

OKRESNÝ ÚRAD SENEC

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Úsek štátnej vodnej správy

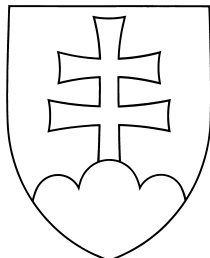
Hurbanova 21, 903 01 Senec

Číslo spisu

OU-SC-OSZP-2024/024505-005

Senec

09. 12. 2024



Rozhodnutie

OU-SC-OSZP/2024/024505/J-20/Be

Popis konania / Účastníci konania

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 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov a § 2 ods. 3 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a doplnení niektorých zákonov a špeciálny stavebný úrad vo veciach vodných stavieb podľa § 61 písm. c) zák. č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) v súlade s ustanoveniami § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) stavebníkovi:

Obec Nový Svet, Nový Svet 24, 903 01 Nový Svet

podľa § 26 ods.1 vodného zákona a § 66 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“)

Výrok

I. povoľuje

uskutočnenie vodných stavieb:

Nový Svet–ČOV Nový Svet

“

Nový Svet ČOV

SO 01 Čistiareň odpadových vôd

SO 01.1 Združený objekt ČOV

SO 01.2 Prevádzková budova ČOV

SO 01.3 Objekt primárneho predčistenia

SO 01.4 Čerpacia stanica na výstupe z ČOV

SO 01.5 Prepojovacie potrubia v rámci ČOV

SO 01.6 Spevnené plochy a terénne úpravy ČOV

SO 01.7 Prístupová cesta k ČOV

SO 01.8 Oplotenie ČOV

SO 01.9 Elektro prípojka pre ČOV

SO 01.10 Areálové osvetlenie

SO 01.11 Vodovodná prípojka pre ČOV

SO 01.12 Areálová dažďová kanalizácia

SO 01.13 Výustný objekt do recipientu

SO 02 Výtlačné potrubie do ČOV

SO 03 Výtlačné potrubie z ČOV

Stavba ďalej pozostáva z nasledovných prevádzkových súborov:

PS 01 Strojnotechnologická časť ČOV

PS 02 Elektro časť ČOV

PS 04 Strojnotechnologická časť ČS na ČOV

PS 05 Meranie a prenos údajov

Líniová stavba v katastrálnom území Kráľová pri Senci : p.č. EKN 962/1 a katastrálnom území Nový Svet - p. č. CKN 341/435, 341/384, 341/378, 341/377, 341/96, 341/115, 341/98, 341/242, 1308, 1358, 1307, 1205, 405/2, 405/3, 1370/1.

Obec Kráľová pri Senci ako príslušný stavebný úrad vydalo rozhodnutie o umiestnení stavby pod číslom Č.j.: Výst. 231-23-Kr dňa 06.09.2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 12.10.2023 a súhlasné záväzné stanovisko pod číslom Č.j.:399-24-Kr, zo dňa 03.07.2024 k vydaniu povolenia špeciálnym stavebným úradom podľa § 140b stavebného zákona, ktorým overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí.

Účelom vodnej stavby je zabezpečiť odvádzanie splaškových odpadových vôd z obce Nový Sveta ich čistenie v ČOV Nový Svet.

Stavba sa povoľuje v rozsahu:

SO 01 Čistiareň odpadových vôd

Čistiareň odpadových vôd sa navrhuje na kapacitu 1.990 EO. Predmetný stavebný objekt sa delí na celkovo 13 stavebných podobjektov, ktoré sú bližšie popísané nižšie.

SO 01.1 Združený objekt ČOV

Predmetný stavebný objekt pozostáva zo železobetónovej nádrže, za účel bude mať biologické čistenie splaškových odpadových vôd.

SO 01.2 Prevádzková budova ČOV

Predmetný stavebný objekt pozostáva z prízemnej budovy, za účel bude mať poskytnutie sociálneho zázemia obsluhu ČOV. V budove sa zároveň nachádza miestnosť pre elektro rozvodňu, ducháreň a sklad.

SO 01.3 Objekt primárneho predčistenia

Predmetný stavebný objekt pozostáva z podzemnej nádrže pre príjem zvozových žumpových vôd a z nadzemnej murovanej časti, v ktorej sa osadí zariadenie primárneho mechanického predčistenia.

SO 01.4 Čerpacia stanica na výstupe z ČOV

Predmetný stavebný objekt pozostáva z čerpacej stanice a armatúrnej šachty, za účel bude mať čerpanie vyčistenej odpadovej vody do recipientu. V armatúrnej šachte bude zároveň prebiehať meranie množstva odvádzaných vôd z ČOV do recipientu.

SO 01.5 Prepojovacie potrubia v rámci ČOV

Predmetný stavebný objekt pozostáva z kanalizačných potrubí a kanalizačných šachtiet, za účel bude mať transport splaškovej odpadovej vody medzi jednotlivými stavebnými objektami.

SO 01.6 Spevnené plochy a terénne úpravy ČOV

Predmetný stavebný objekt rieši vybudovanie spevnených plôch v rámci areálu ČOV, vrátane terénnych úprav.

SO 01.7 Prístupová cesta k ČOV

Predmetný stavebný objekt rieši vybudovanie prístupovej cesty z existujúcej miestnej komunikácie smerom do areálu ČOV.

SO 01.8 Oplotenie ČOV

Predmetný stavebný objekt bude zabezpečovať ochranu objektov a zariadení ČOV pred prístupom nepovoláných osôb. Oplotenie sa zrealizuje po celom obvode areálu. Súčasťou oplotenia bude aj vstupná brána pre vstup motorových vozidiel a osôb.

SO 07.9 Elektro prípojka pre ČOV

Predmetný stavebný objekt rieši elektrickú NN prípojku pre navrhovaný areál ČOV, za účelom napojenia stavby na elektrickú energiu. Stavebný objekt zároveň rieši elektroinštaláciu budov v rámci ČOV.

SO 01.10 Areálové osvetlenie

Predmetný stavebný objekt rieši areálové osvetlenie v navrhovanom areáli ČOV, za účelom bezpečnosti prevádzky.

SO 01.11 Vodovodná prípojka pre ČOV

Predmetný stavebný objekt pozostáva z potrubného vodovodného vedenia, za účelom zásobovania jednotlivých stavebných objektov vodou.

SO 01.12 Areálová dažďová kanalizácia

Predmetný stavebný objekt pozostáva z dažďovej kanalizácie a vsakovacieho objektu, za účelom nakladania s vodami z povrchového odtoku v rámci areálu ČOV.

SO 01.13 Výústny objekt do recipientu

Predmetný stavebný objekt pozostáva z výústného objektu, za účelom vypúšťania vyčistenej odpadovej vody z ČOV do recipientu.

SO 02 Výtlačné potrubie do ČOV

Predmetný stavebný objekt pozostáva z výtlačného kanalizačného potrubia, ktoré bude odvádzať splaškové odpadové vody z obce Nový Svet (z hlavnej obecnej čerpacej stanice) do čistiarne odpadových vôd.

SO 03 Výtlačné potrubie z ČOV

Predmetný stavebný objekt pozostáva z výtlačného kanalizačného potrubia, ktoré bude odvádzať vyčistenú vodu z čistiarne odpadových vôd do recipientu.

PS 01 Strojnotechnologická časť ČOV

Predmetný prevádzkový súbor rieši strojnotechnologické vybavenie ČOV, na základe navrhutej metódy a technológie čistenia.

PS 02 Elektro časť ČOV

Predmetný prevádzkový súbor rieši elektro rozvody v rámci ČOV, na základe navrhnutých strojov a zariadení.

PS 04 Strojnotechnologická časť ČS na ČOV

Predmetný prevádzkový súbor rieši strojnotechnologické vybavenie výstupnej čerpacej stanice na ČOV (pre čerpanie vyčistenej odpadovej vody do recipientu).

PS 05 Meranie a prenos údajov

Predmetný prevádzkový súbor rieši meranie a prenos údajov potrebných veličín v rámci ČOV, čo je nevyhnutné pre správne nastavenie a riadenie procesu čistenia.

Výstavbou navrhovanej ČOV a výtlačných potrubí vrátane súvisiacich objektov sa jednoznačne zlepši životné prostredie v regióne. Eliminujú sa domové žumpy, ktoré môžu byť netesné a zamedzí sa nekontrolovateľnému vypúšťaniu splaškových vôd. Splaškové odpadové vody sa budú bezpečne odvádzať vodotesnou kanalizáciou do navrhovanej ČOV, kde budú spoľahlivo vyčistené a následne vrátené do kolobehu vody v prírode vypustením do recipientu - toku Čierna voda. Všetky prvky použité pri odvádzaní a čistení odpadových vôd sú navrhnuté ako vodotesné a znemožňujú stret čistých a znečistených vôd. Kontamináciu inými cudzími látkami zhora, napr. ropnými produktami, možno vylúčiť prísny dodržiavaním prevádzkového poriadku kanalizácie a tiež manipulačných predpisov platných pre zaobchádzanie so škodlivými zmesami.

Objekty ČOV a kanalizácie pri odbornom zaobchádzaní nebudú mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Stavba svojím dosahom a významom kladne pozmení ekológiu celej oblasti. Vzhľadom na charakter odpadových vôd a druh kanalizačnej sústavy neočakávame vznik nebezpečných odpadov. Objekty pri odbornom prevádzkovaní nebudú mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie. Pri výstavbe sa nepredpokladá výrub stromov. Pri výstavbe sa uvažuje s prípadným výrubom kríkov do 10 m². Výruby sa budú realizovať pred zahájením výstavby, mimo vegetačného obdobia.

Hydrotechnické výpočty

Čistiareň odpadových vôd

Základné parametre odpadovej vody (vstup):

a) Stoková splašková odpadová voda privádzaná delenou kanalizáciou.

b) Zvážaná žumpová voda zo septikov z domácností (max. 30 m³ denne, a tak, aby nebolo prekročené projektované denné hydraulické a látkové zaťaženie)

Dimenzovanie ČOV pre počet obyvateľov a denný prietok 1 990 EO = 315 m³/d

Počet obyvateľov (predpoklad): 1 990EO

Špecifická produkcia na obyvateľa:

Priemerný denný prietok odpadových vôd Q_{24.m} Balastné vody - Q_B

Priemerný denný prietok - Q₂₄ + balast 5%

Priemerný hodinový prietok - Q_{priem}

Maximálny bezdažďový denný prietok - Q_d

Max. hodinový prietok - Q_h

Ročná produkcia - Q_{roč}

Bilancia pritekajúceho znečistenia

Parameter Produkcia znečistenia podľa STN 75 6401 Priemerná projektovaná koncentrácia pri 150,76 l/EO/deň Projektované množstvo pritekajúceho znečistenia pri Q24 300 m³/deň Projektované množstvo pritekajúceho znečistenia (t/rok)

BSKs 60 g/EO/deň 398,00 mg/l 119,40 kg/deň 43,58 t/rok
CHSKcr 120 g/EO/deň 795,99 mg/t 238,80 kg/deň 87,16 t/rok
NL 55 g/EO/deň 364,83 mg/l 109,45 kg/deň 39,95 t/rok
N-NH4 7 g/EO/deň 46,43 mg/l 13,93 kg/deň 5,08 t/rok
Ncelk 11 g/EO/deň 72,97 mg/l 21,89 kg/deň 7,99 t/rok
P celk 2,5 g/EO/deň 16,58 mg/l 4,98 kg/deň 1,82 t/rok

Požadované limitné hodnoty ukazovateľov vypúšťaných odpadových vôd na odtoku z ČOV

Parameter Príloha č.6 NV SR č.269/2010 Z. z. pre Hodnoty garantované dodávateľom

P m P m

BSK5 30 mg/l 60 mg/l 8 mg/l 15 mg/l
CHSKCr 135 mg/l 170 mg/l 40 mg/l 60 mg/l
NL 30 mg/l 60 mg/l 10 mg/l 20 mg/l
NH4-N - - 5 mg/l 10 mg/l
Ncelk - - 20 mg/l 25 mg/l
Pceik - - 4 mg/l 6 mg/l

Množstvo produkovaného znečistenia a dosahovaná účinnosť pri dosiahnutí požiadaviek NV

SR č.269/2010 Z. z. príloha č.6

Parameter Príloha č.6 NV SR

č.269/2010Z, z, Množstvo produkovaného znečistenia podľa prílohy č.6 Dosahovaná účinnosť odstraňovania znečistenia Množstvo produkovaného znečistenia podľa pri dosiahnutí garantovaných parametrov

P m

BSK5 25 mg/l 60 mg/l 7,88 kg/deň 93,40% 2,87 t/rok
CHSKCr 135 mg/l 170 mg/l 42,53 kg/deň 82,19% 15,52 t/rok
NL 30 mg/l 60 mg/l 9,45 kg/deň 91,37% 3,45 t/rok
NH4-N
Ncelk
Pceik

Množstvo produkovaného znečistenia a dosahovaná účinnosť pri dosiahnutí parametrov garantovaných dodávateľom technológie

Parameter Hodnoty garantované dodávateľom technológie pri splnení projektovaných a prevádzkových parametrov

Množstvo produkovaného znečistenia podľa pri dosiahnutí garantovaných parametrov Dosahovaná účinnosť odstraňovania znečistenia Množstvo produkovaného znečistenia podľa pri dosiahnutí garantovaných parametrov

P m

BSK5 10 mg/l 15 mg/l 3,15 kg/deň 97,36% 1,15 t/rok
CHSKCr 40 mg/l 60 mg/l 12,60 kg/deň 94,72% 4,60 t/rok
NL 10 mg/l 20 mg/l 3,15 kg/deň 97,12% 1,15 t/rok
NH4-N 5 mg/l 10 mg/l 1,58 kg/deň 88,69% 0,57 t/rok
Ncelk 20 mg/l 25 mg/l 6,30 kg/deň 71,22% 2,30 t/rok
P celk 4 mg/l 6 mg/l 1,26 kg/deň 74,67% 0,46 t/rok

Vplyv vypúšťaných vyčistených vôd na recipient

Recipientom pre vyčistené odpadové vody z ČOV Nový Svet bude vodný tok Čierna voda v profile nad obcou Kráľova pri Senci, cca 100 m pod cestným mostom, cca rkm 26,3. Hydrologické údaje zo SHMÚ zo dňa 22.9.2022 Hydrologické číslo 4-21-15-015

Priemerný denný prietok Q355=0,002 m³/s

Priemerný denný prietok po ovplyvnení prevodom vody z Malého Dunaja Q355=0,167 m³/s (podklad k zmiešavacej rovnici).

Kvalita vody v recipiente:

BSK5 4,20 mg/l
CHSK 20,50 mg/l

NL 10,00 mg/l
NHA-N 0,60 mg/l
Ncelk 5,30 mg/l
PCe!k 0,25 mg/l

Výpočet vplyvu na recipient podľa výstupných parametrov na základe prílohy č.6 NV SR
Č.269/2010Z. z:

(BSKsrecX Q355) + (BSKSČOVX Q24)

BSK5 = =

Q355 + Q24 167 + 3,65

Smerné znečistenie podľa prílohy č. 5 NV SR č. 269/2010 Z. z. v toku 7,0 mg/l - vyhovuje

(CHSKcrrecxQass) + (CHSKcrčovX Q24) (20,5 x 167) + (60 x 3,65)

CHSKcr= = = 21,34 mg/l < 35 mg/l

Q355 + Q24 167 + 3,65

Smerné znečistenie podľa prílohy č. 5 NV SR č. 269/2010 Z. z. v toku 35,0 mg/l - vyhovuje

Ostatné parametre sa pre danú veľkostnú kategóriu ČOV nesledujú.

Parametre vyčistenej odpadovej vody vyhovujú ukazovateľom prípustného stupňa znečistenia vypúšťaných odpadových vôd do povrchových vôd podľa prílohy č.5 a prílohy č.6 k nariadeniu vlády SR č.269/2010 Zb.z..

Čerpacie stanice a výtlačné potrubia

ČERPACIA STANICA PRIETOKY VÝTLAČNÉ POTRUBIE

(PRI UK A U JIUrV)

Označenie Počet EO QP [l/s] Qm [l/s] Qhmax [l/s] DN/OD [mm] DN/ID [mm] Rýchlosť [m/s]

ČS na ČOV 1 990 3,65 5,04 10,38 160 141 0,66

ČS v obci 1 990 3,65 5,04 10,38 160 141 0,66

Podľa STN 75 6221 bod 4.2.10 sú odporúčané rýchlosti prúdenia vody vo výtlačnom potrubí do dimenzie DN300 v rozmedzí 0,3 až 1,5 m.s*1. Návrh dimenzií takéto odporúčanie spĺňa. Zároveň je poskytnutá prípadná rezerva pre rozšírenie kapacity do budúcnosti.

II. povolenie na osobitné užívanie vôd

podľa § 21 ods. 1 písm. c) vodného zákona na vypúšťanie odpadových vôd vodného zákona vypúšťanie odpadových vôd z ČOV Nový Svet (1 990 EO) do recipientu Čierna voda v profile nad obcou Kráľová pri Senci, rkm 26,3 (cca 100 m pod cestným mostom).

1. Hodnoty povoleného množstva vypúšťaných odpadových vôd :

Maximálny prietok Qh: 10,38 (l.s-1)

Priemerný prietok Q24: 315 (m3.deň-1)

Hodinový prietok Qpriem: 13,125 (m3.h-1)

Ročný prietok Qcelk: 114 976 (m3.rok)

2. Spôsob merania a vyhodnocovania prietoku:

Meranie množstva vypúšťaných vôd na odtoku z ČOV vykonávať certifikovaným meradlom a viesť pravidelnú evidenciu meraní.

3. Určené koncentračné a bilančné hodnoty zvyškového znečistenia vypúšťaných odpadových vôd:

Ukazovateľ Koncentrácia

(mg.l-1) Denné bilančné hodnoty

(kg.deň-1) Ročné bilančné hodnoty

(t.rok-1)

priemerná „p“ maximálna „m“

BSK5 20 mg/l 35 mg/l 6,30 kg/deň 2,30 t/rok

CHSKCr 80 mg/l 140 mg/l 25,20 kg/deň 9,20 t/rok
NL105#C 25 mg/l 40 mg/l 7,88 kg/deň 2,87 t/rok
N-NH4 15/25(Z1) mg/l 30/40(Z1) mg/l 4,73 kg/deň 1,72 t/rok

Ncelk sledovať bez limitu

Pcelk sledovať bez limitu

Spôsob odberu vzoriek pre zdroje od 51 do 2 000 EO podľa prílohy č. 7 NV č. 269/2010 Z.z.:

Hodnoty „m“ aj „p“ sa sledujú v maximálne dvojhodinových zlievaných vzorkách, ktoré sa získajú zlievaním minimálne piatich objemovo rovnakých čiastkových vzoriek odoberaných v rovnakých časových intervaloch (v tabuľke č. 1 označené ako „vzorka b“). Čas a miesto odberu vzoriek majú čo najlepšie charakterizovať činnosť sledovaného zariadenia.

4. Miesto a spôsob vypúšťania odpadových vôd:

Tok: Čierna Voda

riečny km: 26,3

breh: ľavý

vypúšťanie komunálnych odpadových vôd – kontinuálne

5. Odber vzoriek:

- miesto – merný objekt na odtoku z ČOV
- frekvencia odberov a analýz množstva zvyškového znečistenia: 6 vzoriek ročne
- typ odoberanej kontrolnej vzorky: podľa prílohy č. 7 k NV č. 269/2010 Z.z
- minimálny rozsah analýz odobratých vzoriek vôd: podľa prílohy č. 6 k NV 269/2010 Z.z.

6. Metódy stanovenia jednotlivých ukazovateľov vypúšťaného znečistenia.

Ukazovateľ / Metóda stanovenia – popis

BSK5 - biochemická spotreba kyslíka bez potlačenia nitrifikácie

Stanovenie kyslíka pred a po 5-dňovej inkubácii v tme pri 20 #C bez potlačenia

nitrifikácie podľa technickej normy STN EN 1899-2 (stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)

CHSKCr - chemická spotreba kyslíka dichrómanom

Stanovuje sa dichrómanom draselným podľa technickej normy STN ISO 6060 (stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)

NL - nerozpustné látky, sušené pri 105 °C

gravimetrické stanovenie po filtrácii cez filtre zo sklenených vlákien s veľkosťou pórov 0,45 µm, sušenie pri 105 °C – podľa technickej normy STN ISO 872

7. Žiadateľ je povinný:

a) Merať prietok a vyhodnocovať množstvo vypúšťaných odpadových vôd spôsobom určeným v bode 2.

b) Sledovať kvalitu vypúšťaných odpadových vôd za účelom evidencie a kontroly spôsobom a metódami určenými v bodoch 5 a 6.

c) Odovzdať vyhodnotenie výsledkov meraní vykonávaných podľa písm. a) a b) tohto bodu - počas skúšobnej prevádzky, na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej vodnej správy a na SVP, š.p., OZ Bratislava, Karloveská 2, Bratislava.

8. Časová platnosť povolenia na osobitné užívanie vôd – sa určuje podľa § 21 ods. 4 pís. b) vodného zákona – počas skúšobnej prevádzky 1 rok od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

9. Spôsob kontroly výsledkov merania:

a) Prípustný počet vzoriek s koncentraciami prekračujúcimi limitné hodnoty

ukazovateľov znečistenia priemerných hodnôt „p“ pre vypúšťanie odpadových vôd je 2 – pre celkový počet vzoriek 12.

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

10. Odbery vzoriek vypúšťaných odpadových vôd a ich rozbery musí vykonať akreditované laboratórium.

11. Manipulačný poriadok ČOV musí byť v súlade s povolením na vypúšťanie odpadových vôd.

Podmienky povolenia:

1. Stavba bude realizovaná podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracovali:
PIPS SK, s.r.o., Mierová 30, 821 05 Bratislava, IČO 43 987 311- Ing. Boris Pomothy, ev.č. 6474*A2 v marci 2024
Projektová dokumentácia tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto rozhodnutia.
2. Bez povolenia tunajšieho úradu sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie.
3. Stavba bude realizovaná dodávateľským spôsobom. Stavebník oznámi tunajšiemu úradu v lehote do 15 dní po skončení výberového konania zhotoviteľa stavby a predloží jeho oprávnenie na stavebnú činnosť.
4. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný oznámiť tunajšiemu úradu v lehote 15 dní odo dňa začatia výstavby.
5. Vhodnosť použitého stavebného materiálu musí byť preukázaná podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.
6. Stavba bude ukončená v lehote 24 mesiacov od začatia stavby. V prípade, že termín dokončenia stavby nebude dodržaný, stavebník je povinný požiadať o jeho predĺženie.
7. Stavenisko musí byť označené v súlade s §43i ods. 3 písm. b) stavebného zákona na viditeľnom mieste pri vstupe identifikačnou tabuľou s uvedením potrebných údajov o stavbe a účastníkoch výstavby: a) názov stavby, b) názov stavebníka, c) názov zhotoviteľa a stavbyvedúceho (resp. meno stavebného dozoru), d) kto stavbu povolil, e) termín začatia a ukončenia stavby.
8. Stavebník je povinný pred začatím stavebných prác vytýčiť inžinierske siete, tak aby nedošlo k ich poškodeniu.
9. Stavebník je povinný viesť stavebný denník.
10. Pri výjazde zo staveniska zabezpečiť čistenie vozidiel a stavebných mechanizmov.
11. Skladovanie odpadov riešiť s vylúčením možnosti negatívneho ovplyvňovania podzemných a povrchových vôd.
12. 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 a normy STN EN.
13. Za obmedzenie vlastníckeho práva k pozemku podľa § 26 ods. 8 vodného zákona, patrí ich vlastníkom náhrada podľa osobitného predpisu (štvrtá časť zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov). V sporoch o náhradu rozhoduje súd (§26 ods. 9 vodného zákona).
14. V prípade realizácie rozkopávok ciest, požiadať príslušný cestný správny orgán o zvláštne užívanie komunikácie.
15. Pri kolaudácii predložiť výsledok laboratórneho rozboru vzorky vody z preloženého vodovodného potrubia a vodovodnej prípojky, ktorý preukáže vyhovujúcu kvalitu pitnej vody podľa NV SR č. 354/2006 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú potrebu v znení NV SR č. 496/2010 Z.z.
16. Stavebník je povinný dodržiavať podmienky uvedené v stanoviskách dotknutých orgánov a organizácií, a to najmä:
 - Záväzné stanovisko Okresného úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úseku ochrany prírody a krajiny vyjadrenie zo dňa 16.05.2024, číslo OU-SC-OSZP-2024/016665-002:
 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 o ochrane prírody a krajiny vyžaduje súhlas na výrub drevín 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 o ochrane prírody a krajiny 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 drevena 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 nepoškodiť kmene existujúcich drevín. Narušené trávnaté porasty budú upravené do pôvodného stavu s opätovným zatrávnením.
 - Okresného úradu Senec ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNE PROSTREDIE Úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie zo dňa 27.02.2023 číslo OU-SC-OSZP-2023/004822-002:

V rámci stavby sa navrhuje vybudovať novostavbu čistiarne odpadových vôd a výtlačné kanalizačné potrubia, spolu so súvisiacimi objektmi.

Čistiareň odpadových vôd sa navrhuje na kapacitu 1.990 EO. Súčasťou navrhovanej ČOV bude aj potrebná technická infraštruktúra - spevnené plochy, oplotenie, elektro prípojka, areálové osvetlenie, vodovodná prípojka, areálová dažďová kanalizácia.

V obci Nový Svet sa v rámci inej stavby „IBV Pri majeri JUH - Nový Svet“ plánuje vybudovať nová kanalizačná čerpacia stanica. V rámci navrhovanej stavby „ČOV Nový Svet“ sa navrhuje vybudovať výtlačné potrubie z tejto spomenutej čerpacej stanice smerom na ČOV, pričom sa jedná o potrubie HDPE D160 dĺžky 168,26 m.

Smerom z ČOV do recipientu Čierna voda sa navrhuje vybudovať výtlačné potrubie, pričom sa jedná o potrubie HDPE D160 dĺžky 1027,91 m.

V mieste zaústenia výtlačného potrubia do recipientu sa vybuduje výustný objekt.

Stavebné objekty:

SO 01 Čistiareň odpadových vôd

SO 01.1 Združený objekt ČOV

SO 01.2 Prevádzková budova ČOV

SO 01.3 Objekt primárneho predčistenia

SO 01.4 Čerpacia stanica na výstupe z ČOV

SO 01.5 Prepojovacie potrubia v rámci ČOV

SO 01.6 Spevnené plochy a terénne úpravy ČOV

SO 01.7 Prístupová cesta k ČOV

SO 01.8 Oplotenie ČOV

SO 01.9 Elektro prípojka pre ČOV

SO 01.10 Areálové osvetlenie

SO 01.11 Vodovodná prípojka pre ČOV

SO 01.12 Areálová dažďová kanalizácia

SO 01.13 Výustný objekt do recipientu

SO 02 Výtlačné potrubie do ČOV » SO 03 Výtlačné potrubia z ČOV

Stavba ďalej pozostáva z nasledovných prevádzkových súborov:

PS 01 Strojnotechnologická časť ČOV

PS 02 Elektro časť ČOV

PS 03 Strojnotechnologická časť ČS v obci

PS 04 Strojnotechnologická časť ČS na ČOV

PS 05 Meranie a prenos údajov

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako príslušný orgán podľa § 56 písm. e) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v spojení s § 5 zákona NR SR 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, vydáva nasledovnú odpoveď:

Po preštudovaní predložených podkladov Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie konštatuje, že predložená navrhovaná činnosť „ČOV Nový Svet“ nespĺňa kritériá podľa § 18 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, preto nepodlieha zisťovaciemu konaniu v zmysle zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Upozorňujeme, že pri prípadnom budúcom na výšení kapacity čistiarne nad EO 2000 bude možné navrhovanú činnosť zaradiť podľa prílohy č. 8 zákona nasledovne:

Kapitola 10. Vodné hospodárstvo: položka č. 6. Čistiareň odpadových vôd a kanalizačné siete, časť B (zisťovacie konanie) od 2 000 do 100 000 ekvivalentných obyvateľov a teda bude nutné predložiť tunajšiemu úradu oznámenie o zmene navrhovanej činnosti.

• úseku odpadového hospodárstva dňa 18.07.2024 číslo OU-SC-OSZP-2024/017896-002:

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 - držiteľ a 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 MZP 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 evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti.

7. Pôvodca odpadu má pred realizáciou demolačných prác a po realizácii demolačných prác ohlasovacia 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.

• REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA BRATISLAVA hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, PSČ 820 09 Bratislava 29, P.O.BOX 26 číslo RÚVZBA/OHŽPaZ/3761/6486/2023 zo dňa 06.03.2023:

Súhlas sa s návrhom žiadateľa na územné konanie stavby: „ČOV Nový Svet“, pare. č. 341/419, 384, 378, 377, 98, 115, 96, 1308, 1358, 1307, 962/1, 1205, 405/2, 405/3, k.ú. Nový Svet a pare. č. 1370/1 v k.ú. Kráľová pri Senci.

Súčasne sa požaduje:

1) Prevádzku ČOV zabezpečiť tak, aby nebola zdrojom hluku a pachu pre súvisiacu obytnú zástavbu.

2) Na hranici areálu ČOV smerom k obytnej zástavbe vysadiť vhodnú vysokovzrastlú zeleň (nealergizujúcu) na elimináciu pachových látok a nežiadúcich emisií hluku z prevádzky ČOV.

3) Pre trvalú obsluhu prevádzky zabezpečiť pracovné prostredie podľa nariadenia vlády SR č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.

Ku kolaudácii stavby predložiť:

a) protokol z objektívneho merania hluku, výsledky ktorého preukážu, že hluk z navrhovaných technických zariadení (dúchadlá, čerpadlá...) nebude prekračovať prípustné hodnoty stanovené vo vyhláske MZ SR 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 v znení neskorších predpisov,

b) protokol z laboratórneho rozboru vzorky pitnej vody, výsledky ktorého preukážu, že kvalita pitnej vody z kolaudovanej stavby spĺňa kritériá vyhl. MZ SR č. 247/2017 Z. z. o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou v znení neskorších predpisov.

Odôvodnenie:

Dňa 20.01.2023 bol doručený na Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava so sídlom v Bratislave návrh stavebníka Obce Nový Svet, Nový Svet 24, 903 01 Nový Svet, IČO:

Tel.: 02/4333 8286, 0917 426 111 E-mail: mvzba@uvzsr.sk IČO: 00607436 Tel. č. pracovníka : 0917 426 250
37 998 447 v zastúpení P & J Corporation s.r.o., Gessayova 14, 851 03 Bratislava - mestská časť Petržalka, IČO:
52 422 330, na územné konanie predmetnej stavby.

Predložená projektová dokumentácia rieši návrh výstavby novej čistiarne odpadových vôd (ďalej len ČOV) v obci Nový Svet s kapacitou EO 1900, vrátane výtláčnych potrubí smerujúcich z obce Nový Svet do ČOV a z ČOV do recipientu Čierna Voda. Navrhovaná ČOV bude umiestnená vo vzdialenosti cca 50 m od najbližšej plánovanej obytnej zástavby obce („IBV Pri Majeri JUH - Nový Svet“).

Stavba je členená na :

Stavebné objekty - SO 01 Čistiareň odpadových vôd, SO 01.1 Združený objekt ČOV, SO 01.2 Prevádzková budova ČOV, SO 01.3 Objekt primárneho predčistenia, SO 01.4 Čerpacia stanica na výstupe z ČOV, SO 01.5 Prepojovacie potrubia v rámci ČOV, SO 01.6 Spevnené plochy a terénne úpravy ČOV, SO 01.7 Prístupová cesta k ČOV, SO 01.8 Oplotenie ČOV, SO 01.9 Elektro prípojka pre ČOV, SO 01.10 Areálové osvetlenie, SO 01.11 Vodovodná prípojka pre ČOV, SO 01.12 Areálová dažďová kanalizácia, SO 01.13 Výustný objekt do recipientu, SO 02 Výtláčne potrubie do ČOV, SO 03 Výtláčne potrubia z ČOV.

Prevádzkové súbory - PS 01 Strojnotechnická časť ČOV, PS 02 Elektro časť ČOV, PS 03 Strojnotechnická časť ČS v obci, PS 04 Strojnotechnická časť ČS na ČOV, PS 05 Meranie a prenos údajov.

Technologicky sa jedná o mechanicko-biologické čistenie s uzavretou technológiou bez kalového hospodárstva . Kapacita ČOV sa navrhuje pre 1990 EO.

V obci Nový Svet sa v rámci inej stavby plánuje vybudovať nová kanalizačná čerpacia stanica. V rámci navrhovanej stavby „ČOV Nový Svet“ sa navrhuje vybudovať výtláčne potrubie z tejto spomenutej čerpacej stanice smerom na ČOV, pri čom sa jedná o potrubie HDPE D160 dĺžky 168,26 m. Smerom z ČOV do recipientu Čierna voda sa navrhuje vybudovať výtláčne potrubie HDPE D160 dĺžky 1027,91 m. V mieste zaústenia výtláčného potrubia do recipientu sa vybuduje výustný objekt.

V rámci linky čistenia sa na ČOV realizuje budova mechanického predčistenia, prevádzková budova a samotná prekrytá nádrž biologického čistenia. Vyčistená voda bude z nádrže ČOV gravitačne odtekať do navrhovanej čerpacej stanice v rámci areálu ČOV s následným dopravením vyčistenej vody do recipientu Čierna voda.

Predložený návrh pri rešpektovaní uložených požiadaviek nebude v rozpore s platnými predpismi určenými na ochranu verejného zdravia.

Upozorňujem, že vo vzťahu k obytnému územiu je potrebné vymedziť hygienické pásmo ČOV v rozsahu podľa územného plánu obce a v závislosti od spôsobu čistenia odpadových vôd, veľkosti čistiarne odpadových vôd a typu okolitej zástavby podľa § 19a ods. 1,2 zák. č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach.

• SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, Bratislava zo dňa 28.05.2024 číslo TD/NS/0353/2024/Gá:

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 nasledovných podmienok:

VŠEOBECNÉ PODMIENKY:

Po posúdení predloženej projektovej dokumentácie vyššie uvedenej stavby konštatujeme, že umiestnenie vyššie uvedenej stavby nie je v kolízii s existujúcimi plynárenskými zariadeniami v správe SPP-D,

stavebník je povinný pri realizácii stavby dodržiavať ustanovenia Zákona o energetike, Stavebného zákona a iných všeobecne záväzných právnych predpisov,

stavebník je povinný rešpektovať a zohľadniť existenciu plynárenských zariadení a/alebo ich ochranných a/alebo bezpečnostných pásiem,

ak pri zemných prácach dôjde k odkrytiu plynárenského zariadenia, stavebník je povinný kontaktovať pred zasypaním výkopu zástupcu SPP-D (p. ZURBOLA Ondrej, email: ondrej.zurbola@spp-distribucia.sk) na vykonanie kontroly stavu obnaženého plynárenského zariadenia, podsypu a obsypú plynovodu a uloženia výstražnej fólie; výsledok kontroly bude zaznamenaný do stavebného denníka,

- stavebník je povinný zabezpečiť odkryté plynovody, káble, ostatné inžinierske siete počas celej doby ich odkrytia proti poškodeniu,

prístup k akýmkoľvek technologickým zariadeniam SPP-D nie je povolený a manipulácia s nimi je prísne zakázaná, pokiaľ sa na tieto práce nevzťahuje vydané povolenie SPP-D,

každé poškodenie zariadenia SPP-D, vrátane poškodenia izolácie potrubia, musí byť ihneď ohlásené SPP-D na tel. č. 0850 111 727, nedodržanie tejto povinnosti môže viesť k vážnemu ohrozeniu života, zdravia a majetku verejnosti,

upozorňujeme, že SPP-D môže pri všetkých prípadoch poškodenia plynárenských zariadení podať podnet na Slovenskú obchodnú inšpekciu (SOI), ktorá je oprávnená za porušenie povinnosti v ochrannom a/alebo bezpečnostnom pásme plynárenského zariadenia uložiť podľa ustanovení Zákona o energetike pokutu vo výške 300,- € až 150 000,- €, poškodením plynárenského zariadenia môže dôjsť aj k spáchaniu trestného činu všeobecného ohrozenia podľa § 284 a § 285, prípadne trestného činu poškodzovania a ohrozovania prevádzky všeobecne prospešného zariadenia podľa § 286, alebo § 288 zákona č. 300/2005 Z.z. Trestný zákon, Akciová spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel SA, vložka číslo 3481/B.

v zmysle § 79 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v ochrannom pásme plynárenských zariadení vykonávať činnosti ako ani umiestňovať stavby, kontrolné šachty, trvalé porasty a pod.,

v zmysle § 80 Zákona o energetike stavebník nesmie bez súhlasu prevádzkovateľa distribučnej siete v bezpečnostnom pásme plynárenských zariadení umiestňovať stavby, k technickému riešeniu navrhovanej stavby sa nevyjadrujeme.

OSOBITNÉ PODMIENKY:

Žiadne.

• **OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA** Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií oddelenie pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava zo dňa 26.08.2024 číslo OU-BA-OCDPK2-2024/464145:

Okresnému úradu Bratislava odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií bola doručená od spoločnosti P & J Corporation, s.r.o., Gessayova 14, 851 03 Bratislava, žiadosť o posúdenie projektovej dokumentácie stavby „ČOV Nový Svet“ k.ú. Nový Svet a k.ú. Kráľová pri Senci, pre účely stavebného konania, podľa projektovej dokumentácie, ktorú vypracoval Ing. Boris Pomothy v 03/2024.

Okresný úrad Bratislava odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ako príslušný cestný správny orgán v súlade § 3 ods. 4 písm. a) zákona č. 13 5/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) v znení neskorších predpisov ďalej len „cestný zákon“) v rozsahu svojich kompetencií, vo vzťahu k ceste 1/61 podľa § 140b zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov súhlasí s navrhovanou stavbou za predpokladu a dodržania nasledovných podmienok:

1. Žiadateľ je povinný dodržať podmienky uvedené v stanovisku správcu cesty 1/62 č.SSC/6190/2024/2330/28391 zo dňa 20.08.2024.
2. Trasa bude vedená mimo cestného telesa cesty 1/62.
3. Pri realizácii prác v dotyku s cestou 1/62 (pretlak), je potrebné požiadať tunajší úrad o príslušné povolenia v zmysle cestného zákona.
4. V prípade potreby umiestnenia dopravného značenia na ceste 1/62 počas realizácie prác je potrebné požiadať tunajší úrad o určenie dočasného dopravného značenia na základe návrhu prerokovaného s príslušným dopravným inšpektorátom.
5. Žiadateľ je povinný zabezpečiť práce a ostatné sprievodné činnosti tak, aby neohrozovali bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky v predmetnom úseku cesty.
6. Žiadateľ je povinný uhradiť prípadné škody spôsobené na vozovke počas realizácie prác na stavbe.

Toto záväzné stanovisko nenahrádza povolenie v zmysle cestného zákona, o ktoré je potrebné požiadať príslušný cestný správny orgán pred začatím prác.

• Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Prešovská 48, Bratislava zo dňa 10.07.2024, číslo 19455/2023/40201/Me :

Listom doručeným Bratislavskej vodárenskej spoločnosti, a.s. (ďalej len BVS) dňa 10.06.2024 ste nás požiadali o vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre vydanie stavebného povolenia (ďalej DSP) stavby „ČOV Nový Svet“. K predloženej PD Vám v zmysle zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách dávame nasledovné vyjadrenie.

Vzhľadom na povahu navrhovanej čistiare odpadových vôd podľa predloženej dokumentácie vypracovanej spol. PIPS, s.r.o., marec 2024 bez akejkoľvek možnosti kontroly a možnosti regulácie technologického procesu pri čerpaní, ako aj na základe predchádzajúcej žiadosti k územnému konaniu, kedy investor prejavil záujem o iného odborného prevádzkovateľa, nemáme záujem v budúcnosti o prevádzku danej ČOV.

Za predpokladu, že BVS, a.s. nebude v budúcnosti prevádzkovateľ uvedených ČOV, nemáme k predloženej PD pripomienky.

V prípade budúceho záujmu o prevádzku uvedenej stavby nesúhlasíme s dovozom žumpových vôd na ČOV o veľkostnej kategórii do 2000 EO, nesúhlasíme s celkovým navrhovaným technologickým riešením bez doplnenia návrhových parametrov technologického procesu a riadnych hydrotechnických výpočtov v PD pre SP, požadujeme preprojektovanie tak, aby bolo možné ČOV riadiť a vyhodnocovať, a to vrátane veku kalu, systému internej recirkulácie, resp. systému čerpania prebytočného kalu/vratných kalov a doplniť systém riadenia podľa štandardov BVS OIT.

Platnosť tohto vyjadrenia je dva roky.

• SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja, odštepny závod Martinská 49, 821 05 Bratislava zo dňa 09.08.2024 číslo SVP 15087/2024/2:

Predmetná stavba rieši výstavbu novej čistiarne odpadových vôd v obci Nový Svet, vrátane výtlačného potrubia V1 (HDPE DN 160), dĺžky 163,04 m, ktoré bude privádzať splaškové vody z obce Nový Svet do navrhovanej ČOV a výstavbu výtlačného potrubia V2 (HDPE DN 160), dĺžky 1027,04 m, ktoré bude odvádzať vyčistené odpadové vody z ČOV do recipientu Čierna voda. Stavba je navrhnutá na pozemkoch s pare. č.: 341/419, 341/242, 341/435, 341/384, 341/378, 341/377, 341/98, 341/115, 341/96, 1308, 1358, 1307, 962/1, 1205, 405/2, 405/3 k. ú. Nový Svet a pare. č. 1370/1 v k. ú. Kráľová pri Senci. Z toho pare. č. 405/2, 405/3 v k. ú. Nový Svet a pare. č. 1370/1 v k. ú. Kráľová pri Senci sú súčasťou chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov. Samotná ČOV je navrhnutá na nezastavanom pozemku (nespevnená plocha - roľa). Výtlačné potrubie je navrhnuté realizovať v regionálnej ceste a v jej blízkosti, v miestnych komunikáciách, v zelených pásoch a v ornej pôde.

Stavba pozostáva z nasledovných stavebných objektov:

- SO 01 Čistiareň odpadových vôd
 - SO 01.1 Združený objekt ČOV
 - SO 01.2 Prevádzková budova ČOV
 - SO 01.3 Objekt primárneho predčistenia
- SO 01.4 Čerpacia stanica na výstupe z ČOV
 - SO 01.5 Prepojovacie potrubia v rámci ČOV
 - SO 01.6 Spevnené plochy a terénne úpravy ČOV
 - SO 01.7 Prístupová cesta k ČOV
 - SO 01.8 Oplotenie ČOV
 - SO 01.9 Elektro prípojka pre ČOV
 - SO 01.10 Areálové osvetlenie
 - SO 01.11 Vodovodná prípojka pre ČOV
 - SO 01.12 Areálová dažďová kanalizácia
 - SO 01.13 Výustný objekt do recipientu
- SO 02 Výtlačné potrubie do ČOV
- SO 03 Výtlačné potrubie z ČOV

Podnik je zapísaný v Obchodnom registri Identifikačné údaje: Bankové 6pojenie: Gsek: Telefón: Email:

Mestského súdu Bratislava 111 IČO 36022047 Všeobecná úverová banka, a. s. riaditeľ a odštepneho závodu 02 / 602 92 301 dunaj@svp.sk

oddiel Pš, vložka číslo 427/B DIČ 2020066213 IBAN: SK31 0200 0000 0029 6002 6557 technicko-prevádzkový 02 / 602 92 302 tpn.dunaj@svp.sk

IČ DPH SK 2020066213 BI C: SUBASKBX ekonomický 02 / 602 92 368 en.dunaj@svp.sk

dispečing 02 / 654 25 425 dispedng.dunaj@svp.sk

Stavba ďalej pozostáva z nasledovných prevádzkových súborov:

- PS 01 Strojnotechnologická časť ČOV
- PS 02 Elektro časť ČOV
- PS 04 Strojnotechnologická časť ČS na ČOV
- PS 05 Meranie a prenos údajov

Čistiareň odpadových vôd je navrhnutá pre kapacitu 1990 EO ako mechanicko-biologická čistiareň odpadových vôd s kontinuálnym vypúšťaním vyčistených vôd, doplnená o terciárne dočistenie a určená pre komunálne obecné splaškové vody s možnosťou zvozu žumpových vôd z domácností. Objekt primárneho predčistenia bude mať dve funkcie, a to príjem zvozových žumpových vôd a mechanické predčistenie všetkých odpadových vôd pritekajúcich do čistiarenskeho procesu, s predradenou tlmiacou nádržou. Takto predčistená voda následne odteká do nádrže

združeného objektu ČOV, ktorý je biologickým stupňom ČOV a tvorí ho železobetónová nádrž, pozdĺžne a priečne rozdelená na 2 linky a usporiadaná tak, aby bolo možné regulovať procesy potrebné pre odstraňovanie znečistenia. V procese biologického čistenia sa navrhuje technológia WT:R®, ktorá pozostáva z nasledujúcich častí: denitrifikačná zóna (užitočný objem 2 x 165,2 m³), nitrifikačná zóna (užitočný objem 2 x 174,6 m³) a sedimentačná zóna (užitočný objem 2 x 62,8 m³).

Ako terciárny stupeň dočistenia bude použitý Mikrositový filter FontanaR MFO 15 G s filtračnou textíliou 0,063 mm. Hydraulický výkon filtra je max. 15 l/s, s vlastnou riadiacou jednotkou. Čistenie mikrosita sa uskutočňuje ostrekom a nečistoty zachytené filtrom budú čerpadlom filtra odvádzané do kalojemu.

Prebytočný kal z aktivácie sa bude prečerpávať do kalojemu, ktorý je spoločný pre 1. aj 2. linku s celkovým objemom 86 m³. V kalojeme sú umiestnené prevzdušňovacie elementy, ktoré udržiavajú kal v pohybe. Denná produkcia prebytočného kalu je menej ako 41,79 kgTSS (100% sušiny). Kal sa bude odsávať z kalojemu v zahustenej forme na cca 2,5% sušiny. Takýto kal je aeróbne stabilizovaný a je bez zápachu. Odstraňovanie prebytočného kalu, zabezpečí prevádzkovateľ podľa platnej legislatívy.

Vzhľadom na reliéf terénu nie je možné odvádzat' vyčistené odpadové vody z areálu ČOV gravitačne, preto musia byť prečerpávané z výstupnej čerpacej stanice (ČS) pomocou výtlačného potrubia (V2) do recipientu. V ČS budú nainštalované ponorné kalové čerpadlá v zostave 1+1 ks s parametrami Q_{návrh} = 10,40 l/s; dopravná výška H_{ceík} = 7,40 m; menovitý výkon čerpadla P = 2,70 kW. Na V2 sa navrhuje osadiť celkom 4 armatúre revízne šachty.

ČOV obce Nový Svet je dimenzovaná pre 1990 EO a denný prietok 315 m³ nasledovne:

Parameter Označenie Jednotka Množstvo

Špecifická produkcia na obyvateľa EO 1/EO 150,76

Priemerný bezdažďový denný prietok Q₂₄ 1/s 3,47
m³/d 300

Balastné vody (5%) Q_B 1/s 0,174
m³/d 15

Priemerný denný prietok Q_{priem} 1/s 3,65
m³/d 315

Priemerný hodinový prietok Q_h m³/h 13,13
l/s 3,65

Maximálny bezdažďový denný prietok (1,4) Q_d 1/s 5,035
m³/d 435

Maximálny hodinový prietok (1,4 x 2,1) Q_{hmax} 1/s 10,38
m³/h 37,37

Ročné množstvo odpadových vôd Q_{roč} m³ 114 976

Garantované hodnoty dodávateľom technológie, množstvo produkovaného znečistenia a dosahovaná účinnosť pri dosiahnutí garantovaných parametrov sú nasledovné:

Parameter Minimálne garantované hodnoty Denné množstvo produkovaného znečistenia pri garantovaných hodnotách Účinnosť odstraňovania znečistenia pri garantovaných hodnotách Ročné množstvo produkovaného znečistenia pri garantovaných hodnotách

„4Í 44

„m

BSK₅ 10 mg/l 15 mg/l 3,15 kg/deň 97,36 % 1,15 t/rok

CHSK_{cr} 40 mg/l 60 mg/l 12,60 kg/deň 94,72 % 4,60 t/rok

NL105°C 10 mg/l 20 mg/l 3,15 kg/deň 97,12 % 1,15 t/rok

N-NH₄ 5 mg/l 10 mg/l 1,58 kg/deň 88,69 % 0,57 t/rok

N_{celk} 20 mg/l 25 mg/l 6,30 kg/deň 71,22 % 2,30 t/rok

P_{celk} 4 mg/l 6 mg/l 1,26 kg/deň 74,67 % 0,46 t/rok

Avšak požadované limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd na odtoku zČOV sú na hornej hranici veľkostnej kategórie 501 - 2 000 EO podľa prílohy č. 6 k Nariadeniu vlády č. 269/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd (uvedené v nasledujúcej tabuľke).

Parameter Limitné hodnoty podľa prílohy č. 6 NV Denné množstvo produkovaného znečistenia pri garantovaných hodnotách Účinnosť odstraňovania znečistenia pri garantovaných hodnotách Ročné množstvo produkovaného znečistenia pri garantovaných hodnotách

„4C ii

„m

BSK5 30 mg/1 60 mg/1 9,45 kg/deň 91,37 % 3,45 t/rok

CHSKcr 135 mg/1 170 mg/1 42,53 kg/deň 82,19 % 15,52 t/rok

NL,05°C 30 mg/1 60 mg/1 9,45 kg/deň 91,37% 3,45 t/rok

Výústny objekt do recipientu bude osadený na brehu vodohospodársky významného vodného toku Čierna voda, je navrhnutý ako konštrukcia z vodostavebného železobetónu rozmerov 6330x1500 mm, hrúbka stien 250 mm a hrúbka dna 600 mm. Dno objektu bude vyspádované spádovým obrusným betónom k vodnému toku. Uhol zaústenia je navrhnutý 53° v smere toku recipientu. Pri výústnom objekte sú navrhnuté schody šírke 1100 mm z kamennej zahádzky pre umožnenie prístupu k výustu. Do objektu je napojené gravitačné potrubie PVC DN300 z tlmiacej šachty. Koryto vodného toku v okolí miesta vyústenia objektu bude opevnené kamennou zahádzkou hrúbky 300 mm. Predmetná stavba ČOV si vyžaduje zrealizovanie stavby „Vodovod Kráľová pri Senci - Nový Svet“ pre lokalitu „Pri Majeri Juh“ nakoľko sa uvažuje s napojením vodovodnej prípojky ČOV na verejný vodovod zmienenej stavby. Vodovodná sieť samotného areálu ČOV bude pozostávať z troch vetiev (1, 1-1 a 1-2) s celkovou dĺžkou 82,80 m. Vodomemá betónová podzemná šachta pre osadenie fakturačného meradla sa umiestni v zelenom páse za bodom napojenia vodovodnej prípojky na verejný vodovod mimo areálu.

Zároveň si predmetná stavba ČOV vyžaduje zrealizovanie stavby „IBV Pri majeri JUH - Nový Svet“, nakoľko sa uvažuje s napojením NN prípojky pre ČOV na elektrickú sieť plánovanú v rámci uvedenej investičnej akcie. Aj navrhovaný „výtlak VI“ sa navrhuje napojiť na čerpaciu stanicu, ktorá sa má vybudovať v rámci vyššie uvedenej stavby.

V okolí ČOV sú navrhnuté spevnené plochy s nepravidelným tvarom, min. dĺžke 39,10 m a max. šírke 28,70 m. Povrchové odvodnenie je riešené pomocou priečného sklonu do okolitého terénu. Sklon spevnenej plochy je 2% s klesaním od objektu ČOV do zelene. Celková plocha spevnenej plochy je 585 m².

Navrhnutá sieť dažďovej kanalizácie v rámci areálu ČOV sa skladá z celkovo troch gravitačných stôk a ôsmich dažďových kanalizačných prípojk. Ako systém vsakovania bolo zvolené použitie plastových boxov (32 ks) rozmeru 600x600x600 mm (napr. výrobca EKODREN, produkt DB60), spojené spájacími segmentmi v jeden celok (9,6 x 0,6 x 1,2 m). Pred vsakovacím objektom je navrhnutá revízná betónová šachta, ktorá bude upravená na filtračnú osadením filtračnej prepážky v dne šachty na zachytávanie nečistôt v pritekajúcej vode. Pred filtračnou šachtou sú osadené vo východnej časti aj 2 odlučovače ropných látok (ORL1, ORL2) navrhnuté formou filtračných vložiek do uličných vpustí s maximálnym prietokom 5,01/s a kvalitou vody na odtoku < 0,1 mg/l NEL vo vyčistenej vode.

Presné definovanie lehôt výstavby bude vychádzať z harmonogramu zhotoviteľa stavby, ktorý v súčasnosti ešte nie je vybratý. Predpokladaný čas potrebný na výstavbu sa odhaduje na 12 mesiacov.

Pre čistiareň odpadových vôd sa navrhuje skúšobná prevádzka v dobe trvania 12 mesiacov. Následne bude stavba uvedená do riadnej trvalej prevádzky. Pre kanalizačné potrubia sa nenavrhuje skúšobná prevádzka.

Z hľadiska záujmov našej organizácie vydávame k predloženej žiadosti a dokumentácii nasledovné stanovisko:

Recipientom pre odvádzanie prečistených odpadových vôd z obecnej ČOV je vodný tok Čierna voda (VH identifikátor toku: 4-21-15-624, správcovské číslo 359), ktorý je vodohospodársky významným vodným tokom. Zároveň je súčasťou Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov, pričom tok a jeho ochranné pásmo (pobrežné pozemky do 10,0 m od brehovej čiary koryta) tvoria jeho severnú hranicu. Čiastkové povodie Čiernej vody od Stoličného potoka po cestný most Kráľová pri Senci - Senec a Stoličný potok od ústia po Veľký Grob s prítokom Zichy potoka je vyhlásené za povrchové vody vhodné pre život a reprodukciu pôvodných druhov rýb - lovný kaprový revír č. 2-0330-1-1 „Čierna voda 2“, ktorého užívateľom je Slovenský rybársky zväz. Miesto vyústenia odpadových vôd z navrhovanej obecnej ČOV Nový Svet je cca 100 m pod cestným mostom nad obcou Kráľová pri Senci, cca v r.km 26,3 - ľavobrežne.

Z hľadiska požiadaviek ochrany vôd pred znečistením:

1. Počas stavebných prác žiadame dodržiavať ustanovenia § 39 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 urobiť potrebné opatrenia tak, aby pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami nedošlo k ich úniku do povrchových alebo podzemných vôd alebo neohrozili ich kvalitu.

2. Koncentračné hodnoty ukazovateľov znečistenia sú navrhované ako maximálne = limitné hodnoty podľa prílohy č. 6 k Nariadeniu vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd (ďalej len NV č. 269/2010 Z. z.), pre predmetnú veľkosť zdroja znečistenia spadajúceho do kategórie 501 - 2 000

EO. Vzhľadom na vodnatosť recipientu, pri dodržaní vyššie uvedených emisných hodnôt ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd budú dodržané aj imisné limity podľa prílohy č. 5 vyššie uvedeného nariadenia vlády.

3. Na prepočet vplyvu vypúšťaných odpadových vôd na recipient bol použitý priemerný prietok 3,65 l/s, ale správne, vzhľadom na uvádzaný spôsob vypúšťania odpadových vôd, a to prečerpávaním, mala byť do prepočtu použitá hodnota výkonu navrhovaného čerpadla (10,40 Es). Vzhľadom na vodnatosť recipientu však aj pri takomto vypúšťaní odpadových vôd budú imisné limity podľa prílohy č. 5 k NV č. 269/2010 Z. z. dodržané.

4. Vodný tok Čierna voda však nedosahuje dobrý ekologický stav, hodnotený je stupňom 3 - priemerný, v zmysle podmienok Rámцovej smernice o vode, a s rizikom eutrofizácie. Pretože do tohto recipientu vypúšťajú odpadové vody aj ďalšie bodové zdroje znečistenia, žiadame prípustné koncentračné hodnoty do povolenia na vypúšťanie odpadových vôd určiť v súlade s § 36 ods.8 a 10 vodného zákona prísnejšie ako sú limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných odpadových vôd podľa prílohy č. 6 k NV č. 269/2010 Z. z.. Na základe navrhovanej veľkosti zdroja (1990 EO) a parametrov garantovaných dodávateľom technológie žiadame ČOV vybudovať tak, aby za bežnej prevádzky hodnoty zvyškového znečistenia vypúšťaných odpadových vôd na odtoku z ČOV nepresahovali nasledovné koncentračné hodnoty:

Parameter Požiadavka SVP, š.p.

„í 4 „m“

BSK5 20 mg/l 35 mg/l

CHSKcr 80 mg/l 140 mg/l

NL105°C 25 mg/l 40 mg/l

N-NH4 15/25<z1) mg/l 30/40(Z1) mg/l

Ncelk sledovať bez limitu

Pcelk sledovať bez limitu

Z hľadiska technicko-prevádzkových záujmov správcu vodných tokov:

5. Pri realizácii stavby žiadame dodržiavať ustanovenia vodného a zákona č. 305/2018 Z.z. o chránených oblastiach prirodzenej akumulácie vôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

6. Stavebnými aktivitami a užívaním stavby nesmie dôjsť k zhoršeniu kvality resp. k znečisteniu povrchových vôd a podzemných vôd. Upozorňujeme na zvýšenú ochranu podzemných a povrchových vôd, nakoľko sa časť riešeného územia nachádza v Chránenej vodohospodárskej oblasti Žitný ostrov.

7. Konštrukcia výustného objektu musí byť realizovaná v zmysle platných technických noriem (napr. ON 73 6819 Odborné a výustné objekty na tokoch), pričom výustný objekt musí byť zrealizovaný pod uhlom 45° až 60° (v smere prúdenia), opatrený spätnou klapkou na zamedzenie spätného prúdenia vody pri zvýšených hladinách v toku a nesmie zasahovať do prietočného profilu vodného toku.

8. V mieste výustného objektu požadujeme osadiť vodočernú latu a schody pre odber vzoriek.

9. Vodný tok Čierna voda je podľa vyhlášky MŽP SR č. 211/2005 Z. z. zaradený medzi vodohospodársky významné vodné toky. V zmysle § 49 vodného zákona pri výkone správy vodného toku môže správca vodného toku užívať pobrežné pozemky (ochranné pásmo toku). Pobrežnými pozemkami pri vodohospodársky významnom vodnom toku sú pozemky do 10,0 m od brehovej čiary koryta. Územie pobrežného pozemku, resp. ochranného pásma musí byť prístupné pre mechanizáciu správcu toku a povodia za účelom vykonávania činností vyplývajúcich z § 48 vodného zákona.

10. V mieste, kde bude potrubie výtaku uložené v pobrežnom pozemku vodného toku Čierna voda musí byť vyhotovené tak, aby znieslo zaťaženie z prejazdu ťažkej mechanizácie správcu toku (uložením do chráničky).

11. Pri návrhu koncepcie nakladania s vodami z povrchového odtoku (dažďovými vodami) v lokalite Nový Svet požadujeme v maximálnej miere zadržať vodu v území a využiť disponibilnú infiltračnú schopnosť miestneho horninového prostredia (retenčné nádrže). Zachytenú dažďovú vodu je možné použiť ako úžitkovú vodu. Pri výpočtoch potrebného objemu retenčných prvkov z návrhovej zrážky v území požadujeme použiť 50-ročnú návrhovú zrážku trvajúcu 120 minút ($p=0,02$, $t=20$ min., $i=80,6$ l.s⁻¹.ha⁻¹, $k=1$). Zaktualizovanú hodnotu intenzity 50 ročnej návrhovej zrážky poskytol SHMU.

12. Nakladanie s dažďovými vodami musí byť navrhnuté a následne realizované tak, aby nedochádzalo k ich odtokaniu na susedné pozemky ani v čase intenzívnych zrážok.

13. Navrhnuté vsakovacie systémy musia byť osadené min. 1,0 m nad hladinu podzemnej vody a musia byť hydraulicky prepojené s vrstvou priepustných štrkových sedimentov.

14. Na vybudovanie vsakovacích zariadení je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy, v zmysle § 26 vodného zákona, nakoľko tieto stavby sú v zmysle § 52 vodného zákona vodnými stavbami.

15. Upozorňujeme, že naša organizácia nepreberá žiadnu zodpovednosť za prípadné škody súvisiace

s nefunkčnosťou systému odvádzania dažďových vôd.

16. Podľa § 21, ods. 1 písm. d) vodného zákona je na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do povrchových alebo podzemných vôd potrebné povolenie na osobitné užívanie vôd, ktoré vydáva príslušný orgán štátnej vodnej správy.

17. Prečisťovanie dažďových vôd z parkovísk, spevnených plôch a prevádzku ORL žiadame zabezpečovať v súlade s Nariadením vlády SR č. 269/2010 Z. z. Dažďové vody musia byť prečistené v ORL s garantovanou výstupnou hodnotou NEL do 0,1 mg/l.

18. K stavebnému povoleniu stavby požadujeme predložiť hydrogeologický posudok v zmysle § 37 vodného zákona, ktorý zhodnotí možnosť infiltrácie dažďových vôd do podložia, preukáže dostatočnú vsakovaciu schopnosť horninového prostredia a tiež posúdi vplyv na kvalitu vodného útvaru podzemných vôd.

19. Skutočný začiatok stavebných prác v dotyku s majetkom v správe našej organizácie žiadame vopred písomne oznámiť územne príslušnému Prevádzkovému stredisku Šamorín.

Z hľadiska zásahu stavby do pozemkov:

20. Na stavbou dotknuté pozemky v správe našej organizácie požadujeme do doby vydania stavebného povolenia uzavrieť zmluvu na zriadenie vecného bremena so SLOVENSKÝM VODOHOSPODÁRSKYM PODNIKOM, štátnym podnikom, oddelením správy majetku Bratislava.

Toto stanovisko správcu vodohospodársky významných vodných tokov a povodí má platnosť 2 roky a nenahrádza vyjadrenie, súhlas ani rozhodnutie orgánov štátnej vodnej správy.

• OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií Oddelenie pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava zo dňa 04.09.2023 číslo OU-BA-OCDPK2-2023/3 65145:

Okresný úrad Bratislava odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií ako príslušný cestný správny orgán v zmysle §3 ods. 4 písm. a) zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách v znení neskorších predpisov (ďalej len cestný zákon),

povoľuje

podľa § 11 ods. 2) a ods. 6) cestného zákona, so súhlasom Krajského dopravného inšpektorátu Bratislava a správcu cesty žiadateľovi P & J Corporation, s.r.o., Gessayova 14, 851 03 Bratislava, IČO: 524 223 30, výnimku zo zákazu alebo obmedzenia činnosti v cestnom ochrannom pásme cesty 1/62,

z dôvodu výstavby novej čistiarny odpadových vôd v obci Nový Svet, vrátane výtlačných potrubí smerujúcich z obce Nový Svet do ČOV, podľa priloženej projektovej dokumentácie - Revízia č. 1 - 05/2023, ktorú vypracoval Ing. Boris Pomothy.

Povolenie je viazané na tieto podmienky:

1. Úpravy a zmeny oproti schválenej výnimke z cestného ochranného pásma môže stavebník alebo jeho právny nástupca vykonať len so súhlasom príslušného cestného správneho orgánu.

2. Stavebník je povinný dodržať podmienky uvedené v stanovisku správcu cesty 1/62 č. SSC/905/2023/6170/25838 zo dňa 15.06.2023.

3. Stavebník je povinný pred začatím prác požiadať majiteľov podzemných inžinierskych sietí, ktoré sa nachádzajú v predmetnom území o ich presné vytýčenie.

4. Stavebník je povinný zabezpečiť aby pri stavebných prácach a ostatných sprievodných činnostiach nebola ohrozená bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky na ceste 1/62.

5. Stavebník je povinný uhradiť všetky prípadné škody spôsobené na cudzích objektoch a zariadeniach resp. na pozemnej komunikácii.

6. Pre realizáciu prác v dotyku s cestou 1/62 (pretláčanie) je potrebné požiadať tunajší úrad o príslušné povolenia v zmysle cestného zákona (zvláštne užívanie, ...).

7. Toto rozhodnutie nenahrádza iné potrebné povolenia správnych orgánov.

Toto povolenie je podľa § 11 ods. 2 cestného zákona zároveň záväzným stanoviskom.

Za vydanie tohto povolenia žiadateľ zaplatil správny poplatok podľa pol. 85 písm. a Sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, vo výške 115,00 €.

Podľa § 11 ods. 5) cestného zákona povolenie výnimky možno viazať na podmienky. Na povolenie výnimky sa nevzťahujú všeobecné predpisy zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

• Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava zo dňa 10.06.2024:

Spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. súhlasí s vydaním stavebného povolenia pre stavbu: ČOV NOVÝ SVET (ďalej len „Stavba“), na pozemku registra C, s parcelným číslom

341/436,341/384,341/378,341/377,341/96,341/115,341/98,341/242,1308,, v katastrálnom území NOVÝ SVET, podľa projektovej dokumentácie stavby: Elektro prípojka pre ČOV, vypracovanej 03/2024, (ďalej len „Projektová dokumentácia“), za týchto podmienok:

- Stavbu je možné pripojiť do distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. po splnení podmienok určených v Zmluve číslo 170002104, v súlade s platným prevádzkovým poriadkom spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s. a platnými podmienkami prevádzkovateľa distribučnej sústavy spoločnosti Západoslovenská distribučná, a.s., ktoré sú zverejnené na webovom sídle spoločnosti www.zsdis.sk a v platných právnych predpisoch;
- Navýšenie MRK z 63 A na 100 A je treba riešiť samostatnou žiadosťou o pripojenie elektrických zariadení do distribučnej sústavy
- Pripojenie stavby do distribučnej sústavy bude realizované po kolaudácii Zariadení Prevádzkovateľa;
- 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, a.s.;
- V prípade existujúcich podzemných elektroenergetických zariadení v majetku Západoslovenskej distribučnej, a.s., nachádzajúcich sa v záujmovom území stavby, je Stavebník povinný pred realizáciou zemných prác požiadať o vytýčenie sietí VVN, VN, NN a to prostredníctvom elektronickej žiadosti, prístupnej v aplikácii e-Žiadosti (v časti Objednanie služieb distribúcie). Služba je spoplatnená v zmysle aktuálne platného Cenníka služieb distribúcie elektriny Západoslovenská distribučná, a.s. Informácie o existencii podzemných káblových vedení môže Stavebník získať po registrácii v aplikácii Geoportál, prístupnej na www.zsdis.sk
- Je nutné dodržiavať ochranné pásma všetkých VVN, VN a NN vedení definovaných podľa §43 Zákona o energetike č.251/2012 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov, s ktorými osoby a mechanizmy vykonávajúce práce súvisiace so stavebnými prácami danej stavby môžu prísť do styku. Zodpovedná osoba na stavbe je povinná vykonať poučenie (oboznámenie) všetkých osôb vykonávajúcich činnosť, alebo zdržujúcich sa na stavbe o pravidlách bezpečnosti práce v blízkosti VVN, 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

1/2

Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova 6,816 47 Bratislava, IČO: 36361518, DIČ: 2022189048, zápis v OR MS BA III, oddiel Sa, vložka číslo: 3879/B Bankové spojenie: Tatra Banka, a.s., IBAN: SK841100 0000 0026 2817 8102, BIC: TATRSKBX

Kontakt: Západoslovenská distribučná, a.s., P.O.BOX 292,810 00 Bratislava 1, odberatel@zsdis.sk, dodavatel@zsdis.sk, vyrobca@zsdis.sk Zákaznícka linka 0850 333 999 prac. dni 7.00 -19.00 h, Poruchová linka 0800 111567 nonstop, www.zsdis.sk

/ ZÁPADOSLOVENSKÁ DISTRIBUČNÁ

Západoslovenská distribučná, a.s., P. O. BOX 292,810 00 Bratislava 1 (služba je spoplatnená 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, 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, a.s. ako účastníka konania (ak má spoločnosť Západoslovenská distribučná, a.s. v príslušnom konaní aj postavenie účastníka konania).

• OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU V PEZINKU Hasičská 4, 902 01 Pezinok zo dňa 13.02.2023 číslo ORHZ-PK1 -2023/000367:

Na Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku bola dňa 07.02.2023 doručená žiadosť o posúdenie projektovej dokumentácie stavby „ČOV Nový Svet,

k. ú. Nový Svet a k. ú. Kráľová pri Senci, investor Obec Nový Svet“, ktorá je podľa § 139b ods.

1, 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov považované za jednoduché (drobné) stavby.

Nakoľko podľa § 25 ods. 4 zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a štátny požiarly dozor posudzovaním projektovej dokumentácie stavieb v rámci územného konania a stavebného konania z hľadiska ich protipožiarinej bezpečnosti posudzovaním stavieb v kolaudačnom konaní z hľadiska splnenia požiadaviek protipožiarinej bezpečnosti stavby podľa schválenej projektovej dokumentácie na takýchto stavbách nevykonáva, predloženú projektovú dokumentáciu Vám v prílohe vraciame späť.

Upozorňujeme na skutočnosť, že pre predmetnú stavbu nebola preukázaná protipožiarna bezpečnosť stavby v zmysle ustanovení § 3 vyhlášky MZP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.

• MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY KRAJSKÉ RIADITEĽSTVO PZ V BRATISLAVE
krajský dopravný inšpektorát Špitálska 14, 812 28 Bratislava zo dňa 29.05.2024 číslo KRPZ-BA-KDI3-944-001/2024-S :

Po preštudovaní obsahu Vašej žiadosti, Krajský dopravný inšpektorát KR PZ v Bratislave uvádza k danej veci nasledovné:

1. Stanovisko podľa § 3b ods. 4 zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon) pre cestný orgán vydávame len v prípade zriadenia vjazdu a pripojení na cesty I. triedy, pričom uvedená stavba sa dopravne nepripája na cestu I. triedy č. 62.

2. Z hľadiska nami sledovaných záujmov, ktorými sú bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky k predloženej projektovej dokumentácii pre stavebné konanie nemáme námietky.

3. V prípade zásahu stavby do cesty I. triedy č. 62 požadujeme najskôr 30 dní pred začatím realizácie stavby predložiť projekt organizácie dopravy na prerokovanie a odsúhlasenie Krajskému dopravnému inšpektorátu KR PZ v Bratislave pre potreby určenia dopravného značenia v zmysle zákona č. 135/1961 Zb. o pozemných komunikáciách (cestný zákon). Projekt organizácie dopravy musí zároveň obsahovať presný termín realizácie prác a konkrétnu osobu zodpovednú za dopravné značenie.

• SLOVENSKÁ SPRAVA CIEST, Dúbravská cesta 3, 341 04 BRATISLAVA zo dňa 20.8.2024 číslo SSC/6190/2024/2330/28391:

K predloženej dokumentácii predmetnej stavby máme nasledovné pripomienky:

1. Križovanie cesty I/62 situované v ochrannom pásme cesty I. triedy mimo zastavaného územia obce Nový Svet v ckm 7,155 s dĺžkou pretlačania 21,5m je pod uhlom 81 stupňov k osi cesty a uskutočnené riadeným pretláčaním oceľovej chráničky DN 250 bez zásahu do telesa vozovky cesty I/62, do ktorej bude pomocou klzných objímok zasunuté výtlačné potrubie HDPE D160. Mierne naklonenie trasy pri križovaní cesty I/62 ovplyvňujú majetkovoprávne pomery s maximálnym využitím pozemkov obce Nový Svet pre výtlačné potrubie. Trasa výtlačku je situovaná bez zásahu do pozemku parcely reg. KN-C, parc.č. 1219 (LV-1186) vo vlastníctve Mesta Senec, čo by v opačnom prípade malo za následok zmenu právoplatného územného rozhodnutia. S navrhovaným riešením križovania cesty I/62 ako aj s vyjadrením projektanta v predloženej stanovisku k predmetnému križovaniu cesty I/62 súhlasíme.

2. Montážne jamy budú umiestnené mimo telesa cesty I/62 v zeleni. Bližšia hrana štartovacej jamy je vo vzd. min. 5,3m a cieľová jama vo vzd. min. 4,6m od okraja vozovky podľa vyznačených pozícií v PD.

3. Chránička pre výtlačné potrubie je uložená v hĺbke min. 2,5m pod niveletou cesty I/62 a jej konce presahujú steny montážnych jám min. 0,25m.

4. Zásyp montážnych jám a výkopov bude uskutočnený výkopovou zeminou s postupným zhutňovaním.

5. Realizáciou predmetnej stavby nesmie byť narušené existujúce odvodnenie a stabilita telesa cesty I/62.

6. Zemné práce musia byť navrhnuté v súlade s STN 73 3050. Cesta I/62 počas stavebných prác nesmie byť znečisťovaná, prípadné znečistenie vozovky musí byť okamžite odstránené. Vykopaná zemina ani iný stavebný materiál nesmie byť skladovaný na vozovke cesty I/62.

7. Po ukončení stavebných prác v dotyku s cestou I/62 žiadame terén uviesť do pôvodného stavu.

8. Všetky zásahy do telesa cesty I/62 v súvislosti s realizáciou predmetnej stavby, taktiež začiatok a ukončenie stavebných prác, je nutné odkonzultovať a písomne odsúhlasiť min. 5 dní pred zahájením s povereným pracovníkom SSC IVSC Bratislava, kontaktná osoba: Ing. Lamanec, tel.č.: 0903 650 471, mail: miroslav.lamanec@ssc.sk. Zhotoviteľ stavby je povinný riadiť sa pokynmi uvedeného pracovníka.

9. Stavenisko v rozsahu zásahov do cestného telesa cesty I/62 bude zápisnične odovzdané a po ukončení prác prevzaté za prítomnosti povereného pracovníka SSC.

10. K preberaciemu konaniu je potrebné doložiť porealizačné zameranie výtlačného potrubia s vyznačením kumulatívneho staničenia vo vzťahu k ceste I/62 v tlačenej a digitálnej forme vo formátoch „pdf“ a „dgn“ vrátane DSRS na USB, alebo prostredníctvom internetového odkazu cez poskytnutý „link“ s možnosťou stiahnutia jednotlivých súborov DSRS.

11. Na vykonané práce v telese cesty I/62 požadujeme záruku 60 mesiacov od zápisničného odovzdania stavby poverenému pracovníkovi SSC.

12. Investor/stavebník bude zabezpečovať odstraňovanie závad v cestnom telese počas plynutia záručnej doby, najneskôr do 10 dní od písomného vyzvania. Súčasne bude investor/stavebník uhrádzať škody, ktoré vzniknú v dôsledku týchto závad.

13. Stavebník zodpovedá za všetky škody vzniknuté na ceste I/62 a jej príslušenstve počas výstavby a taktiež za prípadné škody vzniknuté stavbou tretím osobám. Stavebník je povinný na vlastné náklady vykonať nápravu.

14. Premávka na ceste I/62 počas realizácie predmetnej stavby nesmie byť ohrozovaná ani obmedzovaná. Za bezpečnosť účastníkov cestnej premávky v úseku stavby je zodpovedný stavebník.

15. Vlastník/správca predmetnej stavby si nebude voči správcovi cesty I/62 uplatňovať obmedzenia v ochrannom pásme tejto vodnej stavby, ktoré by bránili výkonu údržby, resp. opravy cesty I/62 bežnými postupmi.

16. V prípade investičných zámerov správcu cesty stavebník/budúci vlastník premiestni, resp. upraví časť stavby (inžinierskej siete) na vlastné náklady do termínu určeného správcom cesty.

17. Oddelenie prípravy stavieb SSC-IVSC Bratislava pripravuje v predmetnom území stavbu „Rekonštrukcia betónových vozoviek v Bratislavskom regióne (I/62)“ v okrese Senec (cesta I/62 v ckm 4,000-9,344). Navrhovaná výstavba výtlačného potrubia križovaním cesty I/62 v ckm 7,155 nebude mať vplyv na pripravovanú stavbu SSC, avšak realizáciou pripravovanej stavby SSC môže byť ovplyvnená, resp. obmedzená premávka na ceste I/62.

18. Toto súhlasné stanovisko nenahrádza „iné právo k pozemku“ v zmysle § 58 ods. 2 v spojení s § 139 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb.

19. Stavebné práce nesmú byť vykonávané v období zimnej údržby ciest, tzn. od 01.11. do 31.03. nasledujúceho roka.

20. K povoleniu na zvláštne užívanie cesty I/62 správca cesty dáva súhlasné stanovisko.

21. K udeleniu výnimky zo zákazu činnosti v ochrannom pásme cesty I/62 správca cesty dáva súhlasné stanovisko.

22. Dokumentáciu je nutné predložiť OÚ Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, ktorý vykonáva štátnu správu a činnosť špeciálneho stavebného úradu na príslušnom úseku cesty I/62.

23. SSC si zároveň vyhradzuje právo dodatočne stanoviť ďalšie podmienky, alebo uvedené pripomienky zmeniť, resp. doplniť, ak si to vyžiada záujem správcu ciest I. triedy.

24. Platnosť stanoviska je 2 roky od dátumu spracovania.

S predloženou DSP stavby „ČOV Nový Svet“, k.ú. Nový Svet a k.ú. Kráľová pri Senci súhlasíme za podmienky.

• TUV SÚD Slovakia s.r.o., Jašíkova 6, 821 03 Bratislava zo dňa 16.05.2024 číslo 7165057210/50/24/BT/OS/DOK:
Posudzovaná dokumentácia stavby

ČOV Nový Svet

Obec Nový Svet

Nový Svet 24, 903 01 Nový Svet

Ing. Boris Pomothy

k.ú. Nový Svet a k.ú. Kráľová pri Senci

Ako špecifikácie pre vykonanie inšpekcie boli použité nasledujúce normy a predpisy:

Inšpekčný postup oprávnenej právnickej osoby TUV SÚD Slovakia s.r.o. č. IPQ-057, návod č. N-Q-057-1 a špecifikácia inšpekcie podľa platných právnych predpisov.

a táto predložená dokumentácia:

- Sprievodná správa

- Súhrnná technická správa

- Situačné výkresy

- Statika

- Projekt organizácie výstavby

- Stavebné objekty SO 01 Čistiareň odpadových vôd Združený objekt ČOV

Prevádzková budova ČOV Prevádzková budova ČOV - VZT Objekt primárneho predčistenia Objekt primárneho predčistenia - VZT Čerpacia stanica na výstupe z ČOV Prepojovacie potrubia v rámci ČOV Spevnené plochy a terénne úpravy ČOV Prístupová cesta k ČOV Oplotenie ČOV Vodovodná prípojka pre ČOV

SO 02 Výtlačné potrubie

PS 01 Strojnotechnologická časť ČOV

PS 02 Elektro časť ČOV

PS 03 Strojnotechnologická časť ČS na ČOV

PS 04 Meranie a prenos údajov

Vykonané úkony

Kontrola predloženej projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie.

Pri inšpekcii vykonanej v dňa 29.05.2024 a 03.06.2024 boli zistené nasledovné nedostatky:

1. Súčasťou predloženej projektovej dokumentácie elektro (SO 01.10, SO 01.09 a PS 04) sú nesprávne zaradené technické zariadenia elektrické do kategórie podľa miery ohrozenia, preto nie je možné posúdiť, či spĺňajú požiadavky zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čo nie je v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na § 4 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.
2. Súčasťou predloženej projektovej dokumentácie elektro nie sú protokoly o určení vonkajších vplyvov podľa STN 33 2000-5-51, preto nie je možné posúdiť, či technické zariadenia elektrické spĺňajú požiadavky zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čo nie je v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
3. Súčasťou predloženej projektovej dokumentácie elektroinštalácie a bleskozvodu chýba projekt riadenia rizika podľa STN 62305-2, preto nie je možné posúdiť, či spĺňajú požiadavky zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, čo nie je v súlade s § 4 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
4. Z predloženej projektovej dokumentácii elektroinštalácie nie je zrejmé, či je navrhnuté bezpečnostné tlačidlo v prípade požiaru CENTRAL STOP, čo nie je v súlade s § 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov v nadväznosti na STN 92 0203.

Na základe posúdenia projektovej dokumentácie stavby v zmysle § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov vydávame toto odborné stanovisko:

Projektová dokumentácia spĺňa požiadavky bezpečnosti technických zariadení po odstránení nedostatkov v bode 1 až 4.

Odborné stanovisko je vydané len pre účely stavebného povolenia len v rozsahu predloženej projektovej dokumentácie.

Upozornenie na plnenie požiadaviek iných predpisov:

- Pre konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného elektrického zariadenia skupiny A písm. f) a g) platí požiadavka § 5 ods. 2 a 3 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou napr. TUV SÚD Slovakia s.r.o.
- Pred uvedením vyhradených technických zariadení elektrických skupiny A písm. f) a g) do prevádzky je potrebné vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov a § 14 ods. 1 písm. b) zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou napr. TUV SUD Slovakia s.r.o.

Upozornenie:

- Súčasťou projektovej dokumentácie musí byť riešenie vyhodnotenie zostatkových ohrození a nebezpečenstiev vyplývajúcich z navrhovaných technických riešení pre dané objekty, čo je v súlade s § 4 zákona č. 124/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- Bezpečnostné tlačidlo CENTRAL STOP sa navrhuje v súlade s normou STN 92 0203.
- Všetky technické zaradenia v stavbe musia byť zaradené do kategórie podľa miery ohrozenia v súlade s § 4 vyhl. MPSVR SR č. 508/2009 Z. z. v znení neskorších predpisov.
- Dvere únikových východov nesmú byť zamknuté ani zaistené takým spôsobom, ktorý by znemožňoval ich jednoduché a rýchle otvorenie podľa čl. 4.4. Prílohy č. 1 NV SR č. 391/2006 Z. z.
- Nebezpečné miesta, na ktorých vzniká nebezpečenstvo pádu (povrch podláh bez protišmykovej úpravy) sa označujú podľa nariadenia vlády SR č. 387/2006 Z. z.
- Pri realizácii stavebných prác sa musia podrobnejšie určiť zásady technických, organizačných prípadne ďalších opatrení na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci podľa vyhl. MPSVR SR č. 147/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov a súčasne vypracovať plán bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v zmysle nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z., ktorú musí stavebník pred začatím prác predložiť inšpektorátu práce (§ 3 ods. 3 nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z.).

Poznámka:

TUV SÚD Slovakia s.r.o. môže vykonať inšpekciu podľa STN EN ISO/IEC 17020:2012 posúdením súladu vyhotovenia stavby a technických zariadení, ktoré sú v nej inštalované, alebo namontované, s požiadavkami bezpečnosti technických zariadení (v príslušnej etape výstavby - technický dozor stavieb).

Vyššie uvedené odborné stanovisko platí za týchto podmienok:

Nedostatky a upozornenia budú odstránené ku dňu kolaudácie stavby.

Výsledky inšpekcie podané v tomto odbornom stanovisku sa vzťahujú len k posudzovanej dokumentácii. Odborné stanovisko nie je možné bez súhlasu TUV SCID Slovakia s.r.o. a zákazníka rozmnožovať inak než vcelku.

• HYDROMELIORÁCIE, š.p., Vrakunská 29, Bratislava zo dňa 11.06.2024 číslo 5704-2/342/2024:

K stavbe „ČOV Nový Svet“ na parcelách reg. C-KN č. 341/96, 341/98, 341/100, 341/115, 341/376, 341/377, 341/378, 341/384, 341/419, 401/2, 405/2, 405/3, 1205, 1307, 1308, 1358 vk.ú. Nový Svet a na parcele reg. C-KN č. 1370/1 vk.ú. Kráľová pri Senci sme sa vyjadrili listom č. 1776-2/342/2023 zo dňa 06.06.2023 pre potreby vydania územného rozhodnutia pre uvedenú stavbu.

Vyjadrenie bude podkladom k žiadosti o vydanie stavebného povolenia pre stavbu „ČOV Nový Svet“ v zmysle ustanovenia § 14 Zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v úplnom znení a Zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v úplnom znení.

Predmetná stavba rieši výstavbu novej čistiarne odpadových vôd v obci Nový Svet, vrátane výtlačných potrubí smerujúcich z obce Nový Svet do ČOV a z ČOV do recipientu Čierna voda.

Stavba prispeje vo veľkej miere k ochrane životného prostredia, keďže sa zabezpečí bezpečné odvádzanie splaškových odpadových vôd vodotesnou kanalizáciou a následné čistenie týchto vôd na navrhovanej ČOV.

Stavba pozostáva z nasledovných stavebných objektov a prevádzkových súborov:

SO 01 Čistiareň odpadových vôd SO 01.1 Združený objekt ČOV

SO 01.2 Prevádzková budova ČOV

SO 01.3 Objekt primárneho predčistenia SO 01.4 Čerpacia stanica na výstupe z ČOV

SO 01.5 Prepojovacie potrubia v rámci ČOV SO 01.6 Spevnené plochy a terénne úpravy ČOV SO 01.7 Prístupová cesta k ČOV

SO 01.8 Oplotenie ČOV SO 01.9 Elektro prípojka pre ČOV SO 01.10 Areálové osvetlenie SO 01.11 Vodovodná prípojka pre ČOV SO 01.12 Areálová dažďová kanalizácia SO 01.13 Výustný objekt do recipientu SO 02 Výtlačné potrubie do ČOV SO 03 Výtlačné potrubia z ČOV

PS 01 Strojnotechnologická časť ČOV PS 02 Elektro časť ČOV PS 04 Strojnotechnologická časť ČS na ČOV PS 05 Meranie a prenos údajov

rámci stavby sa navrhuje vybudovať novostavba čistiarne odpadových vôd a výtlačné kanalizačné potrubia, spolu so súvisiacimi objektmi.

Čistiareň odpadových vôd sa navrhuje na kapacitu 1.990 EO. Súčasťou navrhovanej ČOV bude aj potrebná technická infraštruktúra - spevnené plochy, oplotenie, elektro prípojka, areálové osvetlenie, vodovodná prípojka, areálová dažďová kanalizácia.

obci Nový Svet sa v rámci inej stavby „IBV Pri majeri JUE1 - Nový Svet“ plánuje vybudovať nová kanalizačná čerpacia stanica. V rámci navrhovanej stavby „ČOV Nový Svet“ sa navrhuje vybudovať výtlačné potrubie z tejto spomenutej čerpacej stanice smerom na ČOV, pričom sa jedná o potrubie HDPE D160 dĺžky 168,26 m.

Smerom z ČOV do recipientu Čierna voda sa navrhuje vybudovať výtlačné potrubie, pričom sa jedná o potrubie HDPE D160 dĺžky 1027,91 m.

Po opätovnom preverení Vašej žiadosti a dostupných mapových podkladov Vám oznamujeme, že navrhovaná stavba „ČOV Nový Svet“ sa v jednotlivých k.ú. dotkne hydromelioračných zariadení v správe Hydromeliorácie, š.p. nasledovne: v k.ú. Kráľová pri Senci:

parcela č. 1370/1 v k.ú. Kráľová pri Senci sa nachádza v záujmovom území vodnej stavby „ZP Čierna Voda L, ČS 8 stav. časť - Nový Svet“ (evid.č. 5203 103 016), ktorá bola daná do užívania v roku 1967 s celkovou výmerou 1 050 ha; na parcele č. 1370/1 sa nachádza podzemný rozvod závlahovej vody, vetva „A“ DN 600 uvedenej vodnej stavby;

stavebný objekt SO 01.13 Výustný objekt do recipientu sa závlahovej vetvy „A“ DN 600 nedotkne, v k.ú. Nový Svet: parcely č. 341/96, 341/98, 341/100, 341/115, 341/242, 341/377, 341/378, 341/384, 341/419, 401/2, 405/2, 405/3, 1205, 1307, 1308, 1358 a parcela reg. E-KN č. 962/1 v k.ú. Nový Svet sa nachádzajú v záujmovom území vodnej stavby „ZP Čierna Voda I., ČS 8 stav. časť - Nový Svet“ (evid.č. 5203 103 016);

na parcelách č. 341/96, 341/98, 341/115, 341/242, 341/377, 341/378, 341/384, 341/419, 405/2, 405/3, 1307 a na parcele reg. E-KN č. 962/1 sa podzemný rozvod závlahovej vody nenachádza;

na parcele č. 341/100 sa nachádza podzemný rozvod závlahovej vody - vetva „C“ DN 350 uvedenej vodnej stavby;

na parcele č. 1308 sa nachádza podzemný rozvod závlahovej vody - vetva „D“ DN 300 uvedenej vodnej stavby;

na parcele č. 1358 sa nachádza podzemný rozvod závlahovej vody - vetva „D2“ DN 200 uvedenej vodnej stavby;

na parcele č. 401/2 sa nachádza podzemný rozvod závlahovej vody - vetva „D2“ DN 200 uvedenej vodnej stavby;

- na parcele č. 1205 sa nachádza podzemný rozvod závlahovej vody - vetva „C1“ DN 150 uvedenej vodnej stavby;

stavebný objekt SO 01.7 Prístupová cesta k ČOV pôjde v súbehu so závlahovou vetvou „C“ DN 350 uvedenej vodnej stavby;

stavebný objekt SO 01.11 Vodovodná prípojka pre ČOV bude križovať podzemný rozvod závlahovej vody, vetvu „C“ DN 350 uvedenej vodnej stavby; stavebný objekt SO 03 Výtlačné potrubia z ČOV bude križovať podzemné

rozvody závlahovej vody, vetvy „D“ DN 300 a „CI“ DN 150 uvedenej vodnej stavby; ostatné uvedené stavebné objekty a prevádzkové súbory sa nachádzajú v záujmovom území vodnej stavby „ZP Čierna Voda I., ČS 8 stav. časť - Nový Svet“ (evid. č. 5203 103 016) a podzemných rozvodov závlahovej vody sa nedotknú.

Podrobnú situáciu rúrovej siete závlahy Vám k nahliadnutiu poskytne a jej vytyčenie v teréne na základe objednávky zabezpečí zástupca Hydromeliorácie, š.p., dislokované pracovisko Bratislava - kontaktná osoba Ing. Keder, č.t. +421 911 644 994, keder@hmsp.sk, alebo p. Adamovič, č.t. +421 903 997 972, peter.adamovic@hmsp.sk.

projektovej dokumentácií, predloženej dňa 16.05.2024, vo výkrese „Situácia“, č. výkresu D.3.2 v M 1 : 500, výkresová časť 1/2, stavby „ČOV Nový Svet“, ktoré vypracoval Ing. Pomothy 03/2024 sú závlahové vetvy - vetva „C“ DN 350, vetva „CI“ DN 150 zakreslené.

Vo výkrese „Situácia“, č. výkresu D.3.2 v M 1 : 500, výkresová časť 2/2, stavby „ČOV Nový Svet“, ktoré vypracoval Ing. Pomothy 03/2024 sú závlahové vetvy - vetva „D“ DN 400 a vetva „CI“ DN 150 zakreslené a je vyznačené miesto križovania výtlačného potrubia so závlahovým potrubím.

Vo výkrese „Križovanie závlah a produktovodov“, č. výkresu D.3.6 v M 1 : 500, 1 : 500/100, stavby „ČOV Nový Svet“, zodpovedný projektant Ing. Pomothy 03/2024 je v časti „Križovanie závlahového potrubia v staničení výtlačky V2 km 0,58616 - Pozdĺžny rez“ v M 1 : 500/100 znázornený pozdĺžny rez výtlačného potrubia a závlahového potrubia - vetvy „D“ DN 300. V zmysle uvedeného bude výtlačné potrubie uložené v chráničke PVC DN 250 dĺžky 4,0 m min. 0,4 m pod závlahovým potrubím.

uvedenom výkrese, v časti „Križovanie závlahového potrubia v staničení výtlačky V2 km 1,00213 - pozdĺžny rez“ v M 1 : 500/100 je znázornený pozdĺžny rez výtlačného potrubia a závlahového potrubia - vetvy „CI“ DN 150. V zmysle uvedeného výkresu bude výtlačné potrubie uložené v chráničke PVC DN 250 dĺžky 4,0 m min. 0,4 m pod závlahovým potrubím.

Vo výkrese „Pozdĺžne rezy“, č. výkresu D.1.11.3 v M 1 : 250/100, stavby „ČOV Nový Svet“, zodpovedný projektant Ing. Pomothy 03/2024 je zakreslený pozdĺžny rez vodovodného potrubia (SO 01.11 Vodovodná prípojka pre ČOV) a závlahového potrubia - vetvy „C“ DN 350. V zmysle uvedeného výkresu bude vodovodná prípojka uložená v HDPE chráničke min. 0,29 m pod závlahovým potrubím. Vodomerňa šachta VŠ bude umiestnená min. 6 m od závlahového potrubia.

S technickým riešením križovania výtlačného potrubia so závlahovými potrubiami - vetvou „D“ DN 400 a vetvou „CI“ DN 150 a vodovodnou prípojkou k ČOV so závlahovým potrubím - vetvou „C“ DN 350 závlahovej stavby „ZP Čierna Voda I.“ (evid. č. 5203 103), časť „ČS 8 stav. časť - Nový Svet“ (evid.č. 5203 103 016) súhlasíme.

S vydaním stavebného povolenia na stavbu „ČOV Nový Svet“ na parcelách reg. C-KN č. 341/96, 341/98, 341/100, 341/115, 341/242, 341/377, 341/378, 341/384, 341/419, 401/2, 405/2, 405/3, 1205, 1307, 1308, 1358, na parcele reg. E-KN č. 962/1 v k.ú. Nový Svet a na parcele reg. C-KN č. 1370/1 v k.ú. Kráľová pri Senci súhlasíme.

Zároveň žiadame pri realizácii stavby dodržať nasledovné podmienky:

- križovanie vodovodnej prípojky a výtlačného potrubia z ČOV so závlahovými potrubiami a súbeh prístupovej cesty k ČOV so závlahovým potrubím navrhnuť 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 vytyčenie trasy závlahových potrubí zástupcu Hydromeliorácie, š.p., dislokované pracovisko Bratislava - kontaktná osoba Ing. Keder, č.t. +421 911 644 994, keder@hmsp.sk, alebo p. Adamovič, č.t. +421 903 997 972, peter.adamovic@hmsp.sk;

v mieste križovania navrhovanej vodovodnej prípojky a výtlačného potrubia z ČOV so závlahovým potrubím dodržať min. zvislú vzdialenosť v zmysle predloženej projektovej dokumentácie;

vodovodnú prípojku a výtlačné potrubie v mieste križovania so závlahovým potrubím uložiť do chráničky;

križovanie vodovodnej prípojky a výtlačného potrubia so závlahovým potrubím vykonať ručne;

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.

• Krajský pamiatkový úrad Bratislava zo dňa 20.02.2023 číslo KPUBA-2023/4440-2/13997/PRA:

KPÚ BA na základe žiadosti spol. P & J Corporation, s.r.o., Gessayova ul. č. 14, 851 03 Bratislava, IČO 52 422 330, zastupujúcej Obecný úrad Nový Svet, Nový Svet č. 24,903 01 Nový Svet, IČO 37 998 447, o vyjadrenie k projektovej dokumentácii vo veci vydania rozhodnutia v územnom konaní na vodnú stavbu IBV Pri Majeri - ČOV Nový Svet, čistiareň odpadových vôd s prislúchajúcim dopravným, technickým a technologickým vybavením vrátane výtlačných potrubí z obce Nový Svet do ČOV a z ČOV k toku Čiernej vody v juhozápadnej časti obce, na pozemkoch pare. č. 341/96, /98, /100, /115, /376, /377, /378, /384, /419, 401/2, 405/2, /3, 1205, 1307, 1308, 1358 (reg. C-KN), 962/1 (reg. E-KN), k. ú. Nový Svet, pare. č. 1370/1, k. ú. Kráľová pri Senci, okres Senec (ďalej len

„stavba“), stupeň DÚR, spracovala spol. PIPS SK, s.r.o., Bratislava, zodp. projektant Ing. Boris Pomothy, autoriz. stav. inž., reg. č. 6474*A2, dátum vypracovania december 2022, podľa § 30 ods. 4 pamiatkového zákona súhlasí

s umiestnením a realizáciou stavby, ktorá sa nedotýka kultúrnej pamiatky evidovanej v Ústrednom zozname pamiatkového fondu SR a nenachádza sa na pamiatkovom území, s podmienkou:

- v prípade archeologického nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác podľa ustanovenia § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona oznámi nález KPÚ BA a nález ponechá bezo zmeny až do obhliadky KPÚ BA alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou.

Toto záväzné stanovisko po uplynutí troch rokov odo dňa jeho vydania stráca platnosť, ak nedošlo k jeho použitiu na účel, na ktoré je určené. Je podkladom pre vydanie rozhodnutia stavebným úradom v územnom a stavebnom konaní o posudzovanej stavbe.

Majetkoprávne vzťahy:

Stavba sa bude realizovať na pozemkoch:

CKN 341/435, 341/384, 341/378, 341/377, 341/96, 341/115, 341/98, 341/242, 1308, 1358, 1307, 1205, 405/2, 405/3, k.ú. Nový svet,

CKN1370/1 , EKN 962/1 k.ú. Kráľová pri Senci.

Podľa § 26 ods. 8 vodného zákona sa pri povoľovaní výstavby stokovej siete verejnej kanalizácie mimo zastavaného územia obce orgán štátnej vodnej správy rozhodne o podmienkach, za akých ich možno uskutočniť a prevádzkovať na cudzom pozemku.

Na pozemky v zastavanom území obce boli predložené zmluvy o budúcej zmluve o zriadení vecným bremien.

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 Nový Svet, Nový Svet 24, 903 01 Nový svet

4. Odborný výkon prevádzky zabezpečí: RNDr. Peter Vyskočil, Štúrova 5, 900 33 Marianka.

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

6. 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 a zmluvu o zabezpečení odborného výkonu prevádzky s odborne spôsobilým prevádzkovateľom.

Námietky účastníkov konania:

V konaní neboli vznesené námietky účastníkov konania.

Odôvodnenie

Stavebník Obec Nový Svet, Nový Svet 24, 903 01 Nový Svet v zastúpení zastúpení P&J Corporation, s.r.o., Gessayova 14, 81 03 Bratislava IČO: 52 422 330 podali dňa 02.09. 2024 žiadosť o vydanie povolenia vodnej stavby :

Nový Svet-ČOV Nový Svet

Nový Svet ČOV

SO 01 Čistiareň odpadových vôd

SO 01.1 Združený objekt ČOV

SO 01.2 Prevádzková budova ČOV

SO 01.3 Objekt primárneho predčistenia

SO 01.4 Čerpacia stanica na výstupe z ČOV

SO 01.5 Prepojovacie potrubia v rámci ČOV

SO 01.6 Spevnené plochy a terénne úpravy ČOV
SO 01.7 Prístupová cesta k ČOV
SO 01.8 Oplotenie ČOV
SO 01.9 Elektro prípojka pre ČOV
SO 01.10 Areálové osvetlenie
SO 01.11 Vodovodná prípojka pre ČOV
SO 01.12 Areálová dažďová kanalizácia
SO 01.13 Výustný objekt do recipientu
SO 02 Výtlačné potrubie do ČOV
SO 03 Výtlačné potrubie z ČOV
Stavba ďalej pozostáva z nasledovných prevádzkových súborov:
PS 01 Strojnotechnologická časť ČOV
PS 02 Elektro časť ČOV
PS 04 Strojnotechnologická časť ČS na ČOV
PS 05 Meranie a prenos údajov

líniová stavba v katastrálnom území Nový Svet, Kráľová pri Senci.

Obec Kráľová pri Senci ako príslušný stavebný úrad vydala rozhodnutie o umiestnení stavby pod číslom Č.j.: Výst. 231-23-Kr dňa 06.09.2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 12.10.2023, súhlasné záväzné stanovisko pod číslom Č.j. 399-24-Kr, zo dňa 03.07.2024 k vydaniu povolenia špeciálnym stavebným úradom podľa § 140b stavebného zákona, ktorým overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí, zároveň stavebník požiadal o povolenie na osobitné užívanie vôd – vypúšťanie vyčistených odpadových vôd do recipientu.

Správny orgán verejnou vyhláškou číslo OU-SC-OSZP/2024/024505/VY-37/Be, zo dňa 02.10.2024 oznámil začiatok vodoprávneho konania dotknutým orgánom a ostatným účastníkom konania v súlade s § 73 ods. 1 a ods. 6 vodného zákona, v spojení s §61 ods.1 a ods. 2 stavebného zákona a §24 správneho poriadku. Zároveň účastníkov konania a dotknuté orgány upozornil, že svoje námietky a pripomienky môžu uplatniť najneskôr 8 dní od doručenia oznámenia inak sa na ne neprihliadne, deň zvesenia je dňom doručenia.

V konaní boli predložené nasledovné doklady:

Žiadosť o povolenie na uskutočnenie stavby s prílohami, o žiadosť o povolenie na vypúšťanie odpadových vôd s prílohami, rozhodnutie o umiestnení stavby vydané Obcou Kráľová pri Senci pod číslom Č.j.: Výst. 231-23-Kr dňa 06.09.2023, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 12.10.2023, súhlasné záväzné stanovisko pod číslom Č.j. 399-24-Kr, zo dňa 03.07.2024, k vydaniu povolenia špeciálnym stavebným úradom podľa § 140b stavebného zákona, ktorým overuje dodržanie podmienok určených v územnom rozhodnutí.

Predložené boli aj stanoviská :Okresného úradu Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úseku ochrany prírody a krajiny vyjadrenie zo dňa 16.05.2024, číslo OU-SC-OSZP-2024/016665-002, Okresného úradu Senec ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNE PROSTREDIE Úsek posudzovania vplyvov na životné prostredie zo dňa 27.02.2023 číslo OU-SC-OSZP-2023/004822-002, REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA BRATISLAVA hlavné mesto so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, PSČ 820 09 Bratislava 29, P.O.BOX 26 číslo RÚVZBA/OHŽPaZ/3761/6486/2023 zo dňa 06.03.2023, SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, Bratislava zo dňa 28.05.2024 číslo TD/NS/0353/2024/Gá, OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií oddelenie pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava zo dňa 26.08.2024 číslo OU-BA-OCDPK2-2024/464145, SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, štátny podnik, Povodie Dunaja,odštepny závod Martinská 49, 821 05 Bratislava zo dňa 09.08.2024 číslo SVP 15087/2024/2, OKRESNÝ ÚRAD BRATISLAVA Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií Oddelenie pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava zo dňa 04.09.2023 číslo OU-BA-OCDPK2-2023/3 65145, Západoslovenská distribučná, a.s., Bratislava zo dňa 10.06.2024, OKRESNÉ RIADITEĽSTVO HASIČSKÉHO A ZÁCHRANNÉHO ZBORU V PEZINKU Hasičská 4, 902 01 Pezinok zo dňa 13.02.2023 číslo ORHZ-PK1 -2023/000367, MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY KRAJSKÉ RIADITEĽSTVO PZ V BRATISLAVE krajský dopravný inšpektorát Špitálska 14, 812 28 Bratislava zo dňa 29.05.2024 číslo KRPZ-BA-KDI3-944-001/2024-S, SLOVENSKÁ SPRAVA CIEST, Dúbravská cesta 3, 341 04 BRATISLAVA zo dňa 20.8.2024 číslo SSC/6190/2024/2330/28391, TUV SÚD Slovakia s.r.o., Jašíkova 6, 821 03 Bratislava zo dňa 16.05.2024 číslo 7165057210/50/24/BT/OS/DOK, HYDROMELIORÁCIE, š.p., Vrakunská

29, Bratislava zo dňa 11.06.2024 číslo 5704-2/342/2024, Krajský pamiatkový úrad Bratislava zo dňa 20.02.2023 číslo KPUBA-2023/4440-2/13997/PRA.

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.

Stavebník je oslobodený od úhrady správneho poplatku podľa § 4 ods. 1 písm. a) zákona o správnych poplatkoch zákona č.145/1995 Z.z. v znení neskorších predpisov.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa ust. § 53 a § 54 ods.1 a 2 zák.č. 71/1967 Zb. o správnom konaní, v znení neskorších predpisov možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa jeho doručenia, na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Toto rozhodnutie sa oznamuje verejnou vyhláškou podľa § 73 ods. 4 vodného zákona a § 69 ods.2 stavebného zákona účastníkom konania z dôvodu veľkého počtu účastníkov konania vyvesením po dobu 15 dní na úradnej tabuli Okresného úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie a uverejnením na webom sídle (<http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20>). Toto rozhodnutie sa oznamuje prostredníctvom obce Kráľová pri Senci, Nový Svet vyvesením po dobu 15 dní na jej úradnej tabuli spôsobom v mieste obvyklým. Posledný deň vyvesenia sa považuje za deň doručenia. Po uplynutí doby určenej na vyvesenie žiadame, aby verejná vyhláška bola vrátená s vyznačeným dátumom vyvesenia a zvesenia vyhlášky.

Vyvesené dňa.....

Podpis, pečiatka

Zvesené dňa.....

Podpis, pečiatka

Rozhodnutie číslo OU-SC-OSZP/2024/024505/J-20/Be sa doručí verejnou vyhláškou:
Účastníkom konania:

Rozhodnutie sa doručí verejnou vyhláškou podľa § 73 ods. 9 vodného zákona, podľa § 26 ods. 2 správneho zákona, všetkým známym aj neznámym účastníkom konania, aj účastníkom konania ktorých vlastnícke práva k susedným pozemkom a stavbám môžu byť rozhodnutím priamo dotknuté a neznámym účastníkom konania aj vlastníkom pozemkov susediacich so stavebnými pozemkami. Deň zvesenia verejnej vyhlášky je dňom doručenia.

Doručí sa účastníkom konania:

1. Stavebník: Obec Nový Svet, Nový Svet 24, 903 01 Nový Svet IČO: 37 998 447
2. v zastúpení P&J Corporation, s.r.o., Gessayova 14, 81 03 Bratislava IČO: 52 422 330 Projektant: Ing. Boris Pomothy e.č. 6474*A2 PIPS SK s.r.o., Mierová 30, 821 05 Bratislava
3. Obec Nový Svet, Nový Svet 24, 903 01 Nový Svet IČO: 37 998 447
4. Obec Kráľová pri Senci Kráľová pri Senci 326, 900 50
5. Nový Svet Development, s.r.o., Drieňova 34, 821 02 Bratislava
6. SVP š.p., Martinká 49, 821 05 Bratislava
7. Cyril Talapka a Kamila Talapková, Hečkova 100, 903 01 Senec
8. Agromačaj, a.s., Kráľová pri Senci 455, 900 50 Kráľová pri Senci
9. Mária Pražienková, Nový Svet 386, 903 01 Nový Svet

Dotknuté orgány:

10. SVP, š.p., OZ Bratislava , Karloveská 2, 842 17 Bratislava
11. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava
12. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezinok
13. Slovak Telecom, a.s., Bajkalská 18, 817 62 Bratislava
14. Západoslovenská distribučná, a.s., Čulenova č.3, 816 47 Bratislava
15. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Ružinovská č.8, 820 09 Bratislava
16. SPP - distribúcia, a.s., Mlynské Nivy 44/B, 825 11 Bratislava
17. Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava
18. Krajský pamiatkový úrad, Leškova 17, 811 04 Bratislava
19. Okresný úrad Bratislava oddelenie pozemných komunikácií, Tomášiková 46, 83205 Bratislava IČO: 00151866
20. Slovenská správa viest, Dúbravská cesta 1152/3, 841 04 Bratislava
21. Krajské riaditeľstvo PZ v Bratislave, krajský dopravný inšpektorát, Špitálska 14, 812 28 Bratislava
22. Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Senci, Okresný dopravný inšpektorát v Senci, Hollého 8, 903 01 Senec
23. Hydromelióracie, š.p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava
24. Okresný úrad Senec, Pozemkový a lesný odbor, Hurbanova 21, 903 01 Senec
25. TUV SUD Slovakia s.r.o., Jašíkova 6, 821 03 Bratislava

Mgr. Renata Ruják
vedúca odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10325

Doručuje sa

P & J Corporation , s. r. o., Gessayova 14, 851 03 Bratislava-Petržalka, Slovenská republika
PIPS EU s. r. o., Mierová 30, 821 05 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika
Obec Nový svet, Nový Svet 24, 903 01 Nový Svet, Slovenská republika
Obec Kráľová pri Senci, Kráľová pri Senci 326, 900 50 Kráľová pri Senci, Slovenská republika
Nový Svet Development,s.r.o., Drieňová 34, 821 02 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika
Slovenský vodohospodársky podnik, Karloveská 2, Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava-Karlova Ves, Slovenská republika
Cyril Talapka, Hečkova 2118/100, 903 01 Senec, Slovenská republika
Kamila Talapková, Hečkova 2118/100, 903 01 Senec, Slovenská republika
AGROMAČAJ a.s., Kráľová pri Senci 455, 900 50 Kráľová pri Senci, Slovenská republika

Mária Pražienková, Nový Svet 27, 903 01 Nový Svet, Slovenská republika
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava, Slovenská republika
Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská , 902 01 Pezinok, Slovenská republika
Slovak Telekom, a.s., Bajkalská 28, 817 62 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
SPP - distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44b, 825 11 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika
Orange Slovensko, a.s., Metodova 8, 821 08 Bratislava-Ružinov, Slovenská republika
Krajský pamiatkový úrad Bratislava, Leškova , 811 04 Bratislava-Staré Mesto, Slovenská republika
Okresný úrad Bratislava, oddelenie pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava, Slovenská republika
Slovenská správa ciest, Miletičova 19, 826 19 Bratislava, Slovenská republika
Krajské riaditeľstvo Policajného zboru v Bratislave, Špitálska 14, 812 28 Bratislava - mestská časť Staré Mesto, Slovenská republika
Okresné riaditeľstvo Policajného zboru v Senci, Hollého 8, 903 01 Senec, Slovenská republika
Hydromeliorácie, š.p., Vrakunská 29, 825 63 Bratislava, Slovenská republika
Okresný úrad Senec, Pozemkový a lesný odbor, Hurbanova 21, 903 01 Senec, Slovenská republika
TÜV SÜD Slovakia s.r.o., Jašíkova 6, 821 03 Bratislava, 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-2024/024505-0076728/2024

Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Renata Ruják
Oprávnenie: 1109, podľa (§ 9 ods. 2 písm. a) zákona č. 272/2016 Z. z.
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: 09.12.2024 10:48:37 časové pásmo +01:00
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 09.12.2024 10:48:48 časové pásmo +01:00
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:
OU-SC-OSZP-2024/024505-0076728/2024

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii

Doložku vyhotovil: Mgr. Katarína Belavá
Funkcia alebo pracovné zaradenie: samostatný radca
Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Senec
IČO: 00151866
Dátum vytvorenia doložky: 11.12.2024
Podpis a pečiatka: