zmysle stavebného zákona a vyhl. č. 453/2000 Zb., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a vyhlášky MŽP č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie.

K projektovej dokumentácii sa kladne vyjadrili: VSD a.s. Košice dňa 24.11.2021 pod č.j. : 19716/2021, SPP Distribúcia a.s. Bratislava dňa 13.04.2021 pod č.j. TD/NS/0230/2021/Hy, Prevádzakareň obce Lendak, p.o. dňa 21.11.2022 pod č.j. 231/2022; Slovak Telekom a.s. Bratislava dňa 10.11.2021 pod č.j. 6612133857, Okresný úrad životného prostredia Kežmarok, úsek odpadového hospodárstva, dňa 25.11.2022 pod č. j.: OU-KK-OSZP/2022/016378-002/Ká, Okresný úrad životného prostredia Kežmarok, úsek ochrany prírody, dňa 20.07.2021 pod č. j.: OU-KK-OSZP/2021/010256-2/Je, Okresný úrad životného prostredia Kežmarok, dňa 11.08.2022 pod č. j.: OU-KK-OSZP/2022/012255-002, Okresný úrad životného prostredia Kežmarok, vodné hospodárstvo dňa 25.11.2022 pod č. j.: OU-KK-OSZP/2022/01682-002/Bo, Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, dňa 25.03.2021 pod č.j. OU-KK-OKR-2021/005607-002, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku dňa 01.04.2021 pod č.j. ORHZ-KK-2021/00254-002, Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Banská Štiavnica OZ Košice, dňa 21.01.2022 pod č.j. CS SVP OZ KE 493/2022/3, dňa 27.04.2021 pod č.j. CS SVP OZ KE 1581/2021/3, dňa 10.06.2021 pod č.j.. CS SVP OZ KE 2631/2021/2 a dňa 23.06.2021 pod č.j. CS SVP OZ KE 2804/2021/2.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Poprad dňa 31.03.2021 pod č.j. KK1800/2/2021/HŽP/DJO uviedol informáciu o vybavení podania: Na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade (ďalej len „RÚVZ Poprad“) bola dňa 25. 03. 2021 doručená žiadosť spoločnosti Obce Lendak, 059 07 Lendak, IČO: 00326321 o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre rozšírenie obecnej ČOV v obci Lendak. Povinnosti fyzických osôb-podnikateľov a právnických osôb sú uvedené v § 52 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon č. 355/2007 Z. z."). Medzi povinnosti patrí aj predkladať opatrenia a návrhy uvedené v § 13 na posúdenie príslušnému orgánu verejného zdravotníctva. RÚVZ Poprad podľa § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. vydáva záväzné stanoviská k územným plánom a k územnoplánovacím podkladom, k návrhom na územné konanie, k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb, k návrhom na určenie osobitného režimu území, k návrhom na využívanie vodných zdrojov alebo vodárenských zdrojov na zásobovanie pitnou vodou. Podľa § 52 zákona č. 355/2007 Z. z. nepatrí medzi povinnosti fyzických osôb- podnikateľov a právnických osôb predkladať návrhy v rámci stavebného konania na posúdenie orgánu verejného zdravotníctva ani k návrhom na zmenu stavby pred dokončením. RÚVZ Poprad po realizácii stavby skontroluje splnenie povinností na základe žiadosti o vydanie záväzného stanoviska ku kolaudácii alebo zmene účelu využitia (§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.).

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej

. / .

správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie posúdil podľa § 3 písm. c) v spojení s § 18 až 29 zákona EIA navrhovanú činnosť“ Lendak - rozšírenie ČOV“, po ukončení zisťovacieho konania postupujúc podľa § 46 a § 47 správneho poriadku a podľa § 29 zákona EIA, **vydal rozhodnutie zo zisťovacieho konania Lendak- rozšírenie ČOV dňa 09.12.2021 pod č.j. OU-KK-OSZP-2021/008705-020, ktoré nadobudlo právoplatnosť 10.01.2022.**

V rozhodnutí je okrem iného uvedené cit: „

Navrhovaná činnosť“ Lendak - rozšírenie ČOV“, uvedená v predložennom zámere sa nebude posudzovať podľa zákona EIA. Pre uvedenú zmenu činnosti je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov.

Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je nevyhnutné rešpektovať nasledovné podmienky:

- dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v kap. IV.10 predloženého zámeru navrhovanej činnosti,
- hľadiska ochrany vodných pomerov v celom procese realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov s dôrazom na ustanovenia §39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, ďalej zákona č. 442/2002 Z. z. verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v siet'ových odvetviach a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov,
- dodržať v plnom rozsahu stanoviská Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. č. CS S VP OZ KE 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021 a Č. CS SVP OZ KE 2631/2021/2 zo dňa 10.06.2021,
- pred vydaním stavebného povolenia požiadať orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o súhlas v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, ktorý vydáva príslušný okresný úrad v súlade s § 26 ods. 1 zákona o ovzduší,
- po zrealizovaní zámeru vykonať v areáli ČOV sadové úpravy, pri riešení umiestnenia zelene na pozemkoch rešpektovať použitie iba pôvodných druhov drevín.“

K vydaniu územného rozhodnutia o umiestnení stavby v rámci územného konania oznámeného dňa 12. 01. 2022 nevzniesli námietky ani pripomienky, žiadne dotknuté orgány ani organizácie, čím v zmysle § 36 ods. 3 stavebného zákona z hľadiska nimi sledovaných záujmov so stavbou súhlasili nasledovné organizácie: Východoslovenská distribučná a.s. Košice, Mlynská č. 31, Košice, Distribúcia SPP a.s. Bratislava, Prevádzkareň obce Lendak p.o., Revolučná č. 1285/1 A, Slovak Telekom a.s. Bratislava, Poštová č. 18, Košice, Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody, Okresný úrad, Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadov, Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek vodného hospodárstva, Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Kežmarok, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka č. 3, Poprad, Krajský pamiatkový úrad Prešov, pracovisko Levoča, nám. Majstra Pavla č. 41, Levoča, Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Košice, správa povodia Dunajca a Popradu, Levočská č.852/31, Poprad, Okresné riaditeľstvo policajného zboru, ODI, Nižná brána č. 6, Kežmarok, Združenie domových samospráv, Rovniakova č. 14, Bratislava, Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja, Námestie mieru č.2, Prešov, Okresný úrad Kežmarok, Dr. Alexandra č.61, Kežmarok, Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia vôd, Námestie Ľ. Štúra č.1, Bratislava a Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Košice, Ďumbierska č.14, Košice.

Od správneho poplatku bol navrhovateľ oslobodený v zmysle zákona o správnych poplatkoch.

Na základe vyššie uvedených dôvodov stavebný úrad rozhodol tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa § 54 zákona číslo 71/67 Zb. o správnom konaní (ďalej len správny poriadok) v znení neskorších predpisov sa odvolať do 15 dní odo dňa doručenia na Obec Veľká Lomnica. Včas podané odvolanie má podľa § 55 ods. 1 správneho poriadku odkladný účinok. V zmysle § 47 ods. 4 správneho poriadku je možné rozhodnutie preskúmať

. / .

súdom. Preskúmanie rozhodnutia súdom je v zmysle § 247 ods. 2 Občianskeho súdneho poriadku možné až po vyčerpaní riadneho opraveného prostriedku a nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Mgr. Peter D u d a

starosta obce

Prílohy :

1. Situácia osadenia stavby

Doručí sa:

1. Obec Lendak, starosta obce Pavel Hudáček
2. Jozef Halčin, Potočná č.855/13, Lendak
3. Petra Halčinová, Potočná č.855/13, Lendak
4. František Majerčák, Mlynská č.544/57, Lendak
5. Anna Majerčáková, Mlynská č.544/57, Lendak
6. František Budzák, Jarná č. 725/2, Lendak
7. Združenie domových samospráv, Rovniakova č. 14, Bratislava
8. PRESTA spol s.r.o., PO BOX 3, Bratislava, kancelária -Na piesku č.6, Bratislava, Ing. Oto Tkačov, PhD., - projektant stavby

Na vedomie:

1. Obec Veľká Lomnica, starosta obce Mgr. Peter Duda –tu
2. Východoslovenská distribučná a.s. Košice, Mlynská č. 31, Košice
3. Distribúcia SPP a.s. Bratislava
4. Prevádzkareň obce Lendak p.o., Revolučná č. 1285/1 A
5. Slovak Telekom a.s. Bratislava, Poštová č. 18, Košice
6. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek ochrany prírody
7. Okresný úrad, Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek odpadov
8. Okresný úrad, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek vodného hospodárstva
9. Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Kežmarok
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka č. 3, Poprad
12. Krajský pamiatkový úrad Prešov, pracovisko Levoča, nám. Majstra Pavla č. 41, Levoča
13. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Košice, správa povodia Dunajca a Popradu, Levočská č.852/31, Poprad
14. Okresné riaditeľstvo policajného zboru, ODI, Nižná brána č. 6, Kežmarok
15. Združenie domových samospráv, Rovniakova č. 14, Bratislava
16. Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja, Námestie mieru č.2, Prešov
17. Okresný úrad Kežmarok, Dr. Alexandra č.61, Kežmarok
18. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia vôd, Námestie E. Štúra č.1, Bratislava
19. Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. OZ Košice, Ďumbierska č.14, Košice

ZASTAVOVACÍ PLÁN

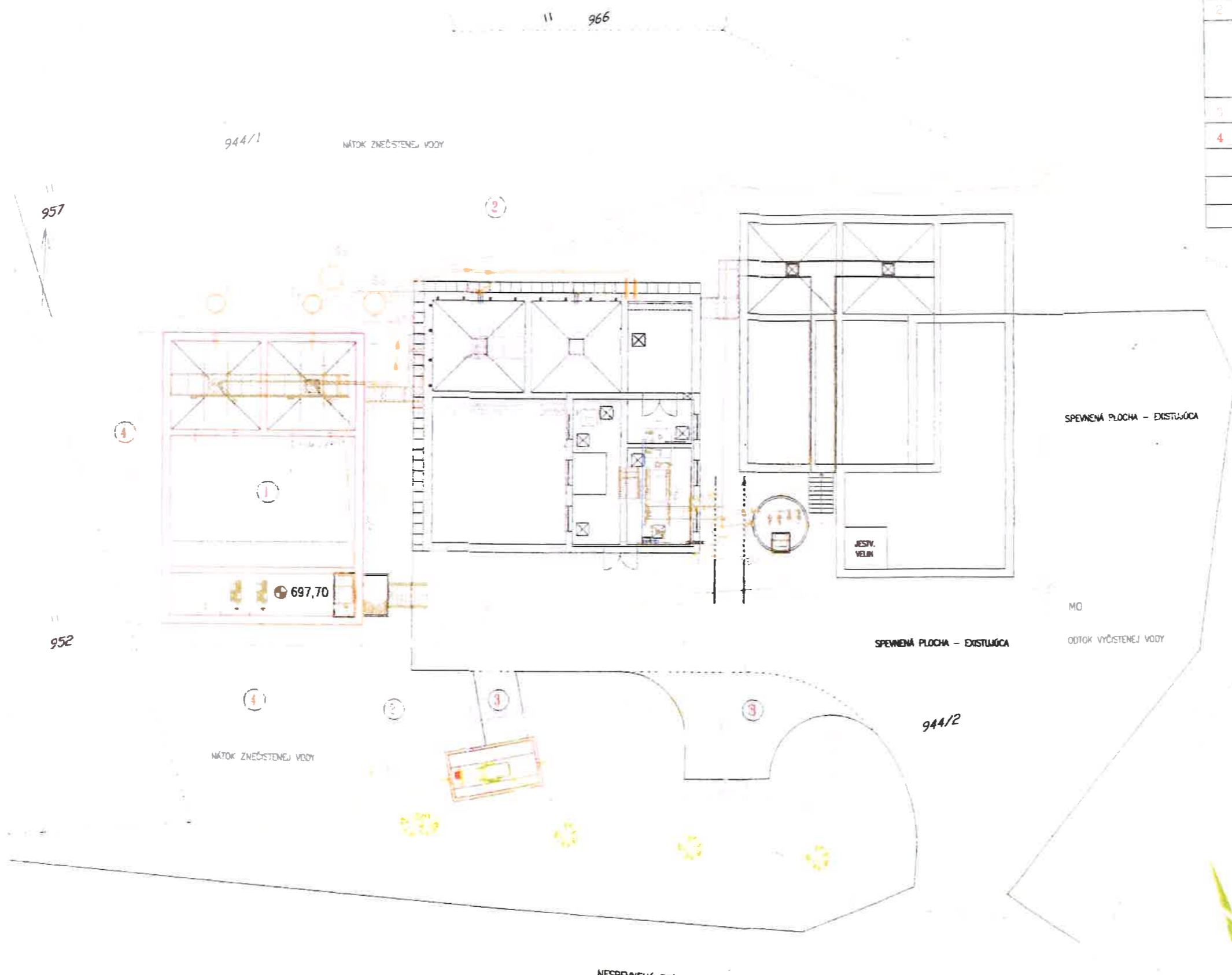
LEGENDA

OBJ.	ČÍSLO	NÁZOV	ZASTAVANÁ PLOCHA	±0,00	GRAFICKE OZNACENIE	POZN.
1	SC 1	OBJEKT BIOLOGICKÉHO ČISTENIA	131,10	697,70		
2	SC 2	PREPOJOVACIE POTRUBIA				
	2.1	PREKLÁDKA NÁTOK KANALIZ.	25,20bm			
	2.2	ODVOD VYČISTENEJ VODY	15,70bm			
	2.3	VÝTLAK KALU	37,20bm			
3	SC 3	SPEVNENÉ PLOCHY	40,00			
4	SC 4	TERÉNNÉ A SADOVÉ ÚPRAVY	cca 350,0			
		KANALIZÁCIA - EXISTUJÚCA				
		KANALIZÁCIA SA ZRUŠÍ				
		OPLÔTENIE				EXIST

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALÍ PO VYROVNANÍ
SURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

MO MERNÝ OBJEKT







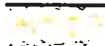



Tento situačný výkres
je súčasťou
rozhodnutia d. *VP/17/12/14*
zo dňa *28-11-2022*

OBEC
Veľké Lomnice
Pr. 53. okr. Kežmarok

NESPEVNENÁ PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA

Hlavný autor projektu	Zodpovedný projektant	Výkresník
Ing. TKÁČOV	Ing. KLEMBAS	Ing. KLEMBAS
Projektant	Objekt	Objekt
Objekt	Objekt	Objekt
Objekt	Objekt	Objekt

LEGENDA

OBJ.	ČÍSLO	NÁZOV	ZASTAVANÁ PLOCHA m ²	±0,00	GRAFICKE OZNACENIE	POZNAMKA
1	SO 1	OBJEKT BIOLOGICKÉHO ČISTENIA	131,10	697,70		
2	SO 2	PREPOJOVACIE POTRUBIA				
		2.1 PREKLÁDKA NÁTOK. KANALIZ.	25,20bm			
		2.2 ODVOD VYČISTENEJ VODY	15,70bm			
		2.3 VÝTLAK KALU	37,20bm			
3	SO 3	SPEVNENÉ PLOCHY	40,00			
4	SO 4	TERÉNNE A SADOVÉ ÚPRAVY	cca 350,0			
		KANALIZÁCIA - EXISTUJÚCA				
		KANALIZÁCIA SA ZRUŠÍ				
		OPLOTENIE				EXISTUJÚCE


POZNÁMKA:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ
SURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

MO MERNÝ OBJEKT



2

Hlavný inžinier projektu: Ing. TKAČOV <i>Ves</i>	Zodpovedný projektant: Ing. KLEMBAS <i>Klembas</i>	Vypracoval: Ing. KLEMBAS <i>Klembas</i>	 Kancelária: Na piestu 6 021 05 BRATISLAVA tel : 02/43410668
Investor: Obec Lendak			
STAVBA: LENDAK - ROZŠÍRENIE ČOV			Dátum: 02/2021
PROFESIA:			Formát: A4
Etapa projektu: DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE			Mierka: 1 : 100
OBSAH VÝKRESU: ZASTAVOVACÍ PLÁN			Výkres číslo: C
Prijemca tohto výkresu je zviazaný dodržať dôvernosť. Žiadna časť tohto dokumentu nesmie byť rozmnožovaná, distribuovaná v žiadnej forme alebo akýmkoľvek spôsobom sa nesmie uchovávať v databáze alebo sieťovom systéme, bez nášho predchádzajúceho písomného súhlasu. Tento projekt je našim duševným majetkom a je pod copyrightom. Všetky práva sú vyhradené.			

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Z V E R E J N E N I E údajov podľa ustanovení § 38 zák. č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon EIA).]
Identifikátor: OU-KK-OSZP-2023/003664-0002522/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Pavol Krigovský
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 20.01.2023 09:00:35 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 20.01.2023 09:00:51 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KK-OSZP-2023/003664-0002522/2023

Ostatné prílohy

Označenie listov príloh, ktoré nie sú platne autorizované alebo nie sú autorizované vôbec:
OU-KK-OSZP-2023/003664-0002522/2023-P001,
OU-KK-OSZP-2023/003664-0002522/2023-P002,
OU-KK-OSZP-2023/003664-0002522/2023-P003,
OU-KK-OSZP-2023/003664-0002522/2023-P004,
OU-KK-OSZP-2023/003664-0002522/2023-P005

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Jaroslav Bonk
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Kežmarok
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 20.01.2023
Podpis a pečiatka:

OKRESNÝ ÚRAD KEŽMAROK

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

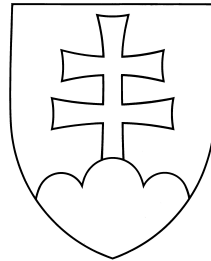
Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok

Číslo spisu

OU-KK-OSZP-2021/008705-020

Kežmarok

09. 12. 2021



Rozhodnutie

zo zisťovacieho konania Lendak - rozšírenie ČOV

Výrok

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie (ďalej len „príslušný orgán“), ktorý je v zmysle ustanovenia § 1 ods. 1 písm. c) a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa § 53 a § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon EIA“) príslušným orgánom štátnej správy vo veciach posudzovania vplyvov na životné prostredie posúdil podľa § 3 písm. c) v spojení s § 18 až 29 zákona EIA navrhovanú činnosť " Lendak – rozšírenie ČOV " (spracovateľ Ing. Vladimír Šterbák, Poľná 1333/47, 060 01 Kežmarok, e-mail: sterbak@hotmail.com v zámere z júna 2021), ktorý predložil navrhovateľ Obec Lendak, Kostolná 194/14, 059 07 Lendak, IČO: 00326321, po ukončení zisťovacieho konania postupujúc podľa § 46 a § 47 správneho poriadku a podľa § 29 zákona EIA, vydáva toto rozhodnutie:

Navrhovaná činnosť " Lendak – rozšírenie ČOV ", uvedená v predloženom zámere sa nebude posudzovať

podľa zákona EIA. Pre uvedenú zmenu činnosti je preto možné požiadať o povolenie podľa osobitných predpisov. Pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov je nevyhnutné rešpektovať nasledovné podmienky:

- dodržiavať opatrenia na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedené v kap. IV.10 predloženého zámeru navrhovanej činnosti,
- hľadiska ochrany vodných pomerov v celom procese realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov s dôrazom na ustanovenia §39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, ďalej zákona č. 442/2002 Z. z. verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov,
- dodržať v plnom rozsahu stanoviská Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. č. CS SVP OZ KE 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021 a č. CS SVP OZ KE 2631/2021/2 zo dňa 10.06.2021,
- pred vydaním stavebného povolenia požiadať orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o súhlas v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší, ktorý vydáva príslušný okresný úrad v súlade s § 26 ods. 1 zákona o ovzduší,
- po zrealizovaní zámeru vykonať v areáli ČOV sadové úpravy, pri riešení umiestnenia zelene na pozemkoch rešpektovať použitie iba pôvodných druhov drevín.

Odôvodnenie

Navrhovateľ Obec Lendak, Kostolná 194/14, 059 07 Lendak, IČO: 00326321 predložil dňa 03.06.2021 príslušnému orgánu podľa § 22 a § 29 ods. 1 písm. a) zákona EIA zámer „Lendak – rozšírenie ČOV“. Zámer navrhovanej činnosti vypracoval Ing. Vladimír Šterbák, Poľná 1333/47, 060 01 Kežmarok, e-mail: sterbak@hotmail.com v júni 2021.

Zámer je vypracovaný v jednom variante. Na základe písomnej žiadosti navrhovateľa a po preskúmaní všetkých súvislostí, príslušný orgán podľa § 22 ods. 6 zákona EIA listom č.j. OU-KK-OSZP-2021/007568-002/Kr zo dňa 12.05.2021 upustil od požiadavky variantného riešenia zámeru.

Navrhovaná činnosť sa plánuje realizovať v rámci existujúceho areálu ČOV Lendak - parcela č. 944/2. Plánované je rozšírenie ČOV (zvýšenie kapacity ČOV) dobudovaním tretej linky biologického čistenia tak, aby sa kapacita ČOV zvýšila zo 4000 na 5 500 pripojených obyvateľov, čo predstavuje konečnú projektovanú kapacitu 4 125 EO. Navrhovaná stavba ČOV vychádza zo zámeru obce a z územného plánu obce, ktorý rieši umiestnenie areálu ČOV v danej lokalite. ČOV je postupne etapovite budovaná vo väzbe na budovanie kanalizácie v obci a postupného pripájania obyvateľov obce na kanalizáciu. Celá stavba sa plánuje na ploche, ktorej vlastníkom je obec. V rámci ČOV sa navrhuje, aby po výstavbe pracovali na ČOV dvaja pracovníci, pričom na bežnú prevádzku postačuje jeden pracovník ale v prípade prác na bioreaktoroch, resp. pri odvodňovaní kalu sú potrební minimálne dvaja pracovníci. V objektoch ČOV bude prebiehať čistenie splaškových a komunálnych odpadových vôd z obce Lendak. Čistiareň odpadových vôd je navrhnutá ako mechanicko-biologická. Tomu zodpovedá aj technologické vybavenie objektov ČOV. Prevádzkovaním ČOV budú vznikať okrem vyčistenej odpadovej vody, ktorá bude vypúšťaná v požadovaných parametroch do recipientu aj biologický aeróbne stabilizovaný kal a komunálny odpad. Kapacita ČOV po rekonštrukcii a intenzifikácii: 5 500 EO (produkované znečistenie 60 g BSK5.obyv.-1.d-1;).

Umiestnenie navrhovanej činnosti:

Kraj Prešovský, kód kraja 700

Okres Kežmarok, kód okresu 703

Obec Lendak

Katastrálne územie Lendak

Nadmorská výška 750 m n. m.

Priemerná hustota obyvateľstva 270,14 obyv./km²

Miesto stavby : Priestor v ktorom sa bude stavba realizovať sa nachádza v okrese Kežmarok, v k. ú. Lendak na pozemku, parcela č. 944/2, areál existujúcej ČOV.

Zaujmové územie stavby sa nachádza v okrese Kežmarok. Je súčasťou katastra obce Lendak. Stavenisko sa nachádza v existujúcom areáli ČOV. Rozšírením ČOV je dotknutý pozemok, parc. č. 944/2, v k. ú. Lendak, vedený na LV č.1. Územie na ktorom sa plánuje rozšírenie ČOV (III. linka biologického čistenia) je rovinné, mierne sklonené k prístupovej komunikácii a je bez vzrastlej zelene. Územie plánovanej výstavby je súčasťou existujúceho areálu ČOV. K areálu vedie nespevnená prístupová komunikácia. Táto komunikácia bude slúžiť pre všetky stavebné mechanizmy. V priestore staveniska sa nachádzajú podzemné vedenia inžinierskych sietí - vodovodná prípojka, NN prípojka a kanalizácia. Realizáciou stavby nedôjde k nároku na záber poľnohospodárskej a lesnej pôdy, nakoľko sa stavba realizuje v existujúcom areáli ČOV. V lokalite dotknutej výstavbou sa nenachádzajú chránené časti územia, kultúrne pamiatky ani spoločensky cenné objekty. Stavba ovplyvní životné prostredie počas výstavby aj po dokončení stavby. Počas výstavby to budú predovšetkým zemné a stavebné práce a manipulácia s vykopanou zeminou ako aj hluk stavebných mechanizmov. Po dokončení stavby sa tieto vplyvy odstránia a vplyv chodu objektu na životné prostredie bude vzhľadom na súčasný stav prínosom. Nepriaznivé vplyvy na životné prostredie počas výstavby je možné výrazne eliminovať organizáciou práce a dodržiavaním príslušnej legislatívy. Na pozemku sa v súčasnosti nenachádza žiadna vzrastlá zeleň a teda nedôjde k žiadnemu výrubu. V riešení ČOV sa uvažuje zo sadovými úpravami a so zatrávením v rámci areálu ČOV. Primárnou funkciou ČOV je čistenie odpadových vôd.

Navrhovaná činnosť svojimi parametrami podľa prílohy č. 8 zákona EIA, 10. Vodné hospodárstvo, položka č. 6. Čistiareň odpadových vôd a kanalizačné siete podlieha zisťovaciemu konaniu bez limitu.

Príslušný orgán podľa § 29 ods. 2 zákona EIA vykonal zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti v zámere a v súlade s § 29 ods. 3 zákona EIA primerane použil kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA, pričom prihliadal aj na stanoviská orgánov podľa § 23 ods. 4 zákona EIA.

V rámci zisťovacieho konania príslušný orgán rozposlal listom č. OU-KK-OSZP-2021/008705-002,003,004 zo dňa 04.06.2021 zámer podľa § 23 ods. 1 zákona EIA na zaujatie stanoviska rezortnému orgánu, dotknutým orgánom, povolujúcemu orgánu a dotknutej obci a tento zverejnil na webovom sídle Ministerstva životného prostredia SR https://www.enviroportal.sk/sk_SK/eia/detail/lendak-rozsirenje-cov.

Potvrdením o zverejnení dokumentu doručeným príslušnému orgánu dňa 09.12.2021 potvrdila dotknutá obec – obec Lendak, že verejnosť bola o zámere informovaná zverejnením na úradných tabuliach obce od 07.06.2021 do 13.07.2021.

Podľa § 23 ods. 3 zákona EIA dotknutá obec do troch pracovných dní od doručenia zámeru informuje o ňom verejnosť na úradnej tabuli obce a zároveň oznámi, kde a kedy možno do zámeru nahliadnuť, v akej lehote môže

verejnost' zasielať pripomienky a miesto, kde sa môžu pripomienky podávať, pričom zabezpečí sprístupnenie zámeru verejnosti najmenej po dobu 21 dní od zverejnenia informácie o jeho doručení.

Podľa § 23 ods. 4 zákona EIA rezortný orgán, povolujujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec môžu doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k zámeru do 21 dní od jeho doručenia; ak sa nedoručí písomné stanovisko v uvedenej lehote, stanovisko sa považuje za súhlasné. Verejnost' môže doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zámeru do 21 dní od zverejnenia zámeru na webovom sídle ministerstva alebo od zverejnenia oznámenia podľa § 23 ods. 3 zákona EIA, písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď je doručené v stanovenej lehote prostredníctvom dotknutej obce.

Stručný popis technického a technologického riešenia stavby

Stavebno technické riešenie stavby je podmienené jeho účelom a technologickými požiadavkami na jeho prevádzku. Stavba je riešená ako čiastočne zapustená železobetónová nádrž. Nádrž je odkrytá a je riešená v súlade s už existujúcimi nádržami biologického čistenia, ktoré boli zrealizované v rámci prvej a následne aj druhej etapy výstavby ČOV Lendak. Na korune nádrže v priestore nad denitrifikačnou a čiastočne aj nad nitrifikačnou časťou na železobetónovej doske bude umiestnená bunka zo sendvičových panelov, v ktorej budú umiestnené ako dúchadlá z druhej etapy výstavby ČOV, tak aj dúchadlo potrebné pre tretiu etapu. Nakoľko jemné hrablice navrhované pre intenzifikáciu mechanického predčistenia budú osadené tak, že výsypka zachytených zhrabkov bude nad úrovňou zakrytia nádrže mechanického predčistenia bude tento objekt zakrytý odnímateľnou bunkou zo sendvičových panelov. Bilancia zemných prác vychádza z osadenia nádrže biologického čistenia. Bilancia zemných prác pozostáva z odstránenia orníčnej vrstvy (20 cm) 60 m³, z toho spätné použitie - 30 m³ a prebytočná ornica - 30 m³. Výkopy 650 m³, z toho spätný zásyp - cca 230 m³ na úpravy terénu cca 100 m³ a prebytočná zemina - 300 m³. Prebytočná zemina a ornica bude použitá podľa potrieb obce, resp. bude presunutá na dočasnú skládku určenú obcou, odkiaľ bude postupne používaná podľa potrieb obce. Čistiareň odpadových vôd slúži ako koncovka kanalizačnej siete, v ktorej sa čistia splaškové a komunálne odpadové vody produkované z obce. Technologicky je ČOV navrhnutá s dvojstupňovým čistením. Jedná sa o mechanicko - biologickú čistiareň odpadových vôd s nitrifikáciou a samostatnou predradenou denitrifikáciou, s aerobnou stabilizáciou kalu. Biologické čistenie je navrhnuté ako nízkozaťažovaná aktivácia s externou aerobnou dostabilizáciou kalu.

Stavebná časť ČOV je rozdelená na nasledujúce stavebné objekty

SO 1 Objekt biologického čistenia

SO 2 Prepojovacie potrubia

SO 3 Spevnené plochy

SO 4 Terénne a sadové úpravy

SO 5 NN prípojka

SO 1 Objekt biologického čistenia

Návrh stavebného riešenia je určený tvarom bežne používaným pri výstavbe ČOV. Vlastné riešenie je limitované potrebami strojnotechnologickej časti a to najmä u podzemnej časti a požiadavkou na priestory a výšku v časti nadzemnej. Vlastný objekt pozostáva z nadzemnej a podzemnej časti. Celý objekt biologického čistenia pozostáva z vybudovania štvorkomorovej železobetónovej nádrže, ktorá je čiastočne zapustená pod terén a časť vyčnieva nad terén. Vo väčšej komore je umiestnený reaktor – nitrifikačná časť. K tejto komore prináleží menšia komora, kde je denitrifikačná časť. Tieto dve komory sú v spodnej časti navzájom prepojené neuzatvárateľným otvorom. Tretia a štvrtá komora sú dosadzovacie nádrže.

SO 2 Prepojovacie potrubia

Účelom navrhovaného stavebného objektu je spoľahlivé, hospodárne a zdravotne nezávadné privedenie OV k jednotlivým objektom ČOV. Jedná sa o prekládku prítokového potrubia odpadovej vody, nakoľko existujúca trasa zasahuje do plánovaného objektu biologického reaktora. Druhú časť tvorí potrubie odtoku vyčistenej vody od dosadzovacích nádrží do existujúcej šachty na odtoku z ČOV. Okrem toho sú to tlakové potrubia pre dopravu prebytočného kalu do kalojemu. Do areálu ČOV je privedené nátokové potrubie kanalizácie. Nakoľko je trasa potrubia kanalizácie vedená v priamej trase od šachty Ša po šachtu Šb v mieste, kde sa navrhuje výstavba objektu SO 1 – Objekt biologického čistenia je potrebné toto potrubie kanalizácie preložiť do novej trasy.

SO 3 Spevnené plochy

Navrhované spevnené plochy sú nové, nadväzujúce na existujúce spevnené plochy v areáli a vlastnú prístupovú cestu z obce, ktorou sa vchádza do oploteného areálu ČOV. Projekt rieši len doplnenie spevnených plôch v rámci oploteného areálu ČOV, ktoré vyplývajú z potreby prístupu k jednotlivým, navrhovaným objektom. Spevnené plochy sú navrhnuté rozmerovo a polohovo na základe technologických požiadaviek prevádzky ČOV ako aj možnosti

otočenia sa vozidla v rozsahu pre potreby stavebných prác. Uvažovaný je malý a stredný nákladný automobil a vozidlo na odvoz kontajnera s odvodneným kalom.

SO 4 Terénne a sadové úpravy

Vzhľadom na značne sklonené prostredie - terény a skutočnosť, že výstavba je v oplatenom areáli čistiarne, ktorý nie je veľký a ČOV sa len dostavuje, nie sú pred vlastným zahájením stavebných prác potrebné žiadne hrubé teréne úpravy. Ornica sa na ploche staveniska nachádza len čiastočne, avšak je rovnako potrebné jej odobratie a osobitné uloženie. Pre definitívne terénne úpravy je potrebné zeminu z výkopov pre objekt ako aj zeminu spod spevnených plôch uložiť na skládku a túto neskôr použiť na čiastočný obsyp objektu SO 1 a definitívnu terénnu úpravu. Prebytočná zemina po ukončení výstavby sa uloží na skládku. Prebytok zeminy je cca 320 m³. Na sadové úpravy bude predovšetkým využitá plocha zo strany južnej a čiastočne aj západnej i severnej. Vzhľadom na nie veľké plochy spočíva sadová úprava predovšetkým v ozelenení plochy vo vnútri oplatenia a v zahumusovaní upraveného terénu. Sadové úpravy sa budú realizovať až po definitívnych terénnych úpravách a po ukončení definitívnych obsypov. Okrem výsevu trávy sa upraví plochy i výsadbou stálo-zelených drevín. Ostatné plochy budú len zatravnené. Terénne a sadové úpravy sa urobí na celkovej výmere cca 350,00 m².

SO 5 NN prípojka

V súčasnosti je NN prípojka zrealizovaná hliníkovým káblom 4x25mm². Hlavný istič pri elektromere je 63 A. Nakoľko na ČOV sa navyšuje výkon je potrebné vymeniť ako istič, tak aj prívodný kábel. Prípojka bude zriadená ako nová káblom AYKY4Bx70 mm². Taktiež bude vymenený istič 63 A za istič 100 A - nový rozvádzačová skriňa. Technologická časť ČOV je rozdelená na prevádzkové súbory:

PS 1 Mechanické predčistenie

PS 2 Biologické čistenie - III. Etapa

PS 3 Odvodnenie kalu

PS 4 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a automatizovaný systém riadenia technologického procesu

PS 1 Mechanické predčistenie

Existujúci objekt mechanického predčistenia je tvorený podzemnou železobetónovou nádržou, ktorá je zakrytá železobetónovou doskou. V nádrži pod doskou sú osadené strojne stierané hrablice. V nádrži je betónový žľab šírky 1 000 mm. Pri prevádzkovaní ČOV bolo zistené, že množstvo zachyteného piesku je minimálne a jeho vyberanie z priehlbne je náročné a fyzicky namáhavé. Preto bude prípadný inertný materiál, ktorý sa dostane do čerpacej stanice odsávaný fekálnym vozidlom. Existujúce hrablice budú demontované. Jemné hrablice, ktoré nahradia existujúce sú navrhnuté ako strojne stierané. Šírka medzier je navrhnutá 6 mm. Hrablice budú mať výsytku cca 1,2 m nad zákrytovou doskou. Na vstupe do nádrže budú osadené nosné uholníky a vstup do nádrže bude zakrytý plnými sklolaminátovými roštami. Objekt mechanického predčistenia bude zakrytý prístreškom so sendvičových panelov, ktorý bude v prípade potreby možné, pomocou autožeriavu, preložiť a tým bude umožnený voľný prístup k hrabliciam v prípade ak by ich bolo potrebné vybrať zo žľabu. Zachytené zhrabky budú vypadávať pomocou usmerňovacieho rukáva do zbernej plastovej nádoby objemu 120 l resp. 240 l (s dvomi kolieskami). Obsah plastovej nádoby bude likvidovaný ako ostatný odpad na skládke spolu s komunálnym odpadom z ČOV a obce. Pre umožnenie manipulácie s kontajnerom bude na vstupe do bunky vybetónovaná plocha s naklonenou rovinou.

PS 2 Biologické čistenie - III. Etapa

Biologické čistenie je technologicky navrhnuté ako nízko zaťažovaná aktivácia s oddelenou, aeróbnou destabilizáciou kalu. Navrhnutá je jedna linka biologického čistenia s dvomi dosadzovacími nádržami dortmundského typu. Linka biologického čistenia pozostáva z predradenej denitrifikácie, do ktorej je privádzaná mechanicky predčistená odpadová voda z rozdeľovacieho objektu. Následne odpadová voda preteká do nitrifikačného reaktora. Vyčistená odpadová voda bude z dosadzovacích nádrží odtekať potrubím do existujúcej šachty na odtoku z ČOV.

PS 3 Odvodnenie kalu

V rámci druhej etapy výstavby ČOV Lendak bolo nainštalované odvodňovacie zariadenie kalu - komôrkový kalolis ANDRITZ - JOCHMAN typ: 470x470/50; 3,15 kW; 400V. V súčasnej dobe toto zariadenie nepostačuje kapacitne. Okrem toho manipulácia s kalolisom a následne s odvodneným kalom je pomerne prácna a vyžaduje veľa ručnej práce. Preto sa navrhuje demontovať pôvodný komôrkový kalolis a nahradiť ho pásovým lisom. Pásový lis je zariadenie s kontinuálnym odvodňovaním kalu. Predpokladaná výstupná sušina je 18 – 20 % pri podiele organických častí vo vstupnom kale max. 65 %. Výkonové a kvalitatívne parametre linky sú závislé predovšetkým na fyzikálnych vlastnostiach kalu, type použitého flokulantu, jemnosti síta a kvalite obsluhy.

Požiadavka na vstupy

Záber pôdy

Výstavbou nedochádza k záberu poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Navrhovaná činnosť si nevyžiada trvalý záber pôdy, nakoľko sa bude realizovať na existujúcej ČOV, v rámci existujúceho areálu ČOV.

Nároky na zastavané územie

Nie sú nároky na zastavané územie. Stavba nie je vecne ani časovo viazaná na inú výstavbu a nevyžaduje žiadne súvisiace investície. Stavenisko sa nachádza v existujúcom areáli ČOV obce Lendak, katastrálne územie Lendak. Z hľadiska konfigurácie terénu je záujmové územie rovinnaté. V blízkosti lokality navrhovanej činnosti nie je žiadna výstavba, ktorá by mala negatívny vplyv na posudzovanú činnosť a ani v blízkosti sa nerealizuje iná výstavba, ktorá by negatívne ovplyvňovala túto navrhovanú činnosť.

Surovinové a energetické zdroje

Nerastné suroviny potrebné pre výstavbu, ktorých množstvá nie sú zatiaľ bližšie určené, budú zabezpečené dodávateľskou organizáciou. Potrebné stavebné materiály a výrobky zabezpečí dodávateľská organizácia. Presné množstvo potrebného betónu bude zrejmé v ďalších stupňoch projektových prác, betón na stavbu sa bude dovážať autodomiešavačmi. Potrebné množstvá ostatných surovín a materiálov budú zabezpečené dodávateľskými organizáciami a bude to riešené v ďalších stupňoch projektových prác. V blízkosti jednotlivých stavebných objektov sú postačujúce voľné plochy pre zriadenie staveniska a pre dočasné skládky materiálu (na pozemkoch navrhovateľa), čo bude riešené v ďalších stupňoch projektovej prípravy.

Nároky na dopravnú a technickú infraštruktúru

Doprava stavebného materiálu, presun hmôt bude uskutočnená z cesty Spišská Belá – Spišská Stará Ves, Spišská Belá - Tatranská Kotlina. Dopravné trasy mimostaveniskovej dopravy vybraných hmôt, stavebného materiálu a nerastných surovín potrebných k navrhovaným stavebným prácam budú vedené po existujúcich obecných komunikáciách nákladnými automobilmi. Predmetná stavba je komunikačne jednoducho prístupná z miestnej komunikácie nespevnou účelovou komunikáciou, ktorá prechádza obcou Lendak a následne do areálu ČOV. Všetky komunikácie vyhovujú presunom stavebných mechanizmov. Stavba si nevyžiada počas realizácie obmedzenie premávky na uvedených cestách. Pre dopravu materiálu a mechanizmov na stavbu nie je potrebné budovať nové prístupové cesty.

Nároky na pracovné sily

Nároky na pracovné sily budú počas celého obdobia realizácie zámeru využívať sily z miestnych zdrojov. Dodávateľské firmy sa zabezpečia dodávateľsky. Možno predpokladať, že výstavba bude do určitej miery zdrojom miestnych pracovných príležitostí. Prevádzku ČOV bude zabezpečovať oprávnená právnická osoba.

Iné nároky

Vzhľadom na rozsah predpokladaných prác je potrebné vykonať opatrenia na zamedzenie vstupu na stavenisko, eliminovanie hlučnosti a prašnosti počas doby realizácie výstavby.

Údaje o výstupoch

Zdroje znečistenia ovzdušia

Počas realizácie výstavby vznikne prírastok imisnej záťaže a prašnosti, ktorú budú spôsobovať najmä nárast dopravy na dovoz a odvoz materiálu, hĺbenie základov stavieb v priestore, pohyb áut v priestore, produkcia znečisťujúcich látok z prevádzky áut – CO, NOx, VOC, SO₂. Čistiareň odpadových vôd je stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Odpadové vody

Počas výstavby môže dôjsť k úniku pohonných hmôt, olejov, látok súvisiacich s technológiou výstavby objektov. Následne môže dôjsť k výnimočnej kontaminácii prostredia a prípadne môže nastať znečistenie vôd. Pravdepodobnosť vzniku takejto situácie je nutné eliminovať dodržiavaním vhodných opatrení. Počas prevádzky nebudú vznikať odpadové vody. Hygienické zariadenia / WC, sprchy, kuchynka/ pre pracovníkov na stavbe sú už vybudované a funkčné.

Odpady

Odpady, ktoré vzniknú počas realizácie stavby

Počas stavebných prác pri realizácii stavby sa predpokladá vznik rôznych druhov odpadov, pričom spôsob nakladania s týmito odpadmi musí byť zosúladený s platnými legislatívnymi ustanoveniami v oblasti odpadového hospodárstva. Za odpadové hospodárstvo v priebehu výstavby bude zodpovedať dodávateľ stavby, ktorý bude plniť všetky povinnosti ako pôvodca odpadov. Použitie stavebné materiály nezhoršujú stav životného prostredia. Na stavbe je prísne zakázané spaľovať stavebné materiály, nakladať s ropnými materiálmi v rozpore s platnými predpismi, likvidovať odpady iným spôsobom ako je stanovené. Je povinnosťou zhotoviteľa čistiť komunikácie v prípade ak ich znečistí stavebnou činnosťou a znižovať prašnosť prostredia. Je zakázané neopodstatnené používanie zariadení s neprimeranou hlučnosťou. Po ukončení výstavby negatívny účinok stavebnej činnosti na okolie stavby zanikne. Druhy odpadov sú uvedené v zámere. Počas realizácie stavebných prác budú zberné kontajnery umiestnené na stálych alebo prechodných stanovištiach v rámci staveniska tak, aby vyhovovali bezpečnostným požiadavkám.

V miestach zhromažďovania je potrebné zabezpečiť dostatočný priestor k prístupu počas ich nakládky alebo vyprázdňovania zberným vozom.

Odvoz a likvidáciu všetkých druhov odpadov bude vykonávať zmluvná organizácia oprávnená na uvedenú činnosť. Odvoz odpadov kategórie OSTATNÝ zabezpečí prepravca, v súlade so zákonom. Stavebník resp. organizácia zabezpečujúca odvoz odpadov na určenú skládku je povinná zabrániť úletu odpadov počas prevozu z otvorených automobilov na komunikácii, aby tak nedochádzalo k znečisťovaniu okolia. Odpadové materiály, ktoré je možné využiť ako druhotné suroviny (plech, oceľové prvky a pod.) budú odvážané do zberných surovín. Nepoškodené drevené palety je možné po dohode s dodávateľom stavebných materiálov vrátiť. Ostatný nepoužiteľný stavebný odpad bude odvezený na skládku odpadu k tomu určenú. Predpokladané celkové množstvo vzniknutej výkopovej zeminy počas realizácie areálu sa použije na opätovný zásyp rýh inžinierskych sietí a terénne úpravy. Spôsob nakladania s odpadmi vznikajúcimi z čistiarní odpadových vôd (odpad č. 19 08 05 a č. 19 08 01) je daný zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a vyhláškou MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, pričom v zmysle zákona o odpadoch je preferovaným spôsobom zneškodňovania odpadu jeho materiálové alebo energetické využitie, v prípade čistiarenskeho kalu využitie obsahu živín N, P a stopových minerálnych látok aplikáciou do pôdy. Pri nakladaní s odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby a počas prevádzky nie je predpoklad ohrozenia životného prostredia, pokiaľ sa budú vzniknuté druhy odpadov zhromažďovať a skladovať oddelene na vyčlenenom mieste, kde budú zabezpečené proti odcudzeniu, znehodnoteniu a prípadnému úniku do okolia za predpokladu dodržiavania prevádzkového poriadku a havarijného plánu vypracovaného pre skladovanie nebezpečných odpadov.

Hluk

V období realizácie bude v dotknutom priestore oproti súčasnému stavu úroveň hladiny hluku mierne zvýšená, pričom ju bude určovať charakter prác. Počas prevádzky sa predpokladá bežná hladina úrovne hluku ako v podobnom zastavanom priestore.

V rámci vykonaného zisťovacieho konania boli identifikované nasledovné vplyvy navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia:

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf:

K narušeniu horninového prostredia dôjde len počas výstavby navrhovanej činnosti vplyvom zakladania stavieb (výkopové práce). Vzhľadom na navrhovanú činnosť a charakter prostredia je možné vplyv spôsobený zakladaním stavby označiť za málo významný - bez vplyvu na horninové prostredie a geodynamické javy dotknutého územia. Vzhľadom na povahu a rozsah navrhovaných úprav možno činnosť zhodnotiť ako bez vplyvu.

Vplyvy na povrchovú a podzemnú vodu:

Ovplyvnenie prúdenia a režimu povrchových a podzemných vôd hodnotenou činnosťou sa počas bežnej prevádzky nepredpokladá. Odvedenie prečistených vôd do recipientu – vodný tok Biela, ktorý sa vlieva do vodného toku Poprad je dostačujúce a nepredpokladáme nepriaznivý vplyv na povrchové a podzemné vody. V súvislosti so stavebnou činnosťou, prevádzkovou dopravou a prevádzkou objektov navrhovanej činnosti je riziko prieniku odpadovej vody alebo kontaminovaných splachov do podzemných vôd možné iba pri havarijných situáciách. Stavba navrhovanej činnosti bude realizovaná tak, aby v prípade havárie eliminovala možnosť kontaminácie povrchových a podzemných vôd. Identifikované vplyvy majú povahu iba možných rizík, takže možno celkový vplyv navrhovanej činnosti na povrchové a podzemné vody hodnotiť ako bez vplyvu.

Vplyvy na zmeny ovzdušia a miestnu klímu

Pri stavebných prácach počas výstavby navrhovanej činnosti - najmä v počiatočnej fáze dôjde k dočasnému zvýšeniu prašnosti spôsobenému činnosťou stavebných mechanizmov. Súčasne dôjde aj k nárastu objemu výfukových splodín v ovzduší na stavenisku a na trase prístupových ciest. Tento vplyv výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia, bude krátkodobý a nepravidelný. Významnosť vplyvov stavby na ovzdušie sa môže zvýšiť v čase nevhodných rozptylových podmienok pri spolupôsobení emisií z lokálnych aj regionálnych stacionárnych ako aj mobilných zdrojov. Pri takýchto situáciách však bude príspevok daného zámeru na celkovú emisnú situáciu iba minimálny. Dlhodobé vplyvy na ovzdušie počas prevádzky navrhovanej činnosti zóny budú dané emisiami z prevádzky čistiarne odpadových vôd a hodnotíme ich ako mierne negatívne.

Vplyvy na pôdu

Vplyvom navrhovanej stavby nebude potrebné vyňatie z PPF, nakoľko stavba bude postavená v areáli existujúcej ČOV. Stavba nebude mať negatívny vplyv na PPF.

Vplyv na biotu

Nakoľko sa jedná o existujúcu čistiareň odpadových vôd nedôjde k narušeniu významných biotopov, či vytlačaniu chránenej či ohrozenej fauny a flóry z územia. Lokalizácia zámeru nezasahuje do miest trvalého výskytu populácií zvlášť chráneného genofondu, rovnako nezasahuje do miest floristicky a faunisticky hodnotného stanovišťa. V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne schválené prvky ÚSES ani prírodovedecky cenné lokality so vzácnou druhovou rozmanitosťou spoločenstiev. Realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k asanácii žiadnej vzrastlej dreviny a v rámci budúcich sadových úprav sa počíta s výsadbou zelene, ktorá by mala byť v súlade s prirodzenou vegetáciou širšieho územia. Nepredpokladá sa negatívny vplyv čo sa týka záujmov ochrany prírody a krajiny. Nakoľko záujmová činnosť bude realizovaná na jestvujúcej ČOV, kde platí I. stupeň ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny a plocha nie je súčasťou schváleného chráneného vtáčieho územia /CHVU 030/ Tatry, územia európskeho významu TATRY /SKUEV 0307/ ustanoveného výnosom MŽP SR č. 3/2004 -5.1 zo dňa 14.7.2004 a nenachádzajú sa tu maloplošné chránené územia. Nie je predpoklad, že takáto činnosť bude mať negatívny vplyv na dotknuté územia z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny. Medzi vplyvy s výraznejším negatívnym dopadom na zoocenózy širšieho územia je možné zaradiť hluk a prach vyvolaný stavebnými zariadeniami, pohybom techniky a celkovou stavebnou činnosťou. Ide o dočasné pôsobenie tohto vplyvu, ktorého dôsledky na živočíšne spoločenstvá je obtiažne predpokladať. Vzhľadom na krátkodobé pôsobenie tohto vplyvu však možno predpokladať pomerne rýchlu regeneráciu zoocenóz ovplyvnených hlukom z výstavby. Na základe uvedených faktov je hodnotený vplyv na faunu, flóru a biotopy ako minimálny.

Vplyvy na krajinnú štruktúru, scenériu a prvky ÚSES

Navrhovaná činnosť nie je v priamej kolízii s vyhlásenými resp. navrhovanými prvkami ÚSES na nadregionálnej a regionálnej úrovni. Dotknuté územie sa nachádza v areáli existujúcej ČOV, dostatočne vzdialenej od obytných sídiel. Zámer nepredpokladá negatívny alebo rušivý vplyv na krajinu. Navrhovaná činnosť s vhodne zvoleným architektonickým riešením a sadovými úpravami nebude pôsobiť negatívne z hľadiska krajinotvorného a estetického. Scenéria krajiny bude negatívne ovplyvnená len počas výstavby, kedy sa v území budú vyskytovať rôzne charakteristické prejavy i sprievodné javy stavebnej činnosti. Pri porovnaní terajšej krajiny s krajinou ktorá vznikne vybudovaním stavby dôjde k zveladeniu záujmového územia. Celkový vplyv na scenériu krajiny nemožno považovať za negatívny. Dotknuté územie sa nachádza v I. stupni ochrany prírody a krajiny v dostatočnej vzdialenosti od samotného Tatranského národného parku, maloplošných chránených území. Navrhovaný zámer nezasahuje do sústavy území NATURA 2000, plocha nie je súčasťou schváleného chráneného vtáčieho územia /CHVU 030/ Tatry, územia európskeho významu TATRY /SKUEV 0307/ ustanoveného výnosom MŽP SR č. 3/2004 -5.1 zo dňa 14.7.2004 a nenachádzajú sa tu maloplošné chránené územia, nepredstavuje činnosť v území zakázanú. Areál pre navrhovanú činnosť priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny, t. z. nenaruší funkčnosť žiadneho schváleného prvku ÚSES. Z dôvodu dostatočnej vzdialenosti navrhovanej činnosti od chránených území širšieho okolia, vplyv na nich sa nepredpokladá.

Vplyvy na dopravu:

Vplyv na dopravu sa predpokladá len počas realizácie navrhovanej činnosti z dôvodu pohybu stavebných mechanizmov použitých pri výstavbe.

Vplyv na obyvateľstvo a sídla:

Vplyvy počas výstavby predstavujú predovšetkým zvýšenú hlukovú záťaž a prašnosť. Šírenie hluku z priestorov staveniska a jeho vnímanie dotknutým obyvateľstvom bude minimálne z dôvodu že ČOV je dostatočne vzdialená od obytných sídiel Lendak, Tatranská Kotlina, Výborná, Slovenská Ves a Spišská Belá. Počas stavebných aktivít - najmä v počiatočnej fáze výstavby pri realizácii zemných prác bude dochádzať k zvýšenej prašnosti v okolí priamo dotknutého areálu. Miera prašnosti bude závisieť na okamžitých poveternostných pomeroch - rýchlosti a smere vetra. Tieto vplyvy na okolie je možné zmierniť vhodnými organizačnými opatreniami. Prevádzka navrhovanej činnosti nebude produkovať emisie nad rámec platných emisných limitov príslušných znečisťujúcich látok v ovzduší, nebude produkovať znečistené vody nad rámec platných limitov znečisťujúcich látok vypúšťaných do povrchových tokov, resp. do kanalizácie a ani iné výstupy, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Vplyvy na obyvateľstvo hodnotíme zo sociálneho hľadiska ako prevažne pozitívne, z environmentálneho hľadiska ako dočasne (fáza výstavby) negatívne - nepravidelné. V záujmovom území sa činnosti, ktoré sú predmetom tohto zámeru, nebudú dotýkať individuálnych a skupinových záujmov ľudí (vlastníctvo pozemkov, bývanie, ochrany prírody a krajiny). Skutočnosť, že stavba objektu navrhovanej činnosti je situovaná v jestvujúcom areáli ČOV dostatočne vzdialenom od obytných sídiel Lendak, Tatranská Kotlina, Výborná, Slovenská Ves a Spišská Belá, ako aj samotná prevádzka významne neovplyvní pohodu a kvalitu života v priláhlých obciach. Z hľadiska funkčnosti ČOV je vplyv činnosti na obyvateľstvo jednoznačne pozitívny. Prevádzkovanie navrhovanej činnosti nebude mať negatívne vplyvy na zdravie obyvateľov dotknutého územia. Krátkodobé zhoršenie kvality a pohody života bude spôsobené len počas výstavby

hodnotenej činnosti vplyvom zvýšenej intenzity dopravy, hlučnosti a prašnosti v území. Počas stavebných prác je vybraný dodávateľ resp. zúčastnení dodávateľa povinní rešpektovať a dodržiavať normy, technické a technologické postupy a riadiť sa príslušnými predpismi v oblasti BOZP.

Vplyvy na kultúrno - historické pamiatky, archeologické náleziská, paleontologické náleziská a významné geologické útvary

Pripravovaná stavba sa má realizovať na mieste, kde nie je evidovaná archeologická lokalita a mimo plôch evidovaných národných kultúrnych pamiatok, pamiatkových území a ich ochranných pásiem. Nemožno však vylúčiť, že pri stavebných a s nimi spojenými výkopovými prácami môže dôjsť k narušeniu doteraz nezistenej a teda neevidovanej archeologickej lokality.

Navrhovanou činnosťou taktiež nebudú dotknuté žiadne významné geologické útvary.

Vplyv na poľnohospodárstvo

V súvislosti so samotnou prestavbou čistiarne odpadových vôd nedôjde k zásahom do poľnohospodárskych pozemkov. V rámci realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k rozdrobeniu poľnohospodárskych pozemkov ani k sťaženiu prístupu na nich.

Vplyv na lesné hospodárstvo – bez vplyvu

Vplyv na priemyselnú výrobu a nevýrobné činnosti – bez vplyvu

Vplyv na nevýrobné činnosti, občianska vybavenosť – bez vplyvu.

Príslušnému orgánu boli doručené tieto písomné stanoviská dotknutých orgánov:

1. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ŠVS, č.j. OU-KK-OSZP/2021/008845-002 zo dňa 09.06.2021

Z hľadiska ochrany vodných pomerov:

- K zaslanému zámeru navrhovanej činnosti „LENDAK - ROZŠÍRENIE ČOV“ z hľadiska ochrany vodných pomerov nemáme pripomienky, za predpokladu dodržania príslušných ustanovení vodného zákona (§5 až §11, §16a Vodného zákona), zákona č. 7/2010 Z.z. o ochrane pred povodňami, zákona 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach, nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd, o. i., požiadavky na ochranu podzemných a povrchových vôd v zmysle ust. § 39 vodného zákona pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, v súvislosti s navrhovanou činnosťou a samotnou prevádzkou.

- Tunajší orgán štátnej vodnej správy z hľadiska ochrany vodných pomerov súhlasí so zámerom a nepokladá za potrebné aby bola činnosť ďalej posudzovaná podľa zákona.

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a vyhodnocuje ho ako stanovisko bez pripomienok, z ktorého nevyplývajú žiadne bližšie podmienky, ktoré by bolo nevyhnutné uviesť vo výrokovej časti tohto rozhodnutia pre ich rešpektovanie pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, OPaK, č.j. OU-KK-OSZP/2021/010256-2/Je zo dňa 20.07.2021

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie z hľadiska ochrany prírody nemá k predloženej PD pre stavebné povolenie pripomienky za predpokladu dodržania nasledovných podmienok:

- rešpektovať platné regulatívy a záväzné limity územného plánu obce Lendak

- pri riešení umiestnenia zelene na pozemkoch rešpektovať použitie iba pôvodných druhov drevín

- mechanizmy použité pri výstavbe musia byť v takom technickom stave, aby nedochádzalo k znečisťovaniu životného prostredia

- v prípade potreby výrubu drevín rastúcich mimo les je potrebné postupovať v zmysle zákona o OPaK Z.z.

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho boli zohľadnené týmto rozhodnutím, premietnutím do výrokovej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

3. Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, OO, č.j. OU-KK-OSZP/2021/010264-2 zo dňa 20.07.2021

Tento zdroj podľa prílohy č. 1 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší je kategorizovaný ako:

5.3 Čistiarne odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa počtu ekvivalentných obyvateľov:

a) čistiarne komunálnych odpadových vôd ≥ 5000

Na základe vyššie uvedeného, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia nemá námietky k projektovej dokumentácii: „Lendak – rozšírenie ČOV“

Upozorňujeme investora, že na povolenie stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia – čistiarne komunálnych odpadových vôd (členenie zdroja podľa § 3 ods. 2 písm. b) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší „ďalej len zákon o ovzduší“) je potrebné pred vydaním stavebného povolenia požiadať orgán štátnej správy ochrany ovzdušia o súhlas v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší, ktorý vydáva príslušný okresný úrad v súlade s § 26 ods. 1 zákona o ovzduší. Žiadosť o súhlas okrem všeobecných náležitostí podania musí obsahovať preukázanie voľby najlepšej dostupnej techniky, splnenie požiadaviek zabezpečenia rozptylu emisií znečisťujúcich látok a odôvodnenie riešenia najvýhodnejšieho z hľadiska ochrany ovzdušia.

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho boli zohľadnené týmto rozhodnutím, premietnutím do výrokovej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

4. Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, č.j. OU-KK-OSZP/2021/005607-004 zo dňa 18.06.2021

Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia k predloženému zámeru navrhovanej činnosti „Lendak – rozšírenie ČOV“ z hľadiska civilnej ochrany nemá pripomienky a s predloženým zámerom

s ú h l a s í.

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a vyhodnocuje ho ako stanovisko bez pripomienok, z ktorého nevyplývajú žiadne bližšie podmienky, ktoré by bolo nevyhnutné uviesť vo výrokovej časti tohto rozhodnutia pre ich rešpektovanie pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, č.j. KK 2917/2/2021/HŽP/MGA zo dňa 17.08.2021
Súhlasí sa so zámerom „Lendak – rozšírenie ČOV“ na pozemku, parcela č. 944/2 v k. ú. Lendak.

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a vyhodnocuje ho ako stanovisko bez pripomienok, z ktorého nevyplývajú žiadne bližšie podmienky, ktoré by bolo nevyhnutné uviesť vo výrokovej časti tohto rozhodnutia pre ich rešpektovanie pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

6. Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik – č.j. CS SVP OZ KE 2804/2021/2 zo dňa 23.06.2021

Z hľadiska záujmov našej organizácie, ako príslušného správcu vodných tokov a čiastkového povodia Popradu, Vám v danej veci oznamujeme nasledovné:

K navrhovanej stavbe „Lendak - rozšírenie ČOV“ Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepny závod Košice v predchádzajúcom období roku 2021 vydal na žiadosť Obce Lendak písomné stanovisko č. CS SVP OZ KE 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021 na základe posúdenia predloženému projektu predmetnej vodnej stavby pre stavebné povolenie, ktoré vypracovala v 03/2021 spoločnosť PRESTA spol. s r.o., Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Oto Tkačov, PhD, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 2351*Z*A2. V uvedenom stanovisku sme z hľadiska záujmov na ochranu vôd pred znečistením v riešenom území žiadali posudzovanú PD dopracovať podľa zadaných pripomienok.

Na podnet súčasného prevádzkovateľa existujúcej verejnej kanalizácie a ČOV v obci Lendak, spoločnosti VaK SERVIS, s.r.o., Poprad, sme následne vydali ďalšie stanovisko č. CS SVP OZ KE 2631/2021/2 zo dňa 10.06.2021, v ktorom sme reagovali na vyjadrenie prevádzkovateľa existujúcej vodnej stavby a projektanta navrhovanej stavby k našim pripomienkam k projektu pre stavebné povolenie stavby „Lendak - rozšírenie ČOV“, vzneseným v predchádzajúcom stanovisku z 04/2021.

Týmto potvrdzujeme, že pre posudzovaný zámer stavby „Lendak - rozšírenie ČOV“ platia v plnom rozsahu obe naše vyššie uvedené písomné stanoviská.

Plánované rozšírenie kapacity a intenzifikáciu existujúcej ČOV v obci Lendak, spolu s technickými opatreniami na verejnej kanalizácii, zameranými na minimalizáciu prieniku balastných vôd do stokovej siete, považujeme za nevyhnutné, vzhľadom na často opakované odľahčovanie nečistených odpadových vôd z ČOV do vodného toku

Biela, ktoré je dôsledkom hydraulického preťažovania ČOV v období zrážkovej činnosti a má výrazne negatívny vplyv na kvalitu povrchovej vody v dotknutom recipiente.

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho boli zohľadnené týmto rozhodnutím, premietnutím do výrokovej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

7. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, č.j. 9951/2021-4.1 32618/2021 zo dňa 16.06.2021

Z hľadiska svojej vecnej pôsobnosti sekcia vôd Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky predkladá k zámeru nasledovné stanovisko:

- Uskutočnením hodnoteného zámeru investora sa dosiahne významný pozitívny vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd v dotknutej oblasti. Navrhované hodnoty na odtoku z ČOV spĺňajú požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd do toku v zmysle prílohy č.6 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

- Z hľadiska ochrany vodných pomerov v celom procese realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti požadujeme dodržiavanie ustanovení zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov s dôrazom na ustanovenia §39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, ďalej zákona č. 442/2002 Z. z. verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami v znení neskorších predpisov.

- Po oboznámení sa s predmetnými dokumentom z hľadiska posúdenia možných vplyvov na životné prostredie sekcia vôd akceptuje navrhované znenie zámeru vo vzťahu na realizáciu cieľov environmentálnej politiky zabezpečujúcich zlepšenie stavu vodných útvarov, resp. elimináciu ohrozenia kvality/kvantity potencionálne dotknutých vodných útvarov.

Správny orgán berie uvedené stanovisko na vedomie a pripomienky vyplývajúce z neho boli zohľadnené týmto rozhodnutím, premietnutím do výrokovej časti tohto rozhodnutia medzi podmienky, ktoré je nevyhnutné rešpektovať pri spracovaní ďalšieho stupňa dokumentácie stavby a v ďalšom procese konania o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

8. Obec Lendak zo dňa 09.12.2021

Oznámenie o vyvesení dokumentu na úradnej tabuli obce dňa 07.06.2021 a jeho zvesení dňa 13.07.2021.

Z dotknutých orgánov, ktoré doručili svoje stanoviská k predloženej zmene navrhovanej činnosti žiadny nepožaduje posudzovať zámer podľa zákona EIA.

V priebehu zisťovacieho konania doručila dňa 07.06.2020 príslušnému orgánu svoje stanovisko dotknutá verejnosť – Združenie domových samospráv, Námestie SNP 13, 850 00 Bratislava:

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Stanovy Združenia domových samospráv v elektronickej podobe sú k dispozícii na prehliadanie alebo na stiahnutie tu: <https://goo.gl/AVbAxj> , výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://goo.gl/V4XopA> a výpis z registra právnických osôb ŠÚ SR tu: <http://goo.gl/Ikofe7>. Pre elektronicke komunikácie používajte mail: eia@samospravydomov.org Pre písomný styk použite elektronicke schránku Združenia domových samospráv na [ÚPVS slovensko.sk](http://upvs.slovensko.sk).

Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa § 29 ods. 13 zákona EIA obsahovali aj:

1. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa § 2 písm. zh až zj zákona OPK č. 543/2002 Z. z.,
2. opatrenia ochrany vôd podľa § 5 až § 11 vodného zákona,
3. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva,
4. opatrenia realizácie obehového hospodárstva.

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle § 29 ods. 3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; náš zoznam opatrení a pripomienok je zverejnený tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky->

zds. Na tento zoznam v plnom rozsahu odkazujeme ako nedeliteľnú súčasť tohto vyjadrenia a ako na pomôcku pre navrhovateľa aj úrad. Navrhujeme určiť nasledovné opatrenia, ktoré spomína navrhovateľ vo svojom projekte a to najmä sadové úpravy, ktoré budú plniť ďalšie biologické a ekologické funkcie (dažďová záhrada, park, vizuálna a pachová bariéra).

Požiadavka:

Podľa §2 ods. zákona EIA je účelom a zmyslom zákona najmä:

- b. zistiť, opísať a vyhodnotiť priame a nepriame vplyvy navrhovaného strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie,
- c. objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom,
- d. určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia,
- e. získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnávalo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoľovacie procesy. Zaujíma nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasť zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva SR. Týmto súčasne prejavujeme záujem na predmetnej činnosti v zmysle §24 ods.2 zákona EIA.

Vyjadrenie k požiadavke:

V predmetnom oznámení nie je riešená nová činnosť, ale rozšírenie existujúcej ČOV v objekte existujúcej ČOV. Z toho dôvodu nie je riešené variantné riešenie. Jednotlivé vplyvy zmeny sú v zámere popísané. Na zmiernenie nepriaznivých vplyvov činnosti v danej lokalite sú navrhnuté opatrenia v zámere v kapitole IV. časti 10. OPATRENIA NA ZMIERNENIE NEPRIAZNIVÝCH VPLYVOV JEDNOTLIVÝCH VARIANTOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, ktoré je navrhovateľ povinný dodržať a uskutočniť.

Požiadavka:

Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

- I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č.543/2002 Z. z.
- II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona
- III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva
- IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva

Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; náš zoznam opatrení a pripomienok je zverejnený tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds>. Na tento zoznam v plnom rozsahu odkazujeme ako nedeliteľnú súčasť tohto vyjadrenia a ako na pomôcku pre navrhovateľa aj úrad.

Vyhodnotenie požiadavky:

Požiadavka je všeobecná, ak zo zisťovacieho konania vyplynú opatrenia a podmienky, sú uvedené v rozhodnutí príslušného orgánu.

Požiadavka:

Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa §20a zákona EIA a to nielen v zmysle vecného posúdenia ale aj v zmysle právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej. Podľa čl.2 ods.2 Ústavy SR sa rozhodnutia úradov musia realizovať v rámci zákonných kompetencií a zmocnení; podľa §3 ods.1 Správneho poriadku sú úrady povinné rešpektovať a presadzovať záujmy štátu a spoločnosti. Environmentálne záujmy sú definované aj v osobitných hmotnoprávných predpisoch chrániacich životné prostredie a jeho zložky, ktorých zoznam je na stránke MŽP SR na adrese <https://www.minzp.sk/legislativa/>. Žiadame teda doručené pripomienky vyhodnotiť vecne aj právne v zmysle týchto právnych predpisov a toto vyhodnotenie uviesť v rozhodnutí. Z vyhodnotenia pripomienok súčasne vyplynie, ktoré podmienky je potrebné uložiť podľa §29 ods.13 resp. §37 ods.4 zákona EIA. Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadostí na úrad

napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

Vyhodnotenie požiadavky:

Dodržanie vyššie uvedených požiadaviek vyplýva príslušnému orgánu z ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov a životné prostredie.

Pripomienky a návrhy zverejnené na stránke:

<https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds/>

1. Žiadame podrobne rozpracovať a vyhodnotiť v textovej aj grafickej časti dopravné napojenie, ako aj celkovú organizáciu dopravy v území súvisiacom s navrhovanou činnosťou v súlade s príslušnými normami STN a Technickými podmienkami TP 09/2008, TP 10/2008. Žiadame vyhodnotiť dopravno-kapacitné posúdenie v súlade s príslušnými normami STN a metodikami (STN 73 6102, STN 73 6101, Technické podmienky TP 10/2010, Metodika dopravno-kapacitného posudzovania vplyvov veľkých investičných projektov) pre existujúce križovatky ovplyvnené zvýšenou dopravou navrhovanej stavby a zohľadniť širšie vzťahy vychádzajúce z vývoja dopravnej situácie v dotknutom území, z jej súčasného stavu a aj z koncepčných materiálov mesta zaoberajúcich sa vývojom dopravy v budúcnosti (20 rokov od uvedenia stavby do prevádzky). Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.

2. Žiadame overiť výpočet potrebného počtu parkovacích miest v súlade s aktuálnym znením príslušnej normy STN 73 6110. Žiadame tak preukázať, že nie je potreba realizovať vynútené investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

3. Žiadame overiť obsluhu územia verejnou hromadnou dopravou; žiadame, aby príslušná zastávka hromadnej dopravy bola maximálne v 5-minútovej pešej dostupnosti a preukázať tak znižovanie zaťaženia územia dopravou vytvorením predpokladov na využívanie hromadnej dopravy.

Vyhodnotenie požiadavky č. 1. – 3.: Požiadavky sa nevzťahujú k navrhovanej činnosti. Ako parkovacie plochy pre občasnú obsluhu a servisných technikov budú slúžiť spevnené plochy v rámci areálu navrhovanej zmeny činnosti (maximálna prítomnosť 3 dopravných prostriedkov v jednom okamžiku). Navrhovaná činnosť nezakladá nároky na plochy pre statickú dopravu. Stanovenie nárokov statickej dopravy sa na navrhovanú zmenu činnosti nevzťahuje podľa STN 73 6110 + O1 + Z1 + Z1/O1 + Z2 Projektovanie miestnych komunikácií. Na základe uvedeného bolo preukázané, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy.

4. Vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z. z.

Vyhodnotenie požiadavky č. 4.: V uvedených ustanoveniach § 3 ods. 3 až ods. 5 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov nie je uvedené, že je potrebné spracovať uvedený dokument, pričom uvedené ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov uvádzajú základné práva a povinnosti pri všeobecnej ochrane prírody a krajiny. Posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti na územný systém ekologickej stability je uvedené v predmetnom zámere, z čoho vyplýva, že navrhovaná činnosť nepredstavuje takú činnosť, ktorou sa môže ohroziť alebo narušiť územný systém ekologickej stability, pričom je situovaná mimo vymedzené prvky ÚSES. V rámci zámeru sú navrhnuté opatrenia, ktoré prispievajú k vytváraniu a udržiavaniu územného systému ekologickej stability a opatrenia smerujúce k predchádzaniu a obmedzovaniu poškodzovania a ničenia ekosystémov, ich zložiek alebo prvkov.

5. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona OPK č.543/2002 Z. z.; preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby

Vyhodnotenie požiadavky č. 5.: Navrhovaná činnosť bude počas svojej výstavby a prevádzky rešpektovať požiadavky STN 83 7010 Ochrana prírody, Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou, STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine, Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Technológia vegetačných 30 úprav v krajine, Trávniky a ich zakladanie,

pričom budú dodržiavané požiadavky zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Zámer rieši aj sadové úpravy a zatrávenie.

6. Vizualizácia klimatických zmien na Slovensku v čiarovom kóde: vedci analyzovali dáta za roky 1908 až 2018 a výsledky spracovali do tohto grafu; každý pásik predstavuje jeden rok a jeho farba a intenzita udáva charakter tohto roka. Modrý znamená ochladenie a červený znamená oteplenie od dlhodobého priemeru; výraznosť farby zase naznačuje veľkosť tejto odchýlky. (viac info: <https://showyourstripes.info/>)

Z odborného výskumu think-thanku OBC TransEuropa vyplynulo, že Na Slovensku bola priemerná ročná teplota v období od 2009 do 2018 o 2,51 stupňa Celzia vyššia ako v roku 1960. Z grafického znázornenia je vidno, že práve Slovensko je regiónom, ktoré sa v rámci Európy otepľuje najviac a teda je aj najviac postihnuté dôsledkami klimatickej krízy. Think-thank OBC TransEuropa vyvracia argument, že otepľovanie sa týka predovšetkým miest, nakoľko otepľovanie je rovnako rýchle v mestách ako na vidieku. Slovensko je typické svojimi lesmi; avšak ani ich existencia nedokáže kompenzovať klimatické zmeny. Zdá sa, že vplyv je presne opačný, že klimatické zmeny ohrozujú lesy oveľa viac ako sme si doteraz pripúšťali a celospoločenské snahy o ochrany lesov majú ďalekosiahlejšie súvislosti ako sa doteraz predpokladalo a pripúšťalo. Otepľovanie v Európe od roku 1960. Červenou farbou sú znázornené oblasti, kde sa oteplilo najviac, zelenou najmenej [European Data Journalism]. Z uvedeného zároveň vyplýva, že aplikácia mitigačných a adaptačných opatrení je záležitosťou týkajúca sa skutočne všetkých a je potrebné, aby každý jeden zámer obsahoval výrazné adaptačné a mitigačné opatrenia. Je potrebné tak urobiť aj vo vzťahu záväzkov Slovenska zabezpečiť uhlíkovú neutralitu do roku 2050, čo je aktivita, s ktorou treba začať ihneď. Žiadame preto vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8: https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-oli-operational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu (http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy); na základe ich vyhodnotenia navrhnúť vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky „Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 do nasledujúcich stupňov projektovej dokumentácie projektu.

Vyhodnotenie požiadavky č. 6.: Požiadavka sa nevzťahuje k navrhovanej činnosti.

7. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Za týmto účelom žiadame vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES (http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/facts_figures/guidance_docs_en.htm) a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vôd a vodných útvarov; rovnako žiadame preukázať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzená vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.

8. Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiadame spracovať metodikou (<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>).

Vyhodnotenie požiadavky č. 7-8.:

V rámci výstavby a prevádzky navrhovanej, ako aj v rámci jej povoľovania podľa osobitných predpisov sa bude dôsledne rešpektovať a postupovať podľa smernice č. 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva v znení neskorších dodatkov a zmien a postupovať podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, pričom vplyv na dotknuté vodné útvary bol súčasťou predmetného zámeru navrhovanej činnosti. V prípade požiadaviek príslušných orgánov štátnej vodnej správy bude navrhovaná činnosť posúdená v zmysle požiadaviek § 16a zákona 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť vzhľadom na svoj účel a charakter a navrhované stavebno-technické prevedenie bude mať v prvom rade pozitívny vplyv na podzemné vodné útvary, nakoľko rieši

čistenie odpadových splaškových vôd z dotknutého územia a to environmentálne prijateľnejším spôsobom ako tomu je v súčasnosti a vzhľadom na jej dimenzovanie je predpoklad, že tomu bude aj v budúcnosti vo vzťahu k rozvojovému potenciálu dotknutého územia. Navrhovaná činnosť dáva rámec na odkanalizovanie existujúcich a navrhovaných rozvojových plôch do ČOV a odpadové vody po ich vyčistení budú odvedené do existujúceho recipientu, čím sa eliminuje preťaženosť ČOV v dotknutom území a tým aj havarijné stavy, čo je nesporne environmentálnejšie riešenie v prospech ochrany životného prostredia.

9. Žiadame definovať najbližšiu existujúcu obytnú, event. inú zástavbu s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej činnosti, vo väzbe na hlukové, rozptylové vplyvy, dendrologický posudok a svetlotechnický posudok a vyhodnotiť vplyv jednotlivých emisií a imisií na tieto oblasti s dlhodobým pobytom osôb a preukázať, že nebudú vystavené nadmernému zaťaženiu. Žiadame Výškovo aj funkčne zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.

Vyhodnotenie požiadavky č.9: Skutočnosť, že stavba objektu navrhovanej činnosti je situovaná v jestvujúcom areáli ČOV dostatočne vzdialenom od obytných sídiel Lendak, Tatranská Kotlina, Výborná, Slovenská Ves a Spišská Belá, ako aj samotná prevádzka významne neovplyvní pohodu a kvalitu života v priľahlých obciach. v bezprostrednom okolí situovania zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádza obytná, eventuálne iná zástavba s dlhodobým pobytom osôb.

10. Osobitne žiadame vyhodnotiť a analyzovať čistotu ovzdušia a vplyv zámeru na neho; v tejto súvislosti osobitne analyzovať vplyv pevných častíc PM 10, PM 2,5. Vplyv PM10 častíc na ľudské zdravie je pritom už dlhodobo považované za jedno z najpodstatnejších kritérií a parametrov emisných štúdií s vplyvom napríklad na alergické ochorenia, ktoré majú v súčasnosti stúpajúcu tendenciu. Okrem vyššej úmrtnosti zlá kvalita ovzdušia spôsobuje aj pokles našej schopnosti sústrediť sa, pracovať či častejšie absencie v práci a škole. Zvýšeným koncentráciám drobných prachových častíc PM2,5 je na Slovensku vystavená pätina obyvateľov, čo je omnoho viac ako 13-percentný priemer v Európe. Problém máme aj s prízemným ozónom. Výsledkom je minimálne 3800 predčasných úmrtí, strata produktivity a HDP. Zámer sa musí zaoberať zlepšením podmienok kvality ovzdušia.

Vyhodnotenie požiadavky č. 10. :

Požiadavky sú riešené v zámere navrhovanej činnosti v kapitole IV 2 Údaje o výstupoch, podkapitola Zdroje znečisťovania ovzdušia, v podkapitole Hluk, v kapitole IV 3 Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych na životné prostredie , podkapitola IV.3. Vplyvy na ovzdušie a klímu. V zámere navrhovanej činnosti sa uvádza, že vplyvy na znečistenie ovzdušia a vplyvy na hlukovú situáciu sú počas výstavby dočasné, stredne významné a lokálneho charakteru. Po ukončení stavebných prác sa negatívny vplyv na ovzdušie oproti súčasnému stavu nezmení.

11. Žiadame overiť statiku stavby nezávislým oponentským posudkom a preukázať, že statika nie je v dôsledku podhodnotenia nebezpečná resp. v dôsledku nadmerného naddimenzovania príliš nezaťažuje územia a zložky životného prostredia.

12. Žiadame variantné riešenie okrem nulového variantu ešte aspoň v dvoch alternatívnych variantoch, tak aby sa naplnil účel zákona podľa §2 písm. c zákona EIA č.24/2006 Z. z. „objasniť a porovnať výhody a nevýhody návrhu strategického dokumentu a navrhovanej činnosti vrátane ich variantov a to aj v porovnaní s nulovým variantom“.

Vyhodnotenie požiadavky č. 11. – 12.: Požiadavky sa nevzťahujú k navrhovanej činnosti. Varianty sú limitované tým, že sa jedná o rozšírenie existujúcej ČOV v jestvujúcom areáli.

13. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie. Vyhodnotenie požiadavky č. 13: Požiadavka je riešená v zámere navrhovanej činnosti. Navrhovaná činnosť bola v predmetnom zámere vyhodnotená vo vzťahu s horninovým a hydrologickým prostredím a boli zhodnotené vplyvy na ne. V zámere navrhovanej činnosti sa uvádza, že nedôjde k zmenám v horninovom prostredí, geologickej stavbe územia a inžiniersko-geologických vlastností hornín. Taktiež nebudú ovplyvnené ložiská nerastných surovín a vznik geodynamických javov sa nepredpokladá.

14. Žiadame doložiť hydraulický výpočet prietokových množstiev ORL, dažďovej a odpadovej kanalizácie a ostatných vodných stavieb a tak preukázať, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a teda k zvýšeniu rizika záplav ako aj to, že kanalizácia bude účinná a splňať parametre podľa zákona o kanalizáciách č.442/2002 Z. z.

15. Požadujeme skontrolovať hydraulický výpočet prietokových množstiev vodných stavieb majúci charakter dynamického výpočtu konštrukcie vodných stavieb, ktorý má vplyv napr. na určenie správneho profilu vodných stavieb (nielen veľkosť, ale aj tvar napríklad potrubí), pričom vypočítava priebeh prietoku vôd vo vodných stavbách počas relevantného času. Z environmentálneho hľadiska má tento výpočet vplyv na nasledovné:

1. preukázanie, že stavba je správnym spôsobom pripojená a zásobovaná vodou
2. preukázanie, že stavba je napojená na funkčnú a ekologickú kanalizáciu splaškových vôd
3. zabezpečenie plynulého odtoku dažďových vôd v čase a prevencia náporových či povodňových vln s prípadným použitím vhodného technického riešenia tzv. odtokových brzd
4. zabezpečenie primeranej hydraulickej sily v ORL a tak overenie jej účinnosti v celom priebehu času
5. prípadné prehodnotenie veľkosti vodných stavieb (napr. veľkosť potrubia a retenčnej nádrže), kde sa dá dosiahnuť ich objemové zníženie a tak aj menší nápor na záber pôdy či menšie nároky na vstupoch do výroby týchto vodných stavieb.

16. Požadujeme výpočet energetickej efektivity v zmysle vyhlášok č.35/2020 Z. z., č.324/2016 Z. z. a 364/2012 Z. z., ktorým sa vykonávajú zákony o energetickej hospodárnosti a certifikácii budov č.318/2019 Z. z., 300/2012 Z. z. a č.555/2005 Z. z. Súčasťou DSP majú byť nasledovné výpočty ako súčasť projektového energetického hodnotenia podľa §45 ods.2 písm. c Stavebného zákona:

1. tepelnotechnický návrh a posúdenie stavebných konštrukcií budovy (základné údaje, posúdenie tepelnotechnických vlastností a hodnotenie podľa EN STN)
2. energetické posúdenie technického systému budovy a stanovenie potreby tepla a energie pre jednotlivé odberné miesta a energetické nosiče
3. posúdenie globálneho ukazovateľa výpočtom potreby dodanej energie, primárnej energie a emisií CO₂.
4. minimálnych tepelnoizolačných vlastností výpočtom (max. hodnota U)
5. určenie minimálnej teploty vnútorného povrchu
6. vypočítanie priemernej výmeny vzduchu

Vyhodnotenie požiadavky č. 14-16: V rámci predmetného zámeru navrhovanej činnosti sú jednotlivé vodné stavby popísané a to aj z hľadiska kapacít a iných kvalitatívnych a kvantitatívnych ukazovateľov, pričom bolo preukázané, že nedôjde k preťaženiu kanalizačnej siete a k zvýšeniu rizika záplav, pričom kanalizácia bude účinná a bude spĺňať požiadavky zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.

17. Žiadame overiť návrh činnosti s územným plánom za predpokladu maximálnych intenzít predpokladaných činností aj v okolitom území. V tomto duchu následne preveriť aj všetky predchádzajúce body nášho vyjadrenia. Pri posudzovaní hodnotení súladu s územným plánom je dôležité zohľadňovať nielen stanovené regulatívy, ktoré sa týkajú technických riešení, ale rovnako aj ďalšie atribúty sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovaného zámeru a to z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia. Žiadame tak preukázať, že nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s územným plánom.

Vyhodnotenie požiadavky č. 17.: Navrhovaná činnosť je v súlade s Územným plánom obce Lendak a to aj z pohľadu maximálnych intenzít, požiadaviek a regulatívov, ako aj z pohľadu atribútov sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovanej činnosti a to aj z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia, pričom vplyvom realizácie navrhovanej činnosti nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s uvedenou územnoplánovacou dokumentáciou.

18. Žiadame preukázať spôsob plnenia povinností vyplývajúce zo zákona o odpadoch č.79/2015 Z. z. a uviesť navrhované opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (<https://www.enviroportal.sk/podnikatel/odpad/povinnosti-podnikatela>). Žiadame zapracovať záväzné opatrenia Programu odpadového hospodárstva SR (http://www.minzp.sk/files/sekcia-enviromentalneho-hodnotenia-riadenia/odpady-a-obaly/registre-a-zoznamy/poh-sr-2016-2020_vestnik.pdf) do zámeru a v ňom navrhovaných opatrení a preukázať tak plnenie záväzných zákonných povinností na úseku odpadového hospodárstva.

Vyhodnotenie požiadavky č. 18.: Požiadavka je riešená v zámere navrhovanej činnosti. Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti bude realizovaná podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ďalších relevantných strategických dokumentov z oblasti odpadového hospodárstva.

19. Žiadame preukázať dôsledne ochranu poľnohospodárskej pôdy v zmysle zákona o ochrane poľnohospodárskej pôdy č.220/2004 Z. z. Žiadame overiť bonitu zaberaných poľnohospodárskych pôd a predložiť odôvodnenie nevyhnutnosti takéhoto záberu. Žiadame overiť, že predložený zámer nie je situovaný na ornej pôde najvyššej kvality príslušného katastrálneho územia.

Vyhodnotenie požiadavky č. 19.: Požiadavka je irelevantná, nový záber poľnohospodárskej pôdy a nezastavaného územia sa nenavrhuje.

20. Priemerný Slovák potrebuje pre svoj život 536 metrov štvorcových zemského povrchu; priemerný Brit 430, Fín až 2 459 metrov štvorcových (Eurostat za rok 2015, Land footprint, údaje nezahŕňajú poľnohospodárstvo). Človek postupne premieňa povrch, prispôsobuje ho svojim potrebám. Inštitút Alternatives Economiques s využitím údajov Eurostatu vypočítal, že rozloha týchto umelých, človekom pretvorených oblastí, v rokoch 2009-2015 narástla v každej krajine Európskej únie – napriek hospodárskej kríze a v mnohých prípadoch (Grécko, Maďarsko, Estónsko) aj napriek poklesu obyvateľov. Štatistika zahŕňa len človekom významne pretvorené oblasti, ako mestá, komunikácie, športoviská či zalievané záhrady. Človek však využíva aj ďalšie oblasti pre získavanie zdrojov: na poľnohospodársku výrobu, priemysel a pod. Na Slovensku bol tento nárast druhý najväčší v EÚ – rozloha človekom pretvorených oblastí sa medzi 2009 – 2014 zvýšila o 14,9 percenta. Je možné preto dôvodne sa domnievať o neplnení povinnosti podľa §11 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. nezaťažovať územie nad únosnú mieru. Žiadame preto preukázať na úrovni obce/mesta, okresu, regiónu a štátu, že nie je možné projekt zrealizovať bez ďalšieho záberu prírodných plôch napríklad revitalizáciou a obnovou nevyužívaných priemyselných areálov, brownfieldov a podobne.

Vyhodnotenie požiadavky č. 20.: Uvedená požiadavka je splnená, nakoľko dôjde k rozšíreniu existujúcej ČOV v jej existujúcom areáli.

Žiadame, aby navrhovateľ obnovil prirodzenú biodiverzitu dotknutého územia, čo najviac obnovil prirodzené funkcie narušeného ekosystému, čo najviac ochránil životné prostredie a kompenzoval tak ekologickú ujmu v dôsledku navrhovaného zámeru nasledovnými opatreniami.

1. Navrhnuť opatrenia zlepšujúce kvalitu ovzdušia a znižujúce koncentráciu pevných častíc PM10, PM2,5 ako aj koncentráciu benzénu, NO2 a CO; v tomto smere počas prevádzky vykonávať efektívne monitorovanie a v navrhnutých opatreniach robiť korekcie na základe aktuálnych výsledkov monitoringu ovzdušia. Žiadame konkretizovať tieto zlepšujúce opatrenia.

Vyhodnotenie požiadavky č. 1.: Požiadavka je riešená v zámere navrhovanej činnosti v kapitole IV 2 Údaje o výstupoch, podkapitola Zdroje znečisťovania ovzdušia, v podkapitole Hluk, v kapitole IV 3 Údaje o predpokladaných priamych a nepriamych na životné prostredie, podkapitola IV.3. Vplyvy na ovzdušie a klímu. V zámere navrhovanej činnosti sa uvádza, že vplyvy na znečistenie ovzdušia a vplyvy na hlukovú situáciu sú počas výstavby dočasné, stredne významné a lokálneho charakteru. Po ukončení stavebných prác sa negatívny vplyv na ovzdušie oproti súčasnému stavu nezmení.

2. Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiadame uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú. Požadujeme používanie recyklátov najmenej v rozsahu stavebných inertných odpadov do základov a terénnych úprav stavby; zmesi recyklátov živých materiálov zmiešaných s recyklovanými plastami; plastové recykláty napr. na retenčnú dlažbu alebo tepelnú či zvukovú izoláciu.

Vyhodnotenie požiadavky č. 2.: V rámci výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti budú používané stavebné výrobky v zmysle požiadaviek zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákonov č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a o zmene a doplnení niektorých zákonov a 177/2018 Z. z. o niektorých opatreniach na znižovanie administratívnej záťaže využívaním informačných systémov verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon proti byrokracii) a vyhlášky MDVaRR SR č. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov v znení vyhlášky MDVaRR SR č. 177/2016 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MDVaRR SR č.162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania a vyhlášky MDaV SR č. 17/2020 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MDVaRR SR č. 162/2013 Z. z., ktorou sa ustanovuje zoznam skupín stavebných výrobkov a systémy posudzovania parametrov v znení vyhlášky č. 177/2016 Z. z..

3. Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatravnovaných ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené

vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státa.

Vyhodnotenie požiadavky č. 2.: V rámci navrhovanej činnosti nie sú navrhované žiadne plochy pre statickú dopravu vzhľadom na charakter, účel a stavebnotechnické prevedenie navrhovanej činnosti a aj vzhľadom na prevádzkové charakteristiky. Celá ČOV bude pracovať automaticky. Bežná prevádzka a údržba vyžaduje prítomnosť zaškoleného operátora (prevádzkovateľa) denne počas cca 2-4 hodín, v priebehu ktorých vykoná kontrolu zariadenia a kontrolu vybraných parametrov procesu. Na odvodnenie kalu pri udanej kapacite odvodňovacieho zariadenia bude potrebné týždenne venovať cca 25 hodín procesu odvodňovania kalu. Ako parkovacie plochy pre občasnú obsluhu a servisných technikov budú slúžiť spevnené plochy v rámci areálu navrhovanej činnosti (maximálna prítomnosť 3 dopravných prostriedkov v jednom okamžiku). Navrhovaná činnosť nezakladá nároky na plochy pre statickú dopravu. Stanovenie nárokov statickej dopravy sa na navrhovanú činnosť nevzťahuje podľa STN 73 6110 + O1 + Z1 + Z1/O1 + Z2 Projektovanie miestnych komunikácií. Na základe uvedeného bolo preukázané, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy. Situovanie lokálneho parčíka či zatravnovaných ihrísk a outdoorových cvičísk v areáli ČOV považuje príslušný orgán za irelevantné. V rámci navrhovanej činnosti nie sú navrhované žiadne plochy pre statickú dopravu. V prípade záujmu a potrieb obce, alebo požiadaviek odbornej organizácie ochrany prírody, je možné prispieť k výsadbe drevín aj mimo jeho záujmového územia, no s jednoznačnou podmienkou súhlasu vlastníka.

4. Projektant projektovú dokumentáciu pre územné a stavebné povolenie spracuje tak, aby spĺňala metodiku Európskej komisie PRÍRUČKA NA PODPORU VÝBERU, PROJEKTOVANIA A REALIZOVANIA RETENČNÝCH OPATRENÍ PRE PRÍRODNÉ VODY V EURÓPE (<http://nwrn.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z. z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad. Vyhodnotenie požiadavky č. 4.: Pre potreby povoľovania navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov bude projektová dokumentácia spracovaná podľa požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov.

5. Požadujeme, aby sa zámer prispôbil okolitej vegetácii a environmentálnej diverzite; a to najmä vhodnými vegetačnými úpravami nezastavaných plôch, správnym nakladaním s vodami na základe výpočtov podľa Vodného zákona, realizáciou zelenej infraštruktúry podľa §48 zákona OPK č.543/2002 Z. z. Táto zelená infraštruktúra by mala mať formu lokálneho parčíka, ktorý bude vhodne začlenený do okolitého územia a podľa prevádzkových možností voľne prístupný zo všetkých smerov; okrem environmentálnych funkcií bude plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu; súčasťou parčíka je aj líniová obvodová izolačná zeleň. Z hľadiska stavebného zákona sa jedná o stavebný objekt sadových a parkových úprav, ktorý vhodne začleňuje zámer do biodiverzity okolitého územia. Sadové a parkové úpravy realizovať minimálne v rozsahu podľa príručky Štandardy minimálnej vybavenosti obcí (<https://www.mindop.sk/ministerstvo-1/vystavba-5/uzemne-planovanie/metodicke-usmernenia-oznamenia-stanoviska-pokyny/standarty-minimalnej-vybavenosti-obci-pdf-1-95-mb>) a podľa tejto metodiky spracovať dokumentáciu pre územné aj stavebné konanie.

Vyhodnotenie požiadavky č. 5.: Navrhovaná činnosť je projektovaná aj vzhľadom na okolitú vegetáciu a diverzitu, pričom budú zrealizované vhodné vegetačné úpravy nezastavaných plôch. Lokálny parčík nie je navrhovaný. Situovanie lokálneho parčíka voľne prístupného zo všetkých smerov, ktorý by mal plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu ČOV považuje príslušný orgán za neopodstatnené. V rámci areálu ČOV sa v zámere uvažuje s výsadbou drevín. Metodická príručka Štandardy minimálnej vybavenosti obcí slúži pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie a nie pre potreby spracovávanía projektových dokumentácií pre povoľovanie navrhovaných činností podľa osobitných predpisov. Nakladanie s vodami sa bude uskutočňovať v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti vodného hospodárstva. V rámci navrhovanej činnosti budú dodržané požiadavky § 48 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

6. Na horizontálne plochy (najmä strechy) žiadame aplikáciu zelených strešných krytín, ktoré plnia funkciu extenzívnej vegetačnej strechy.

Vyhodnotenie požiadavky č. 6.: Aplikácia zelených strešných krytín, ktoré by plnili funkciu extenzívnej vegetačnej strechy na horizontálne plochy (najmä strechy) je z pohľadu navrhovaných stavebných objektov týkajúcich sa čistenia odpadových splaškových vôd v ČOV v rámci jej rozšírenia možná v prípade, ak to realizačné podmienky umožnia.

7. Na vertikálne plochy (napr. steny) žiadame aplikáciu zelených stien (napr. brečtany vhodné na takúto aplikáciu) za účelom lepšieho zasadenia stavby do biodiverzity prostredia.

Vyhodnotenie požiadavky č. 7.: Aplikácia zelených stien je z pohľadu navrhovaných stavebných objektov týkajúcich sa čistenia odpadových splaškových vôd v ČOV v rámci jej areálu možná v prípade, ak to realizačné podmienky umožnia.

8. Na povrchy cestných komunikácií požadujeme použitie vodopriepustných asfaltov a betónov s prímесou recyklovaných plastov.

Vyhodnotenie požiadavky č. 8.: V rámci navrhovanej činnosti nie sú navrhované cestné komunikácie.

9. Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedou farbou

Preukázať prijatie opatrení garantujúcich zlepšenie reálnej recyklácie smerujúcej k „zero waste“ konceptu; tieto opatrenia žiadame špecifikovať a počas prevádzky monitorovať a zlepšovať.

Vyhodnotenie požiadavky č. 9.: Počas výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti bude pôvodca odpadov pri nakladaní s odpadmi rešpektovať ustanovenia príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva to napr. zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášok MŽP SR č. 322/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a 379/2018 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášky č. 322/2017 Z. z., vyhlášku č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení neskorších predpisov, vyhlášku MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky MŽP SR č. 320/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, zákon č. 17/2004 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov v znení neskorších predpisov, vyhlášku MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov a všeobecne záväzná nariadenia obce Lendak o nakladaní s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi na jeho území, resp. VZN o miestnych daniach a o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady.

10. Žiadame vypracovať projekt dekonštrukcie projektu po jeho dožití a preukázať možnosť zhodnotenie a recyklácie jeho jednotlivých súčastí.

Vyhodnotenie požiadavky č. 10.: Dekonstruktivizmus alebo dekonštrukcia je architektonický štýl modernej architektúry, ktorý je charakterizovaný hmotovou neviazanosťou a určitou tvarovou deformáciou, záujmom k formovaniu povrchu a hmoty, nepravidlosťou tvarov, ktoré popierajú, narúšajú a deformujú základné elementy architektúry. Výsledný vzhl'ad budov predstavujúcich dekonštruktivizmus je charakteristický nepredvídateľnosťou a kontrolovaným chaosom. Odmieťa návrat k historickým odkazom architektúry ako i používanie ornamentu a dekorácie. Architektonické riešenie navrhovanej činnosti, resp. dispozícia je podriadená účelu, funkcii a umiestneniu navrhovanej zmeny činnosti, pričom definuje pôdorysný a výškový rozvrh stavby, usporiadanie objemov, hmoty a jej priestoru. Jednotlivé súčasti navrhovanej činnosti je možné po ukončení jej prevádzky efektívne zhodnotiť.

11. V Bratislave žiadame zachovať územnú rezervu pre budúce metro/nadradený systém hromadnej dopravy

Vyhodnotenie požiadavky č. 11.: Požiadavka sa nevzťahuje k predmetnej činnosti.

Žiadame, aby navrhovateľ prispel k socioekonomickému rozvoju dotknutej obce realizáciou nasledovných opatrení:

1. Navrhovateľ vysadí v dotknutej obci/meste vzrastlé dreviny a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta/obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

Vyhodnotenie požiadavky 1.: V prípade záujmu a potrieb obce, alebo požiadaviek odbornej organizácie ochrany prírody, je možné prispieť k výsadbe drevín aj mimo jeho záujmového územia, no s jednoznačnou podmienkou súhlasu vlastníka. V rámci areálu ČOV budú vysadené dreviny, čo je uvedené aj v podmienkach rozhodnutia.

2. Žiadame, aby súčasťou stavby a architektonického stvárnenie verejných priestorov v podobe fasády, exteriérov a spoločných interiérových prvkov bolo aj nehnuteľné umelecké dielo neoddeliteľné od samotnej stavby (socha, plastika, reliéf, fontána a pod.). Týmto sa dosiahne budovanie sociálneho, kultúrneho a ekonomického kapitálu nielen pre danú lokalitu a mesto, ale hlavne zhodnotenie investície ekonomicky aj marketingovo.

Vyhodnotenie požiadavky 2.: Umelecká interpretácia architektúry ako i krajinej štruktúry je v intenciách všeobecne záväzných platných právnych predpisov a noriem, technických predpisov a STN výsledkom zámeru navrhovateľa ako investora projektu v spolupráci s architektom. Výber stvárnenia architektonického alebo prípadných umeleckých diel je preto v kompetencii navrhovateľa v ďalších stupňoch prípravy a v etape realizácie stavby.

3. Vytvoriť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby zužitkovania rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.

Vyhodnotenie požiadavky 3: Produkovaný prebytočný kal je aeróbne stabilizovaný (v zmysle STN 75 6402). V súlade s vyhláškou MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje katalóg odpadov, je kal z ČOV zaradený pod číslom 19 08 05 a klasifikovaný ako ostatný odpad. Ako podmienčne je vhodná jeho biologická likvidácia. Spracovanie produkovaného kalu sa riadi príslušnými ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. V súlade s STN 46 5735 „Priemyselné komposty“ sa uvažuje o použití takýchto substrátov na výrobu priemyselných hnojív, ktoré je možné ďalej využívať ako organické hnojivá. Priama aplikácia stabilizovaného kalu do poľnohospodárskych pôd sa riadi ustanoveniami zákona NR SR č. 188/2003 Z.z. v novele zákona č. 203/2009, ktorý v § 4 definuje podmienky aplikácie čistiarenskeho kalu do poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy.

Príslušný orgán listom č.j. OU-KK-OSZP-2021/008705-013 zo dňa 09.08.2021 upovedomil účastníkov konania v súlade s § 33 ods. 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov, že pred vydaním rozhodnutia sa môžu vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

Účastník konania Združenie domových samospráv, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava – Petržalka listom zo dňa 09.08.2021, ktorý bol príslušnému orgánu doručený cez elektronickú poštovej službu dňa 09.08.2021 požiadal o doručenie podkladov rozhodnutia podľa § 23 ods. 1 a ods. 4 správneho poriadku a vykonanie konzultácií :

V zmysle čl.4 Aarhuského dohovoru (<https://www.slov-lex.sk/pravne-predpisy/SK/ZZ/2006/43/20060204>) žiadame o všetky informácie o životnom prostredí vo forme zaobstaraných podkladov preukazujúcich vplyvy na životné prostredie v rozsahu potrebnom pre efektívne vykonanie konzultácií k predmetnému projektu a to jednou z nasledovných foriem:

- 1) elektronicky emailom na adresu eia@samospravydomov.org
- 2) elektronicky do elektronickej schránky ZDS na ÚPVS
- 3) zverejnením na webovom portále enviroportal.sk v podstránke venovanej predmetnému projektu

Po obdržaní predmetných informácií o životnom prostredí máme záujem vykonať k predmetnému projektu konzultácie, t.j. odbornú diskusiu tak, aby naše stanoviská a vyjadrenia boli v primeranej forme a rozsahu zapracované do rozhodnutia EIA k predmetnému projektu. Výber formy konzultácií nechávame na úrade, je však potrebné, aby nám bolo umožnené efektívne sa podieľať na výsledku projektu, t.j. ovplyvnenie realizácie v čase kedy sú otvorené všetky možnosti a varianty ďalšieho postupu v predmetnom projekte.

• Toto vyjadrenie a spôsob ako ho úrad zohľadnil žiadame uviesť v rozhodnutí. • S podkladmi rozhodnutia žiadame byť oboznámení pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa §33 ods.2 Správneho poriadku vyjadríme. • Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiadame doručovať v zmysle §25a Správneho poriadku do elektronickej schránky nášho združenia na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk; listiny v papierovej forme nezasielať. • Toto podanie písomne potvrdíme podľa §19 ods.1 Správneho poriadku cestou elektronickej poštovej služby na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

Informácia: Dávame do pozornosti blog predsedu ZDS <https://dennikn.sk/autor/marcelslavik/?ref=in>, v ktorom sa vyjadruje k aktuálnym spoločenským otázkam a činnosti ZDS.

Vyjadrenie k požiadavke:

Listom č.j. OU-KK-OSZP-2021/008705-015 zo dňa 13.08.2021 zaslal príslušný orgán účastníkovi konania Združenie domových samospráv informácie o životnom prostredí vo forme zaobstaraných podkladov k navrhovanej činnosti Lendak – rozšírenie ČOV.

V súvislosti so žiadosťou o konzultácie príslušný orgán uvádza nasledovné:

V podaní dotknutá verejnosť žiada, aby príslušný orgán zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácií podľa § 63 zákona EIA. Pod pojmom „konzultácia“ je potrebné rozumieť všetky úkony, ktoré sa v celom procese zisťovacieho konania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vykonávajú. Jedná sa najmä o nasledovné úkony: zaslanie zámeru podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní povolujuúcemu orgánu, rezortnému orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci, zverejnenie zámeru navrhovanej činnosti na webovom sídle ministerstva, zverejnenie zámeru navrhovanej činnosti dotknutou obcou podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní na úradnej tabuli obce, informovanie verejnosti na webovom sídle príslušného orgánu podľa § 24 ods. 1 zákona EIA, vyžiadanie doplňujúcich informácií zo strany príslušného orgánu od navrhovateľa na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti v súlade s § 29 ods. 10 zákona EIA a zverejnenie rozhodnutia v súlade s 29 ods. 15 zákona EIA. V rámci konzultácií podľa § 24 ods. 3 zákona EIA:

- a) odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4,
- b) odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti alebo jej zmeny podľa § 30 ods. 8,
- c) odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení činnosti podľa § 35 ods. 2,
- d) odôvodneného písomného stanoviska k oznámeniu o zmene podľa § 29 ods. 9.

Pod pojmom konzultácia rozumieme aj: nariadenie ústneho pojednávania v súlade s § 21 správneho poriadku, nazeranie do spisov v súlade § 23 správneho poriadku, mať možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia, k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku. Príslušný orgán v zisťovacom konaní nebude nariaďovať ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžaduje povaha veci. Príslušný orgán má za to, že podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania, ku ktorým sa mohla dotknutá verejnosť v rámci vyššie uvedeného upovedomenia vyjadriť v súlade s ustanoveniami § 33 ods. 2 správneho poriadku, sú dostatočné na rozhodnutie vo veci. V tejto súvislosti zároveň príslušný orgán uvádza, že v konaní bolo verejnosti umožnené zaslať odôvodnené písomné stanovisko podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní. Príslušný orgán zároveň uvádza, že zámer navrhovanej činnosti, bol v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona EIA zverejnený a verejnosti dostupný na webovom sídle ministerstva a zároveň bol dostupný prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona EIA. Požiadavke ZDS zvolat' ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácie s povolujuúcim orgánom resp. schvalujuúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov podľa §63 zákona EIA správny orgán nevyhovel, nakoľko vypracovaná environmentálna dokumentácia pre navrhovanú činnosť umožňuje dostatočné oboznámenie sa s navrhovanou činnosťou a zároveň obsahuje všetky náležitosti vyžadované podľa zákona EIA.

Stanoviská od subjektov, ktoré ich nedoručili v termíne podľa §29 ods. 9 zákona EIA, sa považujú za súhlasné.

Záver:

Príslušný orgán po preštudovaní predloženého zámeru navrhovanej činnosti a použítí kritérií pre zisťovacie konanie uvedených v prílohe č. 10 zákona EIA konštatuje, že realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde k ovplyvneniu chránených území a prvkov ÚSES. Z výsledkov zisťovacieho konania vyplynulo, že kladné vplyvy navrhovanej činnosti výrazne prevyšujú potencionálne negatívne vplyvy. Hodnotený zámer, „Lendak – rozšírenie ČOV“ predstavuje činnosť malého rozsahu v území, kde dlhodobo existuje a nie je možné ju umiestniť inde. Z dôvodu malého rozsahu navrhovanej činnosti, pri ktorej je predpoklad iba minimálneho ovplyvnenia životného prostredia na malom území a v obmedzenom časovom období, nebol v rámci žiadnej zložky životného prostredia preukázaný taký rozsah vplyvov, ktorý by si vyžadoval ďalšie podrobné hodnotenie. Plánované rozšírenie kapacity a intenzifikáciu existujúcej ČOV v obci Lendak, spolu s technickými opatreniami na verejnej kanalizácii, zameranými na minimalizáciu prieniku balastných vôd do stokovej siete, považuje aj príslušný orgán za nevyhnutné, vzhľadom na často opakované odľahčovanie nečistených odpadových vôd z ČOV do vodného toku Biela, ktoré je dôsledkom hydraulického preťažovania ČOV v období zrážkovej činnosti a má výrazne negatívny vplyv na kvalitu povrchovej vody v dotknutom recipiente. Uskutočnením hodnoteného zámeru investora sa dosiahne významný pozitívny vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd v dotknutej oblasti. Navrhované hodnoty na odtoku z ČOV spĺňajú požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd do toku v zmysle prílohy č.6 nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd. V prípade, že sa nebude realizovať hodnotená činnosť, bude existujúca ČOV neúmerne zaťažovaná a nebude postačovať na prečistenie odpadových vôd od narastajúceho počtu ekvivalentných obyvateľov, čím môže dôjsť aj k znečisteniu povrchových a podzemných vôd a k ohrozeniu zdravia obyvateľov.

Vzhľadom na to, že pri realizácii zámeru sa očakávajú iba krátkodobé negatívne vplyvy malej intenzity viazané na obdobie výstavby a v rámci prevádzky zámer vyvoláva zlepšenie existujúceho stavu, nezistil sa významný negatívny vplyv navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, ani na chránené územia, zdravotný stav obyvateľstva, ale zistil sa pozitívny vplyv hlavne na povrchové a podzemné vody v území.

Riziká navrhovanej činnosti sa pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v kap. IV.10 predloženého zámeru ako aj podmienkami zmiernujúcimi vplyv navrhovanej činnosti na životné prostredie, ktoré určil príslušný orgán navrhovateľovi v súlade s § 29 ods. 13 zákona EIA.

Príslušný orgán pri posudzovaní navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona EIA vychádzal zo zámeru navrhovanej činnosti, pričom použil aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona EIA, uvedené v prílohe č. 10 zákona EIA, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Príslušný orgán posúdil navrhovanú činnosť uvedenú v zámere navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej činnosti, miesta vykonávania navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Príslušný orgán dôkladne preštudoval všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská k zámeru navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberal vyhodnotením a následným zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzal najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty zámeru navrhovanej činnosti, s bráním na vedomie stupeň jej prípravy.

Orgány štátnej správy a samosprávy vo vyjadreniach a stanoviskách, ktoré boli doručené na príslušný orgán, súhlasili so zámerom navrhovanej činnosti a netrvali na pokračovaní posudzovania podľa zákona EIA. Ich požiadavky príslušný orgán zahrnul do podmienok tohto rozhodnutia. Príslušný orgán tiež vyhodnotil požiadavky dotknutej verejnosti, ktoré sú vo väčšej miere všeobecné, vyplývajú zo všeobecne záväzných platných predpisov, týkajú sa ďalších stupňov projektovej prípravy, alebo sa netýkajú predmetného zámeru. Relevantné pripomienky boli zapracované do podmienok rozhodnutia. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva možno z hľadiska druhu, predpokladaného rozsahu a intenzity hodnotiť ako v zásade prijateľné, a za predpokladu dodržania podmienok uvedených vo výrokovej časti tohto rozhodnutia sa nepredpokladá vznik nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie. Účelom zákona EIA nie je povolenie navrhovanej činnosti, resp. súhlas s jej uskutočnením, ale je určiť opatrenia, ktoré zabránia znečisťovaniu životného prostredia, zmiernia znečisťovanie životného prostredia alebo zabránia poškodzovaniu životného prostredia, získať odborný podklad na vydanie rozhodnutia o povolení činnosti podľa osobitných predpisov, nevytvára však vecný ani časový priestor pre posúdenie navrhovaného riešenia stavby v rozsahu kompetencií stavebného úradu.

Hodnotenie nulového variantu

V prípade, že sa hodnotený zámer nezrealizuje, zostane riešené územie v súčasnom stave so súčasnými vstupmi a výstupmi, so všetkými ich nedostatkami vyplývajúcimi z hydraulického a látkového preťaženia jestvujúcich kapacít ČOV, s významným negatívnym vplyvom na zložky životného prostredia. Vzhľadom na citlivosť a významnosť územia resp. biotopov, rozvoj cestovného ruchu v regióne a s tým súvisiace vplyvy na ekonomickú oblasť miestneho obyvateľstva, v prípade nerealizácie hodnoteného zámeru v danej lokalite, bude mať významný negatívny vplyv na povrchové a podzemné vody, geofond a biodiverzitu, nakoľko, ak ostane terajšia ČOV v jestvujúcich kapacitách, takýto stav naruší krajinný obraz a scenériu krajiny v dotyku s nefungujúcou a zapáchajúcou ČOV, ktorá nebude dostatočne kapacitne plniť funkciu prečistenia splaškovej vody z obce Lendak.

Príslušný orgán dospel k záveru, že navrhovaná činnosť nespôsobí vážny alebo podstatný vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia v dotknutom území a rozhodol, že navrhovaná činnosť sa nebude posudzovať podľa zákona EIA. Vzhľadom na umiestnenie, rozsah a charakter navrhovanej činnosti, nebudú produkované emisie alebo iné vplyvy, ktoré by prispievali k diaľkovému znečisteniu alebo cezhraničnému negatívnemu vplyvu na zložky životného prostredia susedných štátov. Riziká navrhovanej činnosti sa pohybujú v spoločensky prijateľnej miere a je možné im predchádzať opatreniami na zmiernenie nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie uvedenými v kap. IV.10 predloženého zámeru navrhovanej činnosti.

Príslušný orgán sa stotožnil s celkovým environmentálnym zhodnotením, že zmena navrhovanej činnosti nebude predstavovať zásadný nepriaznivý vplyv na životné prostredie a obyvateľstvo, prinesie však zlepšenie kvality povrchových a podzemných vôd v tejto oblasti. V rámci zisťovacieho konania príslušný orgán nezistil žiadne skutočnosti, ktoré môžu byť v rozpore so všeobecne záväznými právnymi predpismi na ochranu životného

prostredia, alebo ktoré by v závažnej miere ohrozovali životné prostredie a zdravie obyvateľov a ktoré by bolo potrebné posudzovať podľa zákona.

Príslušný orgán vzhľadom na doručené stanoviská zainteresovaných subjektov, s prihliadnutím na § 29a zákona EIA, s použitím kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 a celkové výsledky zisťovacieho konania, ktoré v environmentálnych kritériách nepreukázali očakávané významnejšie vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Ak sa zistí, že skutočné vplyvy posudzovanej činnosti sú väčšie ako sa uvádza v zámere navrhovanej činnosti, je ten, kto činnosť vykonáva, povinný zabezpečiť opatrenia na zosúladenie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v zámere navrhovanej činnosti a v súlade s podmienkami určenými v rozhodnutí o povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

Upozornenie:

Podľa § 38 ods. 4 zákona EIA, OU Kežmarok ako príslušný orgán má v povoloňovacom konaní k navrhovanej činnosti postavenie dotknutého orgánu.

Podľa § 29 ods. 16 zákona EIA dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce o čom žiadame zaslať písomný doklad.

Podľa § 24 ods. 2 zákona EIA dotknutá verejnosť, ktorá prejavila záujem na navrhovanej činnosti má postavenie účastníka konania v povoloňovacom konaní k navrhovanej činnosti.

Podľa § 38 ods. 5 zákona EIA ak príslušný orgán zistí nesúlady návrhu na začatie povoloňovacieho konania k navrhovanej činnosti s týmto zákonom alebo s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona, alebo s jeho podmienkami, vydá záväzné stanovisko, v ktorom túto skutočnosť uvedie a zároveň poučí navrhovateľa.

Toto rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti, v súlade s § 29 ods. 12 zákona EIA, podať návrh na začatie povoloňovacieho konania k zámeru navrhovanej činnosti.

Rozdeľovník Okresný úrad Kežmarok:

- odbor starostlivosti o životné prostredie, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok
- odbor krízového riadenia, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok
- pozemkový a lesný odbor

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov na Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona EIA sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona EIA.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a nadobudnutí právoplatnosti.

Ing. Pavol Krigovský
vedúci odboru

Doručuje sa

Obec Lendak, Kostolná 14, 059 07 Lendak, Slovenská republika

Združenie domových samospráv, Rovniakova 14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika

Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov, Slovenská republika

Okresný úrad Kežmarok, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka 3 , 058 97 Poprad, Slovenská republika

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava, Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p. Odštepny závod Košice, Ďumbierska 14, 040 01 Košice, Slovenská republika

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-KK-OSZP-2021/008705-020

Dátum vytvorenia doložky:

12.01.2022

Vytvoril:

Krigovský Pavol, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

10.01.2022

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie zo zisťovacieho konania Lendak - rozšírenie ČOV]
Identifikátor: OU-KK-OSZP-2022/001619-0041023/2021

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Pavol Krigovsky
Oprávenenie: 1109 Veduci odboru okresneho uradu
Zastúpená osoba: Okresny urad Kezmarok
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 09.12.2021 13:35:26 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 09.12.2021 13:35:40 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KK-OSZP-2022/001619-0041023/2021

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ KK 10175
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 12.01.2022 09:40:28 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 12.01.2022 09:40:28 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KK-OSZP-2022/001619-0041023/2021

Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ KK 10175
SK IČO: 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 12.01.2022 09:40:28 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 12.01.2022 09:40:28 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KK-OSZP-2022/001619-0041023/2021-P001

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Jaroslav Bonk
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Kežmarok
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 20.01.2023
Podpis a pečiatka:

Žiadateľ: adresa OBEC LENDAK, KOSTOLNÁ 14, 059 07 LENDAK

Okresný úrad Kežmarok - 10 -	
Došlo dňa: 16-01-2023	2A24 A-20
1002/00/2023	OU-KK-OSZP
Prioly/lisy: 74	2023/003664-1
	Vybavuje: 7a

v KEŽMAROKU dňa 16.1.2023

Okresný úrad Kežmarok - OSŽP
Nižná brána č. 6
060 01 Kežmarok

Vec

Žiadosť o povolenie na vodnú stavbu

(podľa zák.č. 364/2004 Z.z. v.z.n.p. v nadväznosti na zák.č. 50/1976 Zb. v z.n.p.)

1. Stavebník, stavebníci (meno, priezvisko, resp. názov, adresa, štatutárny zástupca a sídlo právnickej osoby)

OBEC LENDAK, KOSTOLNÁ 14, 059 07 LENDAK

MIROSLAV KOŠČÁK, SLNEČNÁ 61, 059 07 LENDAK

2. Vodná stavba - označenie LENDAK - ROZŠTĚRENIE ČOV

3. Miesto stavby OBEC LENDAK

4. Parcelné čísla a kat. územie pozemku určeného na výstavbu

KN - C 944 / 2, 944 / 6, 944 / 7 ; k.ú. LENDAK

5. Projekt stavby vypracoval (meno priezvisko, názov organizácie, oprávnenie na vykonávanie projektových prác)

PREŠTA Spol. JSC. ; ING. OTO TKAČOV, PhD.; reg.č. 2351*Z*A2

6. Názov dodávateľa stavby PO VÝBEROVOM KONANÍ

7. Stavebný dozor bude vykonávať URČÍ SA PO VÝBEROVOM KONANÍ

8. Vyhlásenie autorizovanej osoby, že bude zabezpečovať odborné vedenie stavby

9. Termín realizácie stavby 04/2023 - 04/2025

10. Zoznam a adresný účastníkov konania, ktorí sú stavebníkovi známi (meno a adresa vlastníkov susedných nehnuteľností a stavby s uvedením parcelného čísla pozemku, pri líniových stavbách a stavbách s mimoriadne rozsiahlych s veľkým počtom účastníkov konania sa zoznam a adresy neuvádzajú)

11. Rozpočtový náklad stavby : 913 177 , 13 EUR 5 DPH

Iné údaje



.....
(podpisy)

Prílohy:

- min. 2x projekt stavby
- právoplatné územné rozhodnutie
- súhlas k použitiu poľnohospodárskeho pôdneho fondu – stanovisko pozemkového a lesného odboru (v závislosti od druhu pozemku podľa lista vlastníctva – orná pôda, lesný pozemok)
- vyjadrenia dotknutých orgánov štátnej správy, vlastníkov a správcov technického vybavenia stavbou dotknutých pozemkov (odpadové hospodárstvo, ochrana prírody a krajiny, pozemkový odbor, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, správcu komunikácií, št. cesty I., II, kat.)
- stanovisko správu verejného vodovodu a verejnej kanalizácie, správcu vodného toku v prípade že dôjde ku križovaniu resp. súbehu stavby s vodným tokom
- vyjadrenie obce ako stavebného úradu o súlade výstavby s územným plánom, územným rozhodnutím podľa § 120 odst.2, stavebného zák v.z.n.p.
- správy poplatok určený podľa rozpočtových nákladov stavby

OKRESNÝ ÚRAD KEŽMAROK

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

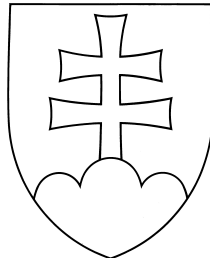
Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok

Číslo spisu

OU-KK-OSZP-2023/003664-023

Kežmarok

21. 02. 2023



Rozhodnutie

stavebné povolenie na uskutočnenie vodnej stavby "Lendak – rozšírenie ČOV".

Výrok

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý je podľa ust. § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov príslušným orgánom štátnej správy starostlivosti o životné prostredie a § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 58 písm. c) a § 61 písm. a) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) v znení neskorších predpisov príslušným orgánom štátnej vodnej správy a ako špeciálny stavebný úrad (ďalej len „stavebný úrad“) podľa § 61 písm. c) vodného zákona a § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe návrhu stavebníka a výsledku uskutočneného vodoprávneho, stavebného konania, rozhodujúc podľa ustanovení § 73 vodného zákona, v súlade s ustanovením § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (ďalej len „správny poriadok“) v znení neskorších predpisov

povoľuje

navrhovateľovi, stavebníkovi: Obec Lendak, Kostolná 14, 059 07 Lendak, IČO: 00 326 321

uskutočnenie vodnej stavby podľa ust. § 26 ods. 1, 2 vodného zákona v spojení s ust. § 66 ods. 1, 2, 3 stavebného zákona a v súlade s ust. § 10 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:

LENDAK – ROZŠÍRENIE ČOV,

KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak, podľa projektovej dokumentácii stavby vypracovanou Ing. Otom Tkáčovom, PhD. autorizovaným stavebným inžinierom č. osv. 2351*Z*A2, PRESTA spol. s r.o., Račianska 151, 831 05 Bratislava, PO BOX 3, Bratislava, kancelária - Na piesku č. 6, Bratislava, IČO: 35 843 365 v marci 2021.

Účel stavby: zvýšenie kapacity ČOV dobudovaním tretej linky biologického čistenia tak, aby sa kapacita ČOV zvýšila zo 4000 na 5500 pripojených obyvateľov, čo predstavuje konečnú projektovanú kapacitu 4 125 EO.

Na hlavnú stavbu vydal stavebný úrad Obce Veľká Lomnica, Tatranská 175/23, 059 52 Veľká Lomnica územné rozhodnutie o umiestnení stavby č. SP/571-006/21-Šk zo dňa 28.11.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.12.2022.

Podľa § 26 ods. 4 vodného zákona povolenie orgánu štátnej vodnej správy na uskutočnenie vodnej stavby je súčasne stavebným povolením.

A. Popis vodnej stavby:

LENDAK – ROZŠÍRENIE ČOV

Členenie stavby na stavebné objekty :

SO 01 Objekt biologického čistenia

Vlastný objekt pozostáva z nadzemnej a podzemnej časti. Celý objekt biologického čistenia pozostáva z vybudovania štvorkomorovej železobetónovej nádrže, ktorá je čiastočne zapustená pod terén a časť vyčnieva nad terén. Vo väčšej komore je umiestnený reaktor - nitrifikačná časť. K tejto komore prináleží menšia komora - kde je denitrifikačná časť. Tieto dve komory sú v spodnej časti navzájom prepojené neuzatvárateľným otvorom. Tretia a štvrtá komora sú dosadzovacie nádrže.

Nad denitrifikačnou komorou a čiastočne aj nad nitrifikačným priestorom je vybudovaný železobetónový strop, nad ktorým sú umiestnené dýchadlá a vstupná časť. Nadzemná časť je prekrytá halovou konštrukciou nad celou dĺžkou objektu. Halu tvorí montovaná konštrukcia so sedlovou strechou ktorá je opláštená panelmi AVG. Časť nadzemná (aj podzemná) je o rozmeroch 9,50 x 13,80 m a výšky v hrebeni 4,12 m. Koruna nádrží pri spevnenej komunikácii vyčnieva cca 2,00 m nad upravený terén. Svetlá hĺbka nádrže je 4,50 m. Objekt je vybavený motorickou a svetelnou elektroinštaláciou - rozvodom 230 V a 400 V, ako aj bleskozvodom. V objekte je osadený jeden axiálny ventilátor na odsávanie škodlivín v miestnosti dýchadiel, kde je zároveň vytvorený otvor na nasávanie vzduchu pre dýchadlá. Zastavaná plocha vlastným objektom je 131,10 m².

SO 02 Prepojovacie potrubia

Účelom navrhovaného stavebného objektu je spoľahlivé, hospodárne a zdravotne nezávadné privedenie OV k jednotlivým objektom ČOV. Jedná sa o prekládku prítokového potrubia odpadovej vody, nakoľko existujúca trasa zasahuje do plánovaného objektu biologického reaktora. Druhú časť tvorí potrubie odtoku vyčistenej vody od dosadzovacích nádrží do existujúcej šachty na odtoku z ČOV. Okrem toho sú to tlakové potrubia pre dopravu prebytočného kalu do kalojemu.

SO 2.1 Prekládka nátokového potrubia

Do areálu ČOV je privedené nátokové potrubie kanalizácie. Nakoľko je trasa potrubia kanalizácie vedená v priamej trase od šachty Ša po šachtu Šb v mieste, kde sa navrhuje výstavba objektu SO 1 – Objekt biologického čistenia je potrebné toto potrubie kanalizácie preložiť do novej trasy. Na novej trase kanalizácie sa v lomovom bode osadí nová kanalizačná šachta Š3 a kanalizácia sa preloží do vyznačenej trasy v situácii. Pre prekládku kanalizácie sa navrhuje plastové kanalizačné potrubie pre vonkajšie rozvody kanalizácie DN 300 korugované tuhosť potrubia min. SN8.

SO 2.2 Odvod vyčistenej vody

V areáli je vybudovaná kanalizácia, ktorou je odvádzaná vyčistená voda z existujúcich objektov ČOV. Vyčistená voda z ČOV prechádza na trase cez kanalizačné šachty a cez merný objekt, ktorý je na trase kanalizácie v rámci z areálu. Táto kanalizácia sa nebude meniť. Vzhľadom k tomu, že sa navyšuje kapacita ČOV je potrebné aj vymeniť existujúci merný žľab za nový. Preto dôjde k výmene Parshalového žlabu z typu P2 za Parshallov žľab P3. Do existujúcej kanalizačnej šachty Še, bude zaústená aj vyčistená voda z nového objektu SO 1. Pre odvod vyčistenej vody sa navrhuje kanalizačné potrubie plastové, korugované ON300 pre vonkajšie rozvody kanalizácie, tuhosť potrubia min. SN8.

SO 2.3 Výtlak kalu

Z nového objektu SO 1 - Objektu biologického čistenia sú vedené dve potrubia výtlaku, ktoré budú pripojené do existujúceho objektu ČOV. Z objektu SO 1 vychádza potrubie výtlaku kanalizácie vo vyznačenom mieste dvomi potrubiami DN50. Jednotlivé potrubia výtlaku kanalizácie sú dané vyústeniami potrubí z objektu podľa požiadavky technologickej časti a tiež je dané aj zaústenie výtlaku do existujúceho objektu ČOV. Výtlak kanalizácie - prepoj medzi objektami bude DN50 - HDPE d63x5,8, PE100, PN16. Nakoľko sú výtláčné potrubia z plastu je potrebné na potrubie upevniť vyhl'adávací vodič a nad plastové tlakové potrubie kanalizácie aj vyhl'adávaciu fóliu príslušnej farby. Spád potrubia výtlaku bude smerom do nového objektu SO 1-Objekt biologického čistenia - minimálny spád.

SO 03 Spevnené plochy

Navrhované spevnené plochy sú nové, nadväzujúce na existujúce spevnené plochy v areáli a vlastnú prístupovú cestu z obce, ktorou sa vchádza do oploteného areálu ČOV. Projekt rieši len doplnenie spevnených plôch v rámci oploteného areálu ČOV, ktoré vyplynuli z potreby prístupu k jednotlivým, navrhovaným objektom. Spevnené plochy

sú navrhnuté rozmerove a polohove na základe technologických požiadaviek prevádzky ČOV ako aj možnosti otočenia sa vozidla v rozsahu pre potreby stavebného konania. Uvažované je malý a stredný nákladný automobil a vozidlo na odvoz kontajnera s odvodneným kalom. Navrhované spevnené plochy sú betónové. V spevnenej ploche pri existujúcom objekte, vedľa odvodnenia kalu a čerpacej stanice, bude odvodnený kal pomocou vynášacieho dopravníka padat' do kontajnera, ktorý pre potreby manipulácie bude osadený na koľajovom podvozku posadenom na koľajniciach, ktoré sú kotvené do betónovej plochy. Konštrukcia vozovky je navrhnutá tuhá s cemento betónovým krytom o hrúbke dosky 20 cm.

Pod betónový kryt je potrebné rozprestrieť separačnú fóliu. Betónový kryt spevnených plôch je potrebné vystužiť KARL sieťou 6/150-6/150. Celková výmera nových spevnených plôch je 40,00 m².

SO 04 Terénne a sadové úpravy

Vzhľadom na značne sklonené prostredie - terény a skutočnosť, že výstavba je v oplatenom areáli čistiarne, ktorý nie je veľký a ČOV sa len dostavuje, nie sú pred vlastným zahájením stavebných prác potrebné žiadne hrubé terénne úpravy. Ornica sa na ploche staveniska nachádza len čiastočne, avšak je rovnako potrebné jej odobratie a osobitné uloženie. Pre definitívne terénne úpravy je potrebné zeminu z výkopov pre objekt ako aj zeminu spod spevnených plôch uložiť na skládku a túto neskôr použiť na čiastočný obsyp objektu SO 1 a definitívnu terénnu úpravu. Prebytočnú zeminu po ukončení výstavby uložiť na skládku. Prebytok zeminy cca 320 m³.

Sadové úpravy.

Na sadové úpravy bude predovšetkým využitá plocha zo strany južnej a čiastočne aj západnej i severnej. Vzhľadom na nie veľké plochy spočíva sadová úprava predovšetkým v ozelenení plochy vo vnútri oplatenia a v zahumusovaní upraveného terénu. Sadové úpravy budú vyhotovené až po definitívnych terénnych úpravách a po ukončení definitívnych obsypoch. Okrem výsevu trávy upravíme plochy i výsadbou stálo-zelených drevín. Ostatné plochy budú len zatravnené. Pozornosť venovať najmä zatravneniu svahov aj obsypu. Odporúča sa upevniť na svah drôtené pletivo. Terénne a sadové úpravy sa urobia na celkovej výmere cca 350,00 m².

SO 05 NN prípojka

V súčasnosti je nn prípojka zrealizovaná hliníkovým káblom 4.x25mm². Hlavný istič pri elektromere je 63 A. Nakoľko na ČOV sa navyšuje výkon je potrebné vymeniť ako istič, tak aj prívodný kábel. Prípojka bude zriadená ako nová káblom AYKY4Bx70 mrrr', Taktiež bude vymenený istič 63 A za istič 100 A - nový rozvádzačová skriňa. Prípojka bude ukončená v rámci areálu ČOV pri prevádzkovej budove v skrini RIS z ktorej budú napojené ako existujúce rozvádzače, tak aj nový rozvádzač pre tretiu etapu výstavby ČOV. Celková dĺžka prípojky je cca 90 m. Kábel bude uložený v chráničke.

Členenie stavby na prevádzkové súbory (technologická časť stavby):

PS 1 Mechanické predčistenie

Existujúci objekt mechanického predčistenia je tvorený podzemnou železobetónovou nádržou, ktorá je zakrytá železobetónovou betónovou doskou. V nádrži pod doskou sú osadené strojne stierané hrablice. V nádrži je betónový žľab šírky 1 000 mm. Pri prevádzkovaní ČOV bolo zistené, že množstvo zachyteného piesku je minimálne a jeho vyberanie z priehlbne je náročné a fyzicky namáhavé. Preto navrhujeme zabetónovať a prípadný inertný materiál, ktorý sa dostane do čerpacej stanice bude odsávaný fekálnym vozidlom. Existujúce hrablice budú demontované. Jemné hrablice, ktoré nahradia existujúce sú navrhnuté ako strojne stierané. Šírka medzier je navrhnutá 6 mm. Hrablice budú mať výsytku cca 1,2 m nad zákrytovou doskou. Na vstupe do nádrže budú osadené nosné uholníky a vstup do nádrže bude zakrytý plnými sklolaminátovými roštami. Objekt mechanického predčistenia bude zakrytý prístreškom so sendvičovými panelov, ktorý bude v prípade potreby možné, pomocou autožeriavu, preložiť a tým bude umožnený voľný prístup k hrabliciam v prípade ak by ich bolo potrebné vybrať zo žľabu. Zachytené zhrabky budú vypadávať pomocou usmerňovacieho rukáva do zbernej plastovej nádoby objemu 120 I resp. 240 I (s dvomi kolieskami). Obsah plastovej nádoby bude likvidovaný ako ostatný odpad na skládke spolu s komunálnym odpadom z ČOV a obce. Pre umožnenie manipulácie s kontajnerom bude na vstupe do bunky vybetónovaná plocha s naklonenou rovinou.

PS 2 Biologické čistenie – III. Etapa

Biologické čistenie je technologicky navrhnuté ako nízko zaťažovaná aktivácia s oddelenou, aerobnou dostabilizáciou kalu. Navrhnutá je jedna linka biologického čistenia s dvomi dosadzovacími nádržami dortmundského typu. Linka biologického čistenia pozostáva z predradenej denitrifikácie, do ktorej je privádzaná mechanicky predčistená odpadová voda z rozdeľovacieho objektu. Následne odpadová voda preteká do

nitrifikačného reaktora. Vyčistená odpadová voda bude z dosadzovacích nádrží odtekať potrubím do existujúcej šachty na odtoku z ČOV.

Dúchadlá, rozvod vzduchu a prevzdušňovací systém

Tlakový vzduch pre aktiváciu dodáva dúchadlo inštalované v strojovni dúchadiel. Dúchadlá budú inštalované v protihlukových krytoch. Vzduchové potrubie je vedené od dúchadla priamo do priestoru reaktora a k prevzdušňovacím elementom. Prevádzka dúchadla je stála. Dúchadlo pre aktiváciu je jednootáčkové napojené cez frekvenčný menič otáčok. Riadené je časovo - cyklovaním. Rozvod vzduchu na reaktore bude zrealizovaný z ocele tr. 17 (nerez). Prevzdušňovací systém je navrhnutý pomocou rúrových elementov, na ktorých je natiiahnutá prevzdušňovacia perforovaná membrána. Prevzdušňovacie elementy sú navrhnuté so zaťažením 32,5 m³/h/m. (Pracovný rozsah aeračného elementu je 2 až 5 m³/h/m, pričom maximum je 10 m³/h/m). Prevzdušňovacie elementy sú okrem nitrifikácie navrhnuté aj v denitrifikačnej sekcii a v kalojeme. V denitrifikačnej sekcii je navrhnutý prevzdušňovací systém z dôvodu potreby občasného premiešania celého objemu denitrifikačnej sekcie a aj v prípade poruchy miešadla po dobu jeho opravy.

PS 3 Odvodnenie kalu

V rámci druhej etapy výstavby ČOV Lendak bolo nainštalované odvodňovacie zariadenie kalu - komôrkový kalolis ANDRITZ - JOCHMAN typ: 470x470/50; 3,15 kW; 400V. V súčasnej dobe toto zariadenie nepostačuje kapacitne. Okrem toho manipulácia s kalolisom a následne s odvodneným kalom je pomerne prácna a vyžaduje veľa ručnej práce. Preto navrhujeme demontovať pôvodný komôrkový kalolis a nahradiť ho pásovým lisom. Pásový lis je zariadenie s kontinuálnym odvodňovaním kalu. Predpokladaná výstupná sušina je 18 - 20 pri podiele organických častí vo vstupnom kale max. 65. Výkonové a kvalitatívne parametre linky sú závislé predovšetkým na fyzikálnych vlastnostiach kalu, type použitého flokulantu, jemnosti sita a kvalite obsluhy.

PS 4 Prevádzkový rozvod silnoprúdu a automatizovaný systém riadenia technologického procesu

Predmetom tohto prevádzkového súboru je technologická elektroinštalácia pre ČOV Lendak, ktorá pozostáva z dvoch častí: Prevádzkový rozvod silnoprúdu a systém kontroly a riadenia technologického procesu.

Prevádzkový rozvod silnoprúdu

Túto časť tvorí technologický rozvádzač pre technologickú časť ČOV vrátane kompletnej elektroinštalácie pre zariadenia pripojené k tomuto rozvádzaču. Rozvádzač bude umiestnený v existujúcom velíne. Súčasťou riešenia je aj ochranné pospájanie a doplnkové ochranné pospájanie napojovaných technologických zariadení.

Automatizovaný systém riadenia technologického procesu

Riadiaci systém pre riadenie prevádzky technológie pomocou voľne programovateľného logického automatu (napr. LOGO od f. SIEMENS) a miestneho dispečingu. Riadiaci automat bude inštalovaný do rozvádzača v prevádzkovej budove. Automat bude schopný riadiť technológiu pomocou naprogramovaných algoritmov. Riadenie prevádzky bude obsluhu umožnené pomocou technologickej schémy v rozvádzači. Všetky technologické zariadenia bude však možné prevádzkovať aj v ručnom režime. K prepínaniu medzi ručným a automatickým režimom budú slúžiť prepínače R - 0 - A, inštalované na čelnom paneli technologického rozvádzača. Predmetom tohto prevádzkového súboru nie je stavebná elektroinštalácia, bleskozvod a uzemňovacia sústava. Všetky istiace, spínacie, ovládacie a signalizačné prístroje budú sústredené do samostatného, technologického rozvádzača. Technologický rozvádzač bude napájaný zo stavebného rozvádzača s istením vývodu pre technológiu a bude umiestnený v prevádzkovej časti objektu biologického čistenia, v dennej miestnosti.

Technické prevedenia

- Pri výpadku el. energie bude zabezpečený automatický nábeh všetkých elektrických zariadení do režimu pred výpadkom el. energie.
- Ku všetkým el. zariadeniam bude inštalovaný údržbársky vypínač.
- Pre všetky el. zariadenia budú vo vnútri technologického rozvádzača umiestnené počítadlá prevádzkových hodín doba chodu zariadení bude archivovaná v riadiacom počítači.
- Všetky zariadenia musia byť prevádzkovateľné aj v ručnom režime, vrátane ich automatického blokovania.
- Na technologických zariadeniach ČOV bude zrealizované ochranné pospojovanie.

Podrobný popis povolovanej stavby, jej účel, architektonické riešenie je uvedený v projektovej dokumentácii stavby overenej stavebným úradom v stavebnom konaní.

B. Závazne podmienky uskutočnenia stavby, povinnosti stavebníka a podmienky povolenia na osobitné užívanie vôd:

1. Investor stavby, stavebník: Obec Lendak, Kostolná 14, 059 07 Lendak, IČO: 00 326 321.
2. Stavba sa bude uskutočňovať na pozemkoch parc. č. KN-C č. 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak, zapísané na liste vlastníctva č. 1, ku ktorým má stavebník vlastnícke právo.
3. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej stavebným úradom v stavebnom konaní. Prípadné zmeny nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia príslušným stavebným úradom.
4. Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.
5. Odborný dozor na stavbe bude vykonávať odborne spôsobilá osoba určená na základe výberového konania.
6. Stavbu dokončiť najneskôr do 11/2027.
7. Stavebník je povinný v súlade s § 66 ods. 3 písm. h) stavebného zákona, oznámiť povoľujúcemu úradu začatie stavby. Tunajší úrad si vyžaduje toto vykonať písomnou alebo elektronickou formou.
8. Pred začatím stavby musí stavebník zabezpečiť vytýčenie stavieb fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom. Podľa ust. § 75a ods. 4 stavebného zákona, doklady o vytýčení priestorovej polohy predloží stavebník povoľujúcemu úradu pri kolaudácii.
9. Použiť vhodné stavebné výrobky podľa zákona NR SR č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
10. Pri stavbe a jej uskutočňovaní musia byť dodržané všeobecné technické požiadavky na uskutočňovanie stavieb v zmysle §§ 47, 48 stavebného zákona.
11. Zhotoviteľ stavby bude určený výberovým konaním v zmysle platných predpisov.
12. Oznámiť orgánu štátnej vodnej správy zhotoviteľa stavby do 15-tich dní po ukončení výberového konania s doložením príslušného osvedčenia. Tunajší úrad si vyžaduje toto vykonať písomnou formou.
13. Pred začatím uskutočňovania stavby zabezpečiť vytýčenie všetkých podzemných vedení a pri súbehu a križovaní s nimi dodržať podmienky stanovené STN 73 6005.
14. Investor je povinný na viditeľnom mieste označiť stavbu na stavenisku (§ 66 ods. 4, písm. j) stavebného zákona).
15. Stavebný denník vedie stavbyvedúci od prvého dňa prípravných prác až do ukončenia stavebných prác na stavbe podľa § 46d ods. 2 stavebného zákona.
16. Stavebný materiál a zariadenie staveniska umiestniť na vlastnom pozemku.
17. Odpady vzniknuté zo stavebnej činnosti zhodnotiť alebo zneškodniť v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov, počas výstavby viesť evidenciu o vzniku odpadu a nakladaní s ním.
18. Investor je povinný dbať, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov alebo stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým možno zabrániť.
19. Investor po skončení prác je povinný uviesť pozemok alebo stavbu do pôvodného stavu, a ak to nie je možné alebo hospodársky účelné, poskytnúť vlastníkovi náhradu podľa všeobecných predpisov o náhrade škody.
20. Škody spôsobené počas výstavby hore uvedenej stavby poškodenému nahradiť v plnom rozsahu v zmysle platných predpisov.
21. Stavebný úrad zakazuje zriaďovať skládky materiálu a zariadenia stavby počas uskutočňovania stavby na existujúcich podzemných telekomunikačných vedeniach, resp. navrhovaných, projektovaných trasách vedení telekomunikačných sietí, bez predchádzajúceho prerokovania a následného odsúhlasenia ich vlastníkov a správcov, dodržať priestorovú normu.
22. Pri stavebných a s nimi spojených zemných prácach môže dôjsť k narušeniu doteraz nezistenej a teda neevidovanej archeologickej lokality, žiadame preto ohlásenie začatia výkopových prác súvisiacich s predmetnou stavbou najmenej s dvojtýždňovým predstihom Krajskému pamiatkovému úradu Prešov pracovisko Levoča.
23. Stavebník je povinný v zmysle § 40 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov oznámiť každý archeologický nález Krajskému pamiatkovému úradu Prešov najneskôr druhý deň po jeho nájdení a urobiť nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil.
24. Dodržať a rešpektovať ust. § 127 ods. 1 až 3 stavebného zákona, podľa ktorého ak pri konaní alebo postupe podľa stavebného zákona dôjde k nepredvídaným nálezom kultúrne cenných predmetov, detailov stavby alebo chránených častí prírody, ako aj k archeologickým nálezom, určí stavebný úrad po dohode s príslušným orgánom hájajúcim osobitné záujmy podmienky zabezpečenia záujmov štátnej pamiatkovej starostlivosti, štátnej ochrany prírody a archeologických nálezov. Stavebník a organizácia uskutočňujúca stavbu alebo zabezpečujúca jej prípravu alebo vykonávajúca iné práce podľa tohto zákona, nález ihneď ohlási stavebnému úradu a orgánu štátnej pamiatkovej starostlivosti, prípadne archeologickému ústavu alebo orgánu štátnej ochrany prírody a urobí nevyhnutné opatrenia, aby sa nález nepoškodil alebo nezničil, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s orgánom štátnej pamiatkovej starostlivosti, prípadne archeologickým ústavom alebo orgánom štátnej ochrany prírody. Stavebný úrad môže vydané stavebné povolenie zmeniť alebo zrušiť, ak počas stavby dôjde k nálezu mimoriadne významnej

kultúrnej pamiatky, ktorej význam potvrdí Ministerstvo kultúry Slovenskej republiky, a určí ako sa stavebníkovi uhradia náklady na prípravu a uskutočňovanie stavby, na ktorú bolo stavebné povolenie zrušené.

25. Počas uskutočňovania stavby musia byť dodržané požiadavky nariadenia vlády č. 396/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 391/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 387/2006 Z. z., nariadenia vlády č. 281/2006 Z. z., vyhlášky č. 147/2013 Z. z.

26. Dodržať všetky podmienky dotknutých orgánov uvedené v ich vyjadreniach k predmetnej stavbe v rámci uskutočneného stavebného konania, ktorým stavebný úrad vyhovuje a ukladá stavebníkovi ich rešpektovať v plnom rozsahu a splniť ich.

27. Dodržať podmienky SLOVENSKÉHO VODOHOSPODÁRSKEHO PODNIKU, štátny podnik Povodie Hornádu, odštepny závod, Ďumbierska 14 041 59 Košice - mestská časť Sever, č. CS SVP OZ KE 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021, CS SVP OZ KE 2631/2021/2 zo dňa 10.06.2021, CS SVP OZ KE 2804/2021/2 zo dňa 23.06.2021:

- Na základe vyššie uvedeného z hľadiska záujmov našej organizácie, ako príslušného správcu vodných tokov a čiastkového povodia rieky Poprad, k územnému konaniu stavebného úradu Veľká Lomnica vo veci povolenia terénnych úprav, prác alebo zariadení v rámci hlavnej stavby „Lendak - rozšírenie ČOV“ vydávame nasledovné stanovisko:

- Voči vydaniu rozhodnutia pre stavebníka, Obec Lendak, o umiestnení stavby „Lendak - rozšírenie „ČOV“ v k. ú. Lendak nemáme námietky pri rešpektovaní našich požiadaviek, uvedených v priložených stanoviskách SVP, š. p. OZ Košice z roku 2021 najskôr k zámeru výstavby a následne k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie predmetnej stavby.

stanovisko CS SVP OZ KE 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021

stanovisko CS SVP OZ KE 2631/2021/2 zo dňa 10.06.2021

stanovisko CS SVP OZ KE 2804/2021/2 zo dňa 23.06.2021

- Plánované rozšírenie kapacity a intenzifikáciu existujúcej ČOV v obci Lendak, spolu s technickými opatreniami na verejnej kanalizácii, zameranými na minimalizáciu prieniku balastných vôd do stokovej siete, považujeme za nevyhnutné, vzhľadom na často opakované odľahčovanie nečistených odpadových vôd z ČOV do vodného toku Biela, ktoré je dôsledkom hydraulického preťažovania ČOV v období zrážkovej činnosti a má výrazne negatívny vplyv na kvalitu povrchovej vody v dotknutom recipiente.

Stanovisko CS SVP OZ KE 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021

- Z hľadiska záujmov na ochranu vôd pred znečistením:

Podľa našich doterajších zistení priemerné denné prítoky odkanalizovaných odpadových vôd na ČOV Lendak sú dlhodobo veľmi nevyrovnané, s výraznými nárastami v čase intenzívnych dažďov a topenia snehu a už v súčasnosti pri napojení 5228 obyvateľov na verejnú kanalizáciu (zadokumentovaný stav v 02/2021) merania zmluvného prevádzkovateľa čistiarny, spoločnosti VaK SERVIS, s.r.o., Poprad, vykazujú hodnoty prietokov aj nad 1 100 m³/deň, čo značne prevyšuje kapacitu existujúcej ČOV (640 m³/deň) a vedie k opakovanému odľahčovaniu nečistených odpadových vôd do vodného toku Biela prelivom zo vstupnej čerpacej stanice a neúmerne znečisťuje povrchovú vodu v recipiente, s ohľadom na uvedenú skutočnosť sa navrhované navýšenie kapacity existujúcej ČOV Lendak na Q₂₄ = 843 m³/deň javí ako nepostačujúce, ak súčasne nedôjde k riešeniu zásadnej redukcie množstva balastných vôd, privádzaných do čistiarny verejnou kanalizáciou.

- Na základe vyššie uvedeného žiadame predloženú projektovú dokumentáciu navrhovanej stavby „Rozšírenie obecnej ČOV v obci Lendak“ dopracovať v zmysle nasledovných pripomienok a opätovne nám ju predložiť na zaujatie stanoviska:

Zvýšiť akumulačnú kapacitu čerpacej stanice odpadových vôd na prítoku do ČOV a tiež celkovú kapacitu biologickej časti ČOV Lendak III. etapa tak, aby sa v budúcnosti zamedzilo nežiaducemu obtokovaniu čistiarny.

- Zahrnúť do projektového riešenia vodnej stavby aj realizáciu monitoringu technického stavu verejnej kanalizácie v obci a návrh na odstránenie zistených porúch, netesností a prienikov balastných vôd do kanalizácie.

- Riešiť intenzifikáciu mechanického stupňa a dobudovanie III. stupňa biologického čistenia odpadových vôd súbežne, nie po etapách. S časovým odstupom je možné riešiť len kalovú koncovku - kontinuálne odvodňovanie prebytočného kalu.

- Doplniť do objektovej skladby ČOV:

- zariadenie na signalizáciu poruchových stavov na ČOV a hydraulického preťaženia na prítoku s telemetrickým prenosom hlásenia na určené príjmové stanice;

- stacionárny zdroj elektriny, optimálne s automatickým nábehom, alternatívne prenosný zdroj, pre zabezpečenie continuity čistiacieho procesu aj v prípade náhlych alebo dlhodobějších výpadkov v dodávke elektrickej energie na ČOV z dôvodu porúch alebo údržby distribučnej siete;

- akumuláciu nádrží na zachytenie a dočasné akumulovanie nečistených odpadových vôd v čase výskytu mimoriadnej situácie na ČOV, s možnosťou ich následného prečerpania do čistiaceho procesu po opätovnom uvedení ČOV do riadnej prevádzky.

- Technicky zabezpečiť kontinuálne meranie celkového množstva vypúšťaných odpadových vôd z areálu ČOV do povrchového recipientu, vrátane odľahčovaných za mechanickým stupňom a jednotlivými biologickými stupňami čistiarene v čase poruchy alebo nutnej opravy alebo údržby technických a technologických zariadení. V danej súvislosti žiadame prehodnotiť technický stav, parametre a situovanie existujúceho merného objektu na celkovom odtokovom potrubí z existujúcej ČOV Lendak pre potreby navrhovanej dostavby.

- Odvodnenie spevnených plôch v objekte mechanického odvodňovania prebytočného čistiarenského kalu a plochy na dočasné uskladnenie prebytočného kalu a odvodneného kalu a manipuláciu s ním pred jeho vývozom na zneškodnenie alebo zhodnotenie riešiť odvedením do areálovej kanalizácie a na prítok do ČOV, nie voľne do terénu.

- Vypracovať vecný a časový harmonogram výstavby s vyznačením časových úsekov, kedy bude nutné čiastočne obtokovať ČOV z dôvodu realizácie nutných potrubných prepojení medzi existujúcou a novo vybudovanou časťou ČOV a predložiť ho na odsúhlasenie na SVP, š. p., Odštepny závod Košice

Z technicko-prevádzkového hľadiska, ako správca povodia rieky Poprad, nakoľko v dotyku s vodným tokom Biela v rámci riešenej stavby nie sú projektované žiadne práce, súhlasíme, ale požadujeme:

- začiatok prác oznámiť našej Správe povodia Dunajca a Popradu v Poprade písomne minimálne 5 dní vopred;

- akúkoľvek zmenu PD alebo výkon prác v dotyku s vodným tokom (vyústenia, križovania, úpravy brehu) prejednať vopred s pracovníkmi SPD a P Poprad;

- rešpektovať, že správca vodného toku podľa § 49 ods. 5 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (vodný zákon) nezodpovedá za škody spôsobené mimoriadnou udalosťou.

Stanovisko CS SVP OZ KE 2631/2021/2 zo dňa 10.06.2021

V predloženom vyjadrení prevádzkovateľa verejnej kanalizácie a ČOV Lendak, spoločnosti VaK SERVIS, s.r.o., Poprad, sa uvádza, že v obci Lendak je vybudovaná kanalizačná sieť o celkovej dĺžke 20 km, na kanalizačnej sieti je vybudovaných 980 ks revízných kanalizačných šácht a 1152 domových kanalizačných prípojení. Cieľom vlastníka a prevádzkovateľa tejto vodnej stavby je znížiť množstvo balastných vôd, pritekajúcich do ČOV, pod hranicu stanovenú normou STN 756401, čo je max. 15% Q24. Za tým účelom sú plánované nápravné opatrenia, spočívajúce v monitoringu kanalizačnej siete a následnom odstránení nátok balastných vôd do kanalizácie v niekoľkých etapách:

- Do 15.06.2021 vykonať monitoring všetkých 1152 kanalizačných prípojení a kontrolu nakladania s vodami z povrchového odtoku pri jednotlivých nehnutelnostiach. Vyzvať producentov odpadových vôd na odklonenie dažďových vôd zo splaškovej kanalizácie a v júli 2021 vykonať overovacie dymové skúšky kanalizačných prípojení.

- Do 31.05.2021 vykonať kontrolu stavu a tesnosti všetkých 980 kanalizačných šácht 31.10.2021 zrealizovať opravu zistených netesností kanalizačných šácht.

- Do 30.09.2021 vykonať kamerové skúšky, vybraných úsekov kanalizácie a naplánovať opravu.

- Priebežne monitorovať množstvo pritekajúcich vôd na ČOV, najmä v čase zrážok.

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

Navrhované opatrenia prevádzkovateľa verejnej kanalizácie a ČOV Lendak na zníženie množstva balastných vôd, pritekajúcich do kanalizačnej siete, ktoré sú následne kanalizáciou privádzané do obecnej ČOV Lendak, akceptujeme bez pripomienok.

Projektant k jednotlivým požiadavkám SVP na dopracovanie projektu pre stavebné povolenie stavby „Rozšírenie obecnej ČOV v obci Lendak v zmysle stanoviska CS SVP OZ KE č. 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021 predložil vyjadrenie, v ktorom uviedol svoje argumenty k technickému návrhu riešenej stavby:

Požiadavka SVP:

- Zvýšiť akumuláciu kapacitu čerpacej stanice odpadových vôd na prítoku do ČOV a tiež celkovú kapacitu biologickej časti ČOV Lendak III etapa tak, aby sa v budúcnosti zamedzilo nežiaducemu obtokovaniu čistiarene.

Projektant:

Hydraulické zaťaženie pre rozšírenú ČOV Lendak je navrhnuté s dostatočnou kapacitou. Pri stúpaní hladiny vody v ČS nad hodinové maximum dôjde k spätnému zatopeniu prírodnej stoky na ČOV, čo zvyšuje akumuláciu kapacitu na prítoku do ČOV.

- Návrhový prítok na ČOV Lendak (Q24 = 843 m³/deň) bol stanovený na základe hydrotechnických výpočtov vychádzajúcich z: STN 756401 pre ČOV nad 500 EO vyhlášky MŽP SR Č. 684/2006 Z. z., príloha č. 1 prípustného množstva balastných vôd v rozsahu podľa STN 75 6401, čl. 3,6, t. j. max. 15 % priemerného bezdažďového prítoku Q24 skutočnej produkcie odpadových vôd v obci na obyvateľa v rokoch 2018 - 2019 podľa údajov prevádzkovateľa: 56 – 69 l/ob/deň PD počítá s produkciou 153,3 l/ob/deň

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

2. Požiadavka SVP:

- Zahrnúť do projektového riešenia vodnej stavby aj realizáciu monitoringu technického stavu verejnej kanalizácie v obci a návrh na odstránenie zistených porúch, netesnosti a prienikov balastných vôd do kanalizácie.

Projektant:

Monitoring stavu kanalizačnej siete je vecou prevádzkovateľa resp. majiteľa siete. Výsledky monitoringu slúžia projektantom kanalizačnej siete k tomu, aby navrhli a vyprojektovali spôsob opravy porúch podľa požiadaviek prevádzkovateľa resp. vlastníka kanalizačnej siete.

Predmetom projektových prác nebolo a nie je riešenie porúch na kanalizačnej sieti, už aj preto, že k tomu chýbajú podklady. Projekt bol zameraný na rozšírenie existujúcej ČOV.

Vyššie uvedené berieme na vedomie. Požiadavka trvá - podľa doloženého vyjadrenia spoločnosti VaK SERVIS, s.r.o., Poprad monitoring technického stavu kanalizačnej siete v obci Lendak a následné opravy zistených porúch vykoná vlastník verejnej kanalizácie v súčinnosti so zmluvným prevádzkovateľom.

3. Požiadavka SVP:

- Riešiť intenzifikáciu mechanického stupňa a dobudovanie III. stupňa biologického čistenia odpadových vôd súbežne, nie po etapách S časovým odstupom je možné riešiť len kalovú koncovku - kontinuálne odvodňovanie prebytočného kalu.

Projektant:

Spôsob realizácie predmetného projektu je vecou investora. V rámci projektovej prípravy je spomenutá len možnosť etapovitej výstavby. Postup výstavby závisí od investora a jeho finančných možností.

Vyššie uvedené berieme na vedomie. Postup výstavby je potrebné koordinovať tak, aby bol v každej etape dosiahnutý maximálny efekt čistiaceho procesu.

4. Požiadavka SVP:

Doplniť do objektovej skladby ČOV:

- zariadenie na signalizáciu poruchových stavov na ČOV a hydraulického preťaženia na prítoku s telemetrickým prenosom hlásenia na určené príjmové stanice;
- stacionárny zdroj elektriny, optimálne s automatickým nábehom, alternatívne prenosný zdroj, pre zabezpečenie kontinuity čistiaceho procesu aj v prípade náhlych alebo dlhodobjších výpadkov v dodávke elektrickej energie na ČOV z dôvodu porúch alebo údržby distribučnej siete;
- akumuláciu nádrž na zachytenie a dočasné akumulovanie nečistených odpadových vôd v čase výskytu mimoriadnej situácie na ČOV, s možnosťou ich následného prečerpania do čistiaceho procesu po opätovnom uvedení ČOV do riadnej prevádzky.

Projektant:

- Ad a)

Obec nemá zriadené dispečerské pracovisko, na ktoré by bolo možné zasielať výstupy z monitoringu prevádzky ČOV. Čelný panel rozvádzača je vybavený technologickou schémou, v rámci ktorej sú pri zariadeniach osadené signalizačné svetlá, ktoré signalizujú chod resp. poruchu daného zariadenia. Na ČOV je pravidelná prítomnosť prevádzkovej obsluhy, ktorá kontroluje celú činnosť ČOV vrátane monitoringu porúch.

V zmysle STN 75 6401 čl. 15.2 musí byť zabezpečená možnosť merania všetkých vypúšťaných odpadových vôd z ČOV (aj v čase obtokovania ČOV). Túto podmienku ČOV Lendak spĺňa aj bez merného objektu na prítoku do ČOV. Výbudovanie merného objektu na prítoku do ČOV vyžaduje pomerne vysoké náklady.

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

- Výbudovanie merného objektu na meranie množstva odpadových vôd na prítoku do ČOV Lendak, za splnenia podmienky zabezpečenia merania množstva všetkých vypúšťaných odpadových vôd na odtoku z ČOV do povrchového recipientu (čistených aj obtokovaných), nepožadujeme.
- Na inštalácii signalizácie poruchových stavov na ČOV za účelom zabránenia nežiaducemu obtokovaniu čistiarne a ohrozeniu kvality povrchovej vody v recipiente trváme, a to z dôvodu, že obsluha čistiarne nie je kontinuálna a k poruchám zvyčajne dochádza počas víkendových dní, kedy na ČOV obsluha nie je prítomná. Na prepojenie hlásiča poruchy na vybrané cieľové stanice odporúčame využiť komerčné služby mobilných operátorov.

- Ad b)

Zásobovanie elektrickou energiou je na ČOV Lendak riešené v súlade s legislatívou a normami STN. Na ČOV Lendak nie sú výpadky v dodávke elektrickej energie, dodávka je stabilná. Preto nie je potrebné riešiť stacionárny resp. prenosný náhradný zdroj elektrickej energie.

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

- Ad c)

Jedná sa o požiadavku nad rámec stanovený legislatívou a príslušnými STN. Zároveň majú dopad na finančnú náročnosť realizácie diela. V prípade, ak vlastník kanalizačnej siete odstráni prítok balastných vôd nad rámec stanovený normou STN 75 6401 čl. 3.6 – 15%, čo plánuje zrealizovať, tak je táto požiadavka neopodstatnená.

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

- Ak sa nepodarí znížiť podiel balastných vôd na 15 % Q24, priemerného denného bezdažďového prítoku na ČOV, požiadavka zostáva v platnosti.

5. Požiadavka SVP:

- Technicky zabezpečiť kontinuálne meranie celkového množstva vypúšťaných odpadových vôd z areálu ČOV do povrchového recipientu, vrátane odľahčovaných za mechanickým stupňom a jednotlivými biologickými stupňami čistiarne v čase poruchy alebo nutnej opravy alebo údržby technických a technologických zariadení. V danej súvislosti žiadame prehodnotiť technický stav, parametre a situovanie existujúceho merného objektu na celkovom odtokovom potrubí z existujúcej ČOV Lendak pre potreby navrhovanej dostavby.

Projektant:

- Merný objekt je umiestnený tak, že cez neho budú pretekať všetky vyčistené odpadové vody.
- Bola navrhnutá výmena merného zariadenia v rámci merného objektu - Parshallov žľab P2 za P3, ktorého rozsah merania je od 0,781/s po 54,61/s.
- Obtok ČOV je zrealizovaný z čerpacej stanice a je zaústnený do odtokového potrubia vyčistenej odpadovej vody.
- Boli navrhnuté strojne stierané hrablice na prítoku do ČOV.
- Všetky odpadové vody pretekajú cez objekt mechanického predčistenia.

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

- Naďalej trváme na tom, aby bol obtok odpadových vôd vedený až za mechanickým predčistením (za doplnenými strojne stieranými hrablicami na prítoku do ČOV), nie z čerpacej stanice.

6. Požiadavka SVP:

- Odvodnenie spevnených plôch v objekte mechanického odvodňovania prebytočného čistiarenského kalu a plochy na dočasné uskladnenie prebytočného kalu a odvodneného kalu a manipuláciu s ním pred jeho vývozom na zneškodnenie alebo zhodnotenie riešiť odvedením do areálovej kanalizácie a na prítok do ČOV, nie voľne do terénu.

Projektant:

V rámci rozšírenia ČOV Lendak PD rieši len prístupový chodník k objektu mechanického predčistenia a rozšírenie spevnenej plochy pre potreby otáčania obslužného vozíka. V rámci existujúcej plochy budú osadené len koľajnice pre manipuláciu s kontajnerom odvodneného kalu. Do existujúceho systému odvodnenia spevnenej plochy PD nezasahuje.

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

7. Požiadavka SVP:

- Vypracovať vecný a časový harmonogram výstavby s vyznačením časových úsekov, kedy bude nutné čiastočne obtokovať ČOV z dôvodu realizácie nutných potrubných prepojov medzi existujúcou a novo vybudovanou časťou ČOV a predložiť ho na odsúhlasenie na SVP, š. p., Odštepny závod Košice.

Projektant:

Uvedený harmonogram bude vypracovávať až dodávateľ stavby tak, aby zohľadňoval jeho reálne možnosti realizácie diela aj postup prác v reálnom čase.

Z pohľadu projektanta bude potrebná krátkodobá odstávka len počas výmeny hrablic v objekte mechanického predčistenia. Pokiaľ sa to bude realizovať v suchom období, je pravdepodobné, že nebude potrebné obtokovať ČOV. Pre vybudovanie tretej linky biologického čistenia (III. etapa) nebude potrebná žiadna odstávka celej ČOV. V rámci realizácie bude potrebné len krátkodobé odstavenie druhej linky biologického čistenia po dobu napojenia výtlačného potrubia na rozdeľovací objekt. Prvá linka bude nepretržite v prevádzke.

Vyššie uvedené berieme na vedomie.

- Upozorňujeme investora, že termíny všetkých plánovaných dočasných krátkodobých odstávok na ČOV Lendak počas realizácie III. etapy výstavby je potrebné vopred odsúhlasiť so správcom vodných tokov na SVP, š. p., OZ Košice.

Stanovisko CS SVP OZ KE 2804/2021/2 zo dňa 23.06.2021

- K navrhovanej stavbe „Lendak - rozšírenie ČOV“ Slovenský vodohospodársky podnik, štátny podnik, Odštepny závod Košice v predchádzajúcom období roku 2021 vydal na žiadosť Obce Lendak písomné stanovisko č. CS SVP OZ KE 1581/2021/3 zo dňa 27.04.2021 na základe posúdenia predloženému projektu predmetnej vodnej stavby pre stavebné povolenie, ktoré vypracovala v 03/2021 spoločnosť PRESTA spol. s r.o., Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Oto Tkačov, PhD, autorizovaný stavebný inžinier, reg. č. 2351 *Z* A2. V uvedenom stanovisku sme z hľadiska záujmov na ochranu vôd pred znečistením v riešenom území žiadali posudzovanú PD dopracovať podľa zadaných pripomienok.

- Na podnet súčasného prevádzkovateľa existujúcej verejnej kanalizácie a ČOV v obci Lendak, spoločnosti VaK SERVIS, s.r.o., Poprad, sme následne vydali ďalšie stanovisko č. CS SVP OZ KE 2631/2021/2 zo dňa 10.06.2021, v ktorom sme reagovali na vyjadrenie prevádzkovateľa existujúcej vodnej stavby a projektanta navrhovanej stavby

k našim pripomienkam k projektu pre stavebné povolenie stavby „Lendak - rozšírenie ČOV“, vzneseným v predchádzajúcom stanovisku z 04/2021.

- Týmto potvrdzujeme, že pre posudzovaný zámer stavby „Lendak - rozšírenie ČOV“ platia v plnom rozsahu obe naše vyššie uvedené písomné stanoviská.
- Plánované rozšírenie kapacity a intenzifikáciu existujúcej ČOV v obci Lendak, spolu s technickými opatreniami na verejnej kanalizácii, zameranými na minimalizáciu prieniku balastných vôd do stokovej siete, považujeme za nevyhnutné, vzhľadom na často opakované odľahčovanie nečistených odpadových vôd z ČOV do vodného toku Biela, ktoré je dôsledkom hydraulického preťažovania ČOV v období zrážkovej činnosti a má výrazne negatívny vplyv na kvalitu povrchovej vody v dotknutom recipiente.

28. Dodržať podmienky spoločnosti Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava uvedené vo vyjadrení č. 6612300782 zo dňa 12.01.2023:

- Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§68 zákona č. 351/2011 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §65 zákona č. 351/2011 Z. z. o ochrane proti rušeniu.
- Vyjadrenie stráca platnosť uplynutím doby platnosti uvedenej vyššie vo vyjadrení, v prípade zmeny vyznačeného polygónu, dôvodu žiadosti, účelu žiadosti, v prípade ak uvedené parcelné číslo v žiadosti nezodpovedá vyznačenému polygónu alebo ak si stavebník nesplní povinnosť podľa bodu 3.
- Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná v prípade ak zistil, že jeho zámer, pre ktorý podal uvedenú žiadosť je v kolízii so SEK Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o. alebo zasahuje do ochranného pásma týchto sietí (najneskôr pred spracovaním projektovej dokumentácie stavby), vyzvať spoločnosť Slovak Telekom, a.s. na stanovenie konkrétnych podmienok ochrany alebo preloženia SEK prostredníctvom zamestnanca spoločnosti povereného správou sietí: Klein Štefan, stefan.klein@telekom.sk, +421 52 7733845
- V prípade ak na Vami definovanom území v žiadosti o vyjadrenie sa nachádza nadzemná telekomunikačná sieť, ktorá je vo vlastníctve Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o., je potrebné zo strany žiadateľa zabezpečiť nadzemnú sieť proti poškodeniu alebo narušeniu ochranného pásma.
- Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinnosti podľa § 68 zákona č. 351/2011Z.z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.
- V prípade, že žiadateľ bude so zemnými prácami alebo činnosťou z akýchkoľvek dôvodov pokračovať po tom, ako vydané vyjadrenie stratí platnosť, je povinný zastaviť zemné práce a požiadať o nové vyjadrenie.
- Pred realizáciou výkopových prác je stavebník povinný požiadať o vytyčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, S.r.o. na povrchu terénu. Vzhľadom k tomu, že na Vašom záujmovom území sa môžu nachádzať zariadenia iných prevádzkovateľov, ako sú napr. rádiové zariadenia, rádiové trasy, televízne káblové rozvody, týmto upozorňujeme žiadateľa na povinnosť vyžiadať si obdobné vyjadrenie od prevádzkovateľov týchto zariadení.
- Žiadateľ môže vyjadrenie použiť iba pre účel, pre ktorý mu bolo vystavené. Okrem použitia pre účel konaní podľa stavebného zákona a následnej realizácie výstavby, žiadateľ nie je oprávnený poskytnuté informácie a dáta ďalej rozširovať, prenajímať alebo využívať bez súhlasu spoločnosti Slovak Telekom, a.s.
- Žiadateľa zároveň upozorňujeme, že v prípade ak plánuje napojiť nehnuteľnosť na verejnú elektronickú komunikačnú sieť úložným vedením, je potrebné do projektu pre územné rozhodnutie doplniť aj telekomunikačnú prípojku.

29. Dodržať podmienky spoločnosti SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, uvedené vo vyjadrení č. TD/NS/0230/2021/Hy zo dňa 13.04.2021:

SPP-D, ako prevádzkovateľ distribučnej siete, podľa ustanovení zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“) súhlasí s vydaním stavebného povolenia na vyššie uvedenú stavbu za dodržania nasledujúcich podmienok:

- Pred realizáciou zemných prác a/alebo pred začatím vykonávania iných činností je stavebník povinný požiadať SPP-D o vytyčenie existujúcich plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby),
- v záujme predchádzania poškodeniam plynárenských zariadení, ohrozeniu ich prevádzky a/alebo prevádzky distribučnej siete, SPP-D vykonáva vytyčovanie plynárenských zariadení do rozsahu 100 m bezplatne,
- stavebník je povinný zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie stavby z dôvodu potreby prevádzkovania a plynárenských zariadení, najmä výkonu kontroly prevádzky, údržby a výkonu odborných prehliadok a odborných skúšok opráv, rekonštrukcie (obnovy) plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný umožniť zástupcovi SPP-D vstup na stavenisko a výkon kontroly realizácie činností v ochrannom pásme plynárenských zariadení,
- stavebník je povinný oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spp-distribucia.sk (časť E-služby) najneskôr 3 pracovné

dni pred zahájením plánovaných prác. V prípade neoznámene začatia prác upozorňujeme, že SPP-D môže podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €,

- stavebník je povinný realizovať zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu nízkotlakého (ďalej ako „NTL“) plynovodu a stredotlakého (ďalej ako „STL“) plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu vysokotlakého (ďalej ako „VTL“) plynovodu, až po predchádzajúcom vytýčení týchto plynárenských zariadení, a to výhradne ručne, bez použitia strojových mechanizmov, so zvýšenou opatrnosťou, za dodržania STN 73 3050, a to pokiaľ sa jedná o výkopové, ako aj bezvýkopové technológie,
 - pred realizáciou akýchkoľvek prác vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu a vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu, iným spôsobom ako ručne, je stavebník povinný v mieste križovania s plynárenským zariadením (a ak ku križovaniu nedochádza, v mieste priblíženia k plynárenskému zariadeniu) obnažiť plynárenské zariadenie ručne kopynou kontrolnou sondou pre overenie priestorového uloženia plynárenského zariadenia a taktiež overenie priebehu trasy vrtacieho (resp. pretláčacieho) zariadenia, pričom technické parametre uvedenej sondy sú neoddeliteľnou prílohou tohto stanoviska,
 - v prípade, ak zemné práce vo vzdialenosti menšej ako 1,00 m na každú stranu od obrysu NTL plynovodu a STL plynovodu nie je možné realizovať výhradne ručne alebo bezvýkopovou metódou s ručne kopynými kontrolnými sondami, stavebník je povinný predložiť SPP-D realizačnú projektovú dokumentáciu a vopred požiadať o stanovenie podmienok na vykonávanie takýchto prác,
 - vykonávanie zemných prác bezvýkopovou metódou bez ručne kopyných kontrolných sond vo vzdialenosti menšej ako 1,50 m od obrysu VTL plynovodu je zakázané,
 - ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypáním výkopu zástupcu SPP-D (p. Jozef Kvasnica, email: jozef.kvasnica@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypu plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,
 - prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,
 - stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,
 - stavebník nesmie bez súhlasu SPP-D nad trasou plynovodu realizovať také terénne úpravy, ktoré by zmenili jeho doterajšie krytie a hĺbku uloženia, v prípade zmeny úrovne terénu požadujeme všetky zariadenia a poklapy plynárenských zariadení osadiť do novej úrovne terénu,
 - každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,
 - upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon,
 - stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov, ako aj podmienky uvedené v Zápise z vytýčenia plynárenských zariadení a taktiež ustanovenia Technických pravidiel pre plyn (TPP) najmä TPP 701 03 ,
 - stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,
 - stavebník je povinný pri súbehu a križovaní navrhovaných vedení s existujúcimi plynárenskými zariadeniami dodržať minimálne odstupové vzdialenosti v zmysle STN 736005 a TPP 906 01,
 - v zmysle § 79 Zákona O energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,
 - v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby.
30. Dodržať podmienky Východoslovenskej distribučnej, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice uvedené vo vyjadrení č. 19716/2021 zo dňa 24.11.2021:
- K uvedenej stavbe podľa predloženej projektovej dokumentácie nemáme z hľadiska záujmov a pôsobnosti našej spoločnosti výhrady, ktoré by boli prekážkou pre vydanie stavebného povolenia na uvedenú stavbu.

- Oznamujeme Vám, že v záujmovej oblasti stavby podľa predloženej PD sa nenachádzajú podzemné a nadzemné rozvody v správe VSD, a.s.
 - K časti PD S01 : Objekt biologického čistenia, časť: Elektro + bleskozvod sa nevyjadrujeme.
 - Napojenie objektu na el. distribučnú sieť riešila PD Čistička odpadových vôd- ČOV, Zmena maximálnej rezervovanej kapacity odberného elektrického zariadenia, SO 01 - ÚPRAVA NN SIETE, SO 02 - ODBERNÉ ELEKTRICKÉ ZARIADENIE, ku ktorému sme sa vyjadrili listom Č. 7930/2021 zo dňa 18.5.2021. Jeho podmienky ostávajú v platnosti.
 - Ďalej Vás upozorňujeme, že môže dôjsť k styku s elektroenergetickými zariadeniami, ktoré nie sú v majetku VSD, a.s., prostredníctvom, ktorých sú napájaní odberatelia elektrickej energie. Ich priebehy neevidujeme.
31. Dodržať podmienky Okresného úradu Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok, uvedené vo vyjadrení orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny č. OU-KK-OSZP-2021/010256-2/ Je zo dňa 20.07.2021:
- Neničiť a nepoškodzovať okolitú zeleň.
 - Po ukončení stavebných prác uviesť terén do pôvodného stavu.
 - V prípade potreby výrubu drevín rastúcich mimo les je potrebné postupovať v zmysle zákona 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.
 - Rešpektovať platné regulatívy a záväzné limity územného plánu obce Lendak.
32. Dodržať podmienky Okresného úradu Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Huncovská 1, 060 01 Kežmarok, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve, uvedené vo vyjadrení č.j.: OU-KK-OSZP-2022/016378-002/Ká zo dňa 25.11.2022:
- Odpady, vzniknuté výstavbou (včítane výkopovej zeminy nevyužitej pri výstavbe), nie sú drobným stavebným odpadom a preto je zhotoviteľ stavby povinný odovzdať ich na zhodnotenie príp. zneškodnenie len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, pričom je v zmysle zákona o odpadoch potrebné uprednostniť využitie resp. zhodnotenie vzniknutých stavebných odpadov pred ich zneškodnením uložením na skládke odpadov.
 - Pri uskutočňovaní stavby, údržbe stavby alebo odstránení stavby zabezpečiť oddelené zhromažďovanie odpadov v zmysle § 1 vyhlášky MŽP SR č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.
 - Zabezpečiť stavenisko tak, aby nedochádzalo k nežiadúcemu úniku odpadov do okolia, prípadne spaľovaniu horľavého stavebného odpadu a po ukončení stavebných prác zabezpečiť vyčistenie okolitých plôch od stavebných odpadov.
 - Keďže pôvodcom odpadov z výstavby je, v zmysle § 77 ods. 2 zákona o odpadoch, osoba, pre ktorú sa stavebné práce vykonávajú, je investor stavby povinný viesť evidenciu o množstvách a nakladaní so vzniknutými stavebnými odpadmi a údaje z tejto evidencie ohlasovať príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a najneskôr na kolaudačnom konaní predložiť orgánu štátnej správy v odpadovom hospodárstve doklady o spôsobe využitia alebo zhodnotenia resp. zneškodnenia vzniknutých stavebných odpadov, potvrdené odberateľom odpadov /zberne, zariadenia na zhodnocovanie odpadov, skládky/.
33. Povolenie na osobitné užívanie vôd podľa ust. § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona s podmienkami určenými § 21 ods. 2, písm. d) vodného zákona, na vypúšťanie komunálnych odpadových vôd z verejnej kanalizácie Lendak prečistených v ČOV, do vodného toku Biela, v r. km 11,4 číslo hydrologického poradia 3-01-03-025, bude tvoriť súčasť povolenia na dočasné užívanie vodnej stavby „LENDAK - ROZŠÍRENIE ČOV“ počas skúšobnej prevádzky.
34. Stavba bude uskutočňovaná za plnej prevádzky existujúcej ČOV, pričom je stavebník a vlastník stavby povinný dodržať podmienky povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona, na vypúšťanie odpadových vôd z verejnej kanalizácie Lendak prečistených v ČOV Lendak, do vodného toku Biela, v r. km 11,4 číslo hydrologického poradia 3-01-03-025, uvedené vo výroku rozhodnutia, ktoré bolo vydané Okresným úradom Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok č.j.: OU-KK-OSZP-2022/004165-003/Vr zo dňa 10.05.2022.
35. Dokončenie stavby oznámi stavebník stavebnému úradu a podá návrh na kolaudáciu stavby (ust. § 26 ods. 3 a 4 vodného zákona), ku ktorému, pripojí overenú projektovú dokumentáciu stavby stavebným úradom v stavebnom konaní, s prípadnými schválenými zmenami, projekt skutočne realizovanej stavby, geometrický plán zamerania stavby (vypracovaného na podklade katastrálnej mapy), resp. porealizačné zameranie stavby – geodetickú dokumentáciu zamerania stavby, v digitálnej aj projekčnej forme, stavebný denník, zápis o odovzdaní a prevzatí stavby, doklad preukazujúci spôsob likvidácie odpadu zo stavby, atesty, certifikáty použitých stavebných výrobkov a materiálov, zápis o vykonaní skúšky vodotesnosti kanalizačných potrubí a šacht, doplnok prevádzkového poriadku a ostatné doklady v zmysle § 17 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
36. Prerokovať s tunajším úradom zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu stavby nutné a významne a by menili technické riešenie alebo majetkovoprávne vzťahy.

37. Škody spôsobené na susedných pozemkoch, zariadeniach a stavbách počas uskutočňovania stavby poškodenému nahradíť v plnom rozsahu v zmysle platných predpisov.

38. Počas uskutočňovania stavby musia byť dodržané požiadavky vyhlášky č. 147/2013 Z.z. Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky, ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 396/2006 Z.z., o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.

C. Ku projektu pre vydanie stavebného povolenia vodnej stavby sa bez pripomienok vyjadrili:

- Prevádzkareň obce Lendak p.o., Revolučná 1285/1A, 059 07 Lendak, IČO: 35 514 698 súhlasné vyjadrenie prevádzkovateľa verejnej kanalizácie č. 231/2022 zo dňa 21.11.2022.
- Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Kežmarok, Huncovská 38, 060 01 Kežmarok, súhlasné stanovisko č. j.: ORHZ-KK-2021/00254-002 zo dňa 01.04.2021.
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade, Zdravotnícka č. 3, Poprad, informácia o vybavení podania č. KK 1800/2021/HŽP/DJO zo dňa 31.03.2021
- Okresný úrad Kežmarok, odbor krízového riadenia, Dr. Alexandra 61, 060 01 Kežmarok, záväzné stanovisko č. OU-KK-OKR-2021/005607-002 zo dňa 25.03.2021.

D. Všeobecné ustanovenia:

1. Stavebné povolenie stratí platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď toto povolenie nadobudlo právoplatnosť.
2. Orgán štátnej vodnej správy môže, ak je to v záujme ochrany vôd, zmeniť alebo zrušiť podmienky rozhodnutia – § 73 ods. 12 vodného zákona.

E. Rozpočtové náklady stavby:

Celkové náklady projektovanej stavby spolu s DPH : 913177,13 €.

F. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

Vo vodoprávnom a stavebnom konaní neboli vznesené námietky účastníkov konania, ktoré by bránili vydaniu stavebného a vodoprávneho povolenia na uskutočnenie vodnej stavby a vydaniu povolenia na osobitné užívanie vôd.

Odôvodnenie

Obec Lendak, Kostolná 14, 059 07 Lendak, IČO: 00 326 321, podala dňa 16.01.2023 na tunajší úrad žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „LENDAK - ROZŠÍRENIE ČOV“ na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak, podľa projektovej dokumentácii stavby vypracovanou Ing. Otom Tkáčovom, PhD. autorizovaným stavebným inžinierom č. osv. 2351*Z*A2, PRESTA spol. s r.o., Račianska 151, 831 05 Bratislava, PO BOX 3, Bratislava, kancelária - Na piesku č. 6, Bratislava, IČO: 35 843 365 v marci 2021.

Stavebné konanie vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby je spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd, na vypúšťanie odpadových vôd prečistených v ČOV Lendak do povrchových vôd vodného toku Biela cez existujúci ľavostranný výustný objekt v r.km 11,40.

Dňom podania žiadosti bolo začaté konanie v predmetnej veci.

Na hlavnú stavbu vydal stavebný úrad Obce Veľká Lomnica, Tatranská 175/23, 059 52 Veľká Lomnica územné rozhodnutie o umiestnení stavby č. SP/571-006/21-Šk zo dňa 28.11.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 20.12.2022.

Stavba sa bude uskutočňovať na pozemkoch parc. č. KN-C č. 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak, zapísané na liste vlastníctva č. 1, ku ktorým má stavebník vlastnícke právo.

K žiadosti o vydanie stavebného povolenia a v priebehu konania boli stavebníkom doložené nasledovné podklady pre vydanie rozhodnutia: projektová dokumentácia vodnej stavby vypracovaná projektantom oprávneným na projektovanie vodných stavieb, doklady preukazujúce vlastnícke práva stavebníka ku stavbou dotknutým pozemkom, výpis z listu vlastníctva č. 1, kópiu z katastrálnej mapy stavbou dotknutého územia, ktoré si zaobstaral

správny orgán, stanoviská dotknutých orgánov, účastníkov konania a vlastníkov, správcov inžinierskych sietí technického vybavenia v dotknutom území, a navrhovaných novobudovaných inžinierskych sietí technického vybavenia územia, ktoré priložil stavebník ku žiadosti o vydanie stavebného povolenia, záväzné stanovisko príslušného orgánu z hľadiska posudzovania vplyvov na životné prostredie, záväzné stanovisko stavebného úradu obce Lendak pre vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby.

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej vodnej správy a špeciálny stavebný úrad na základe žiadosti a dokladov priložených k žiadosti, oznámil dotknutým orgánom a všetkým známym účastníkom konania začatie stavebného konania listom pod č.j.: OU-KK-OSZP-2023/003664-018, zo dňa 20.01.2023, podľa ust. § 73 ods. 1 vodného zákona, § 61 ods.1 stavebného zákona vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby podľa ust. § 26 ods. 3 a 4 vodného zákona a ust. § 66 stavebného zákona, spojené vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd podľa § 21 ods. 1, písm. c) vodného zákona na vypúšťanie odpadových vôd prečistených v ČOV Lendak do povrchových vôd vodného toku Biela cez existujúci ľavostranný výustný objekt v r.km 11,40 a v súlade s ust. § 61 ods. 2 stavebného zákona, upustil od ústneho pojednávania spojeného s miestnym zisťovaním, nakoľko predložená žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby a stavebnému úradu boli dobre známe pomery staveniska.

V oznámení stavebný úrad upozornil účastníkov konania a dotknuté orgány, že môžu svoje námietky a pripomienky uplatniť najneskôr do 8 dní odo dňa doručenia citovaného oznámenia, inak sa na ne nebude prihliadať. Dotknuté orgány boli povinné v súlade s ust. § 61 ods. 5 stavebného zákona oznámiť svoje stanovisko v rovnakej lehote, v ktorej mohli uplatniť svoje námietky účastníci konania. Ak niektorý z dotknutých orgánov potreboval na riadne posúdenie návrhu dlhší čas, stavebný úrad by na jeho žiadosť lehotu pred jej uplynutím predĺžil. Ak dotknutý orgán v určenej alebo predĺženej lehote neoznámí svoje stanovisko, má sa za to, že so stavbou z hľadiska ním sledovaných záujmov súhlasí.

Na uvedenú stavbu bolo Okresným úradom Kežmarok, odborom starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na ŽP, Nižná brána č. 6, 060 01 Kežmarok dňa 09. 12. 2021 pod č.j. : OU-KK-OSZP-2021/008705-020 vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania Lendak – rozšírenie ČOV.

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý je vecne a miestne príslušným orgánom štátnej vodnej správy a zároveň podľa ust. § 120 stavebného zákona vecne a miestne príslušným špeciálnym úradom, v súlade s § 140c ods. 2 stavebného zákona zaslal Okresnému úradu Kežmarok, odboru starostlivosti o životné prostredie, úseku posudzovania vplyvov na ŽP, oznámenie o začatí stavebného konania vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „LENDAK - ROZŠÍRENIE ČOV“ na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak, ktoré je spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd na vypúšťanie odpadových vôd prečistených v ČOV Lendak do povrchových vôd vodného toku Biela cez existujúci ľavostranný výustný objekt v r.km 11,40 a v zmysle § 140b ods. 4 stavebného zákona určil lehotu na podanie záväzného stanoviska príslušného orgánu posudzovania vplyvov na ŽP 30 dní odo dňa doručenia tohto návrhu.

Stavebný úrad obdržal 21.02.2023 od Okresného úradu Kežmarok, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nižná Brána č. 6, 060 01 Kežmarok záväzné stanovisko zo dňa 20.02.2023 pod č.j. OU-KK-OSZP-2023/003721-002 ku stavebnému konaniu vo veci vydania stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby „Lendak – rozšírenie ČOV“, spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd, z hľadiska posudzovania vplyvov na životné prostredie, ktorým potvrdzuje súlad predloženého návrhu so zákonom EIA a s podmienkami určenými v rozhodnutí zo zisťovacieho konania.

Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý je podľa ust. § 5 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 3 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, príslušným orgánom štátnej správy starostlivosti o životné prostredie, podľa ust. § 61 písm. a) a písm. c) vodného zákona vecne a miestne príslušným orgánom štátnej vodnej správy a zároveň podľa ust. § 120 stavebného zákona špeciálnym stavebným úradom, ako povoľujúci orgán vo vzťahu k vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie vodnej stavby je spojené s vodoprávnym konaním vo veci vydania povolenia na osobitné užívanie vôd, stavby:

- „Lendak – rozšírenie ČOV“, na pozemkoch parc. č. KN – C 944/2, 944/6 a 944/7, katastrálne územie Lendak

- navrhovateľ : Obec Lendak, so sídlom: Lendak, kostolná č. 14 v zastúpení Pavlom Hudáčkom, starostom obce
- projektanta : PRESTA spol s.r.o., PO BOX 3, Bratislava, kancelária -Na piesku č.6, Bratislava, Ing. Oto Tkačov, PhD.,

listom č. j. OU-KK-OSZP-2023/003664-019 zo dňa 20. 01. 2023 v súlade s ustanovením § 38 ods. 2 zákona EIA zverejnil na úradnej tabuli a na svojom webovom sídle nasledovné písomnosti :

- a) Žiadosť o začatie povoľovacieho procesu - príloha č. 1.
- b) Miesto, kde je rozhodnutie v povoľovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti – rozhodnutie ku dňu zverejnenia nebolo vydané.
- c) Podmienky na realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení – podmienky ku dňu zverejnenia neboli stanovené.
- d) Hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak bolo udelené povolenie – navrhovaná činnosť bola predmetom zisťovacieho konania v rámci ktorého bolo Okresným úradom v Kežmarku, odborom starostlivosti o životné prostredie dňa 09. 12. 2021 pod č.j. : OU-KK-OSZP-2021/008705-020 vydané rozhodnutie zo zisťovacieho konania Lendak – rozšírenie ČOV s podmienkami, ktoré boli rešpektované a dodržané - príloha č. 3.
- e) Informáciu o účasti verejnosti v povoľovacom konaní - Združenie domových samospráv, Rovniakova č. 14, Bratislava.
- f) Dátum nadobudnutia právoplatnosti povolenia - rozhodnutie ku dňu zverejnenia nebolo vydané.

Toto oznámenie spolu s prílohami je zverejnené v súlade s ustanovením § 38 ods. 2 zákona EIA po dobu povoľovacieho konania na úradnej tabuli Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie a na webovom sídle <https://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=55&odbor=10>.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku majú účastníci konania možnosť aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladom, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do podkladov rozhodnutia bolo možné nahliadnuť na Okresnom úrade Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nižná brána č. 6, 060 01 Kežmarok, kanc. č. 7. V stavebnom úrade určenej lehote neboli účastníkmi konania a dotknutými orgánmi úradu predložené žiadne námietky ku konaniu, ktoré by bránili vydaniu tohto rozhodnutia, pripomienky a podmienky uplatnené dotknutými účastníkmi konania a dotknutými orgánmi pred podaním žiadosti o vydanie stavebného povolenia a ktoré tvorili jej súčasť v zmysle vykonávacej vyhlášky stavebného zákona, správny orgán, stavebný úrad, v plnom rozsahu vyhodnotil a zapracoval medzi podmienky uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Súčasťou žiadosti bola aj posúdená projektová dokumentácia stavby účastníkmi konania a dotknutými orgánmi. Za úplnosť, správnosť, celkové riešenie a realizovateľnosť projektu podľa platných predpisov, stavebného zákona, je zodpovedný odborne spôsobilý projektant. Požiadavku na zachytávanie plávajúcich a znečisťujúcich látok z odkanalizovaných vôd z povrchového odtoku pred ich vypustením do povrchových alebo podzemných vôd stavebný úrad zapracoval medzi podmienky stavebného povolenia uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

V stavebnom konaní vo veci povolenia na uskutočnenie vodnej stavby stavebný úrad preskúmal žiadosť a priložené doklady ku žiadosti z hľadiska ust. § 62 stavebného zákona, ako aj z hľadiska vodohospodárskych záujmov v zmysle ust. § 73 vodného zákona, zároveň preskúmal všetky doklady doložené k žiadosti preukazujúce majetkovoprávne usporiadanie stavbou dotknutých pozemkov ktorými stavebník preukázal že je vlastníkom stavbou dotknutých pozemkov. V priebehu konania zo strany účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy neboli vznesené žiadne pripomienky ani námietky, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia. Podmienky uvedené vo vyjadreniach a stanoviskách dotknutých orgánov stavebný úrad zapracoval medzi podmienky tohto rozhodnutia.

Na základe výsledkov uskutočneného konania orgán štátnej vodnej správy, ako príslušný stavebný úrad má za to, že uskutočnením predmetnej stavby nebudú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprimerane obmedzené, či ohrozené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby, preto stavebný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

V zmysle § 4 ods.1, písm. a) zákona č. 145/1995 Zb. o správnom poplatkoch je stavebník oslobodený od úhrady správneho poplatku.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní od doručenia rozhodnutia. Odvolanie sa podáva na Okresný úrad Kežmarok, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktorý toto rozhodnutie vydal. Včas podané odvolanie má odkladný účinok. Toto rozhodnutie je podľa § 177 a nasl. ust. zákona č. 162/2015 Z.z. Správneho súdneho poriadku, preskúmateľné súdom po vyčerpaní všetkých riadnych opravných prostriedkov a po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia.

Rozdeľovník OÚ Kežmarok:

- odbor starostlivosti o životné prostredie
- odbor krízového riadenia

Ing. Pavol Krigovský
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10175

Doručuje sa

Obec Lendak, Kostolná 194/14, 059 07 Lendak, Slovenská republika
Jozef Halčín, Potočná 13/855, 059 71 Lendak, Slovenská republika
Petra Halčinová, Potočná 855/13, 059 07 Lendak, Slovenská republika
František Majerčák, Mlynská 544/57, 059 07 Lendak, Slovenská republika
Anna Majerčáková, Mlynská 544/57, 059 07 Lendak, Slovenská republika
František Budzák, Jarná 725/2, 059 07 Lendak, Slovenská republika
Združenie domových samospráv, o.z., Rovniankova 1667/14, 851 02 Bratislava, Slovenská republika
PRESTA spol. s r.o., Račianska 151, Bratislava, Slovenská republika
SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Hornádu, odštepny závod, Levočská 852/31, 058 01 Poprad, Slovenská republika

Na vedomie

Obec Veľká Lomnica, Tatranská 175/23, 059 52 Veľká Lomnica
Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice 1
SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/b, 825 11 Bratislava 25
Prevádzkareň obce Lendak, Revolučná 1285/1A, 059 07 Lendak
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava 15
Okresný úrad Kežmarok, Dr. Alexandra 0/61, 060 01 Kežmarok 1
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Kežmarku, Huncovská 38, 060 01 Kežmarok 1
Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Zdravotnícka 3525/3, 058 97 Poprad 1
Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 01 Košice 1
Slovenský hydrometeorologický ústav, pracovisko Košice, Ďumbierska 26, 041 17 Košice 1
Krajský pamiatkový úrad Prešov, Hlavná 115, 080 01 Prešov 1
Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Kežmarku, ODI, Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok 1
Prešovský samosprávny kraj, odbor strategického rozvoja, Námestie mieru 2, 080 01 Prešov 1
Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Sekcia vôd, Odbor manažmentu povodí a ochrany pred povodňami, Námestie L. Štúra, Bratislava-Staré Mesto, Bratislava I

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Rozhodnutie - stavebné povolenie na uskutočnenie vodnej stavby "Lendak – rozšírenie ČOV".]
Identifikátor: OU-KK-OSZP-2023/003664-0007385/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Pavol Krigovský
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 21.02.2023 12:07:04 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 21.02.2023 12:07:25 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KK-OSZP-2023/003664-0007385/2023

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Jaroslav Bonk
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Kežmarok
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 21.02.2023
Podpis a pečiatka:

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Z V E R E J N E N I E údajov podľa ustanovení § 38 zák. č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon EIA).]
Identifikátor: OU-KK-OSZP-2023/003664-0007404/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Pavol Krigovský
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky
SK IČO 00151866
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 21.02.2023 12:35:51 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 21.02.2023 12:36:07 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KK-OSZP-2023/003664-0007404/2023

Ostatné prílohy

Označenie listov príloh, ktoré nie sú platne autorizované alebo nie sú autorizované vôbec:
OU-KK-OSZP-2023/003664-0007404/2023-P001,
OU-KK-OSZP-2023/003664-0007404/2023-P002,
OU-KK-OSZP-2023/003664-0007404/2023-P003,
OU-KK-OSZP-2023/003664-0007404/2023-P004,
OU-KK-OSZP-2023/003664-0007404/2023-P005

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Jaroslav Bonk
Funkcia alebo pracovné zaradenie: hlavný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Kežmarok
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 21.02.2023
Podpis a pečiatka: