

OKRESNÝ ÚRAD KEŽMAROK

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

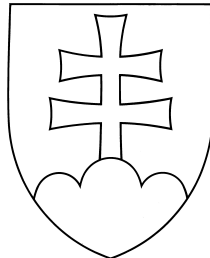
Nižná brána 6, 060 01 Kežmarok

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.

OU-KK-OSZP-2023/003664-0007385/2023

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 výtláčne 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 padať 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 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 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 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 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 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 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 vlastníčkovi 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 SLOVENSKEHO 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 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 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 objektivej 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 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 SPDaP 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:

- 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.
- 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 telemetrickym 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 dlhodobějších 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 rozvádzačaje 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 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.

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 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 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 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 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.
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 predlžil. 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 právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

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

Číslo rozhodnutia: OU-KK-OSZP-2023/003664-023

Dátum vytvorenia doložky: 20.03.2023

Vytvoril: Bonk Jaroslav, Ing.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti: 17.03.2023

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

Údaje vykonateľnosti rozhodnutia

Dátum nadobudnutia vykonateľnosti: 17.03.2023

Vykonateľnosť 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 - 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

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: 20.03.2023 09:25:05 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 20.03.2023 09:25:05 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KK-OSZP-2023/003664-0007385/2023

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: 20.03.2023 09:25:05 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 20.03.2023 09:25:05 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-KK-OSZP-2023/003664-0007385/2023-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: 04.04.2023
Podpis a pečiatka: