

OKRESNÝ ÚRAD SENEC
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
úsek štátnej vodnej správy
Hurbanova 21, 903 01 Senec

Číslo spisu

OU-SC-OSZP-2023/017250-025

Senec

08. 12. 2023



Rozhodnutie

Rozhodnutie

Popis konania / Účastníci konania

Rozhodnutie číslo OU-SC-OSZP-2023/017250/J-25/Ke sa doručí účastníkom konania verejnou vyhláškou:

Obci Nová Dedinka sa ukladá vyvesiť túto vyhlášku po dobu 15 dní, deň vyvesenia a zvesenie na vyhláške potvrdiť a odoslať tunajšiemu úradu. Deň zvesenia verejnej vyhlášky je dňom doručenia.

Toto rozhodnutie (vyhláška) musí byť vyvesené 15 dní na verejnej tabuli obce, aj na stránke príslušného orgánu na úradnej tabuli Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie a uverejnením na webom sídle (<http://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=4&sekcia=uradna-tabula#popis>).

Posledný deň vyvesenia sa považuje za deň doručenia. Po uplynutí doby určenej na vyvesenie žiadame, aby verejná vyhláška bola vrátená na Okresný úrad s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia vyhlášky.

Vyvesená dňa..... Zvesená dňa.....

Podpis, pečiatka Podpis, pečiatka

Obec Nová Dedinka, Obecný úrad, Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka IČO 00 304 981 - vyhláška na vyvesenie

2. Obec Nová Dedinka, Obecný úrad, Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka IČO 00 304 981

3. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29 IČO 35850370

4. SVP, š. p.,

5. Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 82005 Bratislava IČO 36063606

6. SPF, Búdkova 36, 817 15 Bratislava IČO 17335345

7. Správa ciest BSK, IČO 53 871 103

8. Známym a neznámym právnickým osobám a fyzickým osobám, ktorých vlastnícke, alebo iné právo k pozemkom: v k. ú. Dedinka pri Dunaji na p. č.: 175/34, 175/21, 175/22, 175/23, 175/27, 181/1, 171/1, 167, 169/2 (EKN 167, 169/5), 182/1, 182/2, 182/3, 226/499, alebo stavbám, ako aj susedným pozemkom a stavbám môžu byť výstavbou priamo, alebo nepriamo dotknuté.

9. Hydromeliorácie, š. p., Vrakúnska 29, 825 63 Bratislava 211

10. Západoslovenská distribučná, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava.,

11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská č.8, 820 09 Bratislava

12. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezínok

13. Distribúcia SPP, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava

14. Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova 17, 811 04 Bratislava

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

16. Okresný úrad Senec, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, 903 01 Senec

17. Okresný úrad Senec, Pozemkový a lesný odbor

18. Okresný úrad Senec, EIA
19. Progres-TS, IČO 35691778
20. TRANSPETROL, a. s., Šumavská 38, 821 08 Bratislava IČO 31341977
21. Technická inšpekcia,
22. MICHLOVSKÝ, spol. s r. o., Letná, Piešťany

Deň zvesenia verejnej vyhlášky je dňom doručenia.

Výrok

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie - úsek štátnej vodnej správy, ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy vodného hospodárstva, podľa ust. § 5 zák. č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, podľa § 61 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a špeciálny stavebný úrad podľa ust. § 120 zák.č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov po vykonanom konaní vo veci uskutočnenia vodnej stavby vydáva

I. p o v o l e n i e

podľa ust. § 26 ods.1 vodného zákona a § 68 stavebného zákona, § 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov žiadateľovi

Obec Nová Dedinka, Obecný úrad, Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka IČO 00 304 981

stavby

„Nová Dedinka kanalizácia a ČOV“ SO 03 NN Prípojky, SO 04 ČOV Nová Dedinka

SO 04.1 Monoblok, SO 04.2 Prevádzková budova, SO 04.3 Vnútroareálová kanalizácia, SO 04.4 Príjazdová komunikácia, SO 04.5 Cesty a spevnené plochy, SO 04.6 Oplotenie, SO 04.7 Terénne a sadové úpravy, SO 04.8 Vonkajšie potrubné vedenia,

Prevádzkové súbory: PS 01 Mechanické predčistenie, PS 02 Dúchareň, PS 03 Riadiaca miestnosť, PS 04 Monoblok: PS 04.1 Denitrifikácia, PS 04.2 Aktivačné nádrže a prevzdušňovanie, PS 04.3 Dosadzovacie nádrže, PS 04.4 Kalojem, PS 04.5 Čerpacia stanica, PS 04.6 Čerpacia stanica ČS ZK, PS 05 Elektromotorická časť

v k. ú. Dedinka pri Dunaji na p. č.: 175/34, 175/21, 175/22, 175/23, 175/27, 181/1, 171/1, 167, 169/2 (EKN 167, 169/5), 182/1, 182/2, 182/3, 226/499 (a podľa Geometrického plánu číslo 36/2023 zo dňa 09.06.2023 na odňatie pozemku p. č. 175/34 z PP a oddelenie pozemku p. č. 175/21, doterajší stav: 175/21, nový stav: 175/21, 175/31, ktorý autorizoval Ing. Daniel Turcár, reg. č.: *955*, autorizovaný geodet a kartograf, Veľký Grob 68, 925 27 Veľký Grob IČO 40 895 343, zapísaný na Okresnom úrade Senec, katastrálnym odborom dňa 15.06.2023 pod číslom G1-882/2023 Ing. Andreou Krizsanovou), podľa predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, ktorú autorizoval Ing. Peter Slezák, reg. č.: 4166*A*2-2, v 02/2023, číslo zákazky: 09-23 921, arch. Číslo: 31 649 Hydrocoop, spol. s r. o., Dobšinského 32, 811 05, Bratislava, Slovenská republika IČO: 31336949.

Mesto Senec spoločný stavebný úrad Mierové námestie 8 ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydal záväzné stanovisko číslo Č. j.: Výst.720-23-Sc,Mi zo dňa 02.05.2023, na základe návrhu stavebníka Obec Nová Dedinka, Obecný úrad, Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka IČO 00 304 981 zo dňa 26.04.2023 podľa § 117 ods. 1 zák. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a potvrdil podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, že sú dodržané podmienky územného rozhodnutia č. Výst. 434-22-Sc,Mi zo dňa 30.06.2022 na stavbu „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV“,

Mesto Senec spoločný stavebný úrad Mierové námestie 8 ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydal rozhodnutie o umiestnení stavby č. Výst. 434-22-Sc,Mi zo dňa 30.06.2022, právoplatné dňa 03.08.2022 na stavbu „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV“.

Mesto Senec opravou číslo Č.j.:434-22-Sc,Mi zo dňa 21.08.2023, „stavebný úrad príslušný podľa § 117 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), prerokoval žiadosť stavebníka/ov podľa §§ 37, 39 stavebného zákona v spojení s § 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia

stavebného zákona a po preskúmaní žiadosti vydal územné povolenie na stavbu 'Nová Dedinka - Kanalizácia a ČOV' na pare. č. CKN 175/34, 175/21, 226/499, 182/1, 175/27, 175/22, 175/21, 181/1, 171/1, 182/3, 182/2, 175/23, 175/21 KNE 167, v katastrálne územie Senec. Stavebný úrad v súlade s §47 ods. 6 zákona o správnom konaní (správny poriadok) upovedomuje účastníkov konania na chybu v písomnom vyhotovení rozhodnutia č. j.: Výst. 434-22- Sc, Mi zo dňa 30.06.2022 a to: Str. 1 v znení:

Obec Nová Dedinka, Mierová 11, Nová Dedinka, 900 29 podal dňa 10.01.2022 žiadosť o vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby 'Nová Dedinka - Kanalizácia a ČOV' na pare, č.: 175/21, 226/499, 182/1, 175/27, 175/22, 175/21, 175/21, 181/1, 171/1, 167, 182/3, 182/2, 175/23, 175/21, Objektová skladba: ČOV objekt: 175/21, NN prípojka: 226/499, 182/1, 175/27, 175/22, 175/21 Vonkajšie potrubné vedenie: 175/21, 181/1, 171/1, 167 Vodovodná prípojka: 182/3, 182/2, 175/23, 175/21, katastrálne územie Dedinka pri Dunaji.

Mesto Senec, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa §119 ods. 3 Zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov na základe určenia podľa rozhodnutia Krajského stavebného úradu v Bratislave, odbor stavebného poriadku a štátneho stavebného dohľadu č. A/2010/1555/DLD zo dňa 08.04.2010 podľa § 46 zákona o správnom konaní a podľa §§ 37, 39 stavebného zákona v spojení s § 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, vydáva toto rozhodnutie o umiestnení stavby „Nová Dedinka - Kanalizácia a ČOV“ na pozemku pare, č.: 175/21, 226/499, 182/1, 175/27, 175/22, 175/21, 175/21, 181/1, 171/1, 167, 182/3, 182/2, 175/23, 175/21 Objektová skladba: ČOV objekt: 175/21, NN prípojka: 226/499, 182/1, 175/27, 175/22, 175/21 Vonkajšie potrubné vedenie: 175/21, 181/1, 171/1, 167 Vodovodná prípojka: 182/3, 182/2, 175/23, 175/21, katastrálne územie Dedinka pri Dunaji, tak ako je to zakreslené v situačnom výkrese, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.

Str. 1 sa mení na:

Objektová skladba:

ČOV objekt: KNC: 175/21

NN prípojka: KNC: 226/499, 182/1, 175/27, 175/22, 175/21

Vonkajšie potrubné vedenie: KNC: 175/21, 181/1, 171/1, KNE: 167, 169/5

Vodovodná prípojka: KNC: 182/3, 182/2, 175/23, 175/21,

katastrálne územie Dedinka pri Dunaji.

Oprava chyby v písaní je nedeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. j.: Výst. 434-22-Sc, Mi zo dňa 30.06.2022.

Mesto Senec spoločný stavebný úrad Mierové námestie 8 ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydal opravu záväzného stanoviska číslo Č. j.: Výst. 720-23-Sc, Mi zo dňa 21.08.2023, v zmysle opravy chyby v písaní v rozhodnutí o umiestnení stavby.

Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

Účel stavby:

Predmetom je výstavba ČOV obce Nová Dedinka na zabezpečenie čistenia splaškových odpadových vôd produkovaných obyvateľmi obce Nová Dedinka a výstavba kanalizácie k ČOV a prislúchajúcich objektov a vypúšťanie vyčistených splaškových vôd do recipientu Malý Dunaj.

Stavebné objekty:

SO 03 NN Prípojky,

Predmetom technickej dokumentácie je vypracovanie návrhu el. prípojky s pripojením sa na existujúce NN rozvody v danej lokalite.

EL prípojka je navrhovaná pripojením sa z existujúcej istiacej rozpojovacej skrine SR4-21 na voľný poistkový 160A multivert káblami 1-NAYY-J 4x95 + FeZn 30/4. Kábel bude istený v poistkovej skrinke poistkami 3x125A. Prípojkový kábel bude ukončený v navrhovanom elektromere vo m rozvádzači RE, ktorý sa osadí vedľa SR4-21. Elektromerová skriňa bude voľne prístupná z verejného priestranstva. Rozvádzač RE bude vybavený hl. Ističom B63/3. Rozvádzač (hlavnú poistkovú skriňu areálu ČOV) SR2 doporučujem pripojiť z elektromerového rozvádzača káblom 1 -NAYY-J4x95 + FeZn 30/4.

Káble umiestnené v zemi sa uložia v káblovej ryhe s upraveným káblovým lôžkom z kopaného piesku podľa platných STN 33 2000-5-52 s dodržaním STN 736005. Pri trase kábla vedenej v cestnej priekope bude kábel uložený do chráničky s krytím mín. 1,0 m od dna cestnej priekopy. Pri križovaní s cestou 111/1065 sa kábel uloží do navrhovanej chráničky, ktorá sa navrhuje zrealizovať pretláčaním popod cestu v min. hĺbke 1,0 m od jej vrchu. Pri križovaní VTL

plynovodu a produktovodu sa kábel uloží do betónovej tvárnicovej chráničky alebo korýtka s dĺžkou min 2 m od potrubia na obidve strany a min 0,5m pod potrubie VTL.

SO 04 ČOV Nová Dedinka

V súčasnosti v obci Nová Dedinka bola realizovaná I. stavba celoobecnej splaškovej kanalizácie profilov DN 300,400, čerpacích staníc a výtláčnych potrubí. súčasnosti sa v obci uvažuje o výstavbe II. etapy kanalizácie Stavenisko sa nachádza v extraviláne obce v katastrálnom území Dedinka pri Dunaji pri kruhovom objazde v smere na obec Tomášovo. V súčasnosti ide o ornú pôdu, pôda je poľnohospodársky využívaná. Budúci areál ČOV je rovinný, situovaný pri regionálnej ceste III / 1062, vzdialený cca 200 m od najbližšej bytovej zástavby. Recipient ČOV je tok Malý Dunaj, vzdialený cca 1400 m za oplotením ČOV.

SO 04.1 Monoblok,

Nádrž „Monobloku“ je navrhnutá ako železobetónová s rozmermi 23,1 x 8,5 x 4,9 m z betónu STN EN 206-1 C30/37-XA2, XC4, XD2, XF3 (SK)-CI 0,2-Dmax 16-S3. Dno nádrže sa navrhuje o hrúbke 400 mm, obvodové steny o hr. 350 mm. Nádrž je podľa systému čistenia rozdelená deliacimi stenami o hr. 200 mm a jednou stenou o hr. 300 mm ktorá bude oddeľovať predčistené vody od kalojemu. Podľa smeru prietoku vody v nádrži sú v deliacich stenách vynechané otvory o výške 200 mm pri dne nádrže a 700 mm pri záhlaví stien.

Systém biologického procesu čistenia je navrhovaný s nasledujúcim rozdelením: denitrifikačná sekcia nitrifikačná sekcia dosadzovacie nádrže kalojem

Prítok mechanicky predčistenej vody do nádrže je navrhnutý cez zhlavie do denitrifikačnej sekcie nádrže. V denitrifikačnej sekcii sa mechanicky predčistená voda zmieša so zmesou aktivovaného kalu pričom vznikne aktivačná zmes a gravitačné odtečie do nitrifikačnej sekcie nádrže. V nitrifikačnej sekcii dochádza k odbúravaniu organického znečistenia pomocou aeróbnych baktérií za účasti intenzívneho okysličovania jemnobublinkovou aeráciou. Dodávka kyslíka pre procesy čistenia bude zabezpečená trubkovými difúzormi priemeru 50mm jemnobublinkovej tlakovej aerácie. Aktivačná zmes gravitačné odtečie do dvoch dosadzovacích nádrží. Vyčistená voda gravitačne odteká cez pílový prepád odtokových žľabov do odtokového potrubia DN 300. Odtokovým potrubím sa vyčistená voda gravitačne dostane do čerpacej stanice.

Všetky prestupy v nádrži priemeru DN 50 až DN 100 budú riešené jadrovými vrtmi príslušného priemeru a priestor medzi potrubím a stenou prestupu bude utesnený reťazovým tesnením príslušného rozmeru.

Na zhlaví nádrže bude osadené nerezové zábradlie s celkovou dĺžkou 52,5 m. Zábradlie o výške 900 mm bude medzi stĺpkami zložené z madla a dvoch vodorovných priečok. V miestach vstupov na pochôdzne prevádzkové rošty sú navrhnuté odnímateľné zábradlia. Pochôdzne rošty so zábradliami budú slúžiť pre prístup a kontrolu obsluhy k technologickým zariadeniam a budú predmetom dodávky technologickej časti.

Čerpacia stanica

Po stavebnej stránke je čerpacia stanica riešená ako podzemná nádrž o celkovom využiteľnom objeme 4,0 m³. Skladá sa z mokrej komory v ktorej budú osadené ponorné čerpadlá a z armatúrnej komory v ktorej budú osadené ovládacie armatúry a meranie prietoku vyčistených vôd.

Pri realizácii stavebnej jamy sa podľa podkladov z inžiniersko-geologického prieskumu uvažuje s otvoreným výkopom so sklonmi svahov 1:1, ktoré zaisťujú stabilitu výkopu pre potreby vybudovania ČS. Výskyt podzemnej vody sa podľa podkladov z inžiniersko-geologického prieskumu v stavebnej jame nepredpokladá. V prípade výskytu podzemnej vody sa na dne jamy zriadi čerpacia záchytka a drenáž.

Mokrú komoru čerpacej stanice ČS je navrhnutá zo železobetónového prefabrikovaného kruhového dna priemeru DN 2200 výšky 2500 mm prekrytého prefabrikovanou stropnou doskou so vstupným a montážnym otvorom a bude budovaná v otvorenom výkope. Pred uložením sa vonkajšie steny dna opatria vonkajším náterom na anorganickú bázu. Ten istý náter sa urobí aj na vnútorných stenách a na dne, ale až ako záverečná úprava. Spoj dna a dosky sa zatre z vnútornej strany pred náterom na anorganickú bázu cementovou maltou. Spoj bude tesnený gumovým krúžkom, ktorý sa používa na tesnenie takýchto dielov. Je dôležité zabezpečiť vodotesnosť spojov. Nutné je venovať veľkú pozornosť výberu tesniacich krúžkov pri nákupe. Aby krúžky dobre tesnili, musia po navlečení na spoj dobre priliehať, nesmú byť voľné a poškodené. Nevhodné a poškodené tesniace krúžky nesmú byť použité. Rovnakú pozornosť je potrebné venovať aj výberu dna, ktoré musí mať predpísaný tvar a kruhovitú a nesmie byť poškodené. Vstup do mokrej komory sa navrhuje o rozmere 1100 x 600 mm a bude prekrytý kompozitovým poklopom (tr. zaťaženia B125).

Armatúrna komora čerpacej stanice ČS je navrhnutá ako železobetónová prefabrikovaná šachta o vnútornom rozmere 3,80 x 2,10 x 2,09 m. Šachta sa bude skladať z dvoch samostatných dielcov a to nádrže a zákrytovej stropnej dosky. Vstupný otvor o veľkosti 700 x 700 mm sa navrhuje prekryť typizovaným kompozitovým poklopom (tr. zaťaženia B125).

Vedľa mokrej komory ČS sa navrhuje osadiť rozvádzač RMD (je predmetom elektrotechnologickej časti projektu). Prestup káblov do ČS je navrhované cez stenu za pomoci elektrickej chráničky (3x 0 110/94 mm). Vetranie vnútorného priestoru mokrej komory ČS bude zabezpečené osadením vetracieho otvoru 0 160 mm s krytom. Vstup do armatúrnej šachty je navrhovaný cez poplastované stúpačky, ktoré budú do steny nádrže osadené pri výrobe prefabrikátu.

V mokrej komore ČS bude osadené jedno prevádzkové a jedno rezervné čerpadlo.

Prevádzka čerpacej stanice bude plnoautomatická v závislosti od hladiny vody v akumuláčnom priestore čerpacej stanice. Chod čerpadla bude riadený plavákovým spínačom, ale je možné aj manuálne spustenie z miesta. Prípadná porucha čerpadla je signalizovaná do riadiaceho centra na ČOV, pričom automaticky nabehne do prevádzky rezervné čerpadlo. Hlásenie poruchy prevádzkovateľovi bude zabezpečené prenosom do riadiaceho centra na ČOV.

SO 04.2 Prevádzková budova,

Prevádzková budova je situovaná pri vstupe do areálu ČOV. Je navrhnutá ako prízemná murovaná budova, so sedlovou strechou s vonkajším pôdorysným rozmerom 12,35 x 7,3 m. Základová výška podlahy ±0 = 127,49 m.n.m. Dispozičné riešenie obsahuje tieto miestnosti: miestnosť hrubého predčistenia, miestnosť dúchame a prevádzková miestnosť.

Objekt bude zásobovaný pitnou vodou za pomoci navrhovanej vodovodnej prípojky DN 80, ktorá sa navrhuje napojiť na existujúci obecný rozvod vody DN 100. Odkanalizovanie budovy potrebné nie je. Vykurovanie budovy je navrhnuté elektrické pomocou teplovzdušných konvektorov, ktoré budú dodávkou elektrostavebnej časti. Rozvod elektrickej energie v budove bude riešený z rozvádzača technológie, ktorý bude napojený na miestny rozvod N N (pozri SO 03).

Okolo objektu v nespevnenom povrchu je navrhnutý odkvapový chodník šírky 0,5 m z triedeného štrku frakcie 16-44 mm, oddelený od terénu záhradnými betónovými obrubníkmi, osadenými do betónu.

Objekt prevádzkovej budovy je založený na základových pásoch z prostého betónu výšky 1 200 mm a šírky 500 mm pod obvodovými stenami. Betónová základová doska hrúbky 150 mm bude uložená na 100 mm hrubej vrstve podkladového betónu a na vrstve štrkopieskového podsypu hrúbky 200 mm. Medzi základovou doskou a podkladnými vrstvami je izolácia proti zemnej vlhkosti. Podlahy vo všetkých miestnostiach sú z keramickej dlažby vo vyhotovení podľa účelu miestnosti.

Nosný systém je navrhnutý z tehlového muriva o hr. 400 mm na MVC. Vnútorné priečky hrúbky 150 mm sú z priečkových tehál.

Zastropenie objektu je predpätými železobetónovými stropnými panelmi hrúbky 250 mm. Stupujúce vence a rímsa sú železobetónové monolitické. Na paneloch je vyrovnávacia betónová vrstva hrúbky 50 mm s parotesnou zábranou a vrstva nášľapnej tepelnej izolácie hrúbky 100 mm. Horná vrstva skladby strechy pozostáva z hydroizolácie z natavených asfaltových pásov.

Okná a dvere sú navrhnuté plastové s bielymi rámami s izolačným trojsklom. Dvojkridlové dvere do miestnosti hrubého predčistenia sú z dôvodu veľkosti navrhované ako oceľové.

Vnútorné omietky sú navrhované vápenno - cementové hladké. V prevádzkovej miestnosti a v miestnosti hrubého predčistenia budú steny do výšky 1,8 m obložené keramikým obkladom.

Z vonkajšej strany bude objekt zateplený kompletným zateplovacím systémom z polystyrénu hrúbky 100 mm. Vonkajšie omietky sú hladké, na vápenno - cementovej báze. Farebná odtieň bude zvolený podľa požiadavky investora. Keramický sokel bude zrealizovaný do výšky 0,5 m.

Odkvapové žľaby a rúry sú navrhnuté plechové, kompatibilné so strešnou krytinou

SO 04.3 Vnútroareálová kanalizácia,

Predmetom návrhu vnútroareálovej kanalizácie je odtokové potrubie vyčistenej vody z nádrže (SO 04.1 Monoblok) do čerpacej stanice (SO 04.1 Monoblok) a obtokové potrubie hrubého predčistenia. Potrubie vyčistenej vody navrhujeme z materiálu PP, SN 10, DN 300 (0 315 x 10,7 mm) o celkovej dĺžke 12,0 m. Obtokové potrubie navrhujeme z materiálu PP, SN 10, DN 300 (0 315 x 10,7 mm) o celkovej dĺžke 25,0 m.

Potrubie bude ukladané v zapaženej ryhe s kolmými stenami na zhutnené pieskové lôžko (max. veľkosť zrna 0 7 mm). Po hrubom výkope sa dno ryhy upraví do projektom predpísaného sklonu (prípadné priehlbiny sa vyplnia vhodným materiálom z ryhy). Na dno ryhy sa nanesie podkladové lôžko zo sypkého materiálu s veľkosťou najväčšieho zrna 0 7 mm. Vytvorí sa tým zhutnené lôžko hr. 100 mm pre ukladanie gravitačného a výtlačného potrubia. Počas výstavby musí byť dno ryhy suché. V prípade výskytu podzemnej vody v ryhe sa na dne ryhy zriadi stabilizačná vrstva štrkového lôžka fr. 16 - 32 mm o hrúbke 150 až 300 mm podľa potreby, ktorá sa prekryje geotextíliou s plošnou hmotnosťou 200 g/m². Obsyp potrubia sa zrealizuje ihneď po uložení rúr a ich vzájomnom spojení. Materiál obsypú

sa rozprestrie po oboch stranách rúry. Ďalšie vrstvy sa zhutňujú iba po stranách potrubia až do výšky 300 mm nad vrchol rúry. Zhutňovanie obsypú priamo nad rúrou nie je prípustné.

Po vyhotovení obsypú potrubia a jeho zhutnení sa vykoná predpísaná skúška vodotesnosti úsekov podľa kritérií príslušnej STN. Po jej vykonaní je možné pristúpiť k zásypu ryhy.

Na odtokovom potrubí vyčistenej vody a obtokovom potrubí sa z dôvodu smerových pomerov potrubia navrhujú 3 ks kontrolných resp. sútokových šachiet. Šachty sú navrhované s prefabrikovaným kruhovým dnom priemeru \varnothing 1 000 mm s výškou 680 resp. 750 mm. Šachty sa vo výkope uložia na podkladový betón C12/15, XA1 výšky 100 mm. Na prefabrikované dno sa zriadi vstupný komín z betónových skruží výšky 250, 500, alebo 1000 mm. Najvrchnejšia skruž je prechodová kónická, na ňu sa osadí vstupný poklop. Na zosúladenie výšky osadenia poklopu s niveletou cesty je možné na prechodovú skruž pod poklop osadiť prefabrikované vyrovnávacie prstence o výške 40, 60, 80, 100 alebo 120 mm, prípadne na presnejšie zosúladenie možno použiť podmurovku vrstvou kyselinovzdorných radiálnych studňoviek uložených do cementovej malty. Rám a poklop šachiet je navrhnutý kruhový priemeru \varnothing 600 mm - kategórie D 400 v spevnených povrchoch.

Vodotesnosť šachiet je zabezpečená gumovým tesnením vkladávaným medzi jednotlivé prefabrikované prvky (tesnenie je súčasťou dodávky šachiet).

Napojenie potrubia na prefabrikované dno je cez šachtové vložky PP, ktoré budú do prefabrikovaného dna osadené výrobcom prefabrikátu priamo vo výrobe.

Vstup do šachty je umožnený pomocou poplastovaných rebríkových stúpačiek, ktoré sú súčasťou prefabrikátu šachtového dna, resp. skruží.

Meranie množstva obtokových vôd sa navrhuje ultrazvukovým prietokomerom voľnej hladiny s Dopplerovým senzorom rýchlosti a tlakovým senzorom merania výšky hladiny vody v potrubí. Senzor sa umiestni z vnútra obtokového potrubia DN 300 v smere do sútokovej šachty na odtokovom potrubí vyčistenej vody cca. 500 mm od jej okraja. Súčasťou dodávky senzora bude aj rozopierateľný plastový držiak senzora, skrinka elektroniky s displejom, batériou a záznamníkom údajov vrátane stojana z nehrdzavejúcej ocele a solárneho panelu.

SO 04.4 Príjazdová komunikácia,

Navrhovaná príjazdová komunikácia (SO 04.4) bude napojená na existujúcu cestu III/1062 a bude situovaná cca 215 m od križovatky s cestou 111/1065. Dĺžka príjazdovej komunikácie od napojenia na cestu III/1062 po vstupnú bránu do ČOV je 20,30 m, šírka vjazdu v mieste brány je 5,0 m. Polomer oblúkov v mieste napojenia na existujúcu cestu je 8,0 m.

V mieste napojenia na cestu III/1062 sa vykoná zarezanie existujúceho asfaltového krytu tejto cesty a medzi asfaltový kryt a cementobetónový kryt príjazdovej komunikácie sa osadí spojovací pásik.

Odvodnenie príjazdovej komunikácie je zabezpečené pozdĺžnym a priečnym sklonom cesty do terénu. Pozdĺžny sklon komunikácie je 2,0 % v smere od existujúcej cesty k vstupnej bráne ČOV. Priečny sklon komunikácie je 2,0 % k ľavému okraju spevnenia cesty. Z terénu bude zrážková voda odtekať do existujúcej odvodňovacej priekopy cesty 111/1062.

V mieste križovania príjazdovej komunikácie s existujúcou odvodňovacou priekopou cesty 111/1062 bude táto priekopa v dĺžke 25,0 m vyčistená a prehĺbená o 0,75 m. Do prehĺbenej časti priekopy bude z dôvodu zachovania funkčnosti odvodnenia existujúcej cesty 111/1062 osadený rúrový priepust priemeru DN 300 z betónových rúr s dĺžkou 15,0 m.

SO 04.5 Cesty a spevnené plochy,

Vo vnútri areálu ČOV sú pre zabezpečenie príjazdu k jednotlivým objektom ČOV tak, aby bola umožnená bezpečná prevádzka všetkých vozidiel pohybujúcich sa v areáli ČOV navrhnuté cesty a spevnené plochy (SO 04.5). Sú navrhnuté od vstupnej brány pozdĺž objektu prevádzkovej budovy a objektu monobloku. Celková plocha ciest a spevnených plôch je 340,6 m². Šírka ciest a spevnených plôch je 6,0 m. Polomer oblúka je 7,0 m.

Odvodnenie ciest a spevnených plôch je zabezpečené priečnym sklonom cesty do okolitého terénu. Priečny sklon ciest a spevnených plôch je 2,0 %, od objektov prevádzkovej budovy a monobloku.

Okraje ciest a spevnených plôch budú ohraničené zapustenými lemovacími obrubníkmi 100x25x8 mm osadenými v betónovom lôžku C20/25 v celkovej dĺžke 77,0 m.

SO 04.6 Oplotenie,

Oplotenie je navrhnuté z poplastovaného oceľového pletiva a oceľových stĺpikov, ktoré sú osadené v betónových pätkách rozmerov 400x400x800 mm z betónu C 12/15. Ukotvenie stĺpika v základe je cca 750 mm. Stĺpiky sa nechajú vyčnievať zo zeme v dĺžke 2500 mm. Začiatkový a koncový stĺpik je vystužený jednou vzperou, rohový stĺpik sa vystuží dvomi vzperami. V úsekoch oplotenia s dĺžkou 40,6 a 34,6 m sa dve vzpery osadia aj na vzperový stĺpik v strede týchto úsekov. Oplotenie výškovo sleduje konfiguráciu upraveného terénu.

Napínací pozinkovaný drôt sa upevní na stĺpiky a napne sa v troch radoch vo vzdialenosti 950 mm. Na takto pripravenú konštrukciu sa napne oceľové poplastované pletivo výšky 2000 mm. Nad pletivom sú natiahnuté tri rady ostatých drôtov vo vzájomnej vzdialenosti 150 mm. Celková dĺžka oplotenia vrátane vstupnej brány je 136,2 m. Vstupná brána sa navrhuje dvojkrídlá, zhotovená zvarom z oceľových profilov podľa priloženého výkresu oplotenia. Brána má šírku 5,0 m.

Povrchová úprava stĺpikov je poplastovaním, povrchová úprava konštrukcie vstupnej brány je žiarovým pozinkovaním.

SO 04.7 Terénne a sadové úpravy,

Terén v areáli navrhovanej ČOV má rovinný charakter, preto sa neuvažuje s podstatnými terénnymi úpravami. Terénne úpravy budú spočívať vo vyrovnaní terénu po ukončení zemných prác okolo navrhovaných objektov a uložení všetkých podzemných prepojovacích potrubí a následnej jemnej povrchovej úprave terénu.

Na takto upravené plochy sa prevedú sadové úpravy. Sadové úpravy areálu ČOV budú spočívať vo výsadbe stromov a krov vrátane zatrávnenia plochy, ktorá je na situácii sadových úprav vyznačená. Zatrávnenie predstavuje plochu cca 475 m².

Vysádzané budú dreviny domáceho pôvodu. Stromy budú sadené do skupín s rozponom cca 3,0 m. Kry budú sadené metódou zahustených výsadiieb s rozponom 0,7 x 0,7 m. Dreviny budú vysádzané sadovníckou technológiou a materiálom. Vysádzaný rastlinný materiál je predpestovaný v kontajneroch.

Zoznam sadbového materiálu.

Stromy:

- smrek strieborný - *Pinus pungens* 3 ks

- tuja západná - *Thuja occidentalis* 4 ks

7 ks Kry:

- tavelník sivý - *Spiraea cinerea* 5 ks

- borievka rozprestretá - *Juniperus horizontalis* 10 ks

- skalník Dammerov - *Cotoneaster dammeri* 12 ks

27 ks

SO 04.8 Vonkajšie potrubné vedenia,

Výtlačné potrubie z ČOV - prečerpáva vyčistenú odpadovú vodu do recipientu Malý Dunaj. Výtlačné potrubie je navrhnuté z mat. PEHD, DN 200 o celkovej dĺžke 1453,1 m. Potrubie začína 1 m za výstupnou čerpacou stanicou, prechádza areálom ČOV, prekríži podchodom cestu 111/1062 a roľou v extraviláne obce do recipientu Malý Dunaj, ukončené je výustným objektom VO, opatreným na konci spätnou klapkou.

Výtlačné potrubie z ČS ZK - prečerpáva splaškovú odpadovú vodu z čerpacej stanice ČS ZK do spojovacej šachty SŠ a odtiaľ výtlačným potrubím z ČS10 do ČOV (na mechanické predčistenie). Výtlačné potrubie je navrhnuté z mat. PEHD, DN 80 o celkovej dĺžke 1341,8 m. Potrubie začína v ČS ZK prechádza roľou popri regionálnej ceste 111/1062 ktorú pred ČOV prekríži na napojí sa v navrhovanej spojovacej šachte SŠ na výtlačné potrubie z ČS10.

Vodovodná prípojka - bude vybudovaná za účelom prívodu pitnej vody do areálu ČOV. Ide o potrubie mat PEHD, DN 50 o celkovej dĺžke 247 m. Trasa vodovodnej prípojky je vedená v súbehu s výtlačným potrubím V10 kanalizácie. Na vodovodnú sieť v obci bude napojená navrtávacím pásom. V areáli ČOV bude vybudovaná vodomerná šachta.

Prevádzkové súbory:

PS 01 Mechanické predčistenie,

Splaškové odpadové vody sú čerpané z ČS 10 na stokovej sieti na navrhované mechanické predčistenie MP. Integrované hrubé predčistenie o výkone 10 l/s, pozostáva z separátora piesku a samočistiacich česlí s lisom na zhrabky.

Po vstupe do separátora dochádza k sedimentácii ťažších podielov nerozpustných látok, prevažne piesku. Na dne nádoby je umiestnený hriadeľový šnek, ktorý intervalovo vyhrňuje usadeniny. Voda zbavená piesku je odvádzaná prepadovým žľabom k výpustnému hrdlu.

Pre zvýšenie čistoty zachyteného piesku je do záhytnej nádoby privádzaná pracia voda. Prívod vody do lisu/separátora, je privedený intervalovo, pomocou elektromagnetických ventilov.

INTEGORVANE HRUBÉ PREDČISTENIE o výkone 10 l/s počet- 1 ks, rozmery 5720mm x 1500mm x 3650mm

PS 02 Dúchareň,

Dúchareň sa nachádza v prevádzkovej budove označená číslom 2. V duchárni sú umiestnené dve dúchadla o výkone 3,5 m³/min, ktoré slúžia na jemnobublinnú aeráciu v aktivácii aj v kalojeme. Vývod vzduchovej rúry z každého dúchadla je napojený na jednu zbernú rúru, ktorá vedie do rozdeľovacej rúry vzduchu. Rozdeľovacia rúra vzduchu je nerezová rúra priemeru 500mm, osadená na podlahe. Slúži na vyrovnávanie množstva odovzdávaného vzduchu.

Z rozdeľovacej rúry vzduchu ide prírodná rúra do solenoidovej skrine, kde sa pomocou elektromagnetických ventilov a riadenia ovláda vzduch do mamutiek. Z tejto prírodnej rúry sú odbočkou odvedené potrubia smerujúce ku jemnobublinnej aerácii v aktivácii a taktiež ku jemnobublinnej aerácii v kalojeme, na dne týchto nádrží.

D1 – dúchadlo s FM – 1 ks

D2 – dúchadlo s FM – 1 ks

PS 03 Riadiaca miestnosť (Velín)

Riadiaca miestnosť sa nachádza v prevádzkovej budove, v miestnosti označenej číslom 3. V riadiacej miestnosti je umiestnený hlavný elektrický rozvádzač, rozvádzač pre riadenie dúchadiel, frekvenčné meniče, hlavný riadiaci box pre MaR (meranie a reguláciu), stolík s obrazovkou a klávesnicou, stolička, umývadlo.

PS 04 Monoblok:

PS 04.1 Denitrifikácia,

Mechanicky predčistená voda z integrovaného hrubého predčistenia o výkone 101/s nateká gravitačne do monobloku SO 04.1. Nateká do denitrifikácie, kde dochádza k miešaniu aktivovanej zmesi.

Do denitrifikácie je privádzaný vratný kal mamutkovými čerpadlami. Množstvo spätného kalu je riadené systémom ASRTP.

Technické údaje:

Rozmery denitrifikačnej nádrže(vnútorne) 1ks:

Pôdorys: 8,60 m x 7,40 m

Výška hladiny: 4,0 m

S1.S6- REDOX sonda

počet : 2 ks

PS 04.2 Aktivačné nádrže a prevzdušňovanie,

Premiešaná aktivovaná zmes z denitrifikácie gravitačne nateká do aktivačnej nádrže, kde dochádza k biologickému čisteniu nitrifikáciou. Biologické čistenie odpadových vôd prebieha v aktivačnej nádrži SO 04.1. Počas nitrifikačných procesov v reaktoroch dochádza k odbúraniu organického znečistenia pomocou aeróbných baktérií za účasti intenzívneho okysličovania jemnobublinnou aeráciou. Dodávka kyslíka pre procesy čistenia bude zabezpečená prevzdušňovacími elementármi jemnobublinnej tlakovej aerácie so samostatnými dvoma dúchadlami pre reaktor. Množstvo dodávaného vzduchu bude regulované systémom ASRTP na základe nameraných hodnôt kyslíkovými a REDOX sondami.

Čistiaci proces je navrhnutý ako nízko zaťažovaná aktivácia so simultánnou denitrifikáciou a úplnou stabilizáciou kalu. Potrubia rozvodu vzduchu od dúchadiel budú zhotovené z nehrdzavejúcej ocele DN150. Jednotlivé zvody k prevzdušňovacím elementom na dne aktivačnej nádrže budú z tlakových PVC potrubí DN40, ovládané samostatnými guľovými ventilmi.

Technické údaje: Rozmery aktivačnej nádrže (vnútorne) 1ks:

Pôdorys: 10,90 m x 7,40 m

Výška hladiny: 4,0m

Strojné zariadenia:

S2 – Kyslíková sonda – 1 ks

S3- REDOX sonda – 1 ks

S4 – pH sonda – 1ks

M1- Mamutkové Čerpadlá - riadené napájané z dúchadiel D1 a D2 počet: 9ks Ø100 mm

M2 - Mamutkové Čerpadlá - neriadené napájané z dúchadiel D1 a D2 počet: 2ks Ø 100 mm

Prevzdušňovací systém pre nitrifikačnú časť ČOV

napájané z dúchadiel D1 a D2 prevzdušňovacie elementy : 56 ks

PS 04.3 Dosadzovacie nádrže,

Biologicky vyčistená odpadová vody preteká z aktivačnej nádrže do plastových dosadzovacích nádrží umiestnených v monobloku SO 04.1. Otvor pre nátok biologicky vyčistenej vody sa nachádza na dne dosadzovacích nádrže. Prístup k zariadeniam nádrží je zabezpečený oceľovými lávkami. V separácii dochádza k zníženiu rýchlosti prúdenia zmesi vyčistenej odpadovej vody a kalu, a tým i k oddeľovaniu vločiek kalu od vyčistenej vody sedimentáciou. Takto odseparovaná odpadová voda od kalu, prechádza ďalej cez filtračný kalový mrak smerom k hladine do odtoku. Tu dochádza k ďalšiemu zachyteniu jemne suspendovaných látok do vločiek, ktoré potom sedimentujú v spodnej časti. Tým dôjde za pomoci kalového mraku k zachyteniu nerozpustených látok, a tak i k dosiahnutiu vysokého stupňa čistenia. Vyčistená voda gravitačne oteká cez pílový prepád odtokových žľabov.

Separáčné nádrže sú vyrobené z PP plastových dosiek, steny nádrže sú v spáde, uhol 60 stupňov, kvôli pomalému usadzovaniu kalu. PP plastové dosky sú uchytené na betónovú stenu, rozdeľujúcu jednotlivé plastové separáčné nádrže, pomocou PP lišty a zatíkáčích nerezových skrutiiek a hmoždíniek.

Usadený kal na dne separáčnej nádrže sa vracia naspať do procesu čistenia, teda do aktivačnej nádrže pomocou mamutkového potrubia napojeného na vzduch. Tento proces je riadený systémom ASRTP.

Technické údaje:

Rozmery dosadzovacej nádrže(vnútornej) 2ks:

Pôdorys: 4,00m x 4.50m

Výška hladiny: 4,0m

PS 04.4 Kalojem,

Kalové hospodárstvo je vybudované za účelom akumulácie aeróbne stabilizovaného prebytočného kalu. Je prečerpávaný pomocou mamutkového čerpadla, riadeného systémom elektromagnetických ventilov z aktivácie do kalojemu. Kalová voda je gravitačne odvádzaná cez prepádovú rúru DN 110 späť do aktivácie. Zahustený kal sa po naplnení kalojemu, odváža pomocou fekálneho vozidla na zmluvne určené miesto likvidácie kalu.

Prečerpávanie vratného kalu je zabezpečené pomocou mamutkových čerpadiel.

Technické údaje:

Rozmery kalovej nádrže(vnútornej) 1ks:

Pôdorys: 2,00m x 7,40m

Výška hladiny: 4,0m

Prevzdušňovači systém pre kalojem: napájané z dúchadiel D1 a D2 prevzdušňovacie elementy : 12 ks

S5 - senzor kalu počet : 1 ks

PS 04.5 Čerpacia stanica,

Pre prečerpávanie vyčistených splaškových odpadových vôd je navrhnutá podzemná čerpacia stanica kruhového pôdorysu o priemere 2200 mm výšky 2500 mm spolu s armatúrnou komorou o vnútornej rozmere 3800 x 2100 x 2090 mm.

Po technologickej stránke sa jedná o mokrú komoru, v ktorej sú umiestnené ponorné čerpadlá v zostave 1+1 (100%-ná rezerva). Chod čerpadla bude riadený plavákovým spínačom, ale je možné aj manuálne spustenie z miesta. Prípadná porucha čerpadla bude signalizovaná automaticky do riadiaceho systému na ČOV, pričom automaticky nabehne do prevádzky rezervné čerpadlo.

Pre samotný návrh čerpacej techniky boli použité nasledujúce vstupné údaje:

Prietok Qč max 19,0 l/s

Dopravná výška (geodetická + straty) 5,00 m

Príkion elektromotora P = 3,3 kW pri U = 400V, 50 Hz

Čerpadlá sú inštalované do mokrej komory s vystrojením vrátane automatickej spojky a vodiacich tyčí. Päťka čerpadla (spúšťačieho zariadenia) bude umiestnená na dno mokrej komory.

Výtlak každého čerpadla z nerezového potrubia DN 150 (0 154 x 2,0 mm) je opatrený montážnou vložkou, spätnou klapkou a uzáverom DN150 s ručným kolečkom, ktoré sa nachádzajú varmatúrnej komore. Pred prestupom cez stenu armatúrnej komory sa mení materiál potrubia z nerezú na HDPE, PN 10, DN 200 (0 225 x 13,4 mm) prírubovým spojmom pre PE potrubia.

Výtlaky čerpadiel sú T-kusom spojené do spoločného výtlaku v armatúrnej komore ČS.

V armatúrnej komore sa navrhuje umiestniť magneticko - indukčný prietokomer na meranie vyčistených vôd vypustených do recipientu Malého Dunaja . Pripojenie merania bude prevedené prírubovými spojmi.

Prevádzka čerpacej stanice je automatická podľa výšky hladiny v objekte, pričom plavákové spínače sú nastavené na blokováciu hladinu, spodnú vypínaciu hladinu, hornú zapínaciu hladinu a alarm.

Pre maximálne využitie objemu nádrže musí byť spodná vypínacia hladina umiestnená nad blokovacou hladinou čerpadla, preto motor čerpadla musí byť vhodný pro dlhodobú prevádzku pri plnom zaťažení v ponorenom a kompletne vynorenom stave.

Špecifikácia potrubia

- nerezové potrubie DN 150 (0 154 x 2,0 mm), materiál triedy 17 Rúry pozdĺžne zvárané dodávané podľa DI N 2463.

- HDPE, PE100, SDR 17, PN 10, DN 200 (0 225 x 13,4 mm)

Jednovrstvové plnostenné homogénne potrubie z vysokohustotného polyetylénu PE100 s odolnosťou voči šíreniu trhliny. Potrubie bude čiernej farby s modrým prúžkom.

Rozvádzač čerpacej zabezpečuje plnú miestnu automatiku (striedanie čerpadiel, záskok za poruchové čerpadlo, atď.)

Chod čerpacej stanice a združená porucha budú signalizované do riadiaceho systému ČOV. Vystrojenie rozvádzača je predmetom elektrotechnologickej časti.

Popis riešenia v náväznosti na elektro, MaR a diaľkové ovládanie.

- čerpadlá sú zapínané a vypínané v závislosti od hladín v prítokovej čerpacej nádrži pomocou plavákových spínačov. čerpadlá vypínať a zapínať aj z miestneho rozvádzača zmena pracovného čerpadla po každom vypnutí voľba pracovného čerpadla z miestneho rozvádzača blokovanie čerpadiel od minimálnej hladiny v prítokovej čerpacej nádrži signalizovať chod a združenú poruchu čerpacej stanice do riadiaceho systému ČOV

Strojné zariadenia.

Pre prečerpávanie odpadových vôd sú navrhnuté ponorné kalové čerpadlá s typom obežného kola s voľným prietokom konštruované pre prečerpávanie vyčistených splaškových odpadových vôd. Armatúry, t. j. posúvače a spätné klapky sú konštruované na odpadové vody.

PS 04.6 Čerpacia stanica ČS ZK,

Pre prečerpávanie splaškových odpadových vôd z územia „Zlatý Karas“ je navrhnutá podzemná čerpacia stanica kruhového pôdorysu o priemere 1600 mm výšky 6330 mm.

Po technologickej stránke sa jedná o mokrú komoru, v ktorej sú umiestnené ponorné čerpadlá v zostave 1 + 1 (100%-ná rezerva). Chod čerpadla bude riadený plavákovým spínačom, ale je možné aj manuálne spustenie z miesta. Prípadná porucha čerpadla bude signalizovaná automaticky do riadiaceho systému na ČOV, pričom automaticky nabehne do prevádzky rezervné čerpadlo. Nakoľko sú odpadové vody prečerpávané do výtláčného potrubia zČS10 je potrebné nastaviť riadenie čerpadiel v týchto ČS tak aby v jednom momente čerpala len jedna čerpacia stanica a druhá bola blokovávaná a naopak.

Čerpacia stanica ČS10 nie je predmetom tejto projektovej dokumentácie. Taktiež prepoj zo spojovacej šachty do kontrolnej šachty a výtláčne potrubie z ČS 10 nie je predmetom projektu v zmysle stanoviska oprávneného projektanta zo dňa 27.09.2023 Ing. Petra Slezáka, Hydrocoop spol. s r. o., Madáchova 33, 821 06 Bratislava IČO 31 336 949.

Pre samotný návrh čerpacej techniky boli použité nasledujúce vstupné údaje:

Prietok Qč max 3,0 l/s

Dopravná výška (geodetická + straty) 18,5 m

Príkion elektromotora P = 4,5 kW pri U = 400V, 50 Hz

Čerpadlá sú inštalované do mokrej komory s vystrojením vrátane automatickej spojky a vodiacich tyčí. Päťka čerpadla (spúšťacieho zariadenia) bude umiestnená na dno mokrej komory.

Výtlak každého čerpadla z nerezového potrubia DN 80 (0 90 x 2,0 mm) je opatrený spätnou klapkou nachádzajúcou sa v čerpacej stanici a uzáverom DN80 so zemnou súpravou, ktorý sa nachádza pred čerpacou stanicou v zemi. Pred prestupom cez stenu čerpacej stanice sa mení materiál potrubia z nerezu na HDPE, PN 10, DN 80 (0 90 x 5,4 mm) prírubovým

spojom pre PE potrubia.

Výtlaky čerpadiel sú T-kusom spojené do spoločného výtlaku za ČS.

Prevádzka čerpacej stanice je automatická podľa výšky hladiny v objekte, pričom plavákové spínače sú nastavené na blokovaciu hladinu, spodnú vypínicu hladinu, hornú zapínicu hladinu a alarm.

Pre maximálne využitie objemu nádrže musí byť spodná vypínicia hladina umiestnená nad blokovaciu hladinou čerpadla, preto motor čerpadla musí byť vhodný pre dlhodobú prevádzku pri plnom zaťažení v ponorení a čiastočne vynorení stave.

Špecifikácia potrubia

- nerezové potrubie DN 80 (0 90 x 2,0 mm), materiál triedy 17

- HDPE, PE100, SDR 17, PN 10, DN 80 (0 90 x 5,4 mm)

Jednovrstvové plnostenné homogénne potrubie z vysokohustotného polyetylénu PE100 s odolnosťou voči šíreniu trhliny. Potrubie bude čiernej farby s modrým prúžkom. Rozvádzač čerpacej zabezpečuje plnú miestnu automatiku (striedanie čerpadiel, záskok za poruchové čerpadlo, atď.) Chod čerpacej stanice a združená porucha budú signalizované do riadiaceho systému ČOV. Vystrojenie rozvádzača je predmetom elektrotechnologickej časti.

Popis riešenia v náväznosti na elektro, MaR a diaľkové ovládanie.

- čerpadlá sú zapínané a vypínané v závislosti od hladín v prítokovej čerpacej nádrži pomocou plavákových spínačov resp. od závislosti na čerpacej stanici ČS10.

- čerpadlá vypínať a zapínať aj z miestneho rozvádzača

- zmena pracovného čerpadla po každom vypnutí

- voľba pracovného čerpadla z miestneho rozvádzača

blokovanie čerpadiel od minimálnej hladiny v prítokovej čerpacej nádrži

- signalizovať chod a združenú poruchu čerpacej stanice do riadiaceho systému ČOV

Strojné zariadenia.

Pre prečerpávanie odpadových vôd sú navrhnuté ponorné kalové čerpadlá s typom obežného kola s voľným prietokom konštruované pre prečerpávanie splaškových odpadových vôd. Armatúry, t. j. posúvače a spätné klapky sú konštruované na odpadové vody. Všetky potrubia a spojovací materiál sú navrhnuté z protikoróznej ocele nerež materiál tr. 17241.

PS 05 Elektromotorická časť

Projektová dokumentácia rieši elektroinštaláciu elektrotechnologickej časti čistiarne odpadových vôd (silnoprád) vrátane merania a regulácie a ASRTP pre obec Nová Dedinka. Predmetom projektu sú rozvádzač objektu RH a technologické rozvody objektu.

Hlavné technické údaje

a) Napät'ová sústava: 3/PE/N, str.SOHZ, 400/230V/TN-C-S

3/PEN, str.SOHZ, 400/230V/TN-C

2DC, 48V, SELV-RS458

b) Výkonová bilancia elektrickej energie:

Inštalovaný výkon $P_i = 30 \text{ kW}$

Súčasný výkon $P_s = 20 \text{ kW}$

c) Stupeň dodávky el. energie u projektovaného odberu: stupeň č.3

d) Meranie: rieši časť - stavebná elektroinštalácia

Istič pred elektromerom: rieši časť - stavebná elektroinštalácia.

ČOV Nová Dedinka

Technológia čistenia je navrhovaná na princípe dlhodobej aktivácie s úplnou stabilizáciou kalu. Všetky zariadenia ČOV sú umiestnené v jednom objekte. Odpadové vody sú čerpané, privádzané z obce na hrubé predčistenie. Po mechanickom predčistení odteká mechanicky predčistená voda do združeného objektu biologického čistenia, ktorý pozostáva z nitrifikačnej, denitrifikačnej a dosadzovacej nádrže. Súčasťou združeného objektu čistenia je i kalojem. Hydraulické prúdenie zmesi v aktivačnom priestore ako aj dodávka potrebného množstva kyslíka sú zabezpečené pneumaticky, vháňaním vzduchu do systému dúchadlami cez prevzdušňovacie elementy jemnobublinového prevzdušňovania. Biologický kal je odoberaný do zásobníku kalu - kalojemu, kde je zahusťovaný. Zahustený kal bude odsávaný z dna kalojemu..

Vyčistená odpadová voda bude čerpaná cez merné zariadenie do recipientu Malý Dunaj. Použitá technológia čistenia zodpovedá najmodernejším trendom čistenia a zabezpečí požadovanú účinnosť čistenia odpadových vôd.

Návrhové parametre ČOV Nová Dedinka

Počet napojených obyvateľov

Obec Nová Dedinka Celkom

Súčasnosť r. 2040

(obyvateľov) (obyvateľov)

1 900 3 800

Prítok na ČOV

Základným podkladom pre stanovenie množstva odpadových vôd sú údaje o počte obyvateľov v zmysle ÚP obce. Špecifická potreba vody q pre domácnosti je určená na základe prílohy č.1 vyhlášky č:684/2006 Z.z, kde pre bytový fond sa uvažuje :

- pre byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom

- potreba vody pre technickú a občiansku vybavenosť

vidiecke obce do 1000 obyvateľov

od 1000 do 5000 obyvateľov

Potreby vody sa potom stanovia nasledovne: $q = 135 \text{ l/obyv/deň}$.

15 l/os.deň

25 l/os.deň

Q_{24} - priemerný denný bezdažďový prietok $Q_{24} = N \cdot q$

kde N počet obyvateľov

q špecifická potreba vody

$Q_{\max.d}$ - maximálny denný bezdažďový prietok $Q_{\max.d} = O_{\text{priem}} \cdot k_d$, kde k_d je súčiniteľ dennej nerovnomernosti = 1,35

$Q_{\max.hod}$ - maximálny hodinový bezdažďový prietok $Q_{\max.hod} = Q_{\max.d} \cdot k_h$, kde k_h súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti = 2,0

Stanovenie množstva odpadových vôd - prítoky na ČOV

Obec Nová Dedinka

ÚDAJ JEDNOTKA ROK

r.2019 r.2040

počet obyvateľov obyv. 1 900 3 800

Priemerný denný prietok Q24 l/s 3,5 7,0

m³/d 304 608

Maximálny denný prietok Q maxd l/s 4,7 9,4

m³/d 406,0 812,1

Maximálny hodinový prietok Q max hod l/s 9,4 18,8

m³/d 812,1 1 624,2

Znečistenie odpadových vôd

Ukazovateľ kg/d mg/l

počet EO 1 900

BSK5 121,6 400,0

CHSK 273,6 900,0

NL 91,2 300,0

N-NH4 18,24 60,0

Požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd

Z Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z. vyplývajú pre kvalitu vypúšťaných odpadových vôd pre veľkosť zdroja EO 2 001 - 10 000 EO nasledovné hodnoty:

Ukazovateľ Projektované hodnoty Limitné hodnoty v zmysle Prílohy č. 6 NV SR č. 269/2010 Z.z.

p m p m

BSKs 20 45 25 45

CHSKcr 80 170 120 170

NL 25 50 25 50

N-NH4 5 40 20 40

30(Z1) 40(z1) 30(Z1) 40(Z1)

_(Z2) -(Z2) -(Z2) _(Z2)

Ncelk sledovať - -

Pcelk sledovať - -

Skratky:

p - limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli v zlievanej vzorke za určité obdobie / 24 - hodinová zlievaná vzorka

m - maximálna limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli v kvalifikovanej bodovej vzorke

Hoci projektová dokumentácia rieši v súčasnosti len I. etapu výstavby ČOV s kapacitou 1 900 EO, pri návrhu ČOV sa uvažovalo s hodnotami koncentrácie znečistenia na odtoku už pre veľkosť zdroja od 2001 po 10 000 EO.

Riešenie dopravy

Prístup na stavenisko bude z príslušných miestnych a účelových komunikácií a regionálnych ciest III/1062.

Nežiaduci vplyv na životné prostredie má hlavne stavebná činnosť, ktorá sa bude realizovať priamo na stavbe.

Ukončením stavebných prác zaniknú nepriaznivé vplyvy na okolie stavby ako je zvýšená hlučnosť, zvýšená prašnosť a pod. Spaľovanie stavebného a iného odpadu na stavbe je prísne zakázané. Všetky odpady zo stavby musia byť likvidované predpísanými spôsobmi v súlade so zákonom o odpadoch. Nebezpečná a neautorizovaná manipulácia s ropnými, toxickými a nebezpečnými látkami je počas výstavby zakázané. Vylievanie látok do toku, do čistiaceho procesu alebo na zemský povrch je prísne zakázané. Oplachovanie a umývanie motorových vozidiel je neprípustné. Oprava a manipulácia s technikou na stavenisku iným ako predpísaným spôsobom je prísne zakázaná, vr. vypúšťania olejov, dopĺňania pohonných hmôt alebo iných pracovných látok.

Odpady je potrebné zo staveniska ihneď odvážať resp. ukladať do kontajnerov, ktoré zabraňujú znečisteniu životného prostredia. Ukladanie stavebného odpadu do nádob na komunálny odpad je prísne zakázané.

Stavba s komplexom svojich objektov zabezpečí mechanicko-biologické vyčistenie odpadových vôd na zákonom a normami požadovanú úroveň, čo zabezpečí zlepšenie stability čistiaceho procesu a tým aj zlepšenie kvality vôd v recipiente ČOV.

KANALIZÁCIA

Pre potreby pracovníkov dodávateľa počas výstavby je uvažované s použitím mobilných chemických WC. Počas prevádzky ČOV bude kanalizácia odvádzať splaškové vody do nátok na biologickú časť ČOV, ide o potrubie PVC, DN 150 o celkovej dĺžke cca 7,0 m, uložené v podlahe budovy.

ZÁSOBOVANIE VODOU

Voda pre potreby výstavby, bude odoberaná z vodovodnej prípojky ČOV, ktorú je potrebné vybudovať v predstihu pred realizáciou objektov ČOV.

V prípade blízkosti vhodného zdroja povrchovej vody je možné pre potreby výstavby využiť aj tieto zdroje.

ELEKTRICKÁ ENERGIA

El. prípojka je navrhovaná pripojením sa z existujúcej istiacej rozpojovacej skrine SR4-21 na voľný poistkový 160A multivert káblom 1-NAYY-J 4x95 + FeZn 30/4. Kábel bude istený v poistkovej skrinke poistkami 3x125A. Prípojkový kábel bude ukončený v navrhovanom elektromerovom rozvádzači RE, ktorý sa osadí vedľa SR4-21. Elektromerová skriňa bude voľne prístupná z verejného priestranstva. Rozvádzač RE bude vybavený hl ističom B63/3. Rozvádzač (hlavnú poistkovú skriňu areálu ČOV) SR2 bude pripojený z elektromerového rozvádzača káblom 1-NAYY-J4x95 + FeZn 30/4 .

Stavba bude napojená na existujúce technické vybavenia obce Nová Dedinka, konkrétne:

- regionálna cesta III/1026 medzi obcami Nová Dedinka - Tomášov
- prípojka NN - na existujúcu obecnú trafostanicu TS 5-4
- vodovodná prípojka - existujúci obecný vodovod v obci Nová Dedinka

HYDROTECHNICKÉ VÝPOČTY

ČOV Nová Dedinka - návrhové parametre

Hydrotechnické výpočty budú prevedené v dvoch časových horizontoch: pre súčasnosť a pre výhľadový horizont - rok 2040.

Základným podkladom pre stanovenie množstva odpadových vôd sú údaje o počte obyvateľov. Špecifická potreba vody q pre domácnosti je určená na základe prílohy č.1 vyhlášky č: 684/2006 Z.z, kde pre bytový fond sa uvažuje :

- pre byty s lokálnym ohrevom teplej vody a vaňovým kúpeľom
- potreba vody pre technickú a občiansku vybavenosť

vidieckej obce do 1000 obyvateľov

od 1000 do 5000 obyvateľov $q = 135$ l/obyv/deň .

15 l/os.deň

25 l/os.deň

Potreby vody sa potom stanovia nasledovne:

$Q_{priem} = N \cdot q$ kde N

q počet obyvateľov

špecifická potreba vody

$Q_{max d} = Q_{priem} \cdot kd$ kde kd súčiniteľ dennej nerovnomernosti

$Q_{max hod} = Q_{max d} \cdot kh$ kde kh súčiniteľ hodinovej nerovnomernosti

Stanovenie množstva odpadových vôd

Obec Nová Dedinka

ÚDAJ JEDNOTKA obyv. ROK

r.2019 r.2040

počet obyvateľov 1 900 3 800

Priemerný denný prietok Q_{24} l/s 3,5 7,0

m³/d 304 608

Maximálny denný prietok $Q_{max d}$ l/s 4,7 9,4

m³/d 406,0 812,1

Maximálny hodinový prietok $Q_{max hod}$ l/s 4,7 9,4

m³/d 812,1 1 624,2

Znečistenie odpadových vôd

Ukazovateľ kg/d mg/l

počet EO 1 900

BSK5 121,6 400,0
CHSK 273,6 900,0
NL 91,2 300,0
N-NH4 8,24 60,0

VPLYV VYPÚŠŤANÝCH ODPADOVÝCH VÔD NA RECIPIENT

Vplyv na recipient bude posudzovaný podľa NV SR č. 269/2010 Z.z. príl. č.1,2,3, ktoré určujú limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia nevodárenských povrchových tokov.

Rozhodujúce ukazovatele znečistenia povrchových tokov podľa prílohy č.1:

Ukazovateľ Jednotka Doporučené

BSK5 mg/l 7
CHSK-Cr mg/l 35
N-NH4 mg/l 1,0
N-NO2 mg/l 0,02
N-NO3 mg/l 5
NH3 voľný mg/l 0,3
N - org. mg/l 2,5
Pcelk. mg/l 0,4

Posúdenie prevedieme na priemerné hodnoty zvyškového znečistenia na odtoku z ČOV pri prietoku Q355 v recipiente.

Údaje o recipiente

Recipientom vyčistených odpadových vôd je tok Malý Dunaj v rkm 102,00. Kvalitatívne údaje o toku poskytol SVP š.p. o. z. Bratislava. Uvedené údaje o kvalite vody sú platné pri minimálnom zaručenom prietoku 20 m³/s.

Akosť vody v toku Malý Dunaj, lokalita Nová Dedinka, rkm 107,6:

BSK5 = 2,33 mg/l = 10,6 mg/l
NL = 19 mg/l
N-NH4 = 0,21 mg/l
Ncelk = 2,93 mg/l
Pcelk = 0,19 mg/l

Požiadavky na kvalitu vypúšťaných odpadových vôd

Z Nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z.z. vyplývajú pre kvalitu vypúšťaných odpadových vôd pre veľkosť zdroja EO 2 001 - 10 000 EO nasledovné hodnoty:

Ukazovateľ Projektované hodnoty Limitné hodnoty v zmysle Prílohy č. 6 NV SR č. 269/2010 Z.z.

p m p m

BSK5 20 45 25 45
CHSKcr 80 170 120 170
NL 25 50 50 50
N-NH4 5 40 20 40
30(z1) 40(z1) 30(z1) 40(z1)
_(Z2) -(Z2) -(Z2) 2)

Skratky:

p) limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli v zlievanej vzorke za určité obdobie / 24 - hodinová zlievaná vzorka

m) maximálna limitná hodnota koncentrácie znečistenia v príslušnom ukazovateli v kvalifikovanej bodovej vzorke

Hoci projektová dokumentácia rieši v súčasnosti len I. etapu výstavby ČOV s kapacitou 1 900 EO, pri návrhu ČOV sa uvažovalo s hodnotami koncentrácie znečistenia na odtoku už pre veľkosť zdroja od 2001 po 10000 EO. ČOV je navrhnutá tak, aby limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách boli v súlade s Nariadením vlády č.269/2010 Z.z.- príloha č. 1 a 3.

Ukazovateľ znečistenia Odtok z ČOV (mg/l) Tok Malý Dunaj v profile nad vyústením Po zmiešaní pod vyústením Max. prípustné znečistenie (mg/l)

Q355 (l/s) 3,5 20 000 - -

BSK5 20 2,33 2,333 7

CHSKcr 80 10,6 10,612 35

NL 25 19 19,001 -
NH₄⁺-N 5 0,21 0,22 1,0
Ncelk - 2,93 - 9
Pc - 0,19 - 0,4

TABUĽKA D

Látková bilancia zvyškového znečistenia na odtoku z ČOV
Parameter na odtoku koncentrácia mg/l množstvo kg/deň množstvo t/rok
BSK₅ 7 3,30 1,20
CHSK_{Cr} 35 16,48 6,02
NL 20 9,42 3,44
N-NH₄ 5 2,35 0,86

OPIS SPÔSOBU ČISTENIA

Splaškové odpadové vody pritekajú pomocou čerpadla na navrhované mechanické predčistenie MP, To pozostáva z troch výrobkov integrovaných v jeden celok. Pozostáva z lapača piesku, samočistiacich česiel so závesným lisom na zhrabky. Mechanické predčistenie zabezpečuje zachytávanie, odvodňovanie zhrabkov lisovaním a separáciu piesku z odpadovej vody. Umiestnené je v prevádzkovej budove, v miestnosti 1, Mechanické predčistenie.

Opadová voda zbavená mechanických nečistôt gravitačne nateká do biologického procesu čistenia. Biologické čistenie odpadových vôd je navrhnuté v jednom monobloku SO 1.01. Dodávka kyslíka pre procesy čistenia bude zabezpečená difúzormi jemnobublinkovej tlakovej aerácie so samostatnými dvomi dúchadlami pre celý reaktor. Množstvo dodávaného vzduchu bude regulované AS RTP na základe údajov z kyslíkových a REDOX sond. Miešanie aktivovanej zmesi počas procesu denitrifikácie bude zabezpečené konštrukciou denitrifikácie.

Biologicky vyčistená odpadová voda nateká do dvoch plastových separácií SO1.01.3 a SO1.01.4, v požadovanom rozdeľovačom pomere, kde dochádza k odseparovaniu kalového substrátu od vyčistenej vody. Čerpanie vratného kalu zo separačných nádrží bude pomocou mamutiek, napojených na vzduch spať do aktivácie.

Meranie prietoku vyčistenej vody MO z ČOV bude pomocou indukčného prietokomeru umiestneného v prečerpávacej stanici čistej vody.

Kalové hospodárstvo pozostáva z mamutových potrubí, ktoré nám slúžia na spätné vracanie kalu a nádrže kalojemu, kde je prebytočný kal gravitačne zahusťovaný, pričom kalová voda z kalojemu gravitačne nateká naspäť do procesu čistenia - teda do aktivácie. Keď sa prebytočný kal v kalojeme dostatočne gravitačne zahusťuje, príde ku likvidácii kalu. Likvidácia kalu je zabezpečená odvozom kalu oprávnenou organizáciou.

Princíp čistenia odpadových vôd v navrhnutom technologickom riešení je založený na biologickom aeróbnom čistení v biologických reaktoroch jednotným heterogénnym biologickým kalom udržiavaným vo vznose tlakovým vzduchom jemnobublinkovej aerácie, s úplnou aeróbnou stabilizáciou kalu s časovo segregovanou simultánnou denitrifikáciou. Zdrojom uhlíka pre procesy denitrifikácie je samotné organické znečistenie odpadovej vody.

RIADENIE PREVÁDZKY ČOV

Celý proces čistenia je navrhnutý v automatickom riadení na základe snímania údajov pomocou sond s riadením cez počítačovú jednotku. Údaje sú sledované na monitore vo veline s možným prenosom a záznamom prevádzkových údajov.

Obsluha bude zaškolená a preskúšaná. Pokyny pre obsluhu rieši prevádzkový poriadok ČOV.

LEGENDA STROJOV A ZARIADENÍ:

MP MECHANICKÉ PREDČISTENIE IHPES 10-25 l/s, 1,6 + 2,5 kW/400V 1ks

D1, D2 DÚCHADLO, MPVB 80 s frekvenčným meničom

3,5 m³/min , 5,5kW 2ks

MV MIEŠAČKA VZDUCHU

0500mm, h-1500mm 1ks

M1 MAMUTKOVÉ ČERPADLÁ - RIADENÉ 0 100 mm 9ks

M2 MAMUTKOVÉ ČERPADLÁ - NERIADENÉ 0 100 mm 2ks

AT1 DIFFÚZORY / AERAČNÉ TRUBICE (NITRIFIKÁCIA)

050mm, 3000mm 56ks

AT2 DIFFÚZORY / AERAČNÉ TRUBICE (KALAJEM)

050mm, 2000mm 12ks

B1 HLAVNÝ ELEKTRICKÝ ROZVÁDZAČ 60A/400V

1ks

B8 ROZVÁDZAČ PRE RIADENIE DÚCHADIEL 1ks

B2 HLAVNÝ RIADIACI BOX 1ks
B3 SKRIŇA PRE REDOX PREVODNÍK 1ks
S1 REDOX SENZOR 1ks
B4, B6 SKRIŇA - DISTRIBÚCIA VZDUCHU POMOCOU SOLENOIDOV 2ks
B7 SKRIŇA PRE REDOX PREVODNÍK 1ks
S6 SENZOR REDOX
B5 SKRIŇA PRE PREVODNÍKY RK, REDOX, PH, KAL 1ks
S2 SENZOR RK 1ks
S3 SENZOR REDOX 1ks
S4 SENZOR PH 1ks
S5 SENZOR KALU 1ks
ČS ČERPACIA STANICA VYČISTENÝCH VÔD 2xčerpadlo, Q=:19,0 l/s, H=5,0, 3,30 kW, 3x400V, 1402 ot 1ks
P 100 INDUKČNÝ PRIETOKOMER
MODMAG, 0,03 - 12 m/s, DN 6 - DN 200 1ks

PS 1 MECHANICKÉ PREDČISTENIE

Splaškové odpadové vody pritekajú pomocou čerpadla na navrhované mechanické predčistenie MP. Integrované hrubé predčistenie IHPEs 10l/s, predstavuje strednú veľkosť pre hrubé predčistenie, určeného pre menšie veľkosti čistiarní odpadových vôd. Je zostavené z troch výrobkov, integrovaných v jeden celok. Separácie piesku, samočistiacich česlí zo závesným lisom na zhrabky. Česle s lisom sú usadené v prírodnom nátokovom žľabe, ktorý je uložený nad nádobou separátora. Zabezpečuje zachytávanie odvodnenie zhrabkov, lisovaním a separáciou piesku z odpadovej vody. Vstup odpadovej vody je zavedený hrdlom do nátokového žľabu, voda prechádza samočistiacimi česlami, na ktorých sú zachytené filtračným pásom vynášané zhrabky do lisu. Lis je zavesený na výsypke česlí, takže tvorí s česlami jeden celok. Zhrabky sú v ňom čiastočne prepierané a vytlačované za priebežného odvodňovania do výstupného potrubia. Potrubie je umiestnené situačne do kontajnera prípadne do šnekového dopravníku. Voda za česlami, zbavená zhrabkov obsahuje menšie podiely nerozpustných látok vrátane piesku. Prechádza dnom nátokového žľabu na hladinu separátora.

Po vstupe do separátora dochádza k sedimentácii ťažších podielov nerozpustných látok, prevažne piesku. Na dne nádoby je umiestnený hriadeľový alebo bezhriadeľový šnek, ktorý intervalovo vyhrňuje usadeninu. Voda zbavená piesku, s výnimkou jemných častíc je odváňaná prepadovým žľabom k výpustnému hrdlu.

Pre zvýšenie čistoty vyhrňovaného piesku je do nádoby priváňaná pracia voda. Prívod vody jak do lisu, tak do separátora, je privedený intervalovo, pomocou elektromagnetických ventilov.

Strojné zariadenie:

IHPES-INTEGORVANÉ HRUBÉ PREDČISTENIE 10l/s

počet sklon medzera výkon rozmery vyhrievanie príkon spotreba vody : 1 ks

: 45°

: 3mm

: 10l/s

: 5720mm x 1500mm x 3650mm

: 3 - 5 kW / 230V

: 1,6 - 2,5 kW/400V

: 3-5 l/s 0,3-0,6 MPa

U1 - uzáver DN150

U2 - uzáver DN 150 so zemnou súpravou

U3 - uzáver DN 200

U4 - uzáver DN 200 so zemnou súpravou

PS2 - DUCHÁREŇ

Ducháreň sa nachádza v prevádzkovej budove označená číslom 2. V duchárni sú umiestnené dve dúchadla MPVB 80, ktoré slúžia na jemnobublínkovú aeráciu v aktivácii aj v kalojeme. Dúchadlá sú osadené na betónovom podstavci. Vývod vzduchovej rúry z každého dúchadla je napojený na jednu zbernú rúru, ktorá vedie do miešačky vzduchu. Miešačka vzduchu je nerezová rúra priemeru 500mm, osadená na podlahe. Slúži na vyrovnávanie množstva odovzdávaného vzduchu. Z miešačky vzduchu ide prírodná rúra do solenoidovej skrine, kde sa pomocou elektromagnetických ventilov a riadenia ovláda vzduch do mamutiek. Z tejto prírodnej rúry sú odbočkou odvedené potrubia smerujúce ku jemnobublínkovej aerácii v aktivácii a taktiež ku jemnobublínkovej aerácii v kalojeme, na dne týchto nádrží.

D1 - dúchadlo s FM počet množstvo vzduchu pretlak Ap el. príkon : 1 ks
: 3,5 m³/min
: 500 mBar
: 5,48 kW

pripojenie na el. sieť : 400V/50HZ

D2- dúchadlo s FM

počet množstvo vzduchu pretlak Ap el. príkon pripojenie na el. sieť : 1 ks
: 3,5 m³/min
: 500 mBar
: 5,48 kW
: 400V/50Hz

PS3-RIADIACA MIESTNOSŤ

Riadiaca miestnosť sa nachádza v prevádzkovej budove, v miestnosti označenej číslom 3. V riadiacej miestnosti je umiestnený hlavný elektrický rozvádzač, rozvádzač pre riadenie dúchadiel, frekvenčné meniče, hlavný riadiaci box pre MaR (meranie a reguláciu), stolík s obrazovkou a klávesnicou, stolička, umývadlo.

PS 1,01.1-DENITRIFIKÁCIA

Mechanicky predčistená voda z integrovaného hrubého predčistenia IHPES 101/s nateká gravitačne do monobloku SO 1.01. Nateká do denitrifikácie, kde dochádza k miešaniu aktivovanej zmesi.

Do denitrifikácie je privádzaný vratný kal mamutkovými čerpadlami. Množstvo spätného kalu je riadené systémom ASRTP.

Technické údaje: Rozmery denitrifikačnej nádrže(vnútorne) 1ks: Pôdorys: 8,60m x 7,40m, Výška hladiny: 4,0m, S1 ,S6 - REDOX sonda počet : 2 ks

PS 1,01,2 - AKTIVAČNÉ NÁDRŽE A PREVZDUŠŇOVANIE

Premiešaná aktivovaná zmes z denitrifikácie gravitačne nateká do aktivačnej nádrže, kde dochádza k biologickému čisteniu nitrifikáciou. Biologické čistenie odpadových vôd prebieha v aktivačnej nádrži SO 1.01.2 Počas nitrifikačných procesov v reaktoroch dochádza k odbúraniu organického znečistenia pomocou aeróbných baktérií za účasti intenzívneho okysličovania jemnobublinkovou aeráciou. Dodávka kyslíka pre procesy čistenia bude zabezpečená trubkovými difúzormi priemeru 50mm jemnobublinkovej tlakovej aerácie so samostatnými dvoma dúchadlami pre reaktor. Množstvo dodávaného vzduchu bude regulované systémom ASRTP na základe nameraných hodnôt kyslíkovými a REDOX sondami.

Čistiaci proces je navrhnutý ako nízko zaťažovaná aktivácia s časovo segregovanou simultánnou denitrifikáciou a úplnou stabilizáciou kalu. Potrubia rozvodu vzduchu od dúchadiel budú zhotovené z nehrdzavejúcej ocele DN150. Jednotlivé zvody k trubkovým difúzorom na dne aktivačnej nádrže budú z lepených tlakových PVC potrubí DN40, ovládané samostatnými guľovými ventilmi.

Technické údaje: Rozmery aktivačnej nádrže(vnútorne) 1ks:

Pôdorys: 10,70m x 7,40m Výška hladiny: 4,0m

Strojné zariadenia:

S2 – Kyslíková sonda – 1 ks

S3- REDOX sonda – 1 ks

S4 – pH sonda – 1ks

M1- Mamutkové Čerpadlá - riadené napájané z dúchadiel D1 a D2 počet: 9ks 0 100 mm

M2 - Mamutkové Čerpadlá - neriadené napájané z dúchadiel D1 a D2 počet: 2ks 0 100 mm

Prevzdušňovači systém pre nitrifikačnú časť biologického reaktora ČOV napájané z dúchadiel D1 a D2 difúzory : PVC trubky s aeračnou membránou

počet r : 56 ks

celková dĺžka : 168 bm

PS 1,01.3,1,01,4 - SEPARAČNÉ NÁDRŽE

Biologicky vyčistená odpadová vody preteká z aktivačnej nádrže do plastových separačných nádrží umiestnených v monobloku SO 1.01. Otvor pre nátok biologicky vyčistenej vody sa nachádza na dne separačnej nádrže. Prístup k zariadeniam separačných nádrží je zabezpečený oceľovými lávkami. Odtokové žľaby ako aj lávky separačných nádrží je potrebné natrieť antikoróznym náterom. V separácii dochádza k zníženiu rýchlosti prúdenia zmesi vyčistenej odpadovej vody a kalu, a tým i k oddeľovaniu vločiek kalu od vyčistenej vody sedimentáciou. Takto odseparovaná odpadová voda od kalu, prechádza ďalej cez filtračný kalový mrak smerom k hladine do odtoku. Tu dochádza k ďalšiemu zachyteniu jemne suspendovaných látok do vločiek, ktoré potom sedimentujú v spodnej časti.

Tým dôjde za pomoci kalového mraku k zachyteniu nerozpustených látok, a tak i k dosiahnutiu vysokého stupňa čistenia. Vyčistená voda gravitačne odteká cez pílový prepad odtokových žľabov.

Separáčne nádrže sú vyrobené z PP plastových dosiek, steny nádrže sú v spáde, uhol 60 stupňov, kvôli pomalému usadzovaniu kalu. PP plastové dosky sú uchytené na betónovú stenu rozdeľujúcu jednotlivé plastové separáčne nádrže, pomocou PP lišty a zatlákačích nerezových skrutiiek a hmoždiniek.

Usadený kal na dne separáčnej nádrže, sa vracia naspäť do procesu čistenia, teda do aktivačnej nádrže pomocou mamutového potrubia napojeného na vzduch. Tento proces je riadený systémom ASRTP..

Technické údaje:

Rozmery separáčnej nádrže(vnútornej) 2ks:

Pôdorys: 4,00m*4.50m

Výška hladiny: 4,0m

PS 1,01,5- KALOVÉ HOSPODÁRSTVO

Kalové hospodárstvo je vybudované za účelom zhromažďovania a likvidácie aeróbne stabilizovaného prebytočného kalu, a tiež k prečerpávaniu vratného kalu. Aeróbne stabilizovaný prebytočný kal, pomocou mamutového potrubia napojeného na vzduch, prečerpávame riadeným systémom elektromagnetických ventilov z aktivácie biologického čistenia do kalojemu. Kalojem je betónová nádrž SO 1.01.5. Na jednej strane kalojemu je mamutové potrubie na druhej strane 10-15 cm nad hladinou gravitačne usadeného kalu je prepádová rúra DN 110 na kalovú vodu späť do aktivácie. Pri gravitačnom usadení aeróbne stabilizovaného kalu a naplnení kalojemu, sa tento prebytočný kal odvezie pomocou žumpového vozidla.

Prečerpávanie vratného kalu je zabezpečené pomocou mamutkových čerpadiel.

Technické údaje:

Rozmery kalovej nádrže(vnútornej) 1ks:

Pôdorys: 2,00m x 7,40m Výška hladiny: 4,0m

Prevzdušňovači systém pre kalojem:

napájané z dúchadiel D1 a D2 difúzory: PVC trubky s aeračnou membránou

počet : 12 ks

celková dĺžka : 24 bm

S5 - senzor kalu

PS 07 - SILNOPRÚP, MAR A ASRTP

Vid' samostatnú časť PD „Elektrotechnologická časť G.2“

MANIPULÁCIA S LÁTKAMI PRI PREVÁDZKOVANÍ ČOV

- manipuláciu so zhrabkami a pieskom

- odvoz kalu

VYBERANIE ZHRABKOV

Zhrabky zachytené na HRCS a MFS na vstupe do ČOV sú po odvodnení uskladnené v pristavených kontajneroch zhrabkov. Zhrabky sú kvôli dezinfekcii v kontajneri zasypávané páleným nehaseným vápnom.

ODČERPANIE A ODVOZ KALU

V prípade potreby je možný odber tekutého kalu z kalojemu cisternovým vozidlom. Likvidáciou kalu je poverená odborná organizácia s oprávnením pre tieto výkony.

BILANCIA ODPADOV A ICH ZNEŠKODŇOVANIE

Na predmetnej stavbe budú počas prevádzky vznikáť tieto odpady.

B. Odpady vznikajúce pri prevádzkovaní stavby: Kategória

19 08 01 Zhrabky z hrablíc max. t/rok O

19 08 02 Odpad z lapačov piesku max. t/rok O

19 08 05 Kaly z čistenia komunálnych od p. vôd m3/rok O

Spôsob využitia, resp. zneškodňovania uvedených odpadov:

Odpady vzniknuté pri výstavbe budú umiestnené v zmysle Z.z. 24/2004 na skládkach I. stavebnej triedy zabezpečenej investorom stavby. Vykopaná pretriedená zemina sa sčasti použije na spätný zásyp a ostatná časť (vytlačená zemina) sa odvezie ako stavebný odpad na likvidáciu.

Spôsob nakladania s odpadmi vznikajúcimi z domových čistiarní odpadových vôd (odpad č.19 08 05, č.19 08 01 a č. 19 08 02) je daný zákonom č. 79/2015 Z. z., 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.

Za likvidáciu kalu je zodpovedný pôvodca odpadu - vlastník/prevádzkovateľ ČOV.

LIKVIDÁCIA KALU

Produkovany 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 podmiennečne je vhodná jeho biologická likvidácia. Spracovanie produkovaného kalu sa riadi príslušnými ustanoveniami vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 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 č. 188/2003 Z. z. § 4 o aplikácii čistiarenskeho kalu a dnových sedimentov do pôdy a o doplnení zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pri uvedenom spôsobe likvidácie kalu je v zmysle § 8 citovaného zákona producent povinný:

- viest' evidenciu o množstve, zložení a vlastnostiach vyprodukovaného čistiarenskeho kalu alebo dnových sedimentov a o spôsobe ich úpravy a nakladaní s nimi; tým nie sú dotknuté ustanovenia osobitného predpisu,5)
- viest' a aktualizovať register odberateľov čistiarenskeho kalu alebo register odberateľov dnových sedimentov (ďalej len „register odberateľov“),
- zasielať údaje uvedené v písmenách a) a b) každoročne do 31. januára za predchádzajúci kalendárny rok poverenej organizácii,
- uchovávať desať rokov všetky evidované údaje a sprístupniť ich kontrolným orgánom. Všetky uvedené údaje je potrebné archivovať 10 rokov.

PREVÁDZKA ČOV

Technológia procesu čistenia prebieha v oblasti dlhodobej aktivácie s úplnou stabilizáciou kalu.

Riadenie prevádzky chodu ČOV prebieha autoregulačne. Prevádzka bude automatická. Obsluha spočíva v kontrole zariadení, zabezpečení odvozu kalu a zhrabkov. Obsluha bude zaškolená a preskúšaná. Pokyny pre obsluhu rieši prevádzkový poriadok ČOV.

ČOV je riadená automatickým systémom riadenia technológie prevádzky pomocou počítačového softvéru. Možnosť ovládania je v ručnom i v automatickom režime.

OBSLUHA ČOV

Obsluha ČOV spočíva v udržiavaní a riadení technologického procesu čistenia, sledovaní sedimentácie kalu, prečerpávaní prebytočného kalu na kalové polia, odvoze zhrabkov a kalu, údržbe strojného a technologického zariadenia a udržiavaní čistoty objektov a nádrží. Obsluha sa riadi ustanoveniami a pokynmi určenými v prevádzkovom poriadku ČOV.

Prístup k ČOV bude zabezpečený prístupovou komunikáciou. Pohyb v samotnom areáli ČOV bude po spevnených plochách.

UVEDENIE ČOV DO PREVÁDZKY

Pred spustením ČOV do prevádzky sa vykonajú individuálne a komplexné skúšky jednotlivých objektov, kde sa preverí funkcia jemnobublínkového prevzdušňovacieho systému, vnútorná recirkulácia, tesnosť spojov a činnosť jednotlivých strojných zariadení. Po vykonanom odskúšaní sa ČOV zapracuje dovezením očkovacieho kalu. Ďalšie podrobnosti sú uvedené v prevádzkovom poriadku k ČOV.

Riešenie čistiarenskeho odpadových vôd Nová Dedinka metódou nízko zaťažovaného kalu s komplexným procesom čistenia a terciárnym dočistením predstavuje v súčasnej dobe vysoko kvalitné riešenie so zabezpečením ochrany povrchových vôd.

Technicko-technologické riešenie biologického stupňa čistenia, ako aj riešenie kalového hospodárstva umožňuje dosiahnuť výrazne dobrých parametrov v kvalite vyčistenej vody na odtoku, v kvalite prebytočného kalu ako aj ekonomických ukazovateľoch.

Odber vzoriek bude na odtoku z ČOV v mieste navrhovaného výustného objektu a Spôsob - odber vzoriek bude manuálny.

II. povolenie na osobitné užívanie vôd

1. Okresný úrad v Senci, odbor starostlivosti o životné prostredie - úsek štátnej vodnej správy, podľa § 5 ods.1) zák. NR SR č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších noviel, podľa zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č.372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), v súlade s ustanoveniami zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok), na základe výsledku vykonaného vodoprávneho konania pre navrhovateľa Obec Nová Dedinka, Obecný úrad, Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka IČO 00 304 981, ktorí požiadali dňa

16.06.2023, doplnením dňa 26.06.2023, 28.06.2023, 29.06.2023, 17.07.2023, 24.07.2023, 22.08.2023, 07.09.2023, 14.09.2023, 25.09.2023, 23.10.2023 o povolenie na osobitné užívanie vôd vypúšťaných z mechanicko – biologickej ČOV Nová Dedinka do recipientu tok Malý Dunaj v rkm 100,6 (ľavý breh) podľa § 21 ods. 2 písm. d) vodného zákona vlastníkovi stavby: Obec Nová Dedinka, Obecný úrad, Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka IČO 00 304 981, a budúcemu prevádzkovateľovi ČOV: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29 IČO 35850370 vypúšťanie vyčistených vôd z ČOV Nová Dedinka s nasledovnými podmienkami:.

Podmienky povolenia:

1. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd pre 1 900 EO:

Priemerný prietok (l.s-1) (m3.d-1) Max. prietok (l.s-1) (m3.d-1) Ročný prietok (m3.rok-1)

3,5 304 4,7 06,0 148 190

2. Veľkosť zdroja podľa počtu dosahovaných EO v zmysle NV SR č. 269/2010 Z.z. zaradený do kategórie od 2001 do 10 000 EO.

3. Spôsob merania a vyhodnocovania prietoku: Meranie prietoku vyčistenej vody MO z ČOV bude pomocou indukčného prietokomeru umiestneného v prečerpávacej stanici čistej vody.

4. Určené koncentračné a bilančné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd :

Ukazovateľ Koncentračné limity (mg.l-1) p Bilančné hodnoty Po zmiešaní pod vyústením (mg/l) Maximálne prípustné znečistenie (mg/l)

BSK5 20 2,333 7

CHSKCr 80 10,612 35

NL 25 19,001 -

N-NH4 +- N 5

30(Z1) 0,22 1,0

-(Z2)

Ncelk sledovať - 9

Pcelk sledovať - 0,4

5. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd :

do recipientu Malý Dunaj v rkm 100,6 (ľavý breh), kontinuálne vypúšťanie komunálnych odpadových vôd 24 hodín denne, 365 dní v roku.

6. Odber vzoriek :

Miesto – na odtoku z ČOV v mieste navrhovaného výustného objektu

Spôsob - odber vzoriek bude manuálny

7. Spôsob a minimálny počet odberu vzoriek pre zdroje nad 2 000 EO podľa Prílohy č. 7 k NV č. 269/2010 Z. z. :

Hodnoty p sa sledujú v 24-hodinovej zlievanej vzorke získanej zlievaním minimálne 13 objemovo rovnakých dielčích vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín (v tabuľke č. 1 prílohy č. 7 k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z. z. označené ako „vzorka c“).

Hodnoty „m“ sa sledujú v dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch. Čas a miesto odberu vzoriek majú čo najlepšie charakterizovať činnosť sledovaného zariadenia.

Minimálna frekvencia odberov vzoriek, v ktorých sa sledujú koncentračné hodnoty zlievanej vzorky „p“, pre komunálne a splaškové odpadové vody vypúšťané do povrchových vôd podľa tabuľky č.1 prílohy č. 7 k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z.z. pre veľkosť zdroja do 10 000 (EO) je 12 vzoriek ročne, vzorka typu c)

Prípustný počet vzoriek s koncentraciami prekračujúcimi limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia „p“ pre vypúšťanie splaškových odpadových vôd a komunálnych odpadových vôd počas posledných 12 mesiacov podľa prílohy č. 8 nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. pri celkovom počte vzoriek 12 sú 2 nevyhovujúce vzorky.

Frekvencia odberov vzoriek vypúšťaných vôd :

V zmysle Prílohy č. 7 k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z.z. pre veľkosť zdroja 2 001 - 10 000 (EO) minimálna frekvencia odberov vzoriek je v prvom roku 12 vzoriek, v ďalších rokoch 6 vzoriek ročne.

Šesť vzoriek počas nasledujúcich rokov sa môže odoberať len vtedy, ak sa preukáže, že počas prvého roka všetkých 12 rozborov vyhovovalo platnému povoleniu. Ak v priebehu ďalších rokov jedna zo vzoriek nevyhovuje, musí sa v nasledujúcom roku odoberať 12 vzoriek. V prípade, že týchto 12 vzoriek vyhovuje platnému povoleniu, v nasledujúcom roku sa znovu môže odoberať len šesť vzoriek.

8. Metódy pre stanovenia jednotlivých ukazovateľov vo vodách podľa prílohy č. 3 k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z.z. Časť B, Odpadové a osobitné vody.

9. Žiadateľ je povinný zabezpečiť meranie a vyhodnocovanie merania prietokov a rozborov vzoriek vypúšťaných odpadových vôd na účely evidencie a kontroly. Výsledky, vyhodnotenie a porovnanie s povolenými hodnotami jednotlivých ukazovateľov zasielať raz ročne písomnou formou na orgán štátnej vodnej správy do 31.01. za uplynulý kalendárny rok.

10. Časová platnosť povolenia na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd sa určuje podľa ust. § 21 ods. 4 písm. b) zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, na dobu 10 rokov od vydania právoplatného užívacieho povolenia na stavbu „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV“.

11. Spôsob kontroly výsledkov merania:

a) Dodržať prípustný počet vzoriek s koncentraciami prekračujúcimi prípustné hodnoty ukazovateľov znečistenia „p“ pre vypúšťanie splaškových odpadových vôd a komunálnych odpadových vôd počas posledných 12 mesiacov podľa prílohy č. 8 k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

b) Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia maximálnych hodnôt „m“ nemôžu byť prekročené.

c) Množstvo vypúšťaného znečistenia v odpadových vodách je dané súčinnosťou množstva vypustených vôd v príslušnom kalendárnom roku a aritmetického priemeru výsledkov rozborov vzoriek vypustených odpadových vôd v tom istom roku.

12. Rozbory vzoriek odpadovej vody musí vykonať akreditované laboratórium.

13. Pri uvedených limitných hodnotách budú dodržané hodnoty emisných aj imisných limitov podľa prílohy č. 6 a prílohy č. 5 k nariadeniu vlády 269/2010 Z. z.

14. Manipulačný poriadok ČOV musí byť v súlade s povolením na vypúšťanie odpadových vôd. Aktualizovaný manipulačný poriadok ČOV predložiť na schválenie do 30 dní od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia..

15. Vlastník a prevádzkovateľ ČOV dodrží podmienky stanoviska Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p., Odštepného závodu Bratislava, Riaditeľstva OZ, Karloveská 2, 842 17 Bratislava 4 zo dňa 10.07.2023 číslo CS SVP OZ BA 2144/2023/2:

„SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepný závod ako správca vodohospodársky významných vodných tokov a prislúchajúceho povodia po oboznámení sa s predloženou dokumentáciou predkladá nasledovné stanovisko:

1) Požadujeme dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z, z. o vodách (vodný zákon), zákona č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami a zákona č. 543/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov o ochrane prírody a krajiny (územie je zaradené do chráneného územia európskeho významu NATURA 2000).

2) Územie sa nachádza v chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, na základe čoho požadujeme dbať na zvýšenú ochranu podzemných a povrchových vôd, ktorá je zakotvená aj v zákone č. 305/2018 Z. z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

3) Uvedené koncentračné hodnoty zvyškového znečistenia pre vypúšťané vody z ČOV sú v súlade s požiadavkami podľa prílohy č. 6 časť A.1 k Nariadeniu vlády SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov (ďalej len „NV SR č. 269/2010 Z. z.“) danej veľkostnej kategórie okrem parametra N L. pre ktorý sa v danej kategórii vyžaduje hodnota 25 mg/l.

4) Nakoľko recipient Malý Dunaj nedosahuje dobrý ekologický stav, požadujeme ČOV navrhnuť tak, aby boli limitné hodnoty zvyškového znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách nižšie ako sú limitné hodnoty prílohy č. 6, časť A.1 k NV SR č. 269/2010 Z. z. pre danú veľkostnú kategóriu, a medzi sledované ukazovatele zaradiť celkový dusík a celkový fosfor:

Ukazovateľ ČOV Nová Dedinka, návrh PD ČOV Nová Dedinka, návrh SVP, š.p.

„p“ limitné hodnoty (mg/l)

CHSKcr 120 80

BSK5 25 20

NL 50 25

N-NH₄ +- N 20 5

30(Z1) 30(Z1)

_(Z2) _ (Z2)

Ncelk sledovať

Pcelk - sledovať

5) Recipient - Malý Dunaj je povrchovou vodou vhodnou pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb (v zmysle Prílohy č. 2 k Vyhláske OU BA OSŽP, Č, 1/2017), preto pre parameter N-NH⁴ požadujeme emisný limit nastaviť na hodnotu 5 mg/l. Ani pri tejto hodnote nebude po zmiešaní splnená odporúčaná limitná hodnota ukazovateľa pre kvalitatívny cieľ povrchovej vody v zmysle prílohy č. 2, časť C. Splnená bude však medzná limitná hodnota spomínanej prílohy.

6) Rovnako z dôvodu zvýšenej potreby ochrany recipientu požadujeme v navrhovanej kontrolnej šachte, cez ktorú je navrhnutý obtok biologického ako aj obtok mechanického stupňa ČOV, osadiť zariadenie na meranie množstva obtokovaných vôd.

7) Kontrolné šachty nie sú uvedené v textovej časti PD, je potrebné ich tam doplniť.

8) Pre posúdenie vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na recipient, boli v PD uvedené kvalitatívne údaje o recipiente a hodnota minimálneho zaručeného prietoku recipientu. Prepočet vplyvu vypúšťaných vôd na recipient v PD nebol uvedený, preto vychádzame z nášho prepočtu. Imisné limity uvedené v prílohe Č. 5 k NV 269/2010 Z. z. budú vzhľadom na vodnatosť recipientu dotčzané. Prepočet vplyvu na recipient požadujeme do projektovej dokumentácie doplniť.

9) Malý Dunaj je podľa vyhlášky MŽP SR č. 211/2005 Z. z. zaradený medzi vodohospodársky významné vodné toky. Podľa ustanovenia § 49 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení neskorších predpisov (ďalej len vodný zákon) môže správca vodného toku pri výkone správy vodného toku a správy vodných stavieb alebo zariadení užívať pobrežné pozemky. Pobrežnými pozemkami (ochranné pásmo) v závislosti od druhu opevnenia brehu a druhu vegetácie pri vodohospodársky významnom toku sú pozemky do 10 m od brehovej čiary a pri drobných vodných tokoch do 5 m od brehovej čiary; pri ochrannej hrádzi vodného toku do 10 m od vzdušnej a návodnej päty hrádze. Územie pobrežného pozemku, resp. ochranného pásma toku, musí byť prístupné pre mechanizáciu správcu toku a povodia za účelom vykonávania činnosti vyplývajúcej z vodného zákona (§ 48). Do tohto územia nie je možné umiestňovať vzrastlú zeleň, technickú infraštruktúru, cestné komunikácie a žiadne pevné stavby, vrátane oplotenia a ani inak ho poľnohospodársky využívať.

10) V zmysle § 39 ods. 2, zákona č. 364/2004 Z. z., je ten, kto zaobchádza so znečisťujúcimi látkami povinný dodržiavať osobitné predpisy, ktoré ustanovujú, za akých podmienok možno s takýmito látkami zaobchádzať z hľadiska ochrany kvality povrchových vôd a podzemných vôd. Ak zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami z hľadiska ochrany vôd neupravujú osobitné predpisy, je ten, kto s takýmito látkami zaobchádza, povinný urobiť potrebné opatrenia, aby pri zaobchádzaní s nimi nevnikli do povrchových vôd alebo do podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.

11) V súlade s § 39 ods. 3, zákona č. 364/2004 Z. z. je potrebné mať pred vykonávaním činnosti, schválený „Havarijný plán - (HP)“ Slovenskou inšpekciou životného prostredia v zmysle vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. Pred predložením HP na schválenie SIŽP je potrebné podľa § 4 ods. 1 (vyhl. MŽP 200/2018 Z. z.)* predložiť návrh HP správcovi vodohospodársky významných vodných tokov na odsúhlasenie.

12) V súlade s § 39 ods. 4, zákona č. 364/ 2004 Z. z. je ten, kto pravidelne zaobchádza v rámci výrobného procesu alebo inej činnosti s tuhými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 t alebo s kvapalnými znečisťujúcimi látkami v množstve väčšom ako 1 m³ alebo zaobchádza s tuhými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 t alebo s kvapalnými prioritnými nebezpečnými látkami v množstve väčšom ako 0,3 m³ povinný vykonať okrem opatrení uvedených v odseku 2 (§ 39) aj zostaviť plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len "havarijný plán"), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy na schválenie a oboznámiť s ním zamestnancov a zároveň vybaviť pracoviská špeciálnymi prístrojmi a prostriedkami potrebnými na zneškodnenie úniku znečisťujúcich látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou.

13) Žiadame rešpektovať ustanovenia § 40 - 42 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách (o zaobchádzaní so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami) a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon).

14) Výústny objekt a potrubia na odvedenie vôd z ČOV do recipientu musia byť riešené v súlade s normou STN 73 6701 "Stokové siete a kanalizačné prípojky" a s STN 73 6819 „Výústne objekty“. Výústny objekt nesmie zasahovať

do prietokového profilu toku a musí byť vybudovaný v 45 až 60 stupňovom uhle v smere prúdenia toku. Na výustnom objekte žiadame vybudovať schody a osadiť vodočernú latu.

15) Podľa § 21, ods. 1, písm. c, zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách, je na vypúšťanie odpadových vôd do povrchových vôd alebo podzemných vôd potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd, ktoré vydáva príslušný orgán štátnej vodnej správy (Okresný úrad Senec).

16) Upozorňujeme na skutočnosť, že podľa § 27, ods. 1 písm. a, zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách je na stavby vo vodách a na pobrežných pozemkoch potrebný súhlas príslušného orgánu štátnej vodnej správy.

17) Upozorňujeme na skutočnosť, že vlastníci stavieb, ktoré nie sú vodnými stavbami, alebo technických zariadení umiestnených vo vodnom toku a v inundačnom území sú povinní na vlastné náklady:

a) dbať o ich riadnu údržbu a o ich statickú bezpečnosť, aby neohrozovali plynulý odtok vôd,

b) zabezpečiť ich pred škodlivými účinkami vôd, splaveninami a ľadom,

c) odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku brániace jeho nehatenému odtoku,

d) všetky prípadné poškodenia dna a brehov predmetného vodného toku je stavebník povinný na vlastné náklady uviesť do pôvodného stavu.

18) Povolenie orgánu štátnej vodnej správy na vodné stavby sa vyžaduje podľa § 26 ods. 1 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách na uskutočnenie, zmenu alebo na odstránenie vodnej stavby.

19) Povolenie orgánu štátnej vodnej správy na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie vodnej stavby na základe odseku Č. 4 § 26 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách je súčasne stavebným povolením a povolenie na jej uvedenie do prevádzky je súčasne kolaudačným rozhodnutím.

20) Na stavbou dotknuté pozemky v správe SVP, š. p., požadujeme uzavrieť zmluvný vzťah s Odborom správy majetku, SVP, š. p., Martinská 49,821 05 Bratislava - mestská časť Ružinov.

21) Pri prieniku ochranných pásiem nášho hmotného investičného majetku s ochranným pásmom kanalizácie žiadame, aby bol správca kanalizácie zaviazaný umožniť správcovi vodohospodárskych diel a objektov výkon jeho práv a povinností, ktoré mu vyplývajú zo zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách v znení jeho noviel, doplnkov a vykonávacích predpisov na úseku vodného hospodárstva. V prípade nesúhlasu správcu kanalizácie s realizáciou prác požadovaných správcom tokov vykoná požadované práce správca kanalizácie na vlastné náklady a v termíne požadovanom správcom toku,

22) SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, OZ, ako správca vodohospodársky významných vodných tokov, žiada v zmysle zákonov č. 364/2004 Z. z. o vodách a Č. 7/2010 Z. z. o ochrane pred povodňami o vypracovanie Manipulačného poriadku (MP) pre vodnú stavbu, ktorý má byť spracovaný v zmysle prílohy k vyhláske MŽP SR č. 457/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o náležitostiach manipulačného poriadku vodnej stavby. Pred predložením manipulačného poriadku na príslušný okresný úrad je potrebné predložiť MP správcovi vodohospodársky významných vodných tokov na odsúhlasenie. Spolu s MP žiadame predložiť na vyjadrenie aj Prevádzkový poriadok (PP) pre dočasnú prevádzku.

23) Podľa § 17 ods. 2 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Z. z. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) „Ten, kto nakladá s vodami, je povinný dbať o ich ochranu, vynakladať potrebné úsilie na zlepšovanie ich stavu a zabezpečovať ich hospodárne a účelné využívanie podľa podmienok a požiadaviek tohto zákona a dbať tiež na to, aby neboli porušované práva iných a záujmy chránené osobitnými predpismi, je povinný dbať aj na ochranu vodných pomerov a na ochranu vodných stavieb.“ Budúcou realizáciou navrhovanej aktivity ani stavebnými prácami nesmie dôjsť k zhoršeniu kvality povrchových a podzemných vôd v zmysle vodného zákona.

24) S navrhovaným umiestnením stavby v zmysle PD po zapracovaní pripomienok súhlasíme.“

- Stavba sa uskutoční v k. ú. Dedinka pri Dunaji na p. č.: 175/34, 175/21, 175/22, 175/23, 175/27, 181/1, 171/1, 167, 169/2 (EKN 167, 169/5), 182/1, 182/2, 182/3, 226/499 (a podľa Geometrického plánu číslo 36/2023 zo dňa 09.06.2023 na odňatie pozemku p. č. 175/34 z PP a oddelenie pozemku p. č. 175/21, doterajší stav: 175/21, nový stav: 175/21, 175/31, ktorý autorizoval Ing. Daniel Turcár, reg. č.: *955*, autorizovaný geodet a kartograf, Veľký Grob 68, 925 27 Veľký Grob IČO 40 895 343, zapísaný na Okresnom úrade Senec, katastrálnym odborom dňa 15.06.2023 pod číslom G1-882/2023 Ing. Andreou Krizsanovou.

- Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, ktorú autorizoval Ing. Peter Slezák, reg. č.: 4166*A*2-2, v 02/2023, číslo zákazky: 09-23 921, arch. Číslo: 31 649 Hydrocoop, spol. s r. o., Dobšinského 32, 811 05, Bratislava, Slovenská republika IČO: 31336949, ktorá je overená stavebným úradom v stavebnom konaní a je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny môžu byť urobené len na základe povolenia stavebného úradu. Projektant stavby v zmysle § 46 Stavebného zákona zodpovedá za správnosť a úplnosť vypracovania dokumentácie podľa § 45 ods. 2 Stavebného zákona a aj za jej realizovateľnosť.

- Na uskutočnenie stavby sa určuje lehota do 24 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia.

- Stavbu bude uskutočňovať zhotoviteľ určený vo výberovom konaní.

Povinnosti stavebníka:

- a) Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
- b) Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné ustanovenia vyhlášky 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 príslušné technické normy, najmä STN 75 5401, STN 75 5402, STN 73 6005 a STN 73 6961.
- c) Oznámiť Okresnému úradu Senec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy (ďalej len „okresný úrad“) začatie stavby a do 15 dní od ukončenia výberového konania zhotoviteľa stavby.
- d) Za obmedzenie vlastníckeho práva k pozemku podľa § 26 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), patrí ich vlastníkom náhrada podľa osobitného predpisu (štvrtá časť zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov). V sporoch o náhradu rozhoduje súd.
- e) Pred zahájením výkopových prác vytýčiť všetky jestvujúce inžinierske siete a podzemné vedenia.
- f) Výkopové práce vykonávať v zapaženej ryhe.
- g) Stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, v zmysle ust. § 67, odst.2, zákona č.50/1976 Zb. v znení jeho novely, v prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o nové povolenie.
- h) Stavba bude dokončená do 24 mesiacov od oznámenia začatia stavebných prác. V prípade, že stavebník nie je schopný do uvedenej lehoty ukončiť stavbu, musí pred jej uplynutím osobitnou žiadosťou požiadať o jej predĺženie.
- i) S výstavbou objektu, v rozsahu uvedenom v projektovej dokumentácii, možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia, ktorú na požiadanie vyznačí stavebný úrad
- j) Požiadať orgán štátnej vodnej správy o uvedenie diela do trvalej prevádzky podľa ust. § 26, ods. 3, zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a § 79, § 82 zák. č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon).
- k) Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Ak zhotoviteľ stavby bude určený vo výberovom konaní, stavebník podľa § 62 ods. 1 písm. d) stavebného zákona oznámi zhotoviteľa stavby stavebnému úradu do pätnástich dní po skončení výberového konania.
- l) Stavebník písomne oznámi stavebnému úradu v súlade s § 66 ods.3 písm. h) stavebného zákona termín začatia stavebných prác.
- m) Stavebník je povinný označiť stavbu výrazným štítkom viditeľným z verejného priestranstva "Stavba povolená" s uvedením údajov: názov stavby, meno stavebníka, meno stavbyvedúceho, termín začatia a ukončenia stavby, dátum a číslo stavebného povolenia s vyznačením stavebného úradu. Označenie je stavebník povinný ponechať až do ukončenia stavebných prác.
- n) Stavebník je povinný mať na stavbe overený projekt stavby. Stavebník je povinný viesť o stavbe stavebný denník.
- o) Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie. Pri výstavbe musí byť zabezpečená ochrana práv vlastníkov susedných nehnuteľností. Stavebník je povinný dbať na to, aby čo najmenej rušil užívanie susedných pozemkov alebo stavieb a aby vykonávanými prácami nevznikli škody, ktorým bolo možné zabrániť.
- p) Stavebník je povinný zabezpečiť realizáciu stavebných prác a stavby v zmysle vyhlášky 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.
- q) Pri uskutočňovaní stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení a dbať o ochranu osôb na stavenisku pri výstavbe aj pri budúcej prevádzke objektu.
- r) Pri uskutočňovaní stavby je potrebné dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona, technické normy a použiť vhodné stavebné výrobky (ustanovenia § 43f, § 48-53 stavebného zákona).
- s) V zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov je stavebník povinný počas stavby udržiavať čistotu na stavbou znečisťovaných komunikáciách a verejných priestranstvách a výstavbu zabezpečiť tak, aby neprišlo k poškodeniu cesty alebo komunikácie a porušeniu bezpečnosti a plynulosti cestnej a pešej premávky.
- t) Pre realizáciu stavby zabezpečiť dôsledné dodržiavanie vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

u) Stavebník je povinný miesto stavby v celom rozsahu zabezpečiť tak, aby nedošlo k ohrozeniu zdravia a aby bola zabezpečená bezpečnosť osôb, pešej i cestnej dopravy a to vhodným označením staveniska, zaistením proti vstupu cudzích osôb. Stavenisko sa musí zabezpečiť aj v čase, keď sa na ňom nepracuje.

v) Stavebník bude mať zariadenie staveniska a stavebný materiál uložený na pozemku, ku ktorému má vlastnícke právo. Sklárky, sklady a jednotlivé miesta na uskladnenie materiálu sa nesmú umiestňovať na verejných komunikáciách. Skladovacie plochy musia byť urovnané, odvodnené.

w) Po celú dobu výstavby je stavebník povinný zabezpečiť podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu.

x) V zmysle § 70 stavebného zákona stavebné povolenie a rozhodnutie o predĺžení jeho platnosti sú záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

y) Okrem požiadaviek citovaných vo vyššie uvedených podmienkach je stavebník povinný rešpektovať aj ďalšie podmienky vyplývajúce zo záväzných stanovísk v zmysle § 140b stavebného zákona vyjadrených v konaní:

Dodržať podmienky:

• Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia pod číslom OU-SC-OSZP-2023/012893-002 zo dňa 27.04.2023:

„Listom zo dňa 21.04.2023 sme obdržali Vašu žiadosť o stanovisko k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie k stavbe:

„Nová Dedinka, Kanalizácia a ČO V“, pare. č. :CKN 171/1,175/21,175/23,181/1,182/1,182/3,226/499,EKN 167, 169/5 k.ú. Nová Dedinka

Investor: Obec Nová Dedinka, Mierová 176/11, 900 29 Nová Dedinka

Projektant stavby: Hydrocoop s.r.o. Bratislava, Dobšinského 32, 811 05 Bratislava

Čistiareň odpadových vôd sa navrhuje umiestniť v tesnej blízkosti regionálnej cesty IH/1062 v katastrálnom území obce Nová Dedinka. Ako recipient pre ČOV bude tok Malý Dunaj. Jej úlohou bude vyčistenie splaškových odpadových vôd, produkovaných obyvateľmi obce.

Podľa Vyhlášky MŽP SR Č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona v znení neskorších zmien a doplnkov je možné ČOV Nová Dedinka kategorizovať nasledovne:

5. Nakladanie s odpadmi a krematóriá

5.3 Čistiarene odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa počtu ekvivalentných obyvateľov: čistiarene komunálnych odpadových vôd > 5 000 EO- z toho vyplýva malý zdroj

Navrhovaná ČOV má kapacitu 1 900 ekvivalentných obyvateľov.

Výstavba nových stacionárnych zdrojov alebo zmena jestvujúcich stacionárnych zdrojov sa musí vykonávať najlepšou dostupnou technikou (§ 14 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší).

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia, ako príslušný orgán podľa § 5 ods. 1 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o ŽP a o zmene a doplnení niektorých zákonov, nemá k predmetnej projektovej dokumentácii pripomienky v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a v zmysle zákona č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov. V zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov nevzniká žiadny stredný ani veľký zdroj znečisťovania ovzdušia“

• Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, pod číslom OU-SC-OSZP-2023/012569-002 zo dňa 26.04.2023 s podmienkami:

1. „Stavba sa navrhuje mimo zastavaného územia obce a v území, pre ktoré platí prvý stupeň ochrany v rozsahu ustanovení § 12 zákona.

2. Realizácia stavby nepredstavuje činnosť podľa zákona v území zakázanú.

3. Navrhovanou stavbou nebudú dotknuté záujmy územnej ani druhovej ochrany.

4. V prípade nevyhnutného výrubu drevín v súvislosti s realizáciou stavby Vás upozorňujeme, že mimo zastavaného územia obce sa podľa zákona vyžaduje súhlas na výrub stromov s obvodom kmeňa nad 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou a krovitých porastov s výmerou nad 20 m²; o súhlase na výrub drevín podľa § 47 ods. 3 zákona je príslušný rozhodnúť Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie orgán ochrany prírody a krajiny.

5. V prípade stavby v blízkosti drevín je potrebné postupovať v zmysle STN 83 7010 Ochrana prírody - ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, bod 4.1 pri stavebných prácach sa drevína chráni celá (koruna, kmeň, koreňová sústava) pred poškodením. Pri používaní stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok sa musí dbať na minimalizáciu poškodenia drevín. V zelenom páse ukladať potrubia a káble vo vzdialenosti 1,5 m od osi stromov. Výkopové práce v blízkosti stromov a kríkov sa budú uskutočňovať ručne s dôrazom na ochranu ich koreňových systémov. Činnosťou nepoškodíť kmene existujúcich drevín. Narušené trávnaté porasty budú upravené do pôvodného stavu s opätovným zatrávením.“

• Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, pod číslom OU-SC-OSZP-2023/013366-002 zo dňa 11.05.2023 s podmienkami:

1. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať zákon Č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a súvisiace všeobecne záväzné právne predpisy platné v odpadovom hospodárstve.
 2. Držiteľ odpadu je povinný uplatniť hierarchiu odpadového hospodárstva ustanovené v § 6 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch,
 3. Pôvodcom odpadov vznikajúcich v dôsledku uskutočňovania stavebných prác je právnická osoba alebo fyzická osoba - podnikateľ, pre ktorú sa tieto práce v konečnom štádiu vykonávajú a pre fyzické osoby je pôvodcom odpadov ten, kto uvedené práce vykonáva.
 4. Pôvodca odpadu zodpovedá za nakladanie s odpadmi a plní povinnosti podľa § 14 - držiteľa odpadu podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch
 5. Pôvodca odpadu je povinný jednotlivé odpady správne zaraďovať a zhromažďovať vytriedené podľa druhov odpadov a poddruhov (katalógových čísiel uvedených vo vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov), zabezpečiť pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom a zabezpečiť spracovanie v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva v súlade so zákonom o odpadoch.
 6. Pôvodca odpadu je povinný viesť evidenciu a ohlasovať údaje z evidencie príslušnému okresnému úradu, odboru starostlivosti o životné prostredie v zmysle § 14 ods. 1 písm. f) a g) zákona o odpadoch, v súlade s ustanovením § 3 vyhlásky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.
 7. Pôvodca odpadu má pred realizáciou demolačných prác a po realizácii demolačných prác ohlasovaciu povinnosť podľa § 77 ods. 3 písm. e) a f).
 8. Ak sa nekontaminovaná zemina a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný, nejde o odpad. Inak sa považuje za odpad, s ktorým je potrebné naložiť v súlade so zákonom o odpadoch.
 9. Využívanie odpadov na spätné zasypávanie je možné len na základe súhlasu príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v súlade s § 97 ods. 1) písm. s) zákona o odpadoch.
 10. Skladovanie výkopovej zeminy tak ako je uvedené v § 3 ods. 19) zákona o odpadoch je možné len na základe súhlasu príslušného orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v súlade s § 97 ods. 1) písm. u) zákona o odpadoch.
- v zmysle § 3 ods. 19 zákona o odpadoch skladovanie výkopovej zeminy je dočasné uloženie odpadu - výkopovej zeminy mimo staveniska pred jej využitím na spätné zasypávanie v mieste, ktoré nie je zariadením na zhodnocovanie odpadov alebo zariadením na zneškodňovanie odpadov a ktoré nie je miestom vzniku výkopovej zeminy.
 11. Investor (pôvodca) komunálnych odpadov je povinný okrem iného zapojiť sa do systému zberu komunálnych odpadov v obci aj pre komodity sklo, kovy, biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a parkov.
 12. Investor odovzdá tunajšiemu úradu doklady o odbere odpadov vzniknutých z realizácie stavby a ich následnom spracovaní oprávnenou osobou, pre účely vyjadrenia v kolaudačnom konaní v zmysle § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch.
- Toto vyjadrenie sa v zmysle § 99 ods. 2 zákona o odpadoch považuje za záväzné stanovisko pre účely stavebného konania podľa zákona Č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, nenahrádza povolenie, súhlas a nie je rozhodnutím podľa predpisov o správnom konaní.“

• Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie vydal rozhodnutie k zmene navrhovanej činnosti „Nová Dedinka – kanalizácia a ČOV“ zo dňa 29.11.2021 pod číslom OU-SC-OSZP-2021/006603-015 a Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie vydal k stavebnému povoleniu „Nová Dedinka kanalizácia a ČOV“ stanovisko zo dňa 09.11.2023 pod číslom OU-SC-OSZP-2023/025964-005:

„Stavebné povolenie podľa § 26 zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a povolenie podľa § 21 na osobitné užívanie vôd zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako vecne príslušný orgán štátnej správy podľa § 1 a § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) vydáva podľa § 38 ods. 4 zákona nasledovné záväzné stanovisko:

Návrh na vydanie stavebného povolenia vodnej stavby „Nová Dedinka kanalizácia a ČOV“ SO 03 NN Prípojky; SO 04 ČOV Nová Dedinka; SO 04.1 Monoblok; SO 04.2 Prevádzková budova; SO 04.3 Vnútroareálová kanalizácia; SO 04.4 Príjazdová komunikácia; SO 04.5 Cesty a spevnené plochy; SO 04.6 Oplotenie; SO 04.7 Terénne a sadové úpravy; SO 04.8 Vonkajšie potrubné vedenie v k. ú. Dedinka pri Dunaji na p. č.: 175/34, 175/21, 175/22, 175/23, 175/27, 181/1, 171/1, 167, 169/2 (EKN 167, 169/5), 182/1, 182/2, 182/3, 226/499 (a podľa Geometrického plánu číslo 36/2023 zo dňa 09.06.2023 na odňatie pozemku p. č. 175/34 z PP a oddelenie pozemku p. č. 175/21, doterajší stav: 175/21, nový stav: 175/21, 175/31, ktorý autorizoval Ing. Daniel Turcár, reg. č.: *955*, autorizovaný geodet a kartograf, Veľký Grob 68, 925 27 Veľký Grob IČO 40 895 343, zapísaný na Okresnom úrade Senec, katastrálnym odborom dňa 15.06.2023 pod číslom G1-882/2023 Ing. Andreou Krizsanovou), ktorej navrhovateľom je obec Nová Dedinka, Obecný úrad, Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka, IČO: 00 304 981 je z koncepčného hľadiska v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov, s rozhodnutím vydaným podľa tohto zákona a jeho podmienkami.“

• BVS, a.s., Prešovská 48, Bratislava: pre vydanie stavebného povolenia zo dňa 13.07.2023 pod číslom 35840/2023/40201/Me s podmienkami:

„K predloženej DSP Vám v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách dávame nasledovné vyjadrenie.

/ Z hľadiska situovania navrhovanej stavby

1. K projektovej dokumentácii pre vydanie územného rozhodnutia sme sa vyjadrili listom zn. 36062/4020/2019/Me zo dňa 15.01.2020.

Trasovanie exist. verejného vodovodu v prevádzke BVS je znázornené v priloženom aktuálnom výtlačku z GIS-u.

2. Ako je zrejmé, v území navrhovanej stavby určeným hranicou oploteného areálu ČOV, sa v súčasnosti nenachádzajú zariadenia BVS. Pri realizácii stavby však môžu byť dotknuté zariadenia BVS, ktoré sa nachádzajú v priľahlých komunikáciách.

Pri akejkoľvek stavebnej alebo inej činnosti požadujeme rešpektovať naše zariadenia a ich pásma ochrany. Existujúce zariadenia BVS žiadame pred zahájením stavby vytýčiť pracovníkmi BVS. Objednávku na vytýčenie presnej polohy vodovodu je možné podať cestou podateľne formou vyplneného tlačiva „Objednávka na práce“ elektronickou formou prostredníctvom editovateľných formulárov na našej web. stránke, kt. je možné zaslať na e- mailovú adresu: služby@bvsas.sk , alebo písomne poštou na našu adresu alebo aj osobne na ktoromkoľvek kontaktnom centre BVS a.s., K objednávke treba priložiť orientačný zakres zariadenia, ktorý je možné získať v kontaktných centrách BVS počas stránkových hodín.

3. V trase vodovodu vrátane pásma ochrany je zakázané vykonávať zemné práce, umiestňovať stavby a objekty trvalého charakteru, umiestňovať reklamné pútače, billboardy, konštrukcie alebo iné podobné zariadenia alebo vykonávať činnosti, ktoré obmedzujú prístup k verejnému vodovodu alebo verejnej kanalizácii alebo ktoré by mohli ohroziť ich technický stav, vysádzať trvalé porasty, umiestňovať skládky, vykonávať terénne úpravy a podobne.

4. Pri súbahu a križovaní inžinierskych sietí s verejnými vodohospodárskymi zariadeniami je potrebné dodržať STN 73 6005 o priestorovej úprave vedení technického vybavenia vrátane jej zmien a dodatkov.

5. Kanalizácia v obci Nová Dedinka nie je v prevádzke BVS.

II. Vyjadrenie - stanovisko k ČOV Nová Dedinka

Vypracoval: Ing. Pavel Levársky, Vedúci divízie ČOV

V projekte pre stavebné povolenie (02/2023) boli zapracované pripomienky z vyjadrenia 161/2300000/2020/Lp - pre komplexnosť vyjadrenie prikladáme. K projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie nemáme zásadné pripomienky.

Na spoločnom stretnutí so zástupcami obce vyplynuli nasledovné skutočnosti:

- Čistiareň odpadových vôd je projektovaná ako bloková ČOV s možnosťou dobudovania ďalších častí ČOV podľa reálneho napojovania resp. odkanalizovania ďalších častí obce prípadne ďalších obcí. Predložený projekt ČOV (prvá etapa) je pre čistenie odpadových vôd v množstve a zaťažení od 1900 EO.

Je potrebné :

- zosúladiť projektové, realizačné práce a postupnosť výstavby v súlade s možnosťami čerpania dotácií na vybudovanie ČOV a kanalizačnej siete v obci.

- doprojektovanie - navrhnutie ďalšej časti - bloku ČOV na čistenie OV od ďalších minimálne 1900 EO tak, aby bola jasná postupnosť dosiahnutia výhľadového stavu (minimálne 3800 EO) z hľadiska časového aj situačného (umiestnenie ďalšieho bloku, pozemky atď.).

- preverenie stavu výtlačného potrubia z obce Nová Dedinka smerom na Bernolákovo.

- preverenie kanalizačnej siete (doterajšie napojenia, realizované časti, spádovanie a podobne, zamedziť zaústeniu balastných vôd - aj dažďových)

- Zachovanie koncepcie ČOV tak, aby bolo možné jej prebudovanie na výtlačnú kanalizačnú čerpaciu stanicu.

Do realizačného projektu stavby ČOV Nová Dedinka žiadame doplniť, navrhnuť prípadne spresniť nasledovné:

- Prispôbiť projekt tak, aby bola možná prevádzka ČOV bez trvalej obsluhy s príchodom pracovníka 1 x denne na dobu 3 hodiny v pracovný deň a zvládla prevádzku cca 4 dni bez obsluhy.
- ASRTP a MAR navrhnuť s prenosom na centrálny dispečing BVS a.s. a vzdialeným prístupom pre pracovníkov DČOV; (doposiaľ akceptovateľné kompatibilné systémy sú Siemens a Rittmeyer)
- Potrebné zosúladiť prevádzku poslednej kanalizačnej čerpacej stanice pred ČOV s prevádzkou ČOV, nakoľko táto ČS bude čerpať odpadové vody priamo do systému ČOV (ASRTP, MaR)
- Neuvažovať s dovozom žumpových a ani iných odpadových vôd na ČOV ani do kanalizačného systému
- V jednotlivých nádržiach monobloku navrhovať odčerpávacie jímky v dnách na úplné dočerpanie nádrže pri jej revízií, havárií prípadne kontrole.

~ Navrhnuť bezproblémový odber vzoriek vyčistenej odpadovej vody s automatickým odberákom vzoriek na odtoku z ČOV,

- Navrhnuť kontinuálne meranie N - NH₄ vyčistenej odpadovej vody.
- Čerpacia stanica vyčistenej odpadovej vody je navrhnutá s riadením od plavákových spínačov. Požadujeme navrhnuť na hladinovú sondu s PID regulátorom prevádzkou na konštantnú minimálnu hladinu. Rovnako sa týka aj poslednej kanalizačnej čerpacej stanici pred ČOV.

Realizačný projekt stavby predložiť na vyjadrenie, pričom sa nebránime kontinuálnej spolupráci pri vyhotovovaní realizačného projektu.

III. Vyjadrenie - Vonkajšie potrubné vedenia :

Predmetom stavby je aj vybudovanie dvoch kanalizačných výtlačných potrubí:

- výtlačné potrubie vyčistenej vody z navrhovanej ČOV do recipientu
- výtlačné potrubie splaškových vôd z ČS ZK do ČOV, ktoré sa vybuduje pre výhľadové rozvojové územie, t.j. do vybudovania verejnej kanalizácie v tejto lokalite, nebude zatiaľ využívané.

K navrhovanému technickému riešeniu máme nasledovné požiadavky :

- a) Kanalizačné výtlačné potrubia vrátane pásma ochrany realizovať v komunikáciách, resp. vo verejne prístupnom koridore so šírkou a nosnosťou povrchu (40t) pre vjazd servisných vozidiel zabezpečujúcich výkon prevádzky,
- b) Verejnú kanalizáciu žiadame realizovať na podklade odsúhlaseného projektu vypracovaného v súlade s STN 756101 a STN736005, STN 75 6125 Tlakové kanalizačné potrubia a Štandardami verejnej kanalizácie BVS.
- c) Materiál potrubia žiadame dodržať HDPE
- d) Detaily technického riešenia (materiál potrubia, spôsob napojenia, technický návrh čerpacích staníc a výtlačkov) treba prerokovať s divíziou odvádzania odpadových vôd BVS.
- e) Stavebník požiada príslušný stavebný úrad o určenie pásma ochrany verejnej kanalizácie v zmysle § 19, zákona č. 442/2002 Z.z.

V obci Nová Dedinka je už splašková kanalizácia vybudovaná, ale nie je funkčná. Podľa projektovej dokumentácie, ktorú sme mali k dispozícii, kanalizačná sieť je ukončená v mieste novej okružnej križovatky na južnej strane obce južnej časti obce, kde má byť čerpacia stanica ČS10.

Na základe predložených podkladov konštatujeme, že chýba prepojenie medzi exist. kanalizačnou sieťou a navrhovanou ČOV, čo je potrebné doriešiť.

Vodovodná prípojka

Predmetom stavby je aj vybudovanie novej vodovodnej prípojky do DN 80 o dl. 245,0 m, ktorá má slúžiť na zásobovanie ČOV vodou.

Predpokladáme, že dimenzia prípojky je navrhnutá najmä pre zabezpečenie požiarnej vody, pre pitné a sociálne účely pracovníkov obsluhy.

Technické riešenie, návrh a realizácia vodovodnej prípojky musí byť v súlade so zákonom č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách v znení ďalších zákonov, za súčasného dodržania STN, EN a ON, vrátane ich zmien a dodatkov a v súlade s platnými „Technickými podmienkami pripojenia a odpojenia nehnuteľnosti na verejný vodovod a verejnú kanalizáciu a technickými podmienkami zriaďovania a odstraňovania vodovodnej a kanalizačnej prípojky v podmienkach Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s.“ (ďalej len „technické podmienky“).

V zmysle „technických podmienok“ je potrebné navrhnuť a realizovať vodomernú šachtu a zároveň je potrebné dodržať platné ON 75 5411, STN 75 5401, STN 75 5403 a STN 73 6005, prip. ďalšie súvisiace normy a zákony, vrátane ich zmien a dodatkov.

S vybudovaním vodovodnej prípojky DN 80 súhlasíme za nasledovných podmienok :

1. Vzhľadom na dĺžku vodovodnej prípojky, za kvalitu pitnej vody a tlakové pomery na týchto rozvodoch zodpovedá projektant a investor stavby. BVS zodpovedá za kvalitu vody po uzáver na vodovodnom potrubí.

2. Zásady starostlivosti o vnútorný - domový vodovod nájdete na našej Webovej stránke www.bvsas.sk, v sekcii O vode > Kvalita vody > Zásady starostlivosti o vnútorný - domový vodovod.

Vodárenská spoločnosť je zodpovedná za kvalitu dodávanej vody len po vstup do vodovodnej prípojky. Za vnútorný vodovod, účel ktorému slúži, za jeho stav a prípadné ovplyvnenie kvality vody z vodovodného kohútika, je v plnej miere zodpovedný majiteľ domu alebo bytu.

Vnútorný vodovod musí byť navrhnutý tak, aby nedochádzalo k stagnácii vody. Stagnujúca voda je porovnateľná s potravinou po záručnej dobe. V stagnujúcej vode nemusia nutne prebehnúť negatívne zmeny. V prípade, že tieto zmeny prebehnú, nemusia byť postrehnuteľné zmyslami.

3. Zodpovednosť za kapacitu, technický a prevádzkový stav vodovodnej prípojky, vrátane vnútorných rozvodov, nesie vlastník vodovodnej prípojky.

4. BVS si vyhradzuje právo na kontrolu realizácie prípojky bezprostredne pred jej zasypaním v celej jej dĺžke.

5. Vodovodná prípojka ani žiadna jej časť nesmie byť prepojená s potrubím iného vodovodu, vlastného zdroja vody (napr. studne), alebo iného zdroja vody a nesmie byť situovaná v blízkosti zdroja tepla, ktorý by mohol spôsobiť nadmerné zvýšenie teploty pitnej vody.

6. Zasahovať do verejného vodovodu a vykonávať pripojenie na verejný vodovod môžu len tie osoby, ktoré sú na to prevádzkovateľom určené.

V prípade prípojky s veľkou dimenziou pre zabezpečenie požiarnej potreby, na meranie širokého rozsahu prietokov a na meranie kolísavých prietokov žiadame združený vodomer.

Vodomerná šachta

1. Vodomerná šachta je súčasťou vodovodnej prípojky, na ktorej je umiestnené meradlo - vodomer. Vodomer je súčasťou vodomernej zostavy a je vo vlastníctve BVS.

2. Vodomerná šachta umiestnená na parcele č. 175/21 musí byť stavebne a priestorovo vyhovujúca požiadavkám BVS, t.j. vybudovaná a dokončená ešte pred realizáciou vodovodnej prípojky a montáže vodomera.

3. Vodomerná šachta je navrhnutá až vo vzdialenosti 33 m za napojením na exist. verejný vodovod, čo vzhľadom na komplikované priestorové pomery (kruhovú križovatku) akceptujeme.

4. Majiteľ je povinný vodomernú šachtu zabezpečiť tak, aby nedošlo k mechanickému poškodeniu meradla a v zimnom období ochrániť meradlo proti zamrznutiu.

5. Vodomerná šachta žiadnym spôsobom nesmie ohrozovať bezpečnosť a ochranu zdravia zamestnancov vykonávajúcich činnosti spojené s odčítaním vodomero, výmenou vodomero, opravami vodomerných zostáv a inými prácami súvisiacimi s meradlom.

6. Vo vodomernej šachte je prísne zakázané skladovať akýkoľvek materiál nesúvisiaci s prevádzkou vodomernej šachty.

c/ Realizácia vodovodnej prípojky a montáž meradla - vodomera

Náklady na realizáciu, montáž vodovodnej prípojky a montáž fakturačného vodomera ako aj údržbu vodomernej šachty znáša vlastník prípojky.

V prípade splnenia podmienok uvedených vyššie je vlastník pripájanej nehnuteľnosti povinný písomne požiadať BVS o kontrolu technickej pripravenosti na realizáciu vodovodnej prípojky a montáž vodomero.

Tlačivo: Žiadosť o preverenie technických podmienok pripojenia na verejný vodovod nájdete na našej webovej stránke www.bvsas.sk alebo v kontaktných centrách.

Pre úspešné zrealizovanie vodovodnej prípojky je nevyhnutné splnenie všetkých „technických podmienok“: vykopaná jama na vodovodnom potrubí tak, aby bolo možné uskutočniť napojenie na verejný vodovod za dodržania všetkých bezpečnostných pravidiel, vykopaná ryha od jamy po vodomernú šachtu a osadená vodomerná šachta príslušných rozmerov. Pri výkopoch pre napojenie prípojky na verejný vodovod miesto výkopu do pôvodného stavu uvádza zákazník, resp. žiadateľ. Zároveň znáša náklady na všetky zemné práce.

Platnosť tohto vyjadrenia je dva roky.“

• Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská č.8, 820 09 Bratislava zo dňa 17.12.2020 pod číslom 990/2020 s podmienkami:

„Po preskúmaní podania sa zistilo, že k územnému konaniu predmetnej stavby vydal tunajší úrad záväzné - stanovisko č. HŽP/13 569/2GÍ 9 zo dňa 22.08.2019 s podmienkami, ktoré žiadame dodržať.“

• Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská č.8, 820 09 Bratislava zo dňa 22.08.2019 pod číslom HŽP/13569/2019 s podmienkami,

„Súhlasí sa s návrhom žiadateľa na územné konanie stavby „COV Nová Dedinka, SO 04“ pare. č. 175/21, register „C“ v k.ú. Nová Dedinka s týmito podmienkami:

1/ Zabezpečiť vyhovujúce pracovné prostredie a podmienky pre pracovníkov ČOV v súlade s požiadavkami NV SR č. 391/2006 Z.z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.

2/ Ku kolaudácii uvedenej stavby predložiť laboratórny rozbor vody, ktorý preukáže, že pitná voda dodávaná do areálu ČOV spĺňa požiadavky vyhl. MZ SR č. 247/2017 Z.z. , ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou. ,

3/ Po obvode ČOV realizovať postupnú výsadbu vhodnej vysokovzrastlej zelene bez alergizujúcich účinkov (min. smerom k obytnej zástavbe) a to aj vzhľadom na plánovanú intenzifikáciu ČOV (H. etapa).“

• Okresný úrad Senec, Pozemkový a lesný odbor, číslo OU-SC-OSZP-2023/22655 zo dňa 11.09.2023 s podmienkami:

„Použitie poľnohospodárskej pôdy na čas kratší ako jeden rok vrátane uvedenia poľnohospodárskej pôdy do pôvodného stavu pre stavbu: „Nová Dedinka, kanalizácia a ČO V“ - výtlačné potrubia, vodovodná prípojka, prípojka NN k ČO V, v kat. územie Dedinka pri Dunaji

Okresný úrad Senec, pozemkový a lesný odbor ako príslušný orgán štátnej správy podľa zákona č. 57/2013 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zák. č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, po preskúmaní žiadosti: Obce Nová Dedinka, Obecný úrad, Mierová 11, Nová Dedinka, vydáva v súlade s § 18 cit. zákona toto stanovisko:

Tunajší odbor súhlasí s použitím poľnohospodárskej pôdy na nepoľnohospodársky zámer pre stavbu „Nová Dedinka, kanalizácia a ČOV“ - výtlačné potrubia, vodovodná prípojka, prípojka NN k ČO V, v kat. územie Dedinka pri Dunaji
Termín použitia poľnohospodárskej pôdy na dobu kratší ako 1 rok pre uvedenú stavbu: Od 1. 04.2024 - do 31. 03. 2025

Parcela číslo: Druh pozemku: výmera v m² záber m

171/1

175/21

Spolu: orná pôda 494669 1204

orná pôda 7865 740

1944

V tomto prípade ide o použitie poľ. pôdy na nepoľnohospodársky zámer na dobu kratšiu ako 1 rok a účelom predmetnej stavby sú: výtlačné potrubia, vodovodná prípojka, prípojka NN k ČOV, v kat. územie Dedinka pri Dunaji. Vymedzené časové obdobie záberu do 1 roka v stanovenom termíne, zahŕňa začiatok a ukončenie dočasného záberu na ploche pre uvedenú výstavbu vrátane jeho spätnej rekultivácie a vrátenia späť do poľnohospodárskej pôdy.

Nepoľnohospodárske použitie pôdy je v rozsahu:

• 1944 bm - pre uloženie NN kábla na par. Č. 171/1 a 175/21 v kat. území Dedinka pri Dunaji. Hĺbka skrývky je 0,45 m a celkový objem skrývky humusového horizontu predstavuje 4111 m³.

Skrývka humusového horizontu zo záberov PP do 1 roka v celkovom objeme 4111 m³ sa počas realizácie stavebných objektov umiestni na dočasnú depóniu humusu a pri dokončovacích prácach a likvidácii staveniska sa využije na spätnú rekultiváciu záberov PP do 1 roka - na vrátenie PP do pôvodného stavu na pôvodných plochách.

Ornica sa využije na opätovné zahumusovanie tak, aby bol dodržaný pôvodný sled vrstiev, t.j. humus, humózna vrstva a spodok - ostatná časť výkopu.

Po ukončení záberu sa pozemok uvedie do pôvodného stavu tak, že najprv s výkop zaplní skrývkovou zeminou z podornice a navrch sa rovnomerne rozprestrie humusová orníčná vrstva v pôvodnej hrúbke. Zhutnenie sa v prípade potreby odstráni skyprením pôdy hlbokou orbou. Pozemky musia byť po ukončení záberu v takom stave, ktorý umožní ich bezproblémové začlenenie do poľnohospodárskej výroby (urovnané, bez hlbokých vyjazdených koľají, zbytkov po stavbe a pod.).

Ukladá

Investorovi stavby, v súlade so zásadami ochrany poľnohospodárskej pôdy, vykonať na vlastné náklady tieto opatrenia:

1. Akciu realizovať predovšetkým v čase vegetačného pokoja po zbere úrody, aby došlo k čo najmenším škodám na poľnohospodárskych kultúrach a pozemkoch.

2. Pri výkopových prácach oddeľovať humusový horizont od ostatnej zeminu, dbať o to, aby nedošlo k ich zmiešaniu.

3. Orničnú vrstvu uložiť oddelene od podorničia, aby nedošlo k jej znehodnoteniu, rozplaveniu, zaburineniu, prípadne krádeži. Po ukončení záberu je použiť na spätnú rekultiváciu a viesť do pôvodného stavu.

4. Všetky škody, spôsobené na poľnohospodárskych plodinách a pôde, je potrebné uhradiť v zmysle platných právnych predpisov.

5. Ukončenie dočasného záberu písomne oznámte tunajšiemu odboru v lehote do 15 dní, spolu s vyjadrením užívateľov.

6. O prípadné predĺženie dočasného záberu nad povolenú dobu písomne požiadať tunajší odbor ešte pred uplynutím doby ukončenia dočasného záberu. Použitie poľnohospodárskej pôdy na iné účely nesmie prekročiť dobu jedného roka /vrátane spätnej rekultivácie/

UPOZORNENIE

V prípade, že tunajší odbor zistí nedodržanie uvedených podmienok tohto súhlasu, alebo iné porušenie ust. zákona, môže Vám byť uložená pokuta v zmysle ust. § 25 zákona č.: 220/2004 Z. z. v znení neskorších predpisov.

Správny poplatok je oslobodený podľa § 4 ods. 1 zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. v znení neskorších predpisov.“

• Okresný úrad Senec, Pozemkový a lesný odbor, rozhodnutie číslo OU-SC-PLO-2023/16915 zo dňa 03.07.2023 s podmienkami:

„Okresný úrad Senec, Pozemkový a lesný odbor ako príslušný orgán štátnej správy poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v súlade s ust. § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti Obce Nová Dedinka, Mierová 11, Nová Dedinka, rozhodol takto:

podľa § 17 ods. 1 a 6 zákona č. 57/2013 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zák. č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon)

I. Odníma poľnohospodársku pôdu natrvalo

na účel „Nová Dedinka - Kanalizácia a ČO V“ kat. územie Dedinka pri Dunaji, o celkovej výmere 1216 m², nasledovne:

Parcela č. Pôvodný 175/21 Novovytv. Č. 175/34 GP, Druh orná pôda, Kód BPEJ 0015042/5, Odním. výmera v m² 1216.

Rozsah a hranice trvalého odňatia sú zakreslené v Geometrickom pláne č. 36/2023, overený Okresným úradom Senec, katastrálnym odborom pod č. G1-882/2023 zo dňa 15.06. 2023.

Pozemok sa nachádza mimo zastavaného územia obce vytýčeného lomovými bodmi zastavaného územia obce, ktoré boli premietnuté do odtlačkov katastrálnych máp k 1. januáru 1990.

Rozhodnutie sa vydáva na základe týchto dokumentov:

a) Udelenie súhlasu vydané Krajským pozemkovým úradom v Bratislave, Nepoľnohospodárske využitie poľ. pôdy „Územný plán obce Nová Dedinka - Zmeny a doplnky š. 1/2010“ pod zn.: 932/102/2010 zo dňa 06.07.2010

b) Bilancia skrývky humusového horizontu, vypracovaná - Ing. Ľuborom Štofkom, Budovateľská 24, Sládkovičovo

c) Základné identifikačné údaje o pozemku, ktoré obsahujú:

Výpis z katastra nehnuteľností - list vlastníctva č. 829 zo dňa 3.7. 2023

Kópia katastrálnej mapy zo dňa 3.7. 2023

Určenie bonity vydané Okresným úradom Senec. katastrálnym odborom, dňa 04. 05. 2023

- Geometrický plán č. 36/2023, overený Okresným úradom Senec, katastrálnym odborom pod č. G1-882/2023 zo dňa 15.06. 2023

d) Právoplatné Rozhodnutie o umiestnení stavby vydané Mestom Senec, spoločný stavebný úrad, Mierové námestie 8, pod č.j.: Výst.434-22-Sc,Mi zo dna 30.06. 2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 03.08. 2022

e) Projektovú dokumentáciu vyhotovil Ing.Peter Slezák,

f) Vyjadrenie Hydromeliorácií š.p., Vrakunská 29, Bratislava pod č. 484-2/342/2023 zo dňa 01.03.2023

II. podľa § 17 ods. 6 písm. d) zákona schvaľuje „Bilanciu skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy,, vyhotovenú: - Ing. Ľuborom Štofkom, Budovateľská 24, Sládkovičovo.

III. podľa § 17 ods. 6 písm. e) zákona ukladá podmienky

1. na zabezpečenie ochrany poľnohospodárskej pôdy:

- vykonať skrývku humusového horizontu poľnohospodárskej pôdy odnímanej natrvalo a zabezpečiť jej hospodárne a účelné využitie na základe vypracovanej bilancie skrývky humusového horizontu, schválenej v bode II. tohto rozhodnutia,

- zabezpečiť základnú starostlivosť o poľnohospodársku pôdu odňatú týmto rozhodnutím až do realizácie stavby, najmä pred zaburinením pozemkov a porastom samonáletu drevín.

IV. podľa § 17 ods. 7 zákona

právoplatné rozhodnutie je podkladom na vyznačenie zmeny druhu pozemku v katastri nehnuteľností na ostatnú plochu.

V. podľa § 17 ods. 8 zákona toto rozhodnutie je platné len na odsúhlasený zámer.

VI. podľa § 17 ods. 10 zákona toto rozhodnutie stratí platnosť, ak do troch rokov od právoplatnosti rozhodnutia nebola pôda použitá na zámer uvedený v bode I. tohto rozhodnutia.“

• Distribúcia SPP, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava zo dňa 21.04.2023 pod číslom 1371/031019/BA/PJ stanovisko k umiestneniu v bezpečnostnom pásme s podmienkami:

„V zmysle Vašej žiadosti o udelenie súhlasu pre umiestnenie stavby v bezpečnostnom pásme vysokotlakého plynovodu (ďalej ako „VTL plynovod“) zo dňa 2.9.2019, doručení do SPP - distribúcia, a.s. osobne dňa 3.10.2019 sme posúdili možnosť umiestnenia stavby a dávame Vám nasledovné stanovisko:

Stavba : „ČOV Nová Dedinka “ , parcela číslo : 175/21, k.ú. Dedinka pri Dunaji

sa nachádza v bezpečnostnom pásme VTL plynovodu DN 500 PN 4,0 MPa, stavbu zaraďujeme:

- ČOV - do kategórie IV. - zanedbateľné riziko

Vzdialenosť stavby koliduje s jestvujúcim VTL plynovodom DN 500, PN 4,0 MPa, v zmysle Zákona o energetike 251/2012 Z. z., ním je určená vzdialenosť bezpečnostného pásma pre uvedenú dimenziu a tlak plynovodu 50,0 m.

SPP-distribúcia, a.s., ako prevádzkovateľ plynárenského zariadenia na základe § 80, ods. (4) zákona č. 251/2012 Z.z. o energetike v znení neskorších predpisov a v zmysle pokynu na umiestňovanie stavieb v ochranných a bezpečnostných pásmach distribučných sietí, vzhľadom k charakteru stavby podľa TPP 906 01,

SÚHLASÍ s umiestnením stavby - ČOV vo vzdialenosti 40.0 metrov

od VTL plynovodu DN 500 PN 4,0 MPa bez opatrení

(vyjadrenie nie je možné použiť pre účely územného, prípadne stavebného konania, slúži iba pre spracovanie projektovej dokumentácii plánovanej stavby)

odôvodnenie: sú splnené podmienky pre vydanie súhlasu v zmysle TPP 906 01 na zníženie bezpečnostného pásma.“

• Distribúcia SPP, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava vyjadrenie pod číslom TD/NS/0288/2023/An, s podmienkami:

„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:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

• 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 oznámiť začatie prác v ochrannom pásme plynárenských zariadení prostredníctvom online formuláru zverejneného na webovom sídle SPP-D www.spD-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 zabezpečiť prístupnosť plynárenských zariadení počas realizácie činností z dôvodu potreby prevádzkovania 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 činnosti v ochrannom pásme plynárenských zariadení.“

• Technická Inšpekcia, a. s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 1598/1/2023 zo dňa 09.05.2023 s podmienkami:

„Po posúdení projektovej dokumentácie podľa § 14 ods.1 písm. d) zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a na základe zistených skutočností Technická inšpekcia, a.s. podáva toto odborné stanovisko :

Z hľadiska požiadaviek bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a požiadaviek bezpečnosti technických zariadení uvádzame pripomienky a upozornenia, ktoré je potrebné doriešiť a odstrániť v procese výstavby:

1.1. SO 04.1 Monoblok , SO 04.2, Prevádzková budova - v technickej správe SO 04.2, v časti prevádzková budova sú uvedené neplatné predpisy: STN 33 2000-5-523. /EZ/

1.2. SO 04.1 Monoblok , SO 04.2, Prevádzková budova - v ďalšej etape odporúčam v protokole vonkajších vplyvov pre vonkajšie priestory, prehodnotiť položku AD - výskyt Vody, ktorý je definovaný ako AD4, podľa vyhlášky 234/2014 Z.z. /EZ/

1.3. SO 03 NN prípojky - v technickej správe SO 03 NN prípojky sú uvedené neplatné predpisy: STN 33 2000-5-523. /EZ/

1.4. SO 03 NN prípojka k ČS ZK, SO 03 NN prípojky, SO 04.1 Monoblok , SO 04.02 Prevádzková budova - V ďalšej etape doplniť podpísaný protokol vonkajších vplyvov podľa prílohy N5, STN 33 2000-5-51:2010. Predložený protokol vonkajších vplyvov nie je podpísaný. /EZ/

1.5. SO 04 časť G.2 - Elektrotechnická časť - V ďalšej etape doplniť riešenie ochrany pred nadmerným oteplením motorov dúchadiel, čerpadla a hrubého predčistenia podľa čl. 7.3.1. STN EN 60204-1:2019. /EZ/

1.6. V projektovej dokumentácii v technickej správe - „Križovanie s VTL plynovodom“, je názov: „Vplyv stavby na STL plynovod“, avšak má byť : „ Vplyv stavby na VTL plynovod“! /PZ/

Súčasne upozorňujeme na plnenie požiadaviek bezpečnostných predpisov, ktoré pri užívaní stavieb a ich súčastí, pracovných priestorov, pracovných prostriedkov a technických zariadení môžu ovplyvniť stav bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:

Konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia - VTL plynovod zemného plynu je potrebné posúdiť v zmysle požiadavky § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č.508/2009 Z. z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č.124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou, a.s.

Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení - VTL plynovod zemného plynu vykonať úradnú skúšku v zmysle § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z. z. a § 14 ods.1 písm. b) ad) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou, Technickou inšpekciou a.s..

Pracovné prostriedky - technológia ČOV - mechanické predčistenie, dúchadlá, čerpadlá je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3a 4 zákona č.124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z. z. len, ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.

Pred uvedením - technológie ČOV - mechanické predčistenie, dúchadlá, čerpadlá, do prevádzky po jej nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu, Technickú inšpekciu, a.s., o vydanie odborného stanoviska v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 5 ods,1 nariadenia vlády SR č.392/2006 Z. z.

Technické zariadenie - technológia ČOV - mechanické predčistenie, dúchadlá, čerpadlá je určeným výrobkom podľa nariadenia vlády SR č. 436/2008 Z. z. Pri uvedení na trh alebo do prevádzky je potrebné splniť požiadavky tohoto predpisu.

Na splaškovú a vnútroobjektovú kanalizáciu je prevádzkovateľ povinný podľa § 39 zákona č. 364/2004 Z.z. a vyhl. č. 200/2018 Z.z. vykonať skúšky tesnosti.

Toto odborné stanovisko je vydané pre účely stavebného konania. Uvedené zistenia, pripomienky a upozornenia nebránia vydaniu stavebného povolenia.“

• Hydromeliorácie š.p., Vrakunská 29, 821 06 Bratislava zo dňa 25.02.2022 pod číslom 2137-3/120/2021 s podmienkami:

„Po preverení predloženej dokumentácie a dostupných mapových podkladov Vám oznamujeme, že stavba „ČOV Nová Dedinka“ v k.ú. Dedinka pri Dunaji sa dotkne hydromelioračných zariadení v správe Hydromeliorácie, š.p. nasledovne:

- stavba „ČOV Nová Dedinka“ a parcely č. 175/21 a 171/1 v k.ú. Dedinka pri Dunaji sa nachádzajú v záujmovom území vodnej stavby „ZP Čierna Voda I.“, (evid.č. 5203 103), „ČS 2 stav. časť - Nová Dedinka“ (evid.č. 5203 103 010) v správe Hydromeliorácie, š.p. Stavba závlahy bola daná do užívania v r. 1967 s celkovou výmerou 1 054 ha.

- na parcele č. 175/21 sa nachádza podzemný rozvod závlahovej vody, vetva DN 150 medzi uzlovými bodmi 24a-24 uvedenej vodnej stavby

- na parcele č. 171/1 sa nachádzajú podzemné rozvody závlahovej vody, vetvy DN 300 medzi uzlovými bodmi 23-22 a DN 200 medzi uzlovými bodmi 24-25-26 uvedenej vodnej stavby

- navrhovaná NN prípojka – 3x, vodovodná prípojka, výtlačné potrubie z ČOV budú križovať podzemný rozvod závlahovej vody, vetvu DN 150 medzi uzlovými bodmi „24a-24“ uvedenej vodnej stavby

- navrhované výtlačné potrubie PEHD, DN 80, dl. 1341,80 m, navrhované výtlačné potrubie z ČOV, PEHD DN 200, dl. 1417,00 m pôjdu v súbehu a budú križovať podzemný rozvod závlahovej vody, vetvu DN 150 medzi uzlovými bodmi „24-25“ uvedenej vodnej stavby, tiež pôjdu v súbehu so závlahovou vetvou medzi uzlovými bodmi „25-26“

- navrhované výtlačné potrubie z ČOV, PEHD DN 200, dl. 1417,00 m bude križovať aj podzemný rozvod závlahovej vody, vetvu DN 150 medzi uzlovými bodmi „29-29a“ uvedenej vodnej stavby
- navrhovaná ČOV s ČS a ich oplotenie sa podzemného rozvodu závlahovej vody nedotkne
V prílohe Vám zasielame situácie v M 1 : 7 500 a M 1 : 1 500 s orientačným vyznačením časti záujmového územia závlahy, podzemných závlahových potrubí a navrhovanej stavby.

Podrobnú situáciu rúrovej siete závlahy Vám k nahliadnutiu poskytneme a jej vytýčenie v teréne na základe objednávky zabezpečí zástupca Hydromeliorácie, š.p., dislokované pracovisko Bratislava, kontaktná osoba Ing. Keder, č.t. 0911 644 994.

Pri návrhu a realizácii stavby žiadame dodržať nasledovné podmienky:

- križovanie navrhovanej NN prípojky, vodovodnej prípojky, výtlačného potrubia z ČOV (aj súbeh), výtlačného potrubia z ČS (aj súbeh) so závlahovým potrubím navrhnuté a realizovať v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983
- pred začatím zemných prác požiadať na základe objednávky o vytýčenie trasy závlahových potrubí zástupcu Hydromeliorácie, š.p., dislokované pracovisko Bratislava, kontaktná osoba Ing. Keder, č.t. 0911 644 994.
- výkopy v mieste križovania so závlahovým potrubím vykonať ručne
- pri súbehu dodržať min. vzdialenosť 2 m od závlahového potrubia
- NN prípojku, vodovodnú prípojku, výtlačné potrubie z ČOV, výtlačné potrubie z ČS v mieste križovania so závlahovým potrubím uložiť do chráničky
- prizvať našich pracovníkov k obhliadke pred zasypaním križovania, ktorí protokolárne (zápisom do stavebného denníka) odsúhlasia vykonanie križovania - v prípade poškodenia majetku štátu – závlahového potrubia, ku ktorému má Hydromeliorácie, š.p. právo hospodárenia, je potrebné ho uviesť do pôvodného stavu na náklady investora

Projektovú dokumentáciu k stavebnému povoleniu žiadame doplniť o zákres závlahových potrubí do výkresovej časti dokumentácie a o vzorové detaily križovania NN prípojky, vodovodnej prípojky, výtlačného potrubia z ČOV, výtlačného potrubia z ČS so závlahovým potrubím. Doplnenú projektovú dokumentáciu žiadame predložiť na odsúhlasenie.“

• Hydromeliorácie š.p., Vrakunská 29, 821 06 Bratislava zo dňa 01.03.2022 pod číslom 484-2/342/2023 s podmienkami:

„Listom doručeným dňa 02.02.2023 sme obdržali Vašu žiadosť o vyjadrenie k existencii hydromelioračných zariadení na parcelách reg. C-KN č. 171/1,167,157/1 a 168 v k.ú. Dedinka pri Dunaji, okr. Senec. Na uvedených parcelách sa plánuje stavba „Výstavba kanalizácie“.

Vyjadrenie bude za účelom získania informácie o existencii hydromelioračných zariadení na uvedených parcelách v zmysle ust. § 14 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v úplnom znení.

Po preverení Vašej žiadosti a dostupných mapových podkladov Vám oznamujeme, že na parcelách č. 171/1, 167, 157/1 a 168 v k.ú. Dedinka pri Dunaji, určených na stavbu „Výstavba kanalizácie“ sa nachádzajú hydromelioračné zariadenia v správe Hydromeliorácie, š.p. nasledovne:

Na parcele č. 171/1 sa nachádzajú podzemné rozvody závlahovej vody - vetvy DN 200 (medzi uzlovými bodmi 24 a 25), DN 150 (medzi uzlovými bodmi 25 a 26) a DN 150 (medzi uzlovými bodmi 23 a 29) vodnej stavby „ZP Čierna Voda I.“, (ev. č. 5203 103), „ČS 2 stav, časť - Nová Dedinka“ (ev. č. 5203 103 010) v správe Hydromeliorácie, š.p. Stavba závlahy bola daná do užívania v roku 1967 s celkovou výmerou 1 054 ha.

Na parcele č. 167 sa nachádza podzemný rozvod závlahovej vody - vetva DN (medzi uzlovými bodmi 25 a 26) vodnej stavby „ZP Čierna Voda I.“, (ev. č. 5203 103), „ČS 2 stav, časť - Nová Dedinka“ (ev. č. 5203 103 010).

Na parcele č. 157/1 sa nachádza podzemný rozvod závlahovej vody - vetva DN (medzi uzlovými bodmi 25 a 26) vodnej stavby „ZP Čierna Voda L“, (ev. č. 5203 103), „ČS 2 stav, časť - Nová Dedinka“ (ev. č. 5203 103 010).

Navrhovaná trasa kanalizácie bude križovať podzemné rozvody závlahovej vody - vetvy DN 150 (medzi uzlovými bodmi 25 a 27) a DN 150 (medzi uzlovými bodmi 25 a 26) vodnej stavby „ZP Čierna Voda I.“, (ev. č. 5203 103), „ČS 2 stav, časť - Nová Dedinka“ (ev. č. 5203 103 010).

V prílohe Vám zasielame situáciu v M 1 : 6 000 s orientačným vyznačením časti záujmového územia závlahy, podzemného závlahového potrubia, riešených parciel a navrhovanej kanalizácie.

Podrobnú situáciu rúrovej siete závlahy Vám na požiadanie poskytneme a jej vytýčenie v teréne zabezpečí na základe objednávky zástupca Hydromeliorácie, š.p. - kontaktná osoba Ing. Keder, č.t. 0911 644 994, e-mail: keder@hmsp.sk.

Pri návrhu a realizácii stavby žiadame dodržať nasledovné podmienky:

- križovanie kanalizácie so závlahovým potrubím navrhnuté a realizovať v zmysle ustanovení STN 73 6961 „Križovanie a súbehy melioračných zariadení s komunikáciami a vedeniami“ z r. 1983
- pred začatím zemných prác požiadať na základe objednávky o vytýčenie trasy závlahového potrubia zástupcu Hydromeliorácie, š.p. - kontaktná osoba Ing. Keder, č.t. 0911 644 994, e-mail: keder@hmsp.sk

- križovanie kanalizácie so závlahovým potrubím vykonať ručne
- v mieste križovania kanalizácie so závlahovým potrubím dodržať min. 0,30 m zvislú vzdialenosť
- potrubie kanalizácie v mieste križovania so závlahovým potrubím uložiť do chráničky
- prizvať nášho pracovníka k obhliadke pred zasypaním križovania, ktorý protokolárne (zápisom do stavebného denníka) odsúhlasí vykonanie križovania
- v prípade poškodenia majetku štátu - závlahového potrubia, ku ktorému má Hydromeliorácie, š.p. právo hospodárenia, je potrebné ho uviesť do pôvodného stavu na náklady investora.

Projektovú dokumentáciu žiadame predložiť na odsúhlasenie, vrátane zákresu závlahového potrubia do výkresovej časti dokumentácie a vzorového detailu križovania kanalizácie so závlahovým potrubím.“

• Hydromeliorácie š.p., Vrakunská 29, 821 06 Bratislava zo dňa 06.11.2023 pod číslom 4432-2/342/2023 s podmienkami:

„Po preverení predloženej dokumentácie a dostupných mapových podkladov Vám oznamujeme, že stavba „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV“ v k.ú. Dedinka pri Dunaji sa dotkne hydromelioračných zariadení v správe Hydromeliorácie, š.p. nasledovne:

- stavba „ČOV Nová Dedinka“ v k.ú. Dedinka pri Dunaji sa nachádzajú v záujmovom území vodnej stavby „ZP Čierna Voda I.14, (evid.č. 5203 103), „ČS 2 stav, časť - Nová Dedinka14 (evid.č. 5203 103 010) v správe Hydromeliorácie, š.p. Stavba závlahy bola daná do užívania v r. 1967 s celkovou výmerou 1 054 ha.
- navrhovaná NN prípojka, vodovodná prípojka, výtlačné potrubie budú križovať podzemný rozvod závlahovej vody, vetvu DN 150 medzi uzlovými bodmi „24a-2414 uvedenej vodnej stavby
- navrhované výtlačné potrubie PEHD, DN 80, dl. 1341,80 m, navrhované výtlačné potrubie z ČOV, PEHD DN 200, dl. 1417,00 m pôjdu v súbahu a budú križovať podzemný rozvod závlahovej vody, vetvu DN 200 medzi uzlovými bodmi „24-2514 uvedenej vodnej stavby, tiež pôjdu v súbahu so závlahovou vetvou medzi uzlovými bodmi „25-26“ (vo vyjadrení zo dňa 25.02.2022 sme uviedli vetvu DN 150 medzi uzlovými bodmi „24-25“)
- navrhovaná ČOV s ČS a ich oplatenie sa podzemného rozvodu závlahovej vody nedotkne

Podzemné závlahové potrubia boli vytýčené v teréne zástupcom Hydromeliorácie, š.p., dislokované pracovisko Bratislava Ing. Kederom dňa 14.03.2023.

Vo vyjadrení zo dňa 25.02.2022 sme uviedli podmienky, ktoré žiadame dodržať pri návrhu a realizácii stavby a projektovú dokumentáciu k stavebnému povoleniu sme žiadali doplniť o zákres závlahových potrubí do výkresovej časti dokumentácie a o vzorové detaily križovania NN prípojky, vodovodnej prípojky, výtlačného potrubia z ČOV, výtlačného potrubia z ČS so závlahovým potrubím. Doplnenú projektovú dokumentáciu sme žiadali predložiť na odsúhlasenie.

V textovej časti projektovej dokumentácie sú križovania navrhovanej stavby so závlahovými potrubiami uvedené a zapísané ako „Závlahové potrubia hydromeliorácií“.

Vo výkrese C „Situácia“ akcie „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV, SO 04 ČOV Nová Dedinka“ v M 1 : 1 000 je zakreslené križovanie navrhovanej NN prípojky, vodovodnej prípojky, výtlačného potrubia so závlahovou vetvou DN 150 medzi uzlovými bodmi „24a-24“ a označené je ako „Križovanie hydromelioračného potrubia DN 150 (pozri prílohu E 4.14)“.

Taktiež v tomto výkrese je znázornené súbeh a križovanie navrhovaného výtlačného potrubia PEHD, DN 80, dl. 1341,80 m a navrhovaného výtlačného potrubia z ČOV, PEHD DN 200, dl. 1417,00 m so závlahovou vetvou DN 200 medzi uzlovými bodmi „24-25“ a križovanie je označené je ako „Križovanie hydromelioračného potrubia DN 150 (pozri prílohu E 4.14)“.

V prílohe č. E4.14 „Vzorové križovanie s melioračnými potrubiami“ akcie „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV, SO 04 ČOV Nová Dedinka“ v M 1 : 50 vo „Vzorovom križovaní s melioračnými potrubiami

- výtlačné kanalizačné potrubie z ČS 10, PEHD DN 150

- NN prípojka k ČOV, NAVY-J 4x95 + 70 mm

- vodovodná prípojka PEHD DN 80“

sú v „Pôdoryse“. „Reze A-A“, „Reze „B-B“ zakreslené vzorové detaily križovania navrhovanej NN prípojky, vodovodnej prípojky, výtlačného potrubia so závlahovou vetvou DN 150 medzi uzlovými bodmi „24a-24“.

S technickým riešením križovania výtlačného kanalizačného potrubia, PEHD DN 150 so závlahovou vetvou DN 150 medzi uzlovými bodmi „24a-24“ vodnej stavby „ZP Čierna Voda I.“, (evid.č. 5203 103), „ČS 2 stav, časť - Nová Dedinka“ (evid.č. 5203 103 010) podľa „Pôdorysu“, „Rezu A-A“, „Rezu „B-B“, zakreslenom v uvedenom „Vzorovom križovaní s melioračnými potrubiami“ súhlasíme.

Výtlačné kanalizačné potrubie, PEHD DN 150 bude v mieste križovania so závlahovým potrubím uložené v oceľovej chráničke 0324x7 mm, uloženej v otvorenom výkope, dl. 6,8 m a križovanie bude realizované spodom min. 0,30 m pod závlahovým potrubím.

S technickým riešením križovania NN prípojky, NAVY-J 4x95 + 70 mm so závlahovou vetvou DN 150 medzi uzlovými bodmi „24a-24“ vodnej stavby „ZP Čierna Voda I.“, (evid.č. 5203 103), „ČS 2 stav, časť - Nová Dedinka“ (evid.č. 5203 103 010) podľa „Pôdorysu“, „Rezu A-A“, „Rezu „B-B“, zakreslenom v uvedenom „Vzorovom križovaní s melioračnými potrubiami“ súhlasíme.

NN prípojka, NAVY-J 4x95 + 70 mm bude v mieste križovania so závlahovým potrubím uložená v betónovej tvárnicovej chráničke, dl. 4,8 m a križovanie bude realizované spodom min. 0,50 m pod závlahovým potrubím.

S technickým riešením križovania vodovodného potrubia, PEHD DN 80 so závlahovou vetvou DN 150 medzi uzlovými bodmi „24a-24“ vodnej stavby „ZP Čierna Voda I.“, (evid. č. 5203 103), „ČS 2 stav, časť - Nová Dedinka“ (evid.č. 5203 103 010) podľa „Pôdorysu“, „Rezu „B-B“, zakreslenom v uvedenom „Vzorovom križovaní s melioračnými potrubiami“ súhlasíme.

Vodovodné potrubie, PEHD DN 80 bude v mieste križovania so závlahovým potrubím uložené v ocelevej chráničke 0219x7 mm, uloženej v otvorenom výkope, dl. 6,8 m a križovanie bude realizované spodom min. 0,30 m pod závlahovým potrubím.

V prílohe č. E4.14 „Vzorové križovanie s melioračnými potrubiami“ akcie „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV, SO 04 ČOV Nová Dedinka“ v M 1 : 50 vo „Vzorovom križovaní s melioračnými potrubiami“

- výtlačné potrubie z ČOV, PEHD DN 200
- výtlačné potrubie z IB V, PEHD DN 80“

sú v „Pôdoryse“, „Reze A-A“, „Reze „B-B“ zakreslené vzorové detaily križovania navrhovaného výtlačného potrubia PEHD, DN 80, dl. 1341,80 m, navrhovaného výtlačného potrubie z ČOV, PEHD DN 200, dl. 1417,00 m so závlahovou vetvou DN 200 medzi uzlovými bodmi „24-25“.

S technickým riešením križovania výtlačného potrubia z COV, PEHD DN 200 so závlahovou vetvou DN 200 medzi uzlovými bodmi „24-25“ vodnej stavby „ZP Čierna Voda I.“, (evid.č. 5203 103), „ČS 2 stav, časť - Nová Dedinka“ (evid.č. 5203 103 010) podľa „Pôdorysu“, „Rezu A-A“, „Rezu „B-B“, zakreslenom v uvedenom „Vzorovom križovaní s melioračnými potrubiami“ súhlasíme.

Výtlačné potrubie z ČOV, PEHD DN 200 bude v mieste križovania so závlahovým potrubím uložené v ocelevej chráničke 0324x7 mm, uloženej v otvorenom výkope, dl. 6,0 m a križovanie bude realizované spodom min. 0,30 m pod závlahovým potrubím.

S technickým riešením križovania výtlačného potrubia z IBV, PEHD DN 80 so závlahovou vetvou DN 200 medzi uzlovými bodmi „24-25“ vodnej stavby „ZP Čierna Voda I.“, (evid.č. 5203 103), „ČS 2 stav, časť - Nová Dedinka“ (evid.č. 5203 103 010) podľa „Pôdorysu“, „Rezu A-A“, „Rezu „B-B“, zakreslenom v uvedenom „Vzorovom križovaní s melioračnými potrubiami“ súhlasíme.

Výtlačné potrubie z IBV, PEHD DN 80 bude v mieste križovania so závlahovým potrubím uložené v ocelevej chráničke 0219x7 mm, uloženej v otvorenom výkope, dl. 6,0 m a križovanie bude realizované spodom min. 0,30 m pod závlahovým potrubím.

S vydaním stavebného povolenia na stavbu „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV“ súhlasíme.

Pri realizácii stavby žiadame dodržať ďalšie podmienky, ktoré sme uviedli vo vyjadrení č. 2137-3/120/2021 zo dňa 25.02.2022.“

- Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava zo dňa 15.05.2023 pod značkou CD 16360/2023 s podmienkami:

„Vážený Žiadateľ, spoločnosť Západoslovenská distribučná, a. s., so sídlom Čulenova 6, 816 47 Bratislava, IČO: 36 361 5818 (ďalej len „Západoslovenská distribučná, a.s.“), ako prevádzkovateľ distribučnej sústavy podľa zákona č. 251/2012 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Zákon o energetike“) a dotknutý orgán v zmysle § 140 a ods. 1 písm. c) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon), v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti zo dňa 21.04.2023 vydáva toto stanovisko k projektovej dokumentácii pre účely stavebného konania.

Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a. s. súhlasí s vydaním stavebného povolenia pre stavbu:

"Nová Dedinka Kanalizácia a ČOV" na pozemku registra Senec, katastrálne územie Nová Dedinka (ďalej len „Stavba“), podľa predloženej projektovej dokumentácie SO 04 ČOV Nová Dedinka HYDROCOOP spoločnosť s.r.o Bratislava zo dňa 02 /2023 (ďalej len „Projektová dokumentácia“), za týchto podmienok:

- Stavebník je povinný zrealizovať stavbu podľa predloženej odsúhlasenej projektovej dokumentácie;
- Stavebník je povinný rešpektovať všetky elektroenergetické zariadenia spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a ich ochranné pásma v zmysle ustanovení § 43 Ochranné pásma Zákona o energetike tak, aby nedošlo poškodeniu alebo ohrozeniu prevádzky elektroenergetických zariadení spoločnosti Západoslovenská distribučná;

- Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na Stavbe, o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti WN, VN a NN vedení. Výkopové práce v ochrannom pásme podzemných káblových vedení budú vykonávané ručne so zvýšenou opatrnosťou.

- V prípade vykonávania činností v ochrannom pásme a potreby vypnutia vedenia z bezpečnostných dôvodov, Stavebník požiada o vypnutie 30 dní pred plánovaným termínom prác, prostredníctvom vyplnenej Objednávky, ktorú odošle elektronicky na odberatel@zsdis.sk, alebo poštou na adresu

Západoslovenská distribučná, a.s., P. O. BOX 292, 810 00 Bratislava 1 (služba je spolplatnená v zmysle aktuálne platného Cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s.).

Toto stanovisko a podmienky v ňom uvedené sú platné 12 mesiacov od jeho vydania alebo do zániku Zmluvy o pripojení, podľa toho, ktorá zo situácií nastane skôr.

Toto stanovisko je výlučne stanoviskom spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. ako dotknutého orgánu, pričom nenahrádza stanovisko a vyjadrenie spoločnosti Západoslovenská distribučná ako účastníka konania (ak má spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. v príslušnom konaní aj postavenie účastníka konania).“

• Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava zo dňa 20.10.2023 pod číslom 6612311023 dôjde do styku so sieťami, s podmienkami:

„Na základe Vašej žiadosti o vyjadrenie Vám Slovak Telekom, a.s. dáva nasledovné stanovisko pre vyznačené záujmové územie.

Dôjde do styku

so sieťami elektronických komunikácií (ďalej len SEK) spoločností Slovak Telekom, a.s. a/alebo DIGI SLOVAKIA, s.r.o.

Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. požadujú zahrnúť do podmienok určených stavebným úradom pre vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby alebo stavebného povolenia Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto stanoviska Zároveň je stavebník povinný rešpektovať nasledovné:

1. Existujúce zariadenia sú chránené ochranným pásmom (§23 zákona č. 452/2021 Z. z.) a zároveň je potrebné dodržať ustanovenie §108 zákona č. 452/2021 Z. z. o ochrane proti rušeniu.

2. 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: Juraj Csiba, juraj.csiba@telekom.sk, +421 2 58829621

3. V zmysle § 21 ods. 12 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách sa do projektu stavby musí zakresliť priebeh všetkých zariadení v mieste stavby. Za splnenie tejto povinnosti zodpovedá projektant.

4. Zároveň upozorňujeme stavebníka, že v zmysle §24 zákona č. 452/2021 Z.z. je potrebné uzavrieť dohodu o podmienkach prekládky telekomunikačných vedení s vlastníkom dotknutých SEK. Bez uzavretia dohody nie je možné preložiť zrealizovať prekládku SEK.

5. Upozorňujeme žiadateľa, že v textovej časti vykonávacieho projektu musí figurovať podmienka spoločnosti Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. o zákaze zriaďovania skládok materiálu a zriaďovania stavebných dvorov počas výstavby na existujúcich podzemných kábloch a projektovaných trasách prekládok podzemných telekomunikačných vedení a zariadení.

6. 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.

7. Nedodržanie vyššie uvedených podmienok ochrany zariadení je porušením povinností podľa §23 zákona č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách v platnom znení.

8. 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 vytýčenie 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.

9. Vytýčenie polohy SEK spoločností Slovak Telekom a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. na povrchu terénu vykoná Slovak Telekom, a.s. základe objednávky zadanej cez internetovú aplikáciu na stránke: <https://www.telekom.sk/vyjadrenia>

Vytýčenie bude zrealizované do troch týždňov od podania objednávky.

10. Stavebník alebo ním poverená osoba je povinná bez ohľadu na vyššie uvedené body dodržať pri svojej činnosti aj Všeobecné podmienky ochrany SEK, ktoré tvoria prílohu tohto vyjadrenia.

11. 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.

12. 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.

13. Poskytovateľ negarantuje geodetickú presnosť poskytnutých dát, Poskytnutie dát v elektronickej forme nezbavuje žiadateľa povinnosti požiadať o vytýčenie.

14. Prílohy k vyjadreniu:

- Všeobecné podmienky ochrany SEK
- Situačný výkres obsahujúci záujmové územie žiadateľa

Všeobecné podmienky ochrany SEK

1. V prípade, že zámer stavebníka, 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, je stavebník po konzultácii so zamestnancom Slovak Telekom,a.s. povinný zabezpečiť:

- Ochranu alebo preloženie sietí v zmysle konkrétnych podmienok určených zamestnancom Slovak Telekom,a.s.
- Vypracovanie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia
- Odsúhlasenie projektovej dokumentácie v prípade potreby premiestnenia telekomunikačného vedenia

V lokalite predmetu Vašej žiadosti je oprávnený vykonávať práce súvisiace s preložením sietí (alebo vybudovaním telekomunikačnej prípojky) iba zmluvný partner:

Menyhárt Zoltán, info@unitel.sk, 0911 242212

UPOZORNENIE: V káblovej ryhe sa môže nachádzať viac zariadení (káble, potrubia) s rôznou funkčnosťou.

2. Pri akýchkoľvek prácach, ktorými môžu byť ohrozené alebo poškodené zariadenia, je žiadateľ povinný vykonať všetky objektívne účinné ochranné opatrenia tým, že zabezpečí:

- Pred začatím zemných prác vytýčenie a vyznačenie polohy zariadení priamo na povrchu terénu,
- Preukázateľné oboznámenie zamestnancov, ktorí budú vykonávať zemné práce, s vytýčenou a vyznačenou polohou tohto zariadenia a tiež s podmienkami, ktoré boli na jeho ochranu stanovené
- Upozornenie zamestnancov vykonávajúcich zemné práce na možnú polohovú odchýlku ± 30 cm skutočného uloženia vedenia alebo zariadenia od vyznačenej polohy na povrchu terénu
- Upozornenie zamestnancov, aby pri prácach v miestach výskytu vedení a zariadení pracovali s najväčšou opatrnosťou a bezpodmienečne nepoužívali nevhodné náradie (napr. hľbiace stroje)
- Aby boli odkryté zariadenia riadne zabezpečené proti akémukoľvek ohrozeniu, krádeži a poškodeniu vo vzdialenosti 1,5 m na každú stranu od vyznačenej polohy zariadenia
- Zhutnenie zeminy pod káblami pred jeho zakrytím (zasypaním)
- Bezodkladné oznámenie každého poškodenia zariadenia na telefónne číslo 0800123777
- Overenie výškového uloženia zariadenia ručnými sondami (z dôvodu, že spoločnosť Slovak Telekom, a.s. a DIGI SLOVAKIA, s.r.o. nezodpovedajú za zmeny priestorového uloženia zariadenia vykonané bez ich vedomia)

UPOZORNENIE: V prípade, že počas výstavby je potrebné zvýšiť, alebo znížiť krytie tel. káblov je toto možné vykonať len so súhlasom povereného zamestnanca ST.

3. V prípade požiadavky napojenia lokality, resp. objektu, na VSST (verejná sieť ST) je potrebné si podať žiadosť o určenie bodu napojenia, (www.telekom.sk).

Žiadame dodržať platné predpisy podľa STN 73 6005 pre priestorovú úpravu vedení v plnom rozsahu.“

• Slovenského pozemkového fondu, Búdkova 36, 817 15 Bratislava IČO 17 335 345 zo dňa 12.10.2023 pod číslom SPFS92913/2023/740 s podmienkami:

„Na Slovenský pozemkový fond (ďalej len „SPF“) bola doručená žiadosť spoločnosti Obce nová Dedinka, Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka, (ďalej len „žiadateľ“) o stanovisko k stavbe „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČO V“ (ďalej len „stavba“) v k.ú. Dedinka pri Dunaji, obec Nová Dedinka, okres Senec, pre účely stavebného konania.

Podľa doloženej projektovej dokumentácie stavby vypracovanej spoločnosťou Hydrocoop spoločnosť s.r.o. Bratislava, zodpovedný projektant Ing. Šolík, dátum: 1 1/2020(d'alej len „PD“) bude predmetnou stavbou dotknutý nasledovný pozemok v k.ú. Dedinka pri Dunaji:

vo vlastníctve SR, v správe Slovenského pozemkového fondu (ďalej len „pozemok SR“) a to:

- E-KN parc. č. 167, o výmere 1638 m², druh pozemku ostatná plocha, zapísaný na LV č. 1284, v extraviláne, v celosti.

SPF, Odbor stanovísk a vecných bremien súhlasí s vydaním stavebného rozhodnutia na stavbu „ČOV Nová Dedinka - objektu SO 04 podľa predloženej žiadosti a dokumentácie na pozemku SR za podmienok:

- stavebník bude mať na časť dotknutého pozemku SR najneskôr do vydania kolaudačného rozhodnutia zriadené vecné bremeno, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností, a to odplatne v prospech SPF. Súčasťou zmluvy o zriadení vecného bremena bude na náklady stavebníka vyhotovený geometrický plán podľa skutočného vedenia a uloženia stavby,

- žiadateľ bezodkladne požiada o zriadenie vecného bremena po realizácii stavby, pričom k žiadosti o zriadenie vecného bremena je potrebné doložiť geometrický plán s vyznačením záberu vecného bremena a stanovisko SPF,

- stanovisko SPF neopravňuje žiadateľa k terénnym úpravám na pozemku SR, ktorými sa podstatne mení vzhľad prostredia alebo odtokové pomery, k vybudovaniu komunikácie na pozemku SR,

- po dokončení stavby bude pozemok SR upravený do pôvodného stavu tak, aby mohol byť využívaný na doterajší účel. V prípade spôsobenia škôd ich stavebník odstráni na svoje náklady.

- Stanovisko SPF nie je zmluvou o budúcej zmluve ani inou dohodou medzi SPF a žiadateľom, na základe ktorej by bol SPF v budúcnosti povinný dotknutý pozemok SR previesť na žiadateľa, zároveň žiadnym spôsobom neobmedzuje SPF v nakladaní s dotknutým pozemkom SR.“

• BSK, úrad BSK, riaditeľka úradu zo dňa 06.09.2023 pod číslom 2557/2023/SM-57, s podmienkami:

„Úrad Bratislavského samosprávneho kraja obdržal Vašu žiadosť o vyjadrenie k PD na stavbu „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV“ pre účely stavebného povolenia.

Po analýze Vami predloženej projektovej dokumentácie popisujúcej charakteristiku územia a trasovania stavby, Úrad Bratislavského samosprávneho kraja ako vlastník pozemkov CKN parc.č. 181/1, 182/3, 182/1 a ciest III/1062 a III/1 065 v k.ú. Dedinka pri Dunaji, nemá námietky s realizáciou predmetnej stavby, za predpokladu dodržania nasledovných podmienok pre stavebníka:

- zabezpečí dodržanie bezpečnostných noriem, ako aj ostatných noriem, ktoré právny poriadok SR ustanovuje pre zhotovenie stavby a jej uvedenie do prevádzky,

- realizáciu predmetnej stavby zabezpečí v súlade s pripomienkami uvedenými: v liste Úradu BSK odboru dopravy zo dňa 23.05.2023, zn. 4632/2023-PK141 a v liste Správy ciest BSK zo dňa 01.06.2023, zn. 844/23/500.

- V súvislosti s majetkovopravným vysporiadaním k dotknutým pozemkom CKN parc.č. 181/1, 182/3 a 182/1, k.ú. Dedinka pri Dunaji, Úrad Bratislavského samosprávneho kraja uzatvorí zmluvu o zriadení vecného bremena po realizácii a pred kolaudáciou predmetnej stavby. Pre potreby zriadenia vecného bremena je potrebné doložiť geometrický plán rozsahu zaťaženia predmetu nášho vlastníctva, pričom do rozsahu vecného bremena je v geometrickom pláne potrebné započítať aj ochranné pásmo v zmysle aktuálne platných právnych predpisov. Všeobecná hodnota jednorazovej odplaty za zriadenie vecného bremena pri uložení inžinierskych sietí v rámci cestného pozemku a v zmysle platných Zásad hospodárenia a nakladania s majetkom Bratislavského samosprávneho kraja je určená na 30,00 €/m². Návrh zmluvy a geometrický plán musia byť predložené vo fyzickej, ako aj v elektronickej forme. Vyššie uvedené dokumenty sú podkladom pre Zastupiteľstvo Bratislavského samosprávneho kraja, ktoré s konečnou platnosťou rozhoduje o uzavretí zmluvy o zriadení vecného bremena, ako aj o ďalších podmienkach.“

• BSK, úrad BSK, Odbor dopravy pod číslom 4632/2023-PK141 zo dňa 23.05.2023, s podmienkami:

„Dňa 24.04.2023 bola na tunajší úrad predložená žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie na stavbu kanalizácie a ČOV.

Stavba zahŕňa vybudovanie čističky odpadových vôd a pripojenie časti obce, ktorá má vybudovanú splaškovú kanalizáciu a návrh odvádzania splaškových odpadových vôd z územia obce „Zlatý Karas“. Súčasťou stavby je aj dopravné napojenie ČOV na cestu III/1062 a vybudovanie NN prípojky pre ČOV.

Ako vlastník ciest II. a III. triedy podľa § 3d ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov nemáme námietky k predloženej projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie, Hydrocoop s.r.o., zodpovedný projektant Ing. Peter Slezák, september 2019 za nasledovných podmienok:

- Dopravné napojenie ČOV bude vjazdom šírky 5 metrov, pri napojení na cestu III. triedy šírky 21,20 metra s polomerom obrúb 8 metrov. Technické podmienky napojenia na cestu III. triedy stanoví správca cesty.

- Oplotenie ČOV v severovýchodnom rohu zasahuje do ochranného pásma cesty III. triedy. súhlasíme s udelením výnimky z ochranného pásma pre oplotenie. V prípade potreby pre vlastníka cesty alebo správcu cesty, v rámci ochranného pásma, vlastník oplotenia odstráni oplotenie bez nároku na náhradu.
- Križovanie kanalizácie s cestou III. triedy bude realizované pretláčaním a manipulačné jamy realizovať bez zásahu do cestného telesa (vozovka, nespevnená krajnica, cestná priekopa), v súlade s výkresom č. E.4.11
- V rámci extravilánu žiadame rešpektovať cestné teleso a ukladať potrubie min. vo vzdialenosti 0,60 metra za hranou vonkajšej priekopy/násypu, prípadne za cestným stromoradiám.
- Počas realizácie možno obmedziť premávku na cestách III. triedy len v zmysle odsúhlaseného dopravného značenia dopravným inšpektorátom PZ v Senci.
- Na cestách pri realizácii nesmie byť ukladaný žiadny materiál.
- Investor zabezpečí bezpečnosť práce a cestnej premávky počas realizácie.
- Pri znečistení cesty II. triedy pri výjazde stavebných mechanizmov, bez priet'ahov uviesť cestu do pôvodného stavu.
- Dodržať technické podmienky pre realizáciu prác stanovené správcom Správa ciest Bratislavského samosprávneho kraja, Čučoriedková 6 v Bratislave.
- Toto stanovisko je zároveň súhlasom k zvláštnemu užívaniu cesty III/1062.
- V prípade potreby osadenia dočasného dopravného značenia je potrebné projekt dočasného dopravného značenia počas realizácie predložiť správcovi cesty a okresného riaditeľstva PZ v Senci, ODI, vrátane termínov realizácie.
- Povolenie na zvláštne užívanie ciest III. triedy a určenie dočasného dopravného značenia vydáva Okresný úrad v Senci, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.“

• Okresný úrad Senec, Odber cestnej dopravy a pozemných komunikácií, záväzné stanovisko pod číslom OU-SC-OCDPK-2023/015882-003 zo dňa 26.06.2023 s podmienkami:

„Záväzné stanovisko k zriadeniu vjazdu z cesty III/1062 pre stavbu „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV“ v obci Nová Dedinka, na pozemok pare, č. 175/21 k.ú. Dedinka pri Dunaji.

Dňa 02.06.2023 sme dostali Vašu žiadosť o povolenie zriadenia vjazdu z cesty III/1062 pre stavbu „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV“, v obci Nová Dedinka, na pozemok pare. č. 175/21 k.ú. Dedinka pri Dunaji, spolu s projektovou dokumentáciou vypracovanú Ing. Petrom Slezákom, autorizovaným stavebným inžinierom 4166*A*2-2 a neskôr doplnené súhlasné stanoviská Správy ciest BSK, BSK a záväzné stanovisko OR PZ ODI v Senci.

Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. (3) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a doplnení niektorých zákonov, ako aj príslušný cestný správny orgán pre cesty II. a III. triedy podľa § 3 ods. (1) písm. c) a ods. (5) písm. a) zákona Č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 135/1961 Zb.“) Vám k uvedenej žiadosti dáva nasledovné stanovisko:

Podľa § 3b ods. (3) zákona č. 135/1961 Zb. „ak konanie o pripájaní pozemných komunikácií, zriaďovaní vjazdov z cesty alebo miestnej komunikácie na susedné nehnuteľnosti, o úpravách alebo zrušení pripojenia pozemných komunikácií a vjazdov z cesty alebo miestnej komunikácie na susedné nehnuteľnosti je súčasťou územného konania, cestný správny orgán má v územnom konaní postavenie dotknutého orgánu, ktorý v konaní uplatňuje svoju pôsobnosť pri ochrane pozemnej komunikácie záväzným stanoviskom“.

Podľa § 140b ods. (1) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov „Obsah záväzného stanoviska je pre správny orgán v konaní podľa stavebného zákona záväzný a bez zosúladenia záväzného stanoviska s inými záväznými stanoviskami nemôže rozhodnúť“.

Na základe hore uvedeného a po preštudovaní predloženej dokumentácie, ako aj v zmysle stanovisk Správy ciest BSK, Bratislavského samosprávneho kraja a Okresného dopravného inšpektorátu v Senci v súlade s § 3b ods. (3) zákona č. 135/1961 Zb. vydávame nasledovné súhlasné záväzné stanovisko k úprave vjazdu z cesty III/1062 na v obci Nová Dedinka, na pozemok pare. Č. 175/21 k.u. Dedinka pri Dunaji, s týmito podmienkami:

- Zriadenie vjazdu môže byť realizované len na základe platného povolenia príslušného stavebného úradu a v súlade s overenou dokumentáciou, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto záväzného stanoviska.

- Počas užívania alebo zásahu (podvrátenie, rozkopávka, práce v súbehu s cestou, v zelenom páse) do cesty III/1062 a III/1065 je potrebné požiadať tunajší úrad o povolenie zvláštneho užívania cesty a s tým súvisiace určenie dopravného značenia (min. 4 týždne vopred) s predchádzajúcim súhlasom OR PZ ODI v Senci a stanoviskom správcu komunikácie - Správa ciest BSK.

- Žiadame dodržať podmienky stanovené Správou ciest Bratislavského samosprávneho kraja č. 771/23/4441 zo dňa 02.05.2023, Bratislavského samosprávneho kraja č. 4632/2023/PK-141 zo dňa 23.05.2023 a OR PZ ODI v Senci č. ORPZ-SC-ODI-285-001/2023 zo dňa 13.06.2023.

- Zriadenie vjazdu z cesty III/1062 bude realizované podľa overenej projektovej dokumentácie Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV“, v obci Nová Dedinka, na pozemok pare. č. 175/21 k.ú. Dedinka pri Dunaji.

- Zriadením vjazdu nesmie byť ohrozená cesta 11171062 ani bezpečnosť premávky na nej a to hlavne odtokom vody na cestné teleso z uvedeného vjazdu.
 - Vjazd, o navrhovanej šírke 4,00m z cesty III/1062 bude upravený osadením cestného betónového obrubníka do betónového lôžka. Spád od cesty bude min.2 %.
 - Realizáciou vjazdu sa nesmie narušiť stabilita telesa cesty a jej existujúci odvodňovací systém, vjazd bude vypádovaný od cesty III/1062.
 - Dažďové vody zo spevnených plôch a striech musia byť odvedené mimo teleso cesty III/1062, t.j. na pozemku investora.
 - Akékoľvek konštrukčné a rozmerové zmeny musia byť opätovne schválené tunajším úradom.
- Toto záväzné stanovisko nenahrádza povolenia iných správnych orgánov a organizácií a platí 6 mesiacov od vydania.“

• Okresný úrad Senec, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, záväzné stanovisko pod číslom OU-SC-OCDPK-2023/017583-002 zo dňa 26.06.2023 s podmienkami:

„Okresný úrad Senec odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako príslušný cestný správny orgán pre cesty II. a III. triedy v zmysle § 3 ods.(1) písm. c) a ods. (5) písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 135/1961 Zb.“) podľa § 11 ods. 2 zákona č. 135/1961 Zb, v nadväznosti na § 16 ods. (3) vyhl. č. 35/1984 Zb., ktorou sa vykonáva zákon č. 135/1961 Zb. so súhlasom OR PZ ODI v Senci a Správou ciest BSK

Povoľuje výnimku zo zákazu činnosti v cestnom ochrannom pásme ciest III/1062 a III/1065 v obci Nová Dedinka, mimo zastavaného územia podľa predloženej výkresovej dokumentácie stavby „Nová Dedinka, kanalizácia a ČOV - situácia“, zodpovedný projektant: Ing. Peter Slezák, autorizovaný stavebný inžinier 4166*A*2-2, 02/2023.

pre žiadateľa: Obec Nová Dedinka, Obecný úrad, Mierová 11, 900 29 Nové Dedinka

Povolenie je viazané na dodržanie týchto podmienok:

1. Práce v ochrannom pásme ciest III/1062 a III/1065 uskutočniť podľa priloženej projektovej dokumentácie, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto záväzného stanoviska. Trasovanie NN prípojky v súbehu s cestou III/1062 umiestniť až za cestnú priekopu min. 0,5 m. Nesmie byť uskutočnený výkop v cestnej priekope!
 2. Stavebný materiál, odpady ani výkopová zemina počas prác a po ich skončení nesmú byť deponované na vozovke, ani na krajnici uvedenej cesty, cesta nesmie byť znečistená, v opačnom prípade treba znečistenie ihneď odstrániť.
 3. Žiadateľ je povinný postupovať pri realizácii prác podľa príslušných STN.
 4. Žiadateľ zodpovedá za všetky škody spôsobené činnosťou súvisiacou s povolenými prácami správcovi komunikácie, štátnej správe a vlastníkom príslušných nehnuteľností a vedení, v prípade vzniku škôd oznámi túto skutočnosť správcovi komunikácie a vykoná neodkladné opatrenia na ich odstránenie, vzniknuté škody musí hradíť podľa platnej legislatívy.
 5. Žiadateľ zodpovedá za plynulosť a bezpečnosť cestnej premávky v uvedenom úseku cesty.
 6. Úpravy a zmeny oproti schválenému rozsahu môže žiadateľ vykonať len so súhlasom cestného správneho orgánu. Cestný správny orgán si vyhradzuje právo v prípade verejného záujmu v súlade s ustanovením § 11 ods. 3 zákona č. 135/1961 Zb. požadovať od vlastníka odstránenie, prekládku, alebo inú úpravu tejto stavby a to na jeho náklady, pričom nebude poskytnutá náhrada.
 7. Križovanie ciest III/1062 a III/1065 uskutočniť zásadne pretláčaním s uložením do ocelevej chráničky. Manipulačné jamy realizovať mimo cestné teleso.
 8. V prípade potreby, resp. v súvislosti so zvláštnym užívaním predmetnej cesty je potrebné osadiť dočasné dopravné značenie, ktoré určuje po predložení žiadosti, tunajší úrad. Určenie dopravného značenia musí byť odsúhlasené OR PZ ODI v Senci a Správou ciest BSK,
 9. Toto záväzné stanovisko má platnosť 6 mesiacov od jeho vydania.
- V zmysle § 4 zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov je žiadateľ oslobodený od platenia správnych poplatkov.“

• Okresný úrad Senec, Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, pod číslom OU-SC-OCDPK-2023/017582-002 zo dňa 26.06.2023 s podmienkami:

„Stanovisko k projektovej dokumentácii „Nová Dedinka, kanalizácia a ČOV SO 03 NN prípojky, SO 04 ČOV “
Dňa 02.06.2022 bola tunajšiemu úradu doručená Vaša žiadosť o stanovisko spolu s projektovou dokumentáciou pripravovanej stavby „Nová Dedinka, kanalizácia a ČOV SO 03 NN prípojky, SO 04 ČOV “ zodpovedný projektant Ing. Peter Slezák, autorizovaný stavebný inžinier 4166*A*2-2. Stanovisko bude slúžiť pre vydanie stavebného povolenia.

Predmetom projektu je riešenie výstavby ČOV Nová Dedinka. Areál ČOV je umiestnený na nezastavanej ploche v blízkosti cesty III/1062. Výtlačné potrubia a prípojky k areálu ČOV budú situované s ohľadom na dodržiavanie požadovaných ochranných pásiem a trás jestvujúcich podzemných inžinierskych sietí. Prípájané inžinierske siete budú umiestnené v súbehu ciest III/1062 a III/1065 a tiež budú tieto cesty križovať.

Okresný úrad Senec odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 2 ods. (3) písm. c) zákona 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako aj príslušný cestný správny orgán pre cesty II. a III. triedy podľa § 3 ods. (1) písm. c) a ods. (5) písm. a g) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 135/1961 Zb.“) k uvedenej žiadosti vydáva nasledovné stanovisko:

Po oboznámení sa s uvedenou dokumentáciou ako dotknutý orgán vydávame súhlasné stanovisko za dodržania nasledujúcich podmienok:

1. Uskutočňovanie stavby bude možné realizovať po vydaní právoplatného stavebného povolenia.
2. Pred realizáciou stavby je potrebné požiadať tunajší úrad (min. 4 týždne vopred) o zvláštne užívanie cesty a dočasné dopravné značenie na cestách III/1062 a III/1065. Projektová dokumentácia na určenie použitia dočasného dopravného značenia ako aj na povolenie zvláštneho užívania cesty musí byť odsúhlasená OR PZ ODI v Senci, Správou ciest BSK. Uskutočňovaním stavebných prác nesmú byť ohrozené cesty III/1062 a III/1065 ani bezpečnosť premávky na nich.
3. Oplotenie areálu ČOV uskutočniť za ochranným pásmom cesty III/1062.
4. Počas realizácie nesmie dôjsť k skladovaniu výkopového alebo stavebného materiálu na vozovke ciest III/1062 a III/1065, k ohrozovaniu bezpečnosti vozidiel a obmedzovaniu plynulosti premávky stavebnými mechanizmami.
5. Žiadame, aby dopravné prostriedky a stavebné mechanizmy opúšťali stavenisko v stave, v ktorom nebudú znečisťovať komunikácie. V prípade znečistenia komunikácií je stavebník povinný bezodkladne toto znečistenie odstrániť.
6. Ak dôjde k poškodeniu cestnej priekopy alebo krajnice pri stavebných prácach, žiadame túto uviesť do pôvodného stavu.

Toto stanovisko vydané k stavbe „Nová Dedinka, kanalizácia a ČO V SO 03 NN prípojky, SO 04 ČO V “ stráca platnosť ak do šesť mesiacov od jeho vydania nebude zapracované ako súčasť stavebného povolenia vydaného príslušným stavebným úradom.“

- MV SR, ORPZ v Senci, Okresný dopravný inšpektorát v Senci pod číslom ORPZ-SC-OD1-285-001/2023 zo dňa 13.06.2023 s podmienkami:

„Okresný dopravný inšpektorát OR PZ v Senci v zmysle § 2 ods.1 písm. j) zákona NR SR č. 171/1993 Z. z. o Policajnom zbore v znení neskorších predpisov, posúdil na základe doručenej žiadosti obsah predloženej projektovej dokumentácie pre riešenie výstavby ČOV Nová Dedinka, kat. územie Nová Dedinka, areál ČOV parcela č. 175/21 CKN. Príjazdová komunikácia bude napojená na existujúcu cestu III/1062, okres Senec a v zmysle § 3b ods. 4 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov; vydáva stanovisko cestnému správne mu orgánu a obci.

Okresný dopravný inšpektorát Okresného riaditeľstva Policajného zboru v Senci súhlasí so zriadením zjazdu z cesty III/1062 na susednú nehnuteľnosť pozemok pare.č: 175/21 CKN v obci Nová Dedinka, pričom si uplatňuje nasledovné podmienky:

1. Dopravné napojenie na nadradený komunikačný systém požadujeme navrhnuť a realizovať s parametrami v zmysle príslušných STN (min. šírka 3,5 m a svetlá výška 4,0 m) tak, aby bol umožnený bezpečný a plynulý vjazd a výjazd vozidiel a zabezpečený dostatočný rozhľad.
2. V prípade osadenia dopravnej brány požadujeme, aby bola od najbližšieho okraja pril'ahlej komunikácie odsadené min. na 2/3 dĺžky vozidla danej kategórie (min. 3,0 m) z dôvodu zachovania rozhľadových pomerov. ODI požaduje doručiť projekt organizácie dopravy na konečne odsúhlasenie .dopravného značenia.“

- SLOVNAFT, a. s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava IČO 31 322 832 pod číslom SN/R/2023/010661/Z SN/R/2023/10710/Z zo dňa 04.05.2023 s podmienkami:

13. Súhlasíme s Vami zaslanou PD, nakoľko je dodržané naše predošlé vyjadrenie zn. 57410/2012/453/1503 zo dňa 5.10.2012.

14. Pri križovaní: (2 x Produktovod DN250, 1 x kábel DKMOS, káble KAO) žiadame dodržať STN 65 0204 a ďalej uvedené požiadavky tj.

2.1 Miesto križovania musí byť účinne chránené umiestnením realizovaných inž. vedení do chráničky(ocelová, tvrdé PVC) s presahom 3 m od osi produktovodného vedenia.

2.1 Dodržať bezpečnostnú zvislú vzdialenosť najbližších krajných bodov produktovodných vedení od chráničky realizovaných inž. vedení min. 0,5 m pod produktovodom DN250. Inžinierske vedenia žiadame uložiť pod produktovod DN250.

2.2 Dodržať uhol križovania vedení min. 60°, najvýhodnejší 90°.

2.3 Plytšie uložené inž. vedenia musia byť v mieste križovania 0,2 - 0,3 m nad svojim povrchom vyznačené výstražnou fóliou s presahom aspoň 2 m na každú stranu od okraja výkopu križovania.

3. Pred zahájením stavebných, resp. výkopových prác je nevyhnutné priamo v teréne upresniť smerové a hĺbkové pomery produktovodného vedenia.

Vyhľadanie sa uskutoční nasledovne:

3.1 Investor stavby zašle na adresu prevádzkovateľa produktovodných vedení objednávku na vyhľadanie a dozorovanie produktovodných vedení s uvedením dátumu konania vyhľadania, tak aby ju prevádzkovateľ obdržal min. 1 týždeň vopred.

3.2 Zástupca prevádzkovateľa produktovodných vedení vykoná smerové zameranie produktovodných vedení, z ktorého vyhotoví zápis, kde budú špecifikované i prípadné ďalšie požiadavky. Značenie vyhľadaných produktovodných vedení (napr. kolíkmi) alebo prípadné geodetické zameranie súradníc si zabezpečí investor stavby.

3.3 Všetky zemné práce v zabezpečovacom pásme vo vzdialenosti 10 m od produktovodných vedení je možné vykonávať len ručne, bez použitia akýchkoľvek strojných mechanizmov za stáleho dozoru zamestnancov SLOVNAFT, a.s., Produktovod Kľačany.

3.4 Po celú dobu stavebných prác v ochrannom pásme produktovodu a zvlášť v miestach križovania požadujeme zo strany investora zabezpečiť nepretržitý technický dozor a vykonať také opatrenia, aby nedošlo k nedovoleným zásahom na produktovodných vedeniach.

3.5 Stavebné a montážne práce pri križovaní je nutné organizovať tak, aby prevádzkovateľ produktovodných vedení mohol zabezpečiť kontrolnú účasť svojho zástupcu. Jedná sa hlavne o výkopové a zahrňovacie práce na našich zariadeniach.

3.6 Ak budú produktovodné vedenia odkryté viac ako 24 hod. investor zabezpečí nepretržité stráženie odkrytých vedení až do času ich zahrnutia.

Produktovodné vedenia sú zaradené do skupiny objektov osobitnej dôležitosti, neakceptovanie skutočností uvedených v tomto liste môže viesť k následkom s veľkými materiálnymi a ekologickými škodami!“

• Správa ciest Bratislavského samosprávneho kraja, Čučoriedková 6, 827 12 Bratislava IČO 53 871 103 zo dňa 01.06.2023 pod číslom 844/23/500, s podmienkami:

„K predloženej projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie je naše vyjadrenie nasledovné:

SO 04 ČOV NOVÁ DEDINKA

Areál ČOV a hranica oplotenia musí byť umiestnené podľa predloženej situácie vo vzdialenosti cca 20m od osi komunikácie III/1062.

Výjazd šírky 5,0m žiadame na cestu III/1062 napojiť plynulo - použitie dilatačného prvku (cestný obrubník - predložený opravený rez E.2.3). Výjazd budovať v sklone od cesty III/1062, t.j. tak aby dažďové vody nestekali na cestu III/1062.

Na pripojenie na cestu III/1062 je v rámci územného konania potrebné povolenie Okresného úradu Senec odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

Navrhované výtlačné potrubie kanalizácie ktoré bude realizované v rámci stavby ČOV žiadame viesť nasledovne:

-súbeh s cestou III/1062, extravilán - trasu potrubia žiadame umiestniť za cestným pozemkom cesty, t.j. v min. vzdialenosti 0,6m od vonkajšej hrany cestnej priekopy

- križovanie s cestou III/1062. extravilán - zásadne pretláčaním s uložením do ocelevej

chráničky. Výkop manipulačných jám realizovať mimo cestné teleso cesty III/1062 - podľa predloženého rezu E.4.11.

Vodovodnú prípojku žiadame realizovať nasledovne :

-súbeh s cestou III/1062, okružná križovatka - vodovod žiadame umiestniť mimo cestné teleso podľa predloženej situácie _ príloha č.3.

- križovanie s cestou III/1065 - pretláčaním s uložením do ocelevej chráničky. Výkop

manipulačných jám realizovať mimo cestné teleso cesty III/1065 v min. vzdialenosti 2,1m od hrany asfaltovej vozovky cesty III/1065 - podľa predloženého rezu E.4.15.

SO 03 NN PRÍPOKY

- súbeh s cestou III/1062, okružná križovatka- trasu NN kábla žiadame umiestniť v min. vzdialenosti 0,6m od vonkajšej hrany cestnej priekopy

-súbeh s cestou 111/1065 - trasu NN kábla umiestniť v chodníku. V stiesnených podmienkach (pozemky) žiadame kábel umiestniť za nespevnenou krajinou šírky 0,5m. V prípade umiestnenia NN kábla v cestom telese (cestná priekopa) žiadame jeho uloženie do chráničky s krytím min. 1,0m od dna prehĺbenej cestnej priekopy
-križovanie s cestou III/1065 - realizovať zásadne pretláčaním s uložením do chráničky. V rámci spätných úprav žiadame prehĺbenie/ obnovenie cestnej priekopy.

Na pretláčanie je potrebné povolenie Okresného úradu Senec odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

Na práce v ochrannom pásme cesty III/1062 (20m od osi komunikácie) je potrebná výnimka z ochranného pásma, ktorú vydáva Okresný úrad Senec odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.

Naše stanovisko je nemenné a upozorňujeme že prípadné zmeny vedenia trasy, resp. iný zásah do cestného telesa cesty III/1062 a cesty III/1065 nebudeme akceptovať.

Dočasné dopravné značenie počas výstavby na ceste III/1062 a III/1065 podlieha súhlasnému záväznému stanovisku Okresného riaditeľstva Policajného zboru ODI Senec a určení Okresného úradu Senec odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií.“

Dodržať všetky podmienky vlastníkov a správcov inžinierskych sietí a ich pásiem ochrany.

Účastníci konania námietku nevzniesli, s vydaním stavebného povolenia a a povolenia na osobitné užívanie vôd súhlasili. Podmienky a pripomienky účastníkov konania sú zohľadnené vo výrokovvej časti rozhodnutia.

Majetkovoprávne vzťahy:

Stavba sa bude realizovať na pozemkoch: 175/34, 175/21, 175/22, 175/23, 175/27, 181/1, 171/1, 167, 169/2 (EKN 167, 169/5), 182/1, 182/2, 182/3, 226/499

- E KN p. č. 167 zapísané na LV č. 1284 vo vlastníctve SR, v správe Slovenského pozemkového fondu IČO 17 335 345

- E KN parcelné číslo 169/5 zapísané na LV č. 1288 vo vlastníctve SR, v správe Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Martinská 49, 821 05 Bratislava - mestská časť Ružinov, zastúpený: Ing. Ladislav Glinda, generálny riaditeľ IČO 36 022 047 Povodie Dunaja, odštepny závod, Karloveská 2, 842 17 Bratislava,

- CKN p. č. 175/22, 175/27, 181/1, 182/3, 182/2, 182/1 zapísané na LV č. 636 vlastníkom Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská16, 820 05 Bratislava IČO 36 063 606,

- CKN p. č. 171/1 zapísané na LV č. 740 vlastníkom ARDOM, Trebatice 187, 922 10 IČO 37 840 070,

- CKN p. č. 226/499 zapísané na LV č. 940 vlastníkom Vestal Living, s. r. o., Učiteľská 15, 821 06 Bratislava IČO 46 324 089

- CKN p. č. 175/21, 175/23, 175/34 zapísané na LV č. 829 vlastníkom Obec Nová Dedinka, Mierová č. 11, 900 29 Nová Dedinka, IČO: 00304981

Všeobecné ustanovenia:

1. Toto stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, nadobudnutia právoplatnosti (§ 67, odst.2 stavebného zákona). Platnosť stavebného povolenia môže byť na žiadosť stavebníka predĺžená právoplatným rozhodnutím pred uplynutím platnosti tohto povolenia. Stavebné povolenie je záväzné aj pre právnych nástupcov účastníkov konania.

2. Zo stavebnými prácami možno začať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.

3. Vodné stavby budú vo vlastníctve stavebníka: Obec Nová Dedinka, Mierová č. 11, 900 29 Nová Dedinka, IČO: 00304981,

4. Vodné stavby budú v budúcej prevádzke: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29 IČO 35850370 v zmysle ZMLUVY o uzatvorení budúcej zmluvy o odbornom výkone prevádzky verejnej kanalizácie a čistiarne odpadových vôd číslo BZOP 13/40301/2023 BVS zo dňa 07.12.2023.

5. Dokončenú stavbu alebo jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe právoplatného kolaudačného rozhodnutia.

6. Dodržať podmienky ZMLUVY o uzatvorení budúcej zmluvy o odbornom výkone prevádzky verejnej kanalizácie a čistiarne odpadových vôd číslo BZOP 13/40301/2023 BVS zo dňa 07.12.2023 uzatvorenej medzi zmluvnými stranami: 1.1 Budúci vlastníkom: obec Nová Dedinka, Sídlo: Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka, Zastúpený: Zuzana Árvová, starostka, IČO: 00 304 981 a 1.2. Budúci prevádzkovateľ: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. sídlo: Prešovská ul. č. 48, 826 46 Bratislava 29, Zastúpený: Ing. Ivan Peschl, predseda predstavenstva, Ing. Marián Havel, člen predstavenstva, Zástupca zodpovedný vo veciach technických: vedúci divízie čistenia odpadových vôd , vedúci odvádzania odpadových vôd, vedúci odboru dispečingu: „Článok III. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zmluvných

strán uzatvoriť budúcu zmluvu o odbornom výkone prevádzky verejnej kanalizácie a čistiarne odpadových vôd (ďalej len „budúca zmluva“) vo vlastníctve Budúceho vlastníka, ktorá bude realizovaná ako súčasť stavby: „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV“, na okresný úrad doručené dňa 08.12.2023“

7. Dodržať podmienky stanoviska Slovenského pozemkového fondu, Búdkova 36, 817 15 Bratislava IČO 17 335 345 zo dňa 12.10.2023 pod číslom SPFS92913/2023/740 a ku kolaudácii stavby bude zriadené vecné bremeno na E KN parc. č. 167, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností, a to odplatne v prospech SPF,

8. Dodržať podmienky stanoviska BSK, úrad BSK, riaditeľka úradu zo dňa 06.09.2023 pod číslom 2557/2023/SM-57, s podmienkami a ku kolaudácii stavby bude zriadené vecné bremeno na CKN parc. č. 175/22, 175/27, 181/1, 182/3, 182/2, 182/1, ktoré bude zapísané v príslušnom katastri nehnuteľností, a to odplatne v prospech BSK,

9. Dodržať podmienky Zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena zo dňa 06.11.2023 uzatvorenej medzi zmluvnými stranami: 1/Budúci povinný z vecného bremena: Slovenská republika, v mene ktorej koná správca: Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Martinská 49, 821 05 Bratislava - mestská časť Ružinov, zastúpený: Ing. Ladislav Glinda, generálny riaditeľ IČO 36 022 047 Povodie Dunaja, odštepny závod, Karloveská 2, 842 17 Bratislava a 2/Budúci oprávnený z vecného bremena: Obec Nová dedinka, Mierová 11, 900 29 Nová dedinka zastúpený: Zuzana Árvová, starostka IČO 00 304 981, „Článok I. Úvodné ustanovenia 1. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, vykonáva v zmysle zákona č. 111/1990 Zb. o štátnom podniku v znení neskorších predpisov a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v ňom neskorších predpisov (vodný zákon), správu majetku štátu - nasledovnej nehnuteľnosti, ktorej výlučným vlastníkom je Slovenská republika, a to: pozemok registra E KN parcelné číslo 169/5 o výmere 9927 m³, druh pozemku vodné plochy, spoluvlastnícky podiel 1/1, katastrálne územie Dedinka pri Dunaji, obec Nová Dedinka, okres Senec, zapísaný na LV č. 1288, vedenom Okresným úradom Senec, katastrálnym odborom (ďalej len „budúca zaťažená nehnuteľnosť“).“

10. Dodržať podmienky Zmluvy O UZATVORENÍ BUDÚCEJ ZMLUVY

O ZRIADENÍ VECNÉHO BREMENA zo dňa 19.06.2023, uzatvorenej medzi zmluvnými stranami: Obec Nová Dedinka, so sídlom obecného úradu Mierová č. 11, 900 29 Nová Dedinka, identifikačné číslo IČO: 00304981, daňové identifikačné číslo 2020662215, bankové spojenie, IBAN SK290200000000023228112, konajúca starostkou Zuzanou Árvovou, ako budúci oprávnený z vecného bremena, na strane jednej (ďalej len „budúci oprávnený z vecného bremena“) a ARDOM, záujmové združenie, so sídlom 922 10 Trebatice 187, IČO: 37 840 070, zapísaného Okresným úradom Trnava do Registra záujmových združení právnických osôb dňa 10.11.2003, na strane druhej, (ďalej len aj ako „budúci povinný z vecného bremena“) uza-vierajú podľa ust. § 50a a ust. § 151 n a nasl. Občianskeho zákonníka túto: zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena (ďalej len „zmluva“),

11. Dodržať podmienky ZMLUVY O UZATVORENÍ BUDÚCEJ ZMLUVY O ZRIADENÍ VECNÉHO BREMENA zo dňa 21.06.2023, uzatvorená medzi zmluvnými stranami: Obec Nová Dedinka, so sídlom obecného úradu Mierová č. 11,900 29 Nová Dedinka, identifikačné číslo IČO: 00304981, daňové identifikačné číslo 2020662215, bankové spojenie, IBAN SK290200000000023228112, konajúca starostkou Zuzanou Árvovou, ako budúci oprávnený z vecného bremena, na strane jednej (ďalej len „budúci oprávnený z vecného bremena“) a Vestal Living, s.r.o., so sídlom Učiteľská 15, 821 06 Bratislava, identifikačné číslo IČO 46324089, daňové identifikačné číslo 2023337096, na strane druhej, (ďalej len aj ako „budúci povinný z vecného bremena“) uzavierajú podľa ust, § 50a a ust. § 151 n a nasl. Občianskeho zákonníka túto: zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena (ďalej len „zmluva“),

12. V zmysle § 19a ods. 4) zákona 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov, stavebník čistiarne odpadových vôd je povinný predložiť k územnému konaniu návrh vymedzeného hygienického pásma čistiarne odpadových vôd, ktoré sa pre tento typ ČOV, s mechanicko-biologickým čistením s pneumatickou aeráciou s kalovým hospodárstvom, vymedzuje podľa § 19a ods.1, písm. d) 100 m,

13. Schválený „Havarijný plán - (HP)“ Slovenskou inšpekciou životného prostredia v zmysle vyhlášky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

14. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia žiadateľ predloží všetky doklady vyplývajúce z podmienok pre realizáciu stavby podľa tohto povolenia a doklady primerane podľa ustanovení § 17, §18 Vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

Všetci účastníci konania s vydaním stavebného povolenia súhlasili, podmienky a pripomienky účastníkov sú zohľadnené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predložených podkladov, stanovísk subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného

prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou vodoprávneho konania a preto Okresný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad preskúmal žiadosť a všetky predložené a v konaní zabezpečené podklady pre vydanie stavebného povolenia z hľadísk uvedených v § 62 ods.1 a 2 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia spĺňa požiadavky určené vyhláškou č. 532/2002 Z.z., výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a podmienky územného rozhodnutia. Okresný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Okresný úrad konštatuje, že rozhodnutie na uskutočnenie vodnej stavby je v súlade s príslušnými právnymi predpismi, vec bola taktiež správne právne posúdená a dostatočným spôsobom boli zabezpečené procesné práva účastníkov konania.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, rozhodoval v súlade s § 26 vodného zákona a § 66 stavebného zákona, ktoré upravujú vydávanie stavebných povolení. Pri tom sa riadil § 46 a § 47 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní, pretože podľa § 73 ods. 1 vodného zákona sa na vodoprávne konanie vzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní. Pridržiaval sa tiež ustanovení § 8 až § 10 vyhlášky MŽP SR č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Tieto ustanovenia určujú obsah žiadosti o stavebné povolenie, projektovej dokumentácie stavby a stavebného povolenia.

S prihliadnutím na to, že navrhované riešenie je žiadateľom technicky zdôvodnené a podľa preskúmania predložených dokladov nie sú ohrozené ani poškodené vodohospodárske a všeobecné záujmy, orgán štátnej vodnej správy rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Odôvodnenie

Obec Nová Dedinka, Obecný úrad, Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka IČO 00 304 981 dňa 16.06.2023, doplnením dňa 26.06.2023, 28.06.2023, 29.06.2023, 17.07.2023, 24.07.2023, 22.08.2023, 07.09.2023, 14.09.2023, 03.10.2023, 13.11.2023, 08.12.2023 požiadali Okresný úrad Senec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy o vydanie stavebného povolenia v zmysle § 26 zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a povolenie podľa § 21 na osobitné užívanie vôd zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) na vyššie uvedenú stavbu.

Nakoľko žiadosť neobsahovala všetky potrebné doklady na riadne posúdenie stavby v súlade so zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a zák.č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov, vyzvali sme žiadateľa listom číslo OU-SC-OSZP-2023/017250/Ke-310 zo dňa 17.08.2023, aby podanie doplnil a konanie bolo prerušené rozhodnutím číslo OU-SC-OSZP-2023/017250/PK-72/Ke zo dňa 17.08.2023. Podanie bolo doplnené dňa 22.08.2023, 07.09.2023, 14.09.2023. Uvedeným dňom bolo začaté vodoprávne konanie.

Žiadateľ po doplnení k žiadosti uviedol údaje podľa §8 vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z.z. a priložil projektovú dokumentáciu, vrátane vyjadrení k projektovej dokumentácii, vyjadrenia orgánov štátnej správy.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy, oznámil začiatok vodoprávneho konania dotknutým orgánom štátnej správy, obci a ostatným účastníkom konania verejnou vyhláškou číslo OU-SC-OSZP-2023/017250/VY-39/Ke zo dňa 04.10.2023 s možnosťou podať námietky, alebo pripomienky písomne, alebo ústne najneskôr do 8 dní odo dňa doručenia verejnej vyhlášky, inak sa na ne nebude prihliadať. Vyhláška bola na obci zvesená dňa 19.10.2023.

S uskutočnením stavby všetci súhlasili, podmienky, pripomienky a požiadavky účastníkov boli zohľadnené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie na základe preskúmania a zhodnotenia predložených podkladov, stanovísk subjektov konania, zistenia stavu z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona konštatuje, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy subjektov konania a sú splnené podmienky podľa zákona a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou vodoprávneho konania a preto Okresný úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad preskúmal žiadosť a všetky predložené a v konaní zabezpečené podklady pre vydanie stavebného povolenia z hľadísk uvedených v § 62 ods.1 a 2 stavebného zákona a zistil, že uskutočnením stavby nie sú ohrozené verejné záujmy ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Dokumentácia spĺňa požiadavky určené vyhláškou č. 532/2002 Z.z., výstavbu a o všeobecných technických

požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a podmienky územného rozhodnutia. Okresný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Podkladom pre toto rozhodnutie boli:

Žiadosť o povolenie na uskutočnenie stavby s prílohami: Mesto Senec spoločný stavebný úrad Mierové námestie 8 ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydal záväzné stanovisko číslo Č. j.: Výst.720-23-Sc,Mi zo dňa 02.05.2023, na základe návrhu stavebníka Obec Nová Dedinka, Obecný úrad, Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka IČO 00 304 981 zo dňa 26.04.2023 podľa § 117 ods. 1 zák. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a potvrdil podľa § 120 ods. 2 stavebného zákona, že sú dodržané podmienky územného rozhodnutia č. Výst. 434-22-Sc,Mi zo dňa 30.06.2022 na stavbu „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV“, Mesto Senec spoločný stavebný úrad Mierové námestie 8 ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydal rozhodnutie o umiestnení stavby č. Výst. 434-22-Sc,Mi zo dňa 30.06.2022, právoplatné dňa 03.08.2022 na stavbu „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV“. Mesto Senec opravou číslo Č.j.:434-22-Sc,Mi zo dňa 21.08.2023, „stavebný úrad príslušný podľa § 117 zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len stavebný zákon), prerokoval žiadosť stavebníka/ov podľa §§ 37, 39 stavebného zákona v spojení s § 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona a po preskúmaní žiadosti vydal územné povolenie na stavbu 'Nová Dedinka - Kanalizácia a ČOV' na pare. č. CKN 175/34, 175/21, 226/499, 182/1, 175/27, 175/22, 175/21, 181/1,171/1, 182/3, 182/2, 175/23, 175/21 KNE 167, v katastrálne územie Senec. Stavebný úrad v súlade s §47 ods. 6 zákona o správnom konaní (správny poriadok) upovedomuje účastníkov konania na chybu v písomnom vyhotovení rozhodnutia č. j.: Výst. 434-22- Sc, Mi zo dňa 30.06.2022 a to: Str. 1 v znení: Obec Nová Dedinka, Mierová 11, Nová Dedinka, 900 29 podal dňa 10.01.2022 žiadosť o vydanie rozhodnutia o umiestnení stavby 'Nová Dedinka - Kanalizácia a ČOV' na pare, č.: 175/21, 226/499, 182/1, 175/27, 175/22, 175/21, 175/21, 181/1, 171/1, 167, 182/3, 182/2, 175/23, 175/21, Objektová skladba: ČOV objekt: 175/21, NN prípojka: 226/499,182/1,175/27,175/22,175/21 Vonkajšie potrubné vedenie: 175/21,181/1,171/1,167 Vodovodná prípojka: 182/3, 182/2,175/23,175/21, katastrálne územie Dedinka pri Dunaji. Mesto Senec, ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad podľa §119 ods. 3 Zák. č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov na základe určenia podľa rozhodnutia Krajského stavebného úradu v Bratislave, odbor stavebného poriadku a štátneho stavebného dohľadu č. A/2010/1555/DLD zo dňa 08.04.2010 podľa § 46 zákona o správnom konaní a podľa §§ 37, 39 stavebného zákona v spojení s § 4 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, vydáva toto rozhodnutie o umiestnení stavby „Nová Dedinka - Kanalizácia a ČOV“ na pozemku parc. č.: 175/21, 226/499, 182/1, 175/27, 175/22, 175/21, 175/21, 181/1, 171/1, 167, 182/3, 182/2, 175/23, 175/21 Objektová skladba: ČOV objekt: 175/21, NN prípojka: 226/499, 182/1, 175/27, 175/22, 175/21 Vonkajšie potrubné vedenie: 175/21,181/1,171/1,167 Vodovodná prípojka: 182/3,182/2,175/23,175/21, katastrálne územie Dedinka pri Dunaji, tak ako je to zakreslené v situačnom výkrese, ktorý tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia. Str. 1 sa mení na: Objektová skladba: ČOV objekt: KNC: 175/21, NN prípojka: KNC: 226/499,182/1, 175/27,175/22, 175/21, Vonkajšie potrubné vedenie: KNC:175/21,181/1,171/1, KNE: 167,169/5, Vodovodná prípojka: KNC: 182/3,182/2,175/23,175/21, katastrálne územie Dedinka pri Dunaji. Oprava chyby v písaní je nedeliteľnou súčasťou rozhodnutia č. j.: Výst. 434-22-Sc, Mi zo dňa 30.06.2022, na okresný úrad doručené dňa 22.08.2023, Mesto Senec spoločný stavebný úrad Mierové námestie 8 ako vecne a miestne príslušný stavebný úrad vydal opravu záväzného stanoviska číslo Č. j.: Výst.720-23-Sc,Mi zo dňa 21.08.2023, v zmysle opravy chyby v písaní v rozhodnutí o umiestnení stavby, na okresný úrad doručené dňa 22.08.2023, Zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena zo dňa 06.11.2023 uzatvorená medzi zmluvnými stranami 1/Budúci povinný z vecného bremena: Slovenská republika, v mene ktorej koná správca: Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Martinská 49, 821 05 Bratislava - mestská časť Ružinov, zastúpený: Ing. Ladislav Glinda, generálny riaditeľ IČO 36 022 047 Povodie Dunaja, odštepny závod, Karloveská 2, 842 17 Bratislava a 2/Budúci oprávnený z vecného bremena: Obec Nová dedinka, Mierová 11, 900 29 Nová dedinka zastúpený: Zuzana Árvová, starostka IČO 00 304 981, „Článok I. Úvodné ustanovenia I. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, vykonáva v zmysle zákona č. 111/1990 Zb. o štátnom podniku v znení neskorších predpisov a zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v žnem neskorších predpisov (vodný zákon), správu majetku štátu - nasledovnej nehnuteľnosti, ktorej výlučným vlastníkom je Slovenská republika, a to: pozemok registra E KN parcelné číslo 169/5 o výmere 9927 m3, druh pozemku vodné plochy, spoluvlastnícky podiel 1/1, katastrálne územie Dedinka pri Dunaji, obec Nová Dedinka, okres Senec, zapísaný na LV č. 1288, vedenom Okresným úradom Senec, katastrálnym odborom (ďalej len „budúca zaťažovaná nehnuteľnosť“).“, na okresný úrad doručené dňa 13.11.2023, Zmluva O UZATVORENÍ BUDÚCEJ ZMLUVY O ZRIADENÍ VECNÉHO BREMENA zo dňa 19.06.2023, uzatvorená medzi zmluvnými stranami: Obec Nová Dedinka, so sídlom obecného úradu Mierová č. 11, 900 29 Nová Dedinka, identifikačné číslo IČO: 00304981, daňové identifikačné číslo 2020662215, bankové

spojenie, IBAN SK290200000000023228112, konajúca starostkou Zuzanou Árvovou, ako budúci oprávnený z vecného bremena, na strane jednej (ďalej len „budúci oprávnený z vecného bremena“) a ARDOM, záujmové združenie, so sídlom 922 10 Trebatice 187, IČO: 37 840 070, zapísaného Okresným úradom Trnava do Registra záujmových združení právnických osôb dňa 10.11.2003, na strane druhej, (ďalej len aj ako „budúci povinný z vecného bremena“) uzavierajú podľa ust. § 50a a ust. § 151 n a nasl. Občianskeho zákonníka túto: zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena (ďalej len „zmluva“), na okresný úrad doručené dňa 28.06.2023, ZMLUVA O UZATVORENÍ BUDÚCEJ ZMLUVY O ZRIADENÍ VECNÉHO BREMENA zo dňa 21.06.2023, uzatvorená medzi zmluvnými stranami: Obec Nová Dedinka, so sídlom obecného úradu Mierová č. 11,900 29 Nová Dedinka, identifikačné číslo IČO: 00304981, daňové identifikačné číslo 2020662215, bankové spojenie, IBAN SK290200000000023228112, konajúca starostkou Zuzanou Árvovou, ako budúci oprávnený z vecného bremena, na strane jednej (ďalej len „budúci oprávnený z vecného bremena“) a Vestal Living, s.r.o., so sídlom Učiteľská 15, 821 06 Bratislava, identifikačné číslo IČO 46324089, daňové identifikačné číslo 2023337096, na strane druhej, (ďalej len aj ako „budúci povinný z vecného bremena“) uzavierajú podľa ust. § 50a a ust. § 151 n a nasl. Občianskeho zákonníka túto: zmluvu o uzatvorení budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena (ďalej len „zmluva“), na okresný úrad doručené dňa 26.06.2023, LV č. 636, 940, 829, 1288, 1284, 740, Kópia katastrálnej mapy, Mapy určeného operátu, Geometrický plán číslo 36/2023 zo dňa 09.06.2023 na odňatie pozemku p. č. 175/34 z PP a oddelenie pozemku p. č. 175/21, doterajší stav: 175/21, nový stav: 175/21, 175/31, ktorý autorizoval Ing. Daniel Turcár, reg. č.: *955*, autorizovaný geodet a kartograf, Veľký Grob 68, 925 27 Veľký Grob IČO 40 895 343, zapísaný na Okresnom úrade Senec, katastrálnym odborom dňa 15.06.2023 pod číslom G1-882/2023 Ing. Andreou Krizsanovou, písomné vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí vydanom pre zmenu navrhovanej činnosti „Nová Dedinka - kanalizácia a ČOV“ navrhovateľa obce Nová Dedinka podľa zákona d. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre potreby vydania záväzného stanoviska podľa § 38 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v rámci povoľovania stavby „Nová Dedinka kanalizácia a ČOV“, na okresný úrad doručené dňa 23.10.2023, stanovisko oprávneného projektanta zo dňa 27.09.2023 Ing. Petra Slezáka, Hydrocoop spol. s r. o., Madáchova 33, 821 06 Bratislava IČO 31 336 949 pod číslom 9/2023 Ing. Sk, na okresný úrad doručené dňa 03.10.2023, ZMLUVA o uzatvorení budúcej zmluvy o odbornom výkone prevádzky verejnej kanalizácie a čistiarne odpadových vôd číslo BZOP 13/40301/2023 BVS zo dňa 07.12.2023 uzatvorenej medzi zmluvnými stranami: 1.1 Budúci vlastník: obec Nová Dedinka, Sídlom: Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka, Zastúpený: Zuzana Árvová, starostka, IČO: 00 304 981 a 1.2. Budúci prevádzkovateľ: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. sídlom: Prešovská ul. č. 48, 826 46 Bratislava 29, Zastúpený: Ing. Ivan Peschl, predseda predstavenstva, Ing. Marián Havel, člen predstavenstva, Zástupca zodpovedný vo veciach technických: vedúci divízie čistenia odpadových vôd, vedúci odvádzania odpadových vôd, vedúci odboru dispečingu: „Článok III. Predmetom tejto zmluvy je záväzok zmluvných strán uzatvoriť budúcu zmluvu o odbornom výkone prevádzky verejnej kanalizácie a čistiarne odpadových vôd (ďalej len „budúca zmluva“) vo vlastníctve Budúceho vlastníka, ktorá bude realizovaná ako súčasť stavby: „Nová Dedinka, Kanalizácia a ČOV“, na okresný úrad doručené dňa 08.12.2023.

K podkladom pre rozhodnutie sa vyjadrili:

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny, pod číslom OU-SC-OSZP-2023/012569-002 zo dňa 26.04.2023 s podmienkami, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva, pod číslom OU-SC-OSZP-2023/013366-002 zo dňa 11.05.2023 s podmienkami, úsek štátnej správy ochrany ovzdušia vydal súhlas pod číslom OU-SC-OSZP-2023/012893-002 zo dňa 27.04.2023, Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie vydal rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní k zmene navrhovanej činnosti „Nová Dedinka- kanalizácia a ČOV“ zo dňa 29.11.2021 pod číslom OU-SC-OSZP-2021/006603-015 sa nebude posudzovať, a opravu chyby v písaní pod číslom OU-SC-OSZP-2022/000003-017 zo dňa 25.01.2022 s dátumom nadobudnutia právoplatnosti uvedeného rozhodnutia dňa 25.01.2022,

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie vydal po predložení písomného vyhodnotenia spôsobu zapracovania podmienok určených v rozhodnutí zo dňa 29.11.2021 pod číslom OU-SC-OSZP-2021/006603-015 vydaného Okresným úradom Senec, odborom starostlivosti o životné prostredie, úsekom posudzovania vplyvov na životné prostredie k stavebnému povoleniu stanovisko zo dňa 09.11.2023 pod číslom OU-SC-OSZP-2023/025964-005.

Okresný úrad Senec, Pozemkový a lesný odbor, číslo OU-SC-OSZP-2023/22655 zo dňa 11.09.2023 s podmienkami, na okresný úrad doručené dňa 14.09.2023, Okresný úrad Senec, Pozemkový a lesný odbor,

rozhodnutie číslo OU-SC-PLO-2023/16915 zo dňa 03.07.2023 s podmienkami, , na okresný úrad doručené dňa 17.07.2023, Okresný úrad Senec, Odber cestnej dopravy a pozemných komunikácií, záväzné stanovisko pod číslom OU-SC-OCDPK-2023/017583-002 zo dňa 26.06.2023 s podmienkami, stanovisko pod číslom OU-SC-OCDPK-2023/017582-002 zo dňa 26.06.2023 s podmienkami, záväzné stanovisko pod číslom OU-SC-OCDPK-2023/015882-003 zo dňa 26.06.2023 s podmienkami, na okresný úrad doručené dňa 29.06.2023, BVS, a.s., Prešovská 48, Bratislava: pre vydanie stavebného povolenia zo dňa 13.07.2023 pod číslom 35840/2023/40201/Me s podmienkami, na okresný úrad doručené dňa 24.07.2023, Distribúcia SPP, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava zo dňa 21.04.2023 pod číslom 1371/031019/BA/PJ stanovisko k umiestneniu v bezpečnostnom pásme s podmienkami, vyjadrenie pod číslom TD/NS/0288/2023/An, s podmienkami, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská ul.4, 902 01 Pezinok pod číslom ORHZ-PK2-2023/000979-2 zo dňa 21.04.2023 bez podmienok, Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská č.8, 820 09 Bratislava pod číslom RÚVZBA/OHŽPaZ/7458/12439/2023 zo dňa 03.05.2023 bez podmienok a zo dňa 17.12.2020 pod číslom 990/2020 a zo dňa 22.08.2019 pod číslom HŽP/13569/2019 s podmienkami, Technická Inšpekcia, a. s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava odborné stanovisko k projektovej dokumentácii stavby č. 1598/1/2023 zo dňa 09.05.2023 s podmienkami, na okresný úrad doručené dňa 17.07.2023, Hydromeliorácie š.p., Vrakunská 29, 821 06 Bratislava zo dňa 25.02.2022 pod číslom 2137-3/120/2021 s podmienkami, zo dňa 01.03.2023 pod číslom 484-2/342/2023 a zo dňa 06.11.2023 pod číslom 4432-2/342/2023 s podmienkami, na okresný úrad doručené dňa 13.11.2023, Západoslovenská distribučná, a.s. , Čulenova 6, 816 47 Bratislava zo dňa 15.05.2023 pod značkou CD 16360/2023 s podmienkami, SPF, Búdkova 36, 817 15 Bratislava IČO 17 335 345 zo dňa 12.10.2023 pod číslom SPFS92913/2023/740 s podmienkami, na okresný úrad doručené dňa 23.10.2023, BSK, úrad BSK, riaditeľka úradu zo dňa 06.09.2023 pod číslom 2557/2023/SM-57, s podmienkami, na okresný úrad doručené dňa 25.09.2023, BSK, úrad BSK, Odbor dopravy pod číslom 4632/2023-PK141 zo dňa 23.05.2023, s podmienkami, Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., OZ Bratislava Karloveská 2, 842 17 Bratislava vyjadrenie zo dňa 10.07.2023 číslo CS SVP OZ BA 2144/2023/2, s podmienkami, na okresný úrad doručené dňa 24.07.2023, Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 Bratislava zo dňa 20.10.2023 pod číslom 6612311023 dôjde do styku so sieťami, s podmienkami, TRANSPETROL, a. s., Bratislava, Prevádzka , 936 01 Šahy, adresa sídla spoločnosti: Šumavská 38, 821 08 Bratislava pod číslom 004764/2023 zo dňa 24.08.2023, bez pripomienok, „predmetná akcia nezasahuje do ochranného pásma ropovodu a nedotýka sa našich záujmov“, na okresný úrad doručené dňa 07.09.2023, MV SR, ORPZ v Senci, Okresný dopravný inšpektorát v Senci pod číslom ORPZ-SC-OD1-285-001/2023 zo dňa 13.06.2023 s podmienkami, SLOVNAFT, a. s., Vlčie hrdlo 1, 824 12 Bratislava IČO 31 322 832 pod číslom SN/R/2023/010661/Z SN/R/2023/10710/Z zo dňa 04.05.2023 s podmienkami, Správa ciest Bratislavského samosprávneho kraja, Čučoriedková 6, 827 12 Bratislava IČO 53 871 103 zo dňa 01.06.2023 pod číslom 844/23/500, s podmienkami.

Vo vodoprávnom konaní sa prioritne, na podklade stanovísk dotknutých orgánov, najmä však na podkladoch vypracovaných odborne spôsobilými osobami, skúma súlad stavby s verejnými záujmami. Verejným záujmom sa v tejto súvislosti rozumejú záujmy chránené osobitnými zákonmi, všeobecne záväznými vyhláškami, záväznými časťami technických noriem.

Tieto dotknuté orgány, konajúce podľa osobitných predpisov zaujali k realizácii vodnej stavby v tomto vodoprávnom konaní súhlasné stanoviská s prípadnými podmienkami k realizácii a súčasne svedčia o tom, že vodoprávne konanie nie je v rozpore s verejnými záujmami, ani neprímerane neobmedzuje práva ostatných účastníkov konania, taktiež predložená projektová dokumentácia spĺňa podmienky určené stavebným úradom, v stavebnom konaní a spĺňa požiadavky týkajúce sa verejných záujmov, predovšetkým ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí, zodpovedá všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu ustanoveným týmto zákonom a osobitnými predpismi.

S uskutočnením stavby všetci súhlasili, podmienky, pripomienky a požiadavky účastníkov boli zohľadnené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad konštatuje, že rozhodnutie na uskutočnenie vodnej stavby je v súlade s príslušnými právnymi predpismi, vec bola taktiež správne právne posúdená a dostatočným spôsobom boli zabezpečené procesné práva účastníkov konania.

S uskutočnením stavby všetci súhlasili, podmienky, pripomienky a požiadavky účastníkov boli zohľadnené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Okresný úrad rozhodoval v súlade s § 26 vodného zákona a § 66 stavebného zákona, ktoré upravujú vydávanie stavebných povolení. Pri tom sa riadil § 46 a § 47 zákona č. 71/1976 Zb. o správnom konaní, pretože podľa § 73 ods. 1 vodného zákona sa na vodoprávne konanie vzťahujú všeobecné predpisy o správnom konaní. Pridržiaval sa tiež ustanoveniami § 8 až § 10 vyhlášky MŽP SR č.453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia

stavebného zákona. Tieto ustanovenia určujú obsah žiadosti o stavebné povolenie, projektovej dokumentácie stavby a stavebného povolenia.

Určenými podmienkami na uskutočnenie stavby vo výroku sa má zabezpečiť ochrana záujmov spoločnosti pri výstavbe, práva a právom chránené záujmy účastníkov.

Podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov je stavebník oslobodený od poplatkov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa ust. § 53 a § 54 ods.1 a 2 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení jeho novely č. 527/2003 Z.z. podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie - úsek štátnej vodnej správy, Hurbanova 21, Senec. Toto rozhodnutie po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov je preskúmateľné súdom.

Ing. Beáta Adameová
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10325

Doručuje sa

Obec Nová Dedinka, Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka, Slovenská republika

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava, Slovenská republika

SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod, Karloveská 2, 842 17 Bratislava, Slovenská republika

Bratislavský samosprávny kraj, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika

Slovenský pozemkový fond, Búdková 36, 817 15 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika

Správa ciest Bratislavského samosprávneho kraja, Čučoriedkova 8214/6, 827 12 Bratislava-Vrakuňa, Slovenská republika

Hydromeliorácie, štátny podnik, Vrakunská 29, 825 63 Bratislava, Slovenská republika

Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika

Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, hl.mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 821 01 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská , 902 01 Pezinok, Slovenská republika

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

Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova , 811 04 Bratislava, Slovenská republika

Slovak Telekom, a.s., Bajkalská , 817 62 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika

Okresný úrad Senec, OCDPK, Hurbanova 21, 903 01 Senec, Slovenská republika

Okresný úrad Senec, PLO, Hurbanova 21, 903 01 Senec, Slovenská republika

Okresný úrad Senec, OSZP, EIA, Hurbanova 21, 903 01 Senec, Slovenská republika

PROGRES-TS, s. r. o., Kosodrevinová 42, 821 07 Bratislava, Slovenská republika

TRANSPETROL, a.s., Šumavská 38, 821 08 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika

Technická inšpekcia, a.s., Trnavská cesta 56, 821 01 Bratislava, Slovenská republika

MICHLOVSKÝ, spol. s r.o., Letná , 921 01 Piešťany, Slovenská republika

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]
Identifikátor: OU-SC-OSZP-2023/017250-0075181/2023

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Beáta Adameová
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: 08.12.2023 12:47:04 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 08.12.2023 12:47:16 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-SC-OSZP-2023/017250-0075181/2023

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Ing. Jana Kellová
Funkcia alebo pracovné zaradenie: odborný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Senec
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 08.12.2023
Podpis a pečiatka: