



OU-SC-OSZP-2020/015820-Gu
Senec, 26. 10. 2020

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona NR SR č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení so zákonom č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v spojení s § 56 písm. b) zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) a podľa § 46 a 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov **vydáva** podľa § 29 zákona ods. 11 zákona o posudzovaní pre Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Rozšírenie existujúcej ČOV vo Veľkom Bieli z 2200 E0 na 5000 EO**“ predložené navrhovateľom Obec Veľký Biel, Železničná 72, 900 24 Veľký Biel toto rozhodnutie:

Zmena navrhovanej činnosti „**Rozšírenie existujúcej ČOV vo Veľkom Bieli z 2200 E0 na 5000 EO**“ uvedená v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

s a n e b u d e p o s u d z o v ať

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Pre eliminovanie alebo zmiernenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie sa určujú tieto podmienky:

- Na výrub stromov s obvodom kmeňa meraným vo výške 130 cm nad zemou väčším ako 40 cm a krovín s výmerou nad 20 m² mimo zastavaného územia obce sa vyžaduje súhlas príslušného orgánu ochrany prírody (v pôsobnosti Okresného úrad Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie) podľa § 47 ods. 3 zákona.
- Je potrebné postupovať v zmysle STN 83 7010 Ochrana prírody – ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, bod 4.1 pri stavebných prácach sa drevina chráni celá (koruna, kmeň, koreňová sústava) pred poškodením. Pri používaní stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok sa musí dbať na minimalizáciu poškodenia drevín.

- Zabezpečiť ochranu existujúcej zelene a ozelenenie areálu.
- Dbať o ochranu podzemných a povrchových vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemných a povrchových vôd.
- Rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES.
- Požadujeme dodržiavanie ustanovení zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej republiky národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) s dôrazom na ustanovenia § 39 o zaobchádzaní so znečistujúcimi látkami a zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sietových odvetviach v znení neskorších predpisov.
- Realizáciou zámeru nenarušiť existujúce odtokové pomery v území.
- Dodržať ustanovenia zák. č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov a ostatné súvisiace predpisy na úseku odpadového hospodárstva - Nakladanie s obalmi a odpadmi z obalov musí byť v súlade s príslušnými ustanoveniami štvrtého oddielu zákona o odpadoch.
- V prípade, že ten, kto navrhne nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy na stavebný zámer je povinný zabezpečiť uplatnenie zásad ochrany poľnohospodárskej pôdy, špeciálne najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy a viníc.
- V prípade, že dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy je potrebné sa riadiť ustanoveniami § 12 a 17 zákona o ochrane pôdy. V súlade s týmito ustanoveniami je možné poľnohospodársku pôdu použiť na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely, len nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu, kde je rozhodujúcim limitom pri rozvoji územia kvalita poľnohospodárskej pôdy.
- V rámci možnosti používať materiály zo zhodnocovaných odpadov.
- Pri územnom a stavebnom konaní je potrebné zohľadniť požiadavky civilnej ochrany obyvateľstva podľa:
 - Zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
 - Vyhlášky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany,
 - Vyhlášky MV SR č. 388/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany.
- Zaoberať sa všetkými pripomienkami dotknutej verejnosti k navrhovanej činnosti a opodstatnené požiadavky, ktoré majú oporu v zákone, zohľadniť v dokumentácii stavby pre územné a stavebné konanie a pri povoľovaní činnosti podľa osobitných predpisov.
- Dotknutá verejnosť uvedená v §24 zákona o posudzovaní vplyvov disponuje právami definovanými v súlade s § 24 ods. 2 tohto zákona.

Upozornenie a odporúčanie:

Upozorňujeme, že najneskôr pri príprave podkladov k žiadosti o vydanie súhlasu na výrub drevín je potrebné venovať pozornosť ekologickým funkciám drevín ako potenciálneho biotopu chránených druhov živočíchov, okrem vtákov aj možnej prítomnosti chránených druhov hmyzu (najmä z rodu chrobákov Coleoptera), ktoré sa vyskytujú predovšetkým v starších listnatých stromoch s dostatočným objemom drevnej hmoty (obvod kmeňa väčší ako 40-50 cm) a so zhoršeným zdravotným stavom. Uvedené záujmy je potrebné zohľadniť pri výrube predmetných stromov a ich povolený výrub uskutočniť mimo vegetačného a hniezdzneho obdobia tak, aby sa minimalizoval nepriaznivý vplyv na faunu.

Druhovú skladbu drevín v projekte sadových úprav odporúčame ešte pred územným konaním konzultovať so Štátnej ochranou prírody SR a predložiť spolu so žiadosťou o vydanie súhlasu na výrub drevín ako návrh náhradnej výsadby, resp. jej časti.

ODÔVODNENIE

Navrhovateľ, Obec Veľký Biel, Železničná 72, 900 24 Veľký Biel predložil dňa 28. 08. 2020 Okresnému úradu Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie, podľa § 18 ods. 2 písm. d) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Rozšírenie existujúcej ČOV vo Veľkom Bieli z 2200 EO na 5000 EO**“, vypracované podľa Prílohy č. 8a k zákonom o posudzovaní.

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, § 56 písm. b) zákona, podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov začalo správne konanie vo veci zisťovania predpokladaných vplyvov na životné prostredie dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti navrhovateľom.

Okresný úrad Senec odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní listom č. OU- SC-OSZP-2020/015820-002-Gu zo dňa 04. 09. 2020 zaslal predmetné oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom a dotknutej obci a bolo zaslané taktiež rezortným orgánom.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rozsirenie-existujucej-cov-vo-velkom-bieli-z-2200-eo-na-5000-eo> aj na svojom webovom sídle <http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20> a taktiež podľa § 24 ods. 1 zákona príslušný orgán informoval bezodkladne verejnosť na svojom webovom sídle <http://www.minv.sk/?uradna-tabula-20> a na webovom sídle ministerstva: <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rozsirenie-existujucej-cov-vo-velkom-bieli-z-2200-eo-na-5000-eo>

Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie informoval všetkých známych účastníkov konania, že podľa § 33 ods.2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho

podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnut' jeho doplnenie. Do spisu je možné nahliadnúť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy). Táto informácia bola taktiež zverejnená ako súčasť informácie pre verejnosť na vyššie uvedenej adrese webového sídla MŽP SR a na adrese webového sídla Okresného úradu Senec.

Verejnosť obcou Nová Dedinka bola informovaná spôsobom v mieste obvyklom a verejnosi bolo zároveň oznámené kedy a kde je možné do oznámenia nahliadnúť, v akej lehote môže verejnosť zasielať pripomienky a miesto, kde môžu pripomienky podávať.

Navrhovaná zmena činnosti svojimi parametrami spadá podľa prílohy č. 8 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) do kapitoly 10. „Vodné hospodárstvo“ a do položky 6 „Čistiarne odpadových vód a kanalizačné siete od 2 000 do 100 000 ekvivalentných obyvateľov“ (prahová hodnota časti B – zisťovacie konanie).

Povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti, miesto vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a význam očakávaných vplyvov

Povaha a rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Kraj:	Bratislavský
Okres:	Senec
Obec:	Nová Dedinka
Katastrálne územie:	Nová Ves pri Dunaji
Základná sídelná jednotka:	Nová Ves pri Dunaji Parcely KN-C: <u>322/12</u> (druh pozemku: orná pôda; spôsob využívania pozemku: pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny, krmoviny, technické plodiny, zelenina a iné polnohospodárske plodiny alebo pozemok dočasne nevyužívaný pre rastlinnú výrobu; umiestnenie pozemku: mimo zastavaného územia obce; výmera pozemku: 3 481 m ²) <u>322/17</u> (druh pozemku: zastavané plochy a nádvoria; spôsob využívania pozemku: pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom 878: druh stavby: iná budova; popis stavby: strojovňa; umiestnenie pozemku: mimo zastavaného územia obce; výmera pozemku: 53 m ²) <u>322/18</u> (druh pozemku: zastavané plochy a nádvoria; spôsob využívania pozemku: pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom 878: druh stavby: iná budova; popis stavby: čistiareň odpad. vód; umiestnenie pozemku: mimo zastavaného územia obce; výmera pozemku: 466 m ²)

Jestvujúca ČOV, osadená na parcelách č. 322/12, 322/17 a 322/18 v k. ú. Nová Ves pri Dunaji, zabezpečuje čistenie splaškových odpadových vód produkovaných obyvateľmi obce Veľký Biel a Miestnej časti Senca Mlynský Klin. V súčasnosti je projektovaná kapacita 2 200 ekvivalentných obyvateľov (ďalej len „EO“). Z dôvodu potreby napojenia sa ďalších obyvateľov na ČOV vznikla požiadavka na intenzifikáciu ČOV tak, aby sa jej kapacita zvýšila na 5 000 EO pri maximálnom využití jestvujúcich nádrží a ostatných stavebných objektov a prevádzkových súborov. Rozšírenie kapacity a rekonštrukcia ČOV bude realizovaná v jestvujúcom oplotení ČOV Veľký Biel, bez ďalších požiadaviek na záber priľahlých plôch. Prítok do ČOV je z dvoch nezávislých výtlačných potrubí DN 100 z obce Veľký Biel a DN 100 z časti Mlynský Klin (k. ú.

Senec). Oba výtlaky majú vlastné meranie prietoku odpadových vôd. Rozšírená ČOV bude zrealizovaná ako mechanicko-biologická ČOV s aeróbnou stabilizáciou kalu a mechanickým odvodnením kalu. Vyčistené odpadové vody budú tak ako v súčasnosti vypúšťané do recipientu Čierna voda.

Zmena navrhovanej činnosti z hľadiska charakteru stavby sa považuje za účelové vodohospodárske dielo, kde sa uvažuje s rozšírením jeho kapacity, z intenzifikáciou.

Stavebno-technické riešenie stavby je podmienené priestorovými danosťami územia existujúcej ČOV, súčinnosťou jednotlivých objektov a veľkosťou týchto objektov. Veľkosť objektov je stanovená na základe výpočtov a hydraulických návrhov. Navrhovaná stavba je rozšírením existujúcej ČOV. Ide o výstavbu nových objektov a rekonštrukciu existujúcich objektov, žľabov a prepojovacích potrubí.

Projektovaná kvalita vyčistenej odpadovej vody z ČOV Veľký Biel zodpovedá hodnotám povoleným v prílohe č.5 NV SR č.269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení NV SR č. 398/2012 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa NV SR č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd (imisné limity), ako aj ako aj požiadavkám, ktoré sú uvedené v prílohe č.6 uvedeného NV SR (limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vypúšťaných vôd).

Celá ČOV bude pracovať automaticky. Bežná prevádzka a údržba vyžaduje prítomnosť zaškoleného operátora (prevádzkovateľa) denne počas cca 2-4 hodín, v priebehu ktorých vykoná kontrolu zariadenia a kontrolu vybraných parametrov procesu. Na odvodnenie kalu pri udanej kapacite odvodňovacieho zariadenia bude potrebné týždenne venovať cca 25 hodín procesu odvodňovania kalu.

Pre rozšírenie a intenzifikáciu ČOV Veľký Biel boli použité nové názvy stavebných objektov a prevádzkových súborov v porovnaní s pôvodným projektom stavby pre ČOV: VEĽKÝ BIEL, Kanalizácia a ČOV – I. etapa, Projekt stavby, HYDROTEAM, spol. s r. o. Bratislava, 06/1999. Navrhovaná stavba rieši rozšírenie existujúcej ČOV Veľký Biel. Ide o výstavbu nových objektov a rekonštrukciu existujúcich objektov, žľabov a prepojovacích potrubí v areáli. Navrhované sú: stavebné objekty:

- SO 01 Monoblok – rozšírenie
 - SO 02 Budova kalového hospodárstva
 - SO 03 Areálové spevnené plochy – rozšírenie
 - SO 04 Rozvody vody – rozšírenie
 - SO 05 Prepojovacie potrubia – rozšírenie
 - SO 06 neobsadené
 - SO 07 Terénné a sadové úpravy
 - SO 08 Úprava jestvujúcich konštrukcií
- prevádzkové súbory:
- PS-01 Strojnotechnologická časť
 - PS-02 Elektrotechnologická časť
 - PS-03 Meranie a regulácia
 - SO 01 Monoblok – rozšírenie

Stavebný objekt SO 01 Monoblok – rozšírenie má byť situovaný v areáli ČOV. Má nadväzovať na nové objekty projektované v rámci rozšírenia ČOV a pripájať sa na jestvujúce funkčné objekty, resp. na výhľadovo projektované. Hlavným objektom rozšírenia existujúcej ČOV má byť vybudovanie dosadzovacej nádrže a zásobnej nádrže kalu v jednom celku – monobloku. Nádrže sú navrhnuté ako železobetónové nádrže z vodostavebného betónu triedy C30/37 podľa projektu statiky. Lávky a zábradlia budú súčasťou dodávky technológie.

Nádrže budú založené v otvorenom výkope, okrem miest v blízkosti existujúcich nádrží. Tieto miesta budú zabezpečené tryskovou injektážou – Soilcrete, ktorá umožní zriadíť výkop na úroveň alebo tesne pod úroveň existujúcich základov. Najprv sa zrealizuje hrubý odkop násypov existujúcich nádrží po úroveň okolitého terénu, následne sa zrealizuje trysková injektáž podľa projektu zakladania. Po realizácii a dosiahnutí požadovanej pevnosti injektáže sa zrealizujú výkopy po základovú škáru. Podľa geologického prieskumu sa predpokladá výskyt štrkov v základovej škáre. Objekt bude založený na ŽB doske hrúbky 500 mm, ktorá bude uložená na podkladovom betóne hrúbky 100 mm. Základová škára sa nachádza 1 500 mm pod upraveným terénom vo vrstve piesčitých štrkov. Základovú škáru bude potrebné po odkopaní povrchovo prehutniť vibračnou doskou. Únosné vrstvy štrkov sa nachádzajú od hĺbky 0,7 - 0,9 m pod pôvodným terénom. Únosnosť štrkov v základovej škáre sa predpokladá podľa IGP min. 300 kPa. Základová škára bude overená po odkrytí základovej škáry obhliadkou geológom a skúškou kruhovou doskou na Edef min. 80 Mpa. V prípade nutnosti lokálnej výmeny neštrkovej zeminy za štrk, bude sa vymieňaná lokalita zasýpať po vrstvách hrúbky max. 30 cm s povrchovým zhutňovaním jednotlivých vrstiev zásypu na Edef min. 8 0Mpa. Hĺbkovo je vhodné preveriť kvalitu podložia dynamickými penetračnými sondami do dosahu deformačnej zóny základu + 4 m, t.j. cca do hĺbky 10,5 m pod terén na minimálny priemerný deformačný modul 80 MPa.

Celková pôdorysná plocha objektu bude 31,30 x 4,80 m. Monoblok bude konštrukčne rozdelený na dve samostatné nádrže s rozmermi dosadzovacej nádrže 17,70 x 4,80 m a zásobnej nádrže kalu 13,55 x 4,80 m. Obidve nádrže budú mať rovnakú hĺbku 4,10 m. Hrúbka stien nádrží bude 400 mm, hrúbka dna bude 500 mm. Nádrže budú oddelené dilatáciou, ktorú vytvorí extrudovaný polystyrén hrúbky 50 mm. Rovnakým spôsobom bude riešená aj dilatácia medzi navrhovanými a existujúcimi nádržami. Steny, medzi ktorými je navrhnutá dilatácia, budú opatrené oplechovaním, aby sa táto dilatácia nepoškodila a nezatekala dažďovou vodou. V dne zásobnej nádrže bude zrealizovaná čerpacia jímka 400 x 400 x 200 mm. V stenách nádrže budú pri betonáži vynechané otvory pre montáž technologických potrubí. Po osadení potrubí budú tieto otvory vodotesne utesnené. Navrhované nádrže budú chránené proti premízaniu zemným násypom, ktorý bude plynulo nadvázovať na existujúci násyp. Sklon svahov budú 1:1. Násyp bude zrealizovaný 1 200 mm pod horný okraj nádrží po vrstvách z vykopanej zeminy. Každá z vrstiev bude samostatne hutnená. Pri nádržiach bude osadený betónový chodník z betónu C12/15, hrúbky 100 mm na hutnenom štrkopieskovom lôžku hrúbky 150 mm. Prístup na hornú časť násypu bude od navrhovanej spevnenej plochy schodiskom, ktoré bude súčasťou terénnych úprav. Ochrana proti premízaniu bude potrebná pre zásobnú nádrž kalu od navrhovanej spevnenej plochy. Navrhované je kontaktné zateplenie v skladbe lepiaca a výstužná hmota, extrudovaný polystyrén hrúbky 100 mm, stierka vystužená sklotextilnou mriežkou, podkladný náter a tenkovrstvová silikátová omietka. Dno nádrže bude vyrovnané podľa požiadaviek na rovinatosť od dodávateľa technológie zhrabovania dna dosadzovacej nádrže.

SO 02 Budova kalového hospodárstva

Stavebný objekt SO 02 Budova kalového hospodárstva bude celý situovaný v areáli ČOV. Nadvázuje na nové objekty projektované v rámci rozšírenia ČOV a pripája sa na jestvujúce funkčné objekty, resp. na výhľadovo projektované. Dôvodom výstavby tohto stavebného objektu je potreba osadenia odstredivky kalu pre kalové hospodárstvo ČOV. Budova kalového hospodárstva bude riešená ako jednopodlažný, nepodpivničený objekt so šikmou sedlovou strechou. Bude obdlžnikového tvaru. Vonkajšie rozmery budovy budú 6,60 x 4,40 m. Výška hrebeňa bude + 5,350 m od ± 0,000 (výška ± 0.000 = 126,45 m n. m. BpV).

Objekt bude založený na plošných základoch - základových pásoch, vyhotovených zo železobetónu.

SO 03 Areálové spevnené plochy - rozšírenie

Areál ČOV je dopravne napojený cez vstup do areálu z miestnej komunikácie - Okružnej ulice a tá sa napája na blízku cestu III/1062, ktorá spája obce Nová Dedinka a Veľký Biel.

Stavebný objekt SO 03 Areálové spevnené plochy – rozšírenie má byť celý situovaný v areáli ČOV. Nadväzovať bude na nové objekty projektované v rámci rozšírenia ČOV a pripájať sa bude na existujúce funkčné objekty, resp. na výhľadovo projektované.

Predmetom tohto stavebného objektu je zabezpečenie pohybu strojov zabezpečujúcich samotnú obsluhu ČOV. Vybudovanie predmetného stavebného objektu umožní pohyb osôb a mechanizmov v areáli ČOV a obsluhu kontajneru pri budove kalového hospodárstva. Spevnená plocha bude vyspádovaná v spáde smerom k existujúcej areálovej komunikácii. Na odvod dažďovej vody budú slúžiť PVC rúrky DN 80 osadené v obrubníkoch, ktoré odvedú vodu do zelenej plochy v areáli. Spevnená plocha bude ohraničená cestnými obrubníkmi. Stavebný objekt SO 03 Areálové spevnené plochy – rozšírenie bude tvoriť nová spevnená plocha, ktorá bude slúžiť na prístup k existujúcej prevádzkovej budove, ako aj k navrhovaným objektom SO 01

Monoblok – rozšírenie a SO 02 Budova kalového hospodárstva. Konštrukcia spevnenej plochy bude výškovo a polohovo nadväzovať na existujúce areálové komunikácie. Súčasťou spevnenej plochy budú aj koľajnice, slúžiace pre pohyb kontajnera. Koľajnice budú tvorené oceľovými U-profilmi 110 x 30 x 5 mm, dĺžky 8,0 m.

SO 04 Rozvody vody - rozšírenie

Stavebný objekt SO 04 Rozvod vody – rozšírenie bude celý situovaný v areáli ČOV. Nadväzovať bude na nové objekty projektované v rámci rozšírenia ČOV a pripájať sa na existujúce funkčné objekty, resp. na výhľadovo projektované.

Stavebný objekt SO 04 Rozvody vody - rozšírenie bude tvoriť rekonštrukcia existujúcej vodovodnej prípojky do areálu ČOV, rekonštrukcia areálových rozvodov a návrh nových rozvodov k novonavrhovaným technologickým zariadeniam.

Po realizácii pretlaku a zabudovaní potrubia bude potrebné uviesť okolity terén do pôvodného stavu.

Spätná úprava povrchov bude zrealizovaná v zelenom páse, resp. v nespevnenom povrchu. Finálna úprava bude zrealizovaná zahumusovaním a zatrávnením v hrúbke 200 mm, resp. bude súčasťou stavebného objektu SO03 Areálové spevnené plochy – rozšírenie.

Predmetná stavba pitnú vodu potrebuje na ostrek multifunkčného zariadenia pre mechanické predčistenie, zarábanie roztoku polymérneho flokulantu a na oplach strojno-technologického zariadenia a na sociálne účely. Odhadovaná spotreba vody je 600 m³.rok-1.

SO 05 Prepojovacie potrubia - rozšírenie

Stavebný objekt SO 05 Prepojovacie potrubia – rozšírenie bude celý situovaný v areáli ČOV. Nadväzovať bude na nové objekty projektované v rámci rozšírenia ČOV a pripájať sa na existujúce funkčné objekty, resp. na výhľadovo projektované.

Stavebný objekt SO 05 Prepojovacie potrubia - rozšírenie bude tvoriť rozšírenie existujúcej areálovej kanalizácie o napojenie navrhovaných stavebných objektov. Kanalizácia bude zrealizovaná z hladkého PP potrubia DN 150. Kanalizačné potrubie riešené v rámci SO 05 Prepojovacie potrubia – rozšírenie začne v existujúcej čerpacnej stanici vnútorných vôd (existujúca – bez rekonštrukcie) a skončí v napojení na vnútornú zdravotechniku novej budovy kalového hospodárstva (súčasť SO 02 Budova kalového hospodárstva). Prestup prítoku do objektu čerpacnej stanice bude cez vysekaný otvor DN 250, vložením kanalizačnej prechodky DN 150 a voľný medzipriestor sa vodotesne dobetónuje. Celková dĺžka potrubia bude 22,30 m. Súčasťou prepojovacích potrubí bude aj realizácia nového merného objektu na odtoku z ČOV. Merný objekt bude mať maximálne pôdorysné rozmery 2,615 x 0,9 m. Dodávkou stavebnej časti bude výkop, podkladný betón a steny merného žľabu. Po zrealizovaní hrubej stavby bude

osadený samotný merný žľab – Parshallov žľab P3 (súčasť dodávky technológie). Potrubie medzi dosadzovacou nádržou a merným žľabom bude dodávkou technológie, stavebné práce k tomuto úseku budú súčasťou dodávky stavebnej časti. Súčasťou dodávky stavebnej časti bude aj prepojovacie potrubie medzi merným žľabom a revíznou šachtou. Pôjde o potrubie DN 400, ukončené v revíznej šachte.

Súčasťou tohto stavebného objektu bude aj nový merný objekt na odtoku z ČOV. Merný objekt bude mať maximálne pôdorysné rozmery 2,615x0,9 m. Prvá časť bude mať rozmery 1,2x0,8m s hrúbkou stien maximálne 200mm, na ktorú bude priamo nadväzovať druhá časť s rozmermi 1,415x0,9m s hrúbkami stien maximálne 250mm. Prvá časť bude mať celkovú výšku 919 mm, z toho hrúbka dna bude 200 mm. Druhá časť bude mať celkovú výšku 1 018mm, z toho hrúbka dna 270 až 312 mm, vytvarovaná podľa potreby pre osadenie merného žľabu. Dodávkou stavebnej časti bude výkop, podkladný betón hrúbky 100 – 200mm a steny merného žľabu. Po zrealizovaní hrubej stavby bude osadený samotný merný žľab – Parshallov žľab P3 (súčasť dodávky technológie). Prepojovacie potrubia pred a za merným objektom budú súčasťou dodávky technológie. Koniec stavebnej časti bude v revíznej šachte na odtoku. Pôjde o štandardnú prefabrikovanú šachtu s kruhovým dnom. V tejto kanalizačnej šachte skončí navrhovaná skladba projektu rozšírenia ČOV. Napojenie na odtok do recipientu Čierna voda sa v rámci navrhovanej zmeny činnosti nerieši.

Spätná úprava povrchov bude zrealizovaná v zelenom páse, resp. v nespevnenom povrchu. Finálna úprava bude zrealizovaná zahumusovaním a zatrávnením v hrúbke 200 mm.

SO 07 Terénné a sadové úpravy

Stavebný objekt SO 07 Terénné a sadové úpravy bude celý situovaný v areáli ČOV. Nadväzovať bude na nové objekty projektované v rámci rozšírenia ČOV a pripájať sa na jestvujúce funkčné objekty, resp. na výhľadovo projektované.

Terénné úpravy pre nové objekty tvoria zemné obsypy monobloku z troch strán. Zemina na obsypy bude využitá z výkopov stavebnej jamy pre monoblok. Svahovanie bude realizované po vrstvách maximálne 30cm vysokých, pričom každá vrstva bude zhubnená. Po zrealizovaní svahovaných obsypov v skлоне 1:1 budú jeho plochy zahumusované a vysiate trávnatým porastom. Súčasťou terénnych úprav bude aj schodisko, ktoré zabezpečí prístup z navrhovanej spevnenej plochy na nové násypy okolo rozšírenia monobloku. Schodisko bude monolitické s betónovými základmi na začiatku a konci schodiska. Základy budú hlboké 1,2 m a široké 0,5 m. Samotné schodisko bude monolitické, zložené zo stupňov 10x200/250mm. Zabezpečenie pohybu po schodisku bude pomocou zábradlia výšky 1,1 m, kotveného zhora do stupňov. Zábradlie bude zo žiarovo pozinkovanej ocele s kruhových profilov. Kotvenie bude pomocou ocelových platní a mechanických kotieb.

SO 08 Úprava jestvujúcich konštrukcií

Stavebný objekt SO 08 Úprava jestvujúcich konštrukcií bude celý situovaný v areáli ČOV. Nadväzovať bude na nové objekty projektované v rámci rozšírenia ČOV a pripájať sa na jestvujúce funkčné objekty, resp. na výhľadovo projektované.

Pred začiatkom stavebných prác na biologickom reaktore je nevyhnutné požiadat o odstavenie biologického reaktora. Vlastník ČOV musí požiadať o obtok ČOV. Pred začiatkom stavebných prác bude z biologického reaktora odčerpaný celý obsah, nádrž bude kompletne vyčistená a vydezinfikovaná z dôvodu bezpečnosti a ochrane zdravia pracovníkov. Pred vŕtaním všetkých prestupov bude nevyhnutné prizvať dodávateľa technológie a odsúhlasiť presné polohy a rozmery prestupov priamo na mieste.

Existujúce objekty na ČOV bude potrebné upraviť tak, aby vyhovovali novej technológií čistenia odpadovej vody. Existujúci biologický reaktor bude mať zmenenú funkciu a preto sú nevyhnutné

úpravy ako realizácia nových otvorov pre nové potrubia, vodotesné zaslepenie niektorých existujúcich otvorov, vyburanie všetkých výplňových betónov v biologickom reaktore a realizácia výplňových betónov v budúcich vyrovnávacích nádržiach tak, aby bolo dno v rovine s vyburanými časťami nádrží. Výplňový betón bude vystužený KARI sieťou 150 x 150 x 8 mm s kotvením do existujúcej konštrukcie a vodotesne zabezpečený napučiavacím páskom po celom obvode výplne.

V prevádzkovej budove bude doplnená vzduchotechnika, pozostávajúca z prisávacieho otvoru a ventilátora. Pre novú vzduchotechniku budú vyburané dva otvory – prisávací a výfukový.

V rámci PS 01 Strojnotechnologická časť a PS-02 Elektrotechnologická časť nevzniká potreba osobitného riešenia izolácie. Multifunkčné zariadenie pre mechanické predčistenie bude dodané vo vyhotovení do vonkajšieho prostredia.

Stroje, zariadenia a potrubia budú vyrobené prevažne z liatiny, nehrdzavejúcej ocele alebo plastov a preto nevyžadujú povrchovú ochranu. Povrchová ochrana nosníkov a častí konzol bude riešená nátermi polyuretánovou farbou.

Montáž strojno-technologického zariadenia na ČOV Veľký Biel si nevyžiada osobitné požiadavky na montáž.

Intenzifikácia ČOV Veľký Biel nemá požiadavky na požiarnu signalizáciu.

PS-02 Elektrotechnologická časť

PS-02 Elektrotechnologická časť je navrhovaný v súlade s TNI IEC/TR 60909-1 Výpočet skratových prúdov v trojfázových striedavých sústavách.

Druh požadovaného povolenia navrhovanej zmeny činnosti podľa osobitných predpisov.

Povolenie navrhovanej zmeny činnosti podľa osobitných predpisov - zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a 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).

Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcej štátne hranice.

Predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ktoré sú predmetom tohto oznamenia nebudú presahovať štátne hranice.

Význam očakávaných vplyvov

Z hľadiska záberu polnohospodárskej pôdy dôjde realizáciou zmeny navrhovanej činnosti k dočasnému a trvalému záberu polnohospodárskej pôdy, ktorá je evidovaná na parcele KN-C s číslom 322/12 ako orná pôda (ide o minimálny záber). Ide o pôdy hlavnej pôdnej jednotky černozeme typické (ČMm^c) karbonátové na karbonátových aluviálnych sedimentoch, stredne tŕžké - hlinité, hlboké (60 cm a viac), s BPEJ 0036002 (2. skupina kvality – chránené pôdy) a bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 60 cm pod 10 %), ktoré patria medzi najkvalitnejšie polnohospodárskej pôdy v príslušnom katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek. Hrúbka humusového horizontu je viac ako 24 cm. Z hľadiska typologicko-produkčných kategórií polnohospodárskych pôd sa zaraďujú medzi vysoko

produkčné orné pôdy. Potenciálna produkcia fytomasy je vysoká (od 12 do 14 t/ha). Ohrozenie potenciálnej vodnej a veternej eróziou dotknutých pôd je žiadne až slabé. Kompakcia (ohrozenosť pôdy zhutnením) tejto pôdy je v predmetnom území primárna a sekundárna. Kategória inaktivácie organických kontaminantov je v uvedených pôdach stredná, tak ako kategória transportu organických kontaminantov. Erózny účinok prívalového dažďa je v rámci dotknutých pôd nízky. Z uvedeného vyplýva, že vplyvom realizácie navrhovanej zmeny činnosti dôjde k použitiu polnohospodárskej pôdy na stavebné účely a iné nepolnohospodárske účely a preto bude potrebné postupovať podľa zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní polnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Chemickú degradáciu pôd môže vo všeobecnosti zapríčiniť viac faktorov, stupeň zraniteľnosti pôdy voči takejto degradácii je však daný prirodzenou kvalitou komplexu biochemických vlastností pôdy, konkrétnie kvality humusových látok a acidity pôdnego prostredia, od ktorých sa odvíja komplex ďalších prirodzených pádnych vlastnosti (fyzikálno - chemických, fyzikálno - biologických). K trvalému alebo dočasnému záberu lesných pozemkov nedôjde alebo k zásahom do ochranného pásma lesa.

Výstavba navrhovanej zmeny činnosti bude prebiehať iba na pozemkoch navrhovanej zmeny činnosti, resp. podľa projektového riešenia, pričom stavebné dvory a vybavenie stavenísk budú taktiež iba na parcelách situovania navrhovanej zmeny činnosti.

Počas výstavby navrhovanej zmeny činnosti je možnosť kontaminácie pôdy spojená so situáciami spojenými s rizikom nehôd alebo zlým technickým stavom vozového parku a mechanizmov. Prípadný únik ropných látok, resp. iných nebezpečných látok pri výstavbe navrhovanej zmeny činnosti možno odstrániť použitím sorpčných prostriedkov. Tieto vplyvy sú dočasné a nevýznamné. Pri výstavbe navrhovanej zmeny činnosti dôjde k strate biotopu pre pôdny edafón a živočíchy, pre ktorých bola sekundárny zdrojom v rámci ich potravinových reťazcov. Strata biotopu sa viaže aj na rastliny rastúce v danom území.

Vzhľadom na sklonosť terénu a jeho členitosť, resp. rozsah nadmorských výšok predmetného územia nebude počas výstavby navrhovanej zmeny činnosti potrebné vykonať významné terénné úpravy..

V predmetnom území boli vykonané prieskumné práce a inžinierskogeologický prieskum (Veľký Biel – kanalizácia a ČOV, GEOHYCO, a. s. Bratislava, 06/1995). Na overenie podložia ČOV boli odvŕtané 3 sondy do hĺbky 10 m p.t s označením Č1 až Č3. Vrtnými prácami boli zistené pokryvné hliny piesky do maximálnej hĺbky 1,40 m p.t, v ktorých podloží sa nachádza piesčitý štrk. Hladina podzemnej vody je narazená v hĺbke cca 3,50 m p.t. Pri uvažovanej hĺbke zakladania ČOV 1,5 m p.t, nedôjde teda ku kontaktu s podzemnou vodou.

Z hľadiska významnosti vplyvov navrhovanej zmeny činnosti na horninové prostredie počas jej výstavby a prevádzky sa predpokladajú vplyvy minimálne. Sekundárne pri odkrytí geologického podložia a následnej havárii môže dôjsť k jeho znečisteniu. Navrhovaná zmena činnosti je navrhnutá tak, aby sa v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Počas prevádzky navrhovanej zmeny činnosti sa okrem havarijných stavov vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery nepredpokladajú. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape výstavby a prevádzky navrhovanej zmeny činnosti.

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať významný vplyv na nerastné suroviny.

Počas realizácie navrhovanej zmeny činnosti bude významnejšie zasahované do horninového prostredia, reliéfu, pričom nebudú vo významnej miere používané nerastné suroviny a taktiež nebudú závažne ovplyvňované geodynamické a geomorfologické javy v dotknutom území.

Na základe uvedeného možno konštatovať, že navrhovaná zmena činnosti počas svojej realizácie nebude mať závažný negatívny vplyv na horninové prostredie, reliéf, nerastné suroviny, geodynamické a geomorfologické javy a pôdu. Navrhovanou zmenou činnosti nebude ovplyvnená banská činnosť.

Navrhovaná zmena činnosti nemá byť situovaná do územia s významnou prirodzenou akumuláciou povrchových a podzemných vôd, tzn. do územia chránenej oblasti prirodzenej akumulácie vôd, resp. chránenej vodohospodárskej oblasti a ani v ochranných pásmach vodných tokov, na pobrežných pozemkoch alebo v inundačnom území a ani nebude mať na ne vplyv. Iné pásma hygienickej ochrany sa v dotknutom území nenachádzajú. Podľa NV SR č. 174/2017 Z. z., ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti je územie obce Nová Dedinka zaradené medzi zraniteľné oblasti.

Navrhovaná zmena činnost počas výstavby a prevádzky nebude mať významný vplyv na kvantitatívne a kvalitatívne charakteristiky povrchových tokov v širšom okolí, resp. na ich trasovanie.

V platnom rozhodnutí číslo OU-SC-OSZP/2016/002216/J-4-k/Ke o povolení na vypúšťanie odpadových vôd do recipienta Čierna Voda v rkm 35,8 (ľavý breh) sú uvedené nasledujúce limity pre vypúšťané odpadové vody:

- povolené množstvá vypúšťaných odpadových vôd:

$$Q_d = 391 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$$

$$Q_{roč.} = 142\ 715 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$$

- koncentračné a bilančné hodnoty znečistenia vo vyčistených odpadových vodách vypúšťaných do recipientu Čierna voda:

ukazovateľ	koncentrácia v mg.l ⁻¹		bilančné hodnoty	
	p-hodnoty	m-hodnoty	kg.deň ⁻¹	t.rok ⁻¹
BSK ₅	20	35	7,8	2,9
CHSK _{Cr}	120	140	39,1	14,39
NL ₁₀₅	20	40	7,8	2,9
N-NH ₄	5	10	2,0	0,73
	(Z ¹) 20	(Z ¹) 30		

Po intenzifikácii ČOV bude množstvo vypúšťanej vody z ČOV nasledujúce:

$$Q_d = 750 \text{ m}^3 \cdot \text{deň}^{-1}$$

$$Q_{roč.} = 273\ 750 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$$

Kvalita vyčistenej odpadovej vody na odtoku z ČOV bude nasledujúca:

ukazovateľ	koncentrácia v mg.l ⁻¹	
	p-hodnoty	m-hodnoty
BSK ₅	20	35
CHSK _{Cr}	100	140
NL ₁₀₅	20	40
N-NH ₄	5	10
	(Z ¹) 20	(Z ¹) 30

Pre biologicky vyčistenú vodu vypúšťanú z ČOV Veľký Biel je recipientom tok Čierna Voda. Výustný objekt z ČOV je situovaný na ľavom brehu v rkm 35,8. Čierna Voda je málo vodnatý tok, preto je od Novej Dedinky cez spojovací Šábsky kanál dotovaná malodunajskou vodou.

Mimo vegetačného obdobia je to trvalo $1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ a vo vegetačnom období je prietok ešte vyšší. Preto je pre zmiešavaciu rovnicu uvažovaný nasledujúci zaručený prietok recipienta $Q_{zar.} = 1 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$.

Na základe údajov poskytnutých SHMÚ zo dňa 24. 09. 2019 je kvalita vody v toku Čierna Voda (rkm 35,8) nasledujúca:

BSK ₅	3,00 mg.l ⁻¹
CHSK _{Cr}	20,40 mg.l ⁻¹
NL ₁₀₅	20,00 mg.l ⁻¹
N-NH ₄	0,19 mg.l ⁻¹

Vypúšťanie vyčistenej odpadovej vody bude kontinuálne. Predpokladaná kvalita vyčistenej vody vypúšťanej z ČOV Veľký Biel (bezdažďový stav) a kvalita vody v recipiente po zmiešaní s vypúšťanou vodou budú nasledujúce:

Nároky na pitnú vodu sú počas výstavby a prevádzky navrhovanej zmeny činnosti minimálne. predmetná stavba pitnú vodu potrebuje na ostrek multifunkčného zariadenia pre mechanické predčistenie, zarábanie roztoku polymérneho flokulantu a na oplach strojno-technologického zariadenia a na sociálne účely. Odhadovaná spotreba vody je $600 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$.

Navrhovaná zmena činnosti má byť riešená z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti v súlade so zákonom č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov, vyhláškou MV SR č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov, vyhláškou MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na požiarunu bezpečnosť pri výstavbe a užívaní stavieb v znení neskorších predpisov, vyhláškou MV SR č. 699/2004 Z. z. o zabezpečení stavieb vodou na hasenie požiarov v znení zákona č. 562/2005 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov, vyhláškou MV SR č. 401/2007 Z. z. o technických podmienkach a požiadavkách na protipožiaru bezpečnosť pri inštalácii a prevádzkování palivového spotrebíča, elektrotepelného spotrebíča a zariadenia ústredného vykurovania a pri výstavbe a používaní komína a dymovodu a o lehotách ich čistenia a vykonávania kontrol, STN 92 0201-1 + Z1 + Z2 Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 1: Požiarne riziko, veľkosť požiarneho úseku, STN 92 0201-2 Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 2: Stavebné konštrukcie, STN 92 0201-3 + Z1 + Z2 + Z3 Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 3: Únikové cesty a evakuácia osôb, STN 92 0201-4 + Z1 + Z2 Požiarna bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 4: Odstupové vzdialenosťi, STN 92 0202-1 Požiarna bezpečnosť stavieb. Vybaľovanie stavieb hasiacimi prístrojmi, STN 92 0400 Požiarna bezpečnosť stavieb. Zásobovanie vodou na hasenie požiarov, STN 92 0241 + Z1 Požiarna bezpečnosť stavieb. Obsadenie stavieb osobami a ďalšími normami a všeobecne záväznými právnymi predpismi požiarnej ochrany.

Protipožiarna ochrana stavenísk bude zabezpečená prístupom pre požiarne vozidlá, zabezpečením zdroja na hasenie požiaru, umiestnením prenosných hasiacich prístrojov a dodržiavaním protipožiarnych bezpečnostných opatrení podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti protipožiarnej ochrany. Stavenisko po celý čas výstavby bude adekvátne zabezpečené proti vzniku a následkom požiaru. K opatreniam, ktoré bude treba prijať v tejto súvislosti sa počíta s vypracovaním požiarneho plánu v nadväznosti na jestvujúce prevádzkové objekty, so školením pracovníkov, s dostatkom hasiacej techniky, s prístupnosťou požiarnych hydrantov a ich označením, s pravidelnými kontrolami dodržiavania súvisiacich bezpečnostných noriem a so zaistením bezpečnosti únikových ciest a pod.

Výstavba a rekonštrukcia objektov bude prebiehať len v rámci areálu ČOV a realizáciou diela nedôjde k výrubu existujúcich drevín, pre ktoré by bolo potrebné žiadať súhlas na výrub drevín

podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Počas výstavby možno očakávať zvýšenie hluku, prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Tento vplyv je však lokálny a časovo obmedzený na dobu výstavby. Stavebné postupy si nevyžiadajú takú technológiu, ktorá by spôsobila nebezpečenstvo vzniku iných negatívnych dopadov na obyvateľov alebo životné prostredie v etape výstavby. Doprava materiálu na stavenisko bude po existujúcich dopravných trasách. Z hľadiska súvisiaceho zaťaženia hlukom a prašnosťou z nárastu intenzity dopravy počas výstavby je možné eliminovať vhodnou organizáciou práce. Počas výstavby sa zvýši hluková hladina. Hodnotenie nárastu hlukovej hladiny je závislé od organizácie výstavby, rozsahu nasadenia stavebnej techniky a dĺžky činnosti. V prípade znečisťovania vozoviek odvážanou zeminou, resp. privážanými stavebnými materiálmi je povinnosťou zhotoviteľa zabezpečiť čistenie komunikácií, na ktorých príde k znečisteniu.

Zrážkové vody zo strechy objektu sa navrhujú odvádzať na okolitý terén.

Z dôvodu zamedzenia úniku znečisťujúcich látok do pôdy (kontaminácia podzemných vôd) bude realizátor stavebných prác zabezpečovať kontrolu montážnych a zásobovacích vozidiel tak, aby sa zamedzilo prípadnému úniku motorových olejov alebo iných ropných látok na povrch terénu a následne po pôde a podzemných vôd. Pri preplachovaní potrubí po tlakových skúškach sa bude narábať s vodou vypušťanou z potrubí tak, aby bola vždy odvádzaná do kanalizácie, nie voľne na terén. Pôjde prevažne o vodu znečistenú mechanickými nečistotami zo stien potrubí.

V dotknutom území (M. Fendek, K. Poráziková, D. Štefanovičová a M. Supuková, 2002) sa nenachádza kúpeľné územie, územie s klimatickými podmienkami vhodnými na liečenie, zdroje geotermálnej vody a ochranné pásmo prírodných liečivých zdrojov, prírodných minerálnych zdrojov a klimatických podmienok vhodných na liečenie.

Navrhovaná zmena činnosti z vodohospodárskeho hľadiska bude možná za podmienok dodržiavania náležitosti zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov, vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona v znení vyhlášky MŽP SR č. 212/2016 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 418/2010 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení vodného zákona a ostatných relevantných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti vodného hospodárstva, resp. ochrany vôd. Z uvedeného vyplýva, že navrhovaná zmena činnosti nebude mať významný vplyv na kanalizačnú a vodovodnú sústavu.

Kontaminácia hydrologického prostredia môže byť daná únikom znečisťujúcich látok do podzemnej vody s následným zhoršením jej kvality počas havarijných stavov alebo nesprávnej manipuláciou s nimi. V danom prípade sa bude postupovať podľa vypracovaného a schváleného havarijného plánu. Realizácia navrhovanej zmeny činnosti čiastočne ovplyvní (priamo na zastavanej ploche) infiltráciu zrážkovej vody do podzemia. Navrhovanou zmenou činnosti by sa nemal narušiť prirodzený kolobej vody a nemalo by dôjsť k lokálnemu vysušovaniu územia, resp. pri zvýšených zrážkach zase naopak k hydraulickému zaťaženiu.

Počas výstavby i pri samotnej neskoršej prevádzke navrhovanej činnosti nie je potrebné stanovovať dočasné ochranné hygienické pásmo. Navrhované stavebné objekty a prevádzkové

súbory nebudú mať vplyv na existujúce ochranné hygienické pásmá, pričom v prípade ochranných pásiem technických a dopravných prvkov infraštruktúry bude s nimi nakladané podľa požiadaviek ich správcov, resp. podľa všeobecne záväzných právnych predpisov a v zmysle projektového riešenia.

Z hľadiska vymedzených útvarov podzemných vôd Slovenskej republiky, v zmysle Smernice 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva sa v dotknutom území nachádza útvar podzemných vôd v predkvarterných horninách a to SK2001000P Medzirnové podzemné vody Podunajskej panvy a jej výbežkov oblasti povodia Váh. Navrhovaná zmena činnosti nebude mať významný vplyv na jeho kvalitatívne a kvantitatívne charakteristiky.

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať významný vplyv na kvalitatívne a kvantitatívne charakteristiky vodného útvaru Čierna voda (SKW0005).

Dotknuté územie nespadá do oblastí riadenia kvality ovzdušia. Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú zdrojom znečistenia ovzdušia výkopové práce, resp. stavebná mechanizácia pomocou ktorej sa budú vykonávať stavebné činnosti na jednotlivých navrhovaných stavebných objektoch. Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti bude produkovať minimálnu intenzitu dopravy (servisná a kontrolná činnosť a obsluha zariadení) a preto predpokladaný nárast dopravy vplyvom prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude zanedbateľný, ako aj znečistenie ovzdušia vplyvom dopravy zo zmeny navrhovanej činnosti.

Zdrojom znečistenia ovzdušia počas prevádzky navrhovanej zmeny činnosti bude samotná ČOV. Uvedený zdroj znečistenia ovzdušia plynnými látkami je zaradený, ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov pôjde o kategóriu 5.3 Čistiarne odpadových vôd s projektovanou kapacitou čistenia podľa počtu ekvivalentných obyvateľov: a) čistiarne komunálnych odpadových vôd (prahová kapacita: $\geq 5\ 000$ EO). Počas prevádzky „ČOV Veľký Biel“ vznikajú nasledovné znečisťujúce látky v zmysle prílohy č. 2 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Podrobnosti ohľadom postupov výpočtov množstva emisií jednotlivých znečisťujúcich látok sú uvedené v samostatnej žiadosti o schválenie postupu výpočtu množstva emisie znečisťujúcich látok a jej príloh, vypracovanej podľa vyhlášky MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí v znení vyhlášky MŽP SR č. 316/2017 Z. z., ktorou sa mení vyhláška MŽP SR č. 411/2012 Z. z. o monitorovaní emisií zo stacionárnych zdrojov znečisťovania ovzdušia a kvality ovzdušia v ich okolí, a bude doložená k žiadosti uvedenia zdroja do prevádzky.

Pri navrhovaní zariadenia sa kládol dôraz na presadzovanie takých technológií a technických riešení jednotlivých prevádzok, aby okrem zabezpečenia hygieny, bezpečnosti práce a protipožiarnej ochrany prevádzky, boli dodržané aj požiadavky na ochranu životného prostredia. Za účelom dosiahnutia vysokej úrovne ochrany životného prostredia, sa navrhla prevádzka s použitím najlepších dostupných techník a technológií (BAT). Pre posúdenie prevádzky ČOV Veľký Biel sa vychádzalo z dokumentov BAT. Prihliadalo sa na „veľkosť“ zdroja, ekologickú závažnosť a v neposlednom rade aj na jeho technický stav prevádzkovaných zariadení.

Navrhovateľ počas výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude dodržiavať požiadavky zákona č. 137/2010 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov, vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky MPŽ SR č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení vyhlášok MŽP SR č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení vyhláška MŽP SR č. 244/2016 Z. z. o kvalite

ovzdušia a 32/2020 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MŽP SR č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení vyhlášky č. 296/2017 Z. z..

Navrhovaná zmena činnosti v kumulatívnom a synergickom merítku (existujúce znečistenie ovzdušia, znečistenie ovzdušia z realizácie zmeny navrhovanej činnosti a z dopravy súvisiacou s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti) musí splňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia. Vzhľadom na uvedené zdroje znečisťovania ovzdušia a ich predpokladanú intenzitu je možné konštatovať, že vplyv zmeny navrhovanej činnosti počas prevádzky na ovzdušie bude mať lokálny a dlhodobý charakter.

Hlavnými zdrojmi hluku v riešenom území je doprava, výroba predaj stavebných hmôt a prevádzka ČOV. V rámci výstavby a prevádzky navrhovanej zmeny činnosti sa budú dodržiavať ustanovenia zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z. z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí, zákona č. 2/2005 Z. z. o posudzovaní a kontrole hluku vo vonkajšom prostredí a o zmene zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 272/1994 Z. z. o ochrane zdravia ľudí v znení neskorších predpisov a NV SR č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení NV SR č. 555/2006 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku. Najbližšia obytná zástavba je v dostatočnej vzdialenosťi.

Prevádzka navrhovanej zmeny činnosti bude produkovať minimálnu intenzitu dopravy (servisná a kontrolná činnosť a obsluha zariadení) a preto predpokladaný nárast dopravy vplyvom prevádzky navrhovanej zmeny činnosti bude zanedbateľný, ako aj vplyv hluku a vibrácií na okolie z nej.

Navrhovaná zmena činnosti v kumulatívnom a synergickom merítku počas svojej výstavby a prevádzky (existujúce hlukové zaťaženie, hlukové zaťaženie z realizácie navrhovanej zmeny činnosti) bude splňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené všeobecne záväznými právnymi predpismi vo veci ochrany zdravia z pôsobenia hluku a vibrácií. Vzhľadom na uvedené zdroje hluku a ich predpokladanú intenzitu je možné konštatovať, že vplyv navrhovanej zmeny činnosti počas jej výstavby a prevádzky na hlukovú situáciu bude mať lokálny a dlhodobý charakter, pričom bude v intencích požiadaviek vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z. z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí.

V rámci navrhovanej zmeny činnosti nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom intenzívneho elektromagnetického, rádioaktívneho, ionizujúceho, ultrafialového, infračerveného, laserového alebo iného optického žiarenia, ktoré by nepriaznivo ovplyvňovali najbližšie okolie navrhovanej zmeny činnosti.

Podľa mapy Prognóza radónového rizika (Čížek, P., Smolárová, H., Gluch, A., In: Atlas krajiny SR, 2002) patrí záujmové územie do kategórie radónové riziko z geologického podložia nízke.

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na preslnenia okolitých bytov, nebude tvoriť tieniacu prekážku a nebude znižovať úroveň denného osvetlenia v zmysle STN 73 0580-1 + Z1 + Z2 Denné osvetlenie budov, časť 1 - Základné požiadavky a STN 73 0580-2 Denné osvetlenie budov, časť 2 - Denné osvetlenie budov na bývanie.

V rámci navrhovanej zmeny činnosti musia byť dodržané podmienky pre osvetlenie pracovných miest a osvetlenia pri práci, resp. úroveň denného osvetlenia vnútorných priestorov podľa požiadaviek vyhlášky MZ SR č. 541/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci v znení vyhlášky MZ SR č. 206/2011 Z. z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 541/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na osvetlenie pri práci a príslušných STN.

V rámci navrhovanej zmeny činnosti sa nebudú nachádzať iné zdroje tepla, okrem už vyššie uvedených. Výstavba a prevádzka navrhovanej zmeny činnosti nebude produkovať teplo a zápach, ktoré by významne negatívne ovplyvnili situáciu v dotknutom území. Zdrojom zápachu a tepla bude samotná ČOV, automobilová doprava a nádoby na odpad.

Navrhovaná zmena činnosti má byť lokalizovaná do priestoru, v ktorom platí prvý stupeň územnej ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. V predmetnom území sa nenachádzajú žiadne chránené územia alebo stromy (a realizácia navrhovanej zmeny činnosti ich ani neohrozí), pričom v predmetnom území nie je evidovaný výskyt chránených druhov rastlín a biotopov európskeho alebo národného významu.

Starostlivosť o zeleň bude v rámci výstavby a prevádzky navrhovanej zmeny činnosti prebiehať podľa STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajine. Práca s pôdou, STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajine. Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Technológia vegetačných úprav v krajine. Trávniky a ich zakladanie.

Celkovo možno hodnotiť vplyv na rastlinstvo a biotopy tak, že realizácia navrhovanej zmeny činnosti nepredstavuje takú činnosť, ktorá by mohla mať závažné negatívne vplyvy na rastlinné druhy vyskytujúce sa v dotknutom území, resp. na ich biotopy, pričom samotná výstavba navrhovanej zmeny činnosti a príslušnej technickej a dopravnej infraštruktúry môže mať vplyv na rastlinstvo a ich biotopy v podobe zastavania nezastavaného územia pokrytého rastlinou pokrývkou, resp. zásahom do existujúcej zelene. Predmetné územie je živočíchmi iba v minimálnej miere využívané na zháňanie obživy, migráciu, rozmnogožovanie, hniezdenie a vyuádzanie mláďa, resp. ako úkryt pred predátormi. Počas výstavby navrhovanej zmeny činnosti tak dôjde v miestach výstavby k záberom ich biotopov, resp. k ich zastavaniu a teda k vytvoreniu prostredia, ktoré nie je vhodné pre všetky druhy živočíchov nachádzajúcich sa v predmetnom území v súčasnosti a teda tie tu nebudú môcť vykonávať vyššie uvedené aktivity. Vplyvom výstavby navrhovanej zmeny činnosti taktiež dôjde k vyrušovaniu a plášteniu živočíchov v bezprostrednom okolí realizácie výstavby navrhovanej zmeny činnosti. Uvedené bude mať vplyv hlavne na tie druhy živočíchov, ktoré sú menej mobilné alebo hibernujú. Uvedené vplyvy budú hlavne počas výstavby navrhovanej zmeny činnosti, pričom samotná prevádzka navrhovanej zmeny činnosti nebude predstavovať taký zásah do prostredia, ktorý by mohol predstavovať závažný negatívny vplyv na živočíchy nachádzajúce sa v predmetnom území, resp. v jeho bezprostrednej blízkosti. Za vplyvy, ktoré budú pretrvávať v danom území počas jej prevádzky možno považovať produkciu hluku a vibrácií, znečistovanie ovzdušia a osvetlenie, ktoré budú pôsobiť v bezprostrednom okolí navrhovanej zmeny činnosti a budú

predstavovať taký vplyv, že môže dôjsť k vyrušovaniu živočíchov. Migračné trasy živočíchov nebudú ovplyvnené. K zásahom do prvkov územného systému ekologickej stability nedôjde.

Ekologická stabilita dotknutého územia v prípade realizácie navrhovanej zmeny činnosti zostane na približne rovnakej úrovni, pričom z hľadiska prvkov územného systému ekologickej stability na lokálnej, regionálnej alebo národnej úrovni, resp. z hľadiska významných migračných koridorov živočíchov možno konštatovať, že navrhovaná zmena činnosti ich plne rešpektuje a teda nebude dochádzať k zásahom do nich.

Výstavba a prevádzka navrhovanej zmeny činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky v záujmovom území, resp. ani na pohľady na ne. Realizácia navrhovanej zmeny činnosti významne neovplyvní štruktúru sídla (obce Nová Dedinka) a ani jej architektúru, pričom dôjde k zvýšeniu zastavaných plôch a nádvorí na úkor poľnohospodárskej pôdy. Z pohľadu kultúrnej hodnoty nehmotnej povahy nemá predmetné územie v širších vzťahoch v rámci regiónu významné postavenie. Na území navrhovanej zmeny činnosti sa nenachádzajú hodnoty, ktoré by boli cieľom záujmu obyvateľov širšieho okolia alebo návštevníkov regiónu. Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na kultúrne hodnoty nehmotnej povahy obce Nová Dedinka.

Priamo na lokalite výstavby navrhovanej zmeny činnosti sa nenachádzajú žiadne objekty alebo predmety, ktoré by spadali do podmienok pamiatkovej starostlivosti. Predmetné územie sa nachádza mimo pamiatkových území, resp. zón.

Kultúrno - historické hodnoty v obci Nová Dedinka nebudú realizáciou navrhovanej zmeny činnosti ovplyvnené. Navrhovaná zmena činnosti sa priamo žiadneho z nich nedotýka a ani neovplyvní pohľady na tieto objekty.

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na obhospodarovanie okolitych poľnohospodárskych pozemkov a na existujúcu funkčnú rastlinnú a živočíšnu výrobu v záujmovom území.

Vplyvom realizácie navrhovanej zmeny činnosti nedôjde k vplyvom na lesné hospodárstvo (v predmetnom území sa nenachádza les, tzn. že vplyvom realizácie navrhovanej zmeny činnosti nedôjde k dočasnému a ani trvalému záberu lesných pozemkov a ani k obmedzeniu hospodárenia na lesných pozemkoch, resp. nedôjde k vplyvom na činnosti vykonávané v ochrannom pásme lesa, kde nezasahuje).

Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na rybné hospodárstvo a poľovníctvo.

Počas výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti musí pôvodca odpadov pri nakladaní s odpadmi rešpektovať ustanovenia príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva to napr. zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášok MŽP SR č. 322/2017 Z. z., ktorou sa mení a doplňa vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a 379/2018 Z. z., ktorou sa mení a doplňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášky č. 322/2017 Z. z., vyhlášku č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení neskorších predpisov, vyhlášku MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky MŽP SR č. 320/2017 Z. z., ktorou sa mení a doplňa vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, zákon č. 17/2004 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov v znení

neskorších predpisov, vyhlášku MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov a všeobecne záväzné nariadenia obce Nová Dedinka o nakladaní s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi na jeho území, resp. VZN o miestnych daniach a o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady.

Predmetné územie sa nenachádza v ochranných pásmach letísk alebo železníc.

Výstavba a prevádzka navrhovanej zmeny činnosti nebude mať za následok zníženie kvality bývania v okolitých obytných a rodinných domoch.

Významné vplyvy na pohodu a kvalitu života obyvateľstva dotknutého výstavbou a prevádzkou navrhovanej zmeny činnosti sa nepredpokladajú. Vplyv výstavby navrhovanej zmeny činnosti bude možné čiastočne minimalizovať použitím vhodnej technológie a stavebných postupov.

Navrhovaná zmena činnosti nemá charakter priemyselných prevádzok a zariadení, ktoré by produkovali špecifické toxicke látky s negatívnym vplyvom na zdravie dotknutého obyvateľstva.

V rámci navrhovanej zmeny činnosti sa nebude narábať s látkami, ktoré by predstavovali priame nebezpečie pre dotknuté obyvateľstvo, pracovníkov a návštevníkov dotknutého územia. Avšak je dôležité v rámci prevádzky dodržiavať potrebné hygienické požiadavky, požiadavky na bezpečnosť pri práci ako aj pracovné postupy pri manipulácii s technickými zariadeniami a jednotlivými odpadmi, tak ako ich uvádza výrobca a tak ako budú vyškolený jednotlivý zamestnanci.

Z hľadiska vplyvov na obyvateľstvo a jeho zdravie je navrhovaná zmena činnosti realizovateľná a prijateľná.

Pri plnom rešpektovaní podmienok bezpečnosti práce, ochrany zdravia pri práci a starostlivosti o zdravé pracovné podmienky, nebude mať realizácia navrhovanej zmeny činnosti závažný negatívny vplyv na obyvateľstvo a jeho zdravie a to ani v kumulatívnom a synergickom ponímaní.

Stanoviská predložené podľa § 29 ods. 9 zákona

V zákone stanovenom termíne § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní doručili písomné stanoviská tieto subjekty: (stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení):

1. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, pod č. HŽP/14864 zo dňa 25.09.20120: Z hľadiska ochrany zdravia netrvám na posudzovanie zmeny podľa zákona č. 24/2006 Z.z. pre činnosť „Rozšírenie existujúcej ČOV vo veľkom Bieli z 2200 na 5000 EO. Vzhľadom na vzdialenosť ČOV od obytnej zástavby a jej modernizáciu s cieľom skvalitniť životné prostredie a technickú vybavenosť obce, strategický dokument nepredpokladá negatívne vplyvy na zdravotný stav ani životné podmienky obyvateľov obce. Navrhnuté riešenie nie je v rozpore s požiadavkami predpisov na ochranu verejného zdravia.

2. Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, pod č. OU-BA-OOP6-2020/120362 zo dňa 23.09.2020:

V prípade, že ten, kto navrhne nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy na stavebný zámer je povinný zabezpečiť uplatnenie zásad ochrany poľnohospodárskej pôdy, špeciálne najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy a viníc.

V prípade, že dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy je potrebné sa riadiť ustanoveniami § 12 a 17 zákona o ochrane pôdy. V súlade s týmito ustanoveniami je možné poľnohospodársku pôdu použiť na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely, len

nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu, kde je rozhodujúcim limitom pri rozvoji územia kvalita poľnohospodárskej pôdy.

Pripomienky sú zahrnuté do tohto rozhodnutia.

3. **Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva**, pod č. OU-SC-OSZP-2020/016567 zo dňa 17.09.2020: nemá pripomienky k „Rozšíreniu existujúcej ČOV vo Veľkom Bieli z 2200 EO na 5000 EO“.
4. **Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie**: pod č. OU-SC-OSZP-2020/016520-002 zo dňa 18.09.2020:
 1. Na predmetné územie sa vzťahuje 1. stupeň ochrany v rozsahu ustanovení § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny (ďalej len „zákon“). Realizácia stavby neprinesie zásah do chránených území alebo do ich ochranných pásiem, je umiestnená mimo biocentier, genofondových plôch a prvkov významných pre územný systém ekologickej stability.
 2. Podľa predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti sa jedná o činnosť, ktorá bude realizovaná na pozemkoch definovaných ako „orná pôda a zastavané plochy a nádvoria“, kde sa nachádzajú dreviny. Na výrub stromov s obvodom kmeňa meraným vo výške 130 cm nad zemou väčším ako 40 cm a krovín s výmerou nad 20 m² mimo zastavaného územia obce sa vyžaduje súhlas príslušného orgánu ochrany prírody (v pôsobnosti Okresného úrad Senec, odboru starostlivosti o životné prostredie) podľa § 47 ods. 3 zákona.
 3. Upozorňujeme, že najneskôr pri príprave podkladov k žiadosti o vydanie súhlasu na výrub drevín je potrebné venovať pozornosť ekologickým funkciám drevín ako potenciálneho biotopu chránených druhov živočíchov, okrem vtákov aj možnej prítomnosti chránených druhov hmyzu (najmä z rodu chrobákov Coleoptera), ktoré sa vyskytujú predovšetkým v starších listnatých stromoch s dostatočným objemom drevnej hmoty (obvod kmeňa väčší ako 40-50 cm) a so zhoršeným zdravotným stavom. Uvedené záujmy je potrebné zohľadniť pri výrube predmetných stromov a ich povolený výrub uskutočniť mimo vegetačného a hniezdneho obdobia tak, aby sa minimalizoval nepriaznivý vplyv na faunu.
 4. Druhovú skladbu drevín v projekte sadových úprav odporúčame ešte pred územným konaním konzultovať so Štátou ochranou prírody SR a predložiť spolu so žiadosťou o vydanie súhlasu na výrub drevín ako návrh náhradnej výsadby, resp. jej časti.
 5. Je potrebné postupovať v zmysle STN 83 7010 Ochrana prírody – ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, bod 4.1 pri stavebných prácach sa drevina chráni celá (koruna, kmeň, koreňová sústava) pred poškodením. Pri používaní stavebných mechanizmov, nástrojov a pomôcok sa musí dbať na minimalizáciu poškodenia drevín.
 6. Z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemáme k navrhovanej zmene činnosti pripomienky, ani osobitné požiadavky na podrobnejšie posúdenie vplyvov navrhovanej činnosti podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Pripomienky sú zahrnuté do tohto rozhodnutia

5. **Dopravný úrad, TRANSPORT AUTHORITY**, pod č. 19221/2020/ROP-002/43144 zo dňa 23.09.2020: Dopravný úrad ako dotknutý orgán štátnej správy na úseku civilného letectva v zmysle ustanovenia § 28 ods. 3 zákona č. 143/1998 Z.z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nemá z hľadiska záujmov civilného letectva k zmene navrhovanej činnosti predmetnej stavby žiadne požiadavky.

6. ***Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií***, pod č. OU-SC-OCDPK-2020/016300/BEZ zo dňa 01.10.2020: vzhľadom na to, že sa nedotýka priamo ciest, pre ktoré sme cestným správnym orgánom ale dotýka sa miestnej komunikácie, nemáme k predloženému zámeru pripomienky a nepožadujeme z hľadiska našich záujmov posudzovanie predloženého zámeru podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.
7. ***Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Peziniku***, pod č. ORHZ-PK2-2019/002480-2 zo dňa 06.10.2020: z hľadiska pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.
8. ***Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave***, pod č. KRHZ-BA-OPP-2020/000634-002 zo dňa 17.09.2020: Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave nemá pripomienky k zmene navrhovanej činnosti.
9. ***Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd***, pod č. 10949/2020-4.1, 46978/2020 zo dňa 22.09.2020:

V predloženom teste oznamenia o zmene navrhovanej činnosti je uvedené, že prítok do ČOV Veľký Biel je z dvoch nezávislých výtlacných potrubí DN 100 z obce Veľký Biel a DN 100 z časti Mlynský klin (k.ú. Senec). Avšak podľa platného dokumentu „Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky (<https://www.minzp.sk/voda/verejne-vodovody-verejne-kanalizacie/>) vypracovanom podľa §36 ods.3 psím.b) zákona č. 442/20020Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. regulácií v sietových odvetviach v znení neskorších predpisov obec Veľký Biel spolu s obcami Nová Dedinka a Tureň tvoria kanalizačný systém, kde odpadové vody sa majú odvádzat a čistiť na ČOV Veľký Biel. Obec Nová Dedinka má vydané stavebné povolenie s čistením splaškových odpadových vód v jestvujúcej ČOV Veľký Biel. Žiadame zdôvodniť rozpor s horeuvedeným základným strategickým dokumentom pre zabezpečenie odvádzania a čistenia odpadových vód v SR z hľadiska vplyvov ekologickeho, ekonomickeho a technického riešenia.

Z pohľadu ochrany vodných pomerov požadujeme dodržiavanie ustanovení zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej republiky národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) s dôrazom na ustanovenia § 39 o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a zákona č. 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sietových odvetviach v znení neskorších predpisov.

V priebehu konania Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie poskytol navrhovateľovi možnosť nazerania do spisu podľa § 23 správneho poriadku. Záznam z nazerania do spisu sú súčasťou spisu. Navrhovateľ Obec Veľký Biel, Železničná 76, 900 24 Veľký Biel po nahliadnutí do spisového materiálu dňa 5.10.2020 predložil stanovisko k stanovisku Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, pod č. 10949/2020-4.1, 46978/2020 zo dňa 22.09.2020, ktoré znie nasledovne:

V minulosti bolo plánované odkanalizovanie uvedených obcí na predmetnú ČOV, avšak z dôvodu finančných, majetkoprávnych a iných dôvodov sa tak nestalo, aj napriek tomu, že bola v danej veci medzi jednotlivými stranami spisaná zmluva a vymieňaná bohatá korešpondencia a konalo sa viaceré stretnutí a zasadnutí obecných zastupiteľstiev. Samotná navrhovaná zmena činnosti nebráni naplneniu platného strategického dokumentu „Plán rozvoja verejných kanalizácií pre územie Slovenskej republiky“ v budúcnosti, avšak za určitých a adekvátnych environmentálnych, finančných, majetko-právnych a technických

podmienok, na ktorých sa musia zhodnúť všetky zainteresované strany. Zároveň by muselo dôjsť k prevereniu stavebno-technických a technologických možností napojenia potrebného množstva EO na ČOV a k vypracovaniu potrebných projektových dokumentácií, aby sa uvedené na základe právoplatného vodoprávneho povolenia mohlo udiť, pričom by bolo potrebné bráť do úvahy aj environmentálne požiadavky na čistenie potrebného množstva odpadových splaškových vôd a jeho zabezpečenia v technologickom procese čistenia odpadových vôd, s preverením možnosti odvádzania do recipientu a vplyvu na recipient. Uvedené by záviselo od schopnosti dohodnúť sa na spoločnom riešení a postupe všetkých zainteresovaných strán. Za uvedených podmienok nemá navrhovateľ námetky v budúcnosti participovať na takom spoločnom riešení. Do pozornosti taktiež dávame stanovisko obce Nová Dedinka č. j. 305/2020, zo dňa 21. 04. 2020 k projektovej dokumentácii pre potreby povoľovania navrhovanej zmeny činnosti podľa osobitných predpisov, v ktorom obec Nová Dedinka súhlasi z rozšírením existujúcej ČOV a pritom nežiada napojenie obce Nová Dedinka na predmetnú ČOV.

Z pohľadu ochrany vodných pomerov budú v rámci výstavby a prevádzky navrhovanej zmeny činnosti dodržiavané ustanovenia zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) s dôrazom na ustanovenia § 39 o zaobchádzaní so znečistujúcimi látkami a zákona č. 442/2002 Z. z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách a o zmene a doplnení zákona č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach v znení neskorších predpisov.

Stanovisko príslušného orgánu:

Dodržiavanie platných právnych predpisov je zákonnou povinnosťou navrhovateľa. Pripomienku príslušný orgán zapracoval do rozhodnutia.

10. Okresný úrad Senec, odbor krízového riadenia, pod č. OU-SC-OKR-2020/016770 zo dňa 22.09.2020:

Z hľadiska záujmov civilnej ochrany obyvateľstva k územnému konaniu predmetnej stavby nemáme pripomienky. Zároveň si dovoľujeme upozorniť investora, že pri územnom a stavebnom konaní je potrebné zohľadniť požiadavky civilnej ochrany obyvateľstva podľa:

- Zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov,
- Vyhlásky MV SR č. 532/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečenie stavebno-technických požiadaviek a technických podmienok zariadení civilnej ochrany,
- Vyhlásky MV SR č. 388/2006 Z.z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany.

V prípade, že nepríde v projektovej dokumentácii k podstatným zmenám, netrváme na posudzovanie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Pripomienky sú zapracované do tohto rozhodnutia.

Dotknutá verejnosc' podľa §24 zákona o posudzovaní:

11. Zdrženie domových samospráv, stanovisko doručené zo dňa 07.09.2020 zaručeným elektronickým podpisom prostredníctvom elektronickej schránky ústredného portálu verejnej správy (prostredníctvom podania v e-schránke Ministerstva vnútra SR):

VYJADRENIE V PROCESE EIA K ZÁMERU „Rozšírenie existujúcej ČOV vo Veľkom Bieli z 2200 EO na 5000 EO“

Združeniu domových samospráv vyplýva v zmysle §24 ods.2 zákona EIA č. 24/2006 Z.z. o vplyvov na životné prostredie postavenie dotknutej verejnosti pri posudzovaní vplyvov na životné prostredie a postavenie účastníka následných povoľovacích konaní. Stanovy Združenia domových samospráv v elektronickej podobe sú k dispozícii na prehliadanie alebo na stiahnutie tu: <https://goo.gl/AVbAxj>, výpis z registra občianskych združení MV SR: <https://goo.gl/V4XopA> a výpis z registra právnických osôb ŠÚ SR tu: <http://goo.gl/Ikofe7>.

Pre elektronickú komunikáciu používajte mail: eia@samospravydomov.org

Pre písomný styk použite elektronickú schránku Združenia domových samospráv na ÚPVS slovensko.sk.

K predstavenému zámeru „Rozšírenie existujúcej ČOV vo Veľkom Bieli z 2200 EO na 5000 EO“ predkladáme nasledovné stanovisko:

1. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzat znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. (2) Každý, kto využíva územia alebo prírodné zdroje, projektuje, vykonáva alebo odstraňuje stavby, je povinný také činnosti vykonávať len po zhodnotení ich vplyvov na životné prostredie a zaistenie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obchu alebo spotreby technológie, výrobky a látky, alebo kto ich hodlá dovážať, je povinný zabezpečiť, aby splňali podmienky ochrany životného prostredia a aby v prípadoch ustanovených týmto zákonom a osobitnými predpismi boli posúdené z hľadiska ich možných vplyvov na životné prostredie.“

Žiadame navrhovateľa, aby zhodnotil vplyv predmetného zámeru a to z hľadiska nasledovných ustanovení osobitných zákonov:

- a. Vyhodnotiť dostatočnosť opatrení v zmysle spracovaného dokumentu ochrany prírody podľa §3 ods.3 až ods.5 zákona OPK č.543/2002 Z.z.
- b. Žiadame vyhodnotiť súlad výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti s ochranou zelene v súlade s normou STN 83 7010 Ochrana prírody, STN 83 7015 Práca s pôdou, STN 83 7016 Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Trávniky a ich zakladanie tak, aby sa preukázala ochrana krajinných zložiek v zmysle zákona OPK č.543/2002 Z.z.; preukázať ochranu existujúcej zelene, a to počas výstavby a aj prevádzky stavby.
- c. Žiadame dôsledne rešpektovať a postupovať podľa Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES; najmä vyhodnotiť vplyv na životné prostredie a jeho zložky podľa článku 4.7 Rámcovej smernice o vode, ktorá je transponovaná do národnej legislatívy a jej slovenská transpozícia je právne záväzná (<http://www.minzp.sk/oblasti/voda/implementacia-smernic-eu/>). Za týmto účelom žiadame vyhodnotiť primárne posúdenie vplyvov na vody príslušnými metodikami CIS pre aplikáciu Rámcovej smernice o vode č. 2000/60/ES (http://ec.europa.eu/environment/water/water-framework/facts_figures/guidance_docs_en.htm) a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vód a vodných útvarov; rovnako žiadame preukázať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzené vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území.
- d) Dokumentáciu pre primárne posúdenie vplyvov na vody podľa §16a Vodného zákona v ďalšej projekčnej fáze žiadame spracovať metodikou (<http://www.jaspersnetwork.org/plugins/servlet/documentRepository/downloadDocument?documentId=441>).

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

f. Vyhodnotiť zámer vo vzťahu s geológiou a hydrogeológiou v dotknutom území. Požadujeme spracovať aktuálny geologický a hydrogeologickej prieskum a spracovaním analýzy reálnych vplyvov a uvedené zistenia použiť ako podklad pre spracovanie analýzy vplyvov navrhovaného posudzovaného zámeru v oblasti geológie a hydrogeológie.

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

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

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

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

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

úrovni obce/mesta, okresu, regiónu a štátu, že nie je možné projekt zrealizovať bez ďalšieho záberu prírodných plôch napríklad revitalizáciou a obnovou nevyužívaných priemyselných areálov, brownfieldov a podobne.

Podľa §29 ods.3 zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Ak sa rozhoduje o tom, či sa navrhovaná činnosť alebo jej zmena bude posudzovať podľa tohto zákona, primerane sa použijú kritériá pre zisťovacie konanie uvedené v prílohe č. 10, pričom príslušný orgán prihlada aj na stanoviská podľa § 23 ods 4.“ Ak sa nepreukáže súlad zámeru s environmentálnymi záujmami podľa osobitných zákonov v rozsahu ako sme uviedli v bode a) až p) v tejto časti nášho stanoviska, požadujeme, aby sa rozhodlo o posudzovaní navrhovaného zámeru „Rozšírenie existujúcej ČOV vo Veľkom Bieli z 2200 EO na 5000 EO“ prostredníctvom správy o hodnotení, verejného prerokovania, odborného posúdenia so spracovaním záverečného stanoviska, ktoré navrhovaný zámer komplexne posúdi a prípadne navrhne kompenzačné opatrenia; v takomto prípade žiadame v rozsahu hodnotenia uviesť aj povinnosť vyhodnotiť body a) až r) tejto časti nášho vyjadrenia a súčasne naše požiadavky uvedené v časti 2) a v časti 3) tohto vyjadrenia uviesť v záväzných podmienkach záverečného stanoviska.

V prípade, že príslušný orgán vydá rozhodnutie zo zisťovacieho konania o ďalšom neposudzovaní vplyvov zámeru „Rozšírenie existujúcej ČOV vo Veľkom Bieli z 2200 EO na 5000 EO“ na životné prostredie podľa zákona EIA, žiadame zpracovanie podmienok uvedených v časti 2) a v časti 3) tohto stanoviska do záväzných podmienok rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona EIA a zároveň ich vyhodnotiť v odôvodnení rozhodnutia podľa §20a písm.a zákona EIA.

2. Podľa §18 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb.: „Každý, kto svojou činnosťou znečisťuje alebo poškodzuje životné prostredie alebo kto využíva prírodné zdroje, je povinný na vlastné náklady zabezpečovať sledovanie tohto pôsobenia a poznať jeho možné dôsledky.“; podľa §27 ods.1 zákona o životnom prostredí: „Každý, kto poškodzovaním životného prostredia alebo iným protiprávnym konaním spôsobil ekologickú ujmu, je povinný obnoviť prirodzené funkcie narušeného ekosystému alebo jeho časti. Ak to nie je možné alebo z vážnych dôvodov účelné, je povinný ekologickú ujmu nahradíť iným spôsobom (náhradné plnenie); ak to nie je možné, je povinný nahradíť túto ujmu v peniazoch. Súbeh týchto náhrad sa nevylučuje. Spôsob výpočtu ekologickej ujmy a ďalšie podrobnosti ustanoví osobitný predpis.“. Podľa §8 zákona o životnom prostredí „Ochrana životného prostredia zahŕňa činnosti, ktorými sa predchádza znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia alebo sa toto znečisťovanie alebo poškodzovanie obmedzuje a odstraňuje. Zahŕňa ochranu jeho jednotlivých zložiek, alebo konkrétnych ekosystémov a ich vzájomných väzieb, ale aj ochranu životného prostredia ako celku.“ Podľa §10 zákona o životnom prostredí „Ekologická ujma je strata alebo oslabenie prirodzených funkcií ekosystémov vznikajúca poškodením ich zložiek alebo narušením vnútorných väzieb a procesov v dôsledku ľudskej činnosti.“

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

i.Žiadame používať v maximálnej možnej miere materiály zo zhodnocovaných odpadov; žiadame uviesť aké recykláty a ako sa v zámere použijú. Požadujeme používanie recyklátov najmenej v rozsahu stavebných inertných odpadov do základov a terénnych úprav stavby;

zmesy recyklátov živičných materiálov zmiešaných s recyklovanými plastami; plastové recykláty napr. na retenčnú dlažbu alebo tepelnú či zvukovú izoláciu.

ii.Žiadame, aby parkovacie miesta boli riešené formou podzemných garáží pod objektami stavieb a povrch územia upravený ako lokálny parčík, maximálne pripúšťame využitie striech parkovacích domov ako zatrávnených ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státim ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby , ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m² po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf).

iii.Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státia.

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

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

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

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

viii.Na povrchy cestných komunikácií požadujeme použitie vodopriepustných asfaltov a betónov s prímesov recyklovaných plastov.

ix.Žiadame vyriešiť a zabezpečiť separovaný zber odpadu; v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: komunálneho zmesového odpadu označeného

čiernou farbou, kovov označeného červenou farbou, papiera označeného modrou farbou, skla označeného zelenou farbou, plastov označeného žltou farbou a bio-odpadu označeného hnedého farbou

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

x. Žiadame vypracovať projekt dekonštrukcie projektu po jeho dožití a preukázať možnosť zhodnotenie a recyklácie jeho jednotlivých súčasti.

Podmienky uvedené v bodoch i) až xi) v tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zistovacieho konania ako preventívne a kompenzačné opatrenia.

3. Podľa čl.55 ods.1 Ústavy SR „Hospodárstvo Slovenskej republiky sa zakladá na princípoch sociálne a ekologicky orientovanej trhovej ekonomiky.“; čo je jedna z definícií trvalo udržateľného rozvoja: súčasný ekonomický rast súbežne s rastom sociálnych a ekologickej aspektov podnikania. Podľa §6 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „Trvalo udržateľný rozvoj spoločnosti je taký rozvoj, ktorý súčasným i budúcim generáciám zachováva možnosť uspokojovať ich základné životné potreby a pritom neznižuje rozmanitosť prírody a zachováva prirodzené funkcie ekosystémov.“ Trvalo udržateľný rozvoj podľa čl.1 zákona č.43/2006 Z.z. (Aarhuský dohovor) je „život každého človeka, príslušníka tejto i budúcich generácií, v životnom prostredí, ktoré je primerané pre zachovanie zdravia a dosiahnutie blahobytu.“.

Podľa §1 Stavebného zákona „(1) Územným plánovaním sa sústavne a komplexne rieši priestorové usporiadanie a funkčné využívanie územia, určujú sa jeho zásady, navrhuje sa vecná a časová koordinácia činností ovplyvňujúcich životné prostredie, ekologickú stabilitu, kultúrno-historické hodnoty územia, územný rozvoj a tvorbu krajiny v súlade s principmi trvalo udržateľného rozvoja. (2) Územné plánovanie vytvára predpoklady pre trvalý súlad všetkých činností v území s osobitným zreteľom na starostlivosť o životné prostredie, dosiahnutie ekologickej rovnováhy a zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja, na šetrné využívanie prírodných zdrojov a na zachovanie prírodných, civilizačných a kultúrnych hodnôt.“ Územné rozhodnutie je zavŕšením procesu územného plánovania, kedy sa vydáva individuálny správny akt, ktorý umiestňuje daný projekt do územia; v zmysle citovaného ustanovenia zákona to musí byť v súlade s principom trvalo udržateľného rozvoja.

Ked'že predmetom daného konania je umožnenie ekonomického rastu; musí byť súbežne sprevádzané nielen kompenzáciou a prevenciou (vid' časť 2) tohto vyjadrenia) ale aj ekologickej rast resp. environmentálny zisk; t.j. vplyvy na životné prostredie musia nielen environmentálnu ujmu kompenzovať, ale urobiť aj niečo navyše, poskytnúť environmentálnu pridanú hodnotu projektu. Z takýchto opatrení požadujeme realizáciu nasledovných opatrení:

xi. Navrhovateľ vysadí v obci Nová Dedinka 20ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach obce po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.

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

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

Žiadame preto vyhodnotiť umiestnenie zámeru z hľadiska tepelnej mapy spracovanej satelitným snímkovaním (infračervené snímkovanie voľne k dispozícii zo satelitu LANDSAT-8: https://www.usgs.gov/centers/eros/science/usgs-eros-archive-landsat-archives-landsat-8-operational-land-imager-and?qt-science_center_objects=0#qt-science_center_objects) a porovnať s mapou vodných útvarov (<https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/data/wise-wfd-spatial-1>), mapami sucha (<http://www.shmu.sk/sk/?page=2166>) ako aj s mapami zrážok a teploty vzduchu (http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=klimat_mesacnemapy); na základe ich vyhodnotenia navrhnuté vhodné adaptačné a mitigačné opatrenia podľa strategického dokumentu Slovenskej republiky "Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy" schválený uznesením vlády SR č. 148/2014 do nasledujúcich stupňov projektovej dokumentácie projektu.

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

Podmienky uvedené v bodoch xiii) až xvi) tejto časti nášho vyjadrenia žiadame uviesť v rozhodnutí ako záväzné podmienky záverečného stanoviska resp. rozhodnutia zo zisťovacieho konania ako opatrenia environmentálneho zisku.

4. Podľa článku 45 Ústavy SR „Každý má právo na včasné a úplné informácie o stave životného prostredia a o príčinách a následkoch tohto stavu.“

Podľa §3 ods.6 Správneho poriadku „Správne orgány sú povinné na úradnej tabuli správneho orgánu, na svojom webovom sídle, ak ho majú zriadené alebo aj iným vhodným spôsobom zrozumiteľne a včas informovať verejnosť o začatí, uskutočňovaní a o skončení konania vo veciach, ktoré sú predmetom záujmu verejnosti alebo o ktorých to ustanovuje osobitný zákon. Pritom sú povinné ochraňovať práva a právom chránené záujmy účastníkov konania a iných osôb. Úradná tabuľa správneho orgánu musí byť nepretržite prístupná verejnosti.“

Podľa čl 4 ods.1 písm.b bod ii. zákona č.43/2006 Z.z. (Aarhuský dohovor) „Každá Strana zabezpečí, že orgány verejnej moci v rozsahu tohto článku a v rámci vnútrosťátnych právnych predpisov sprístupnia verejnosti na základe žiadosti informácie o životnom prostredí; ak sa tak požaduje a vyplýva to z ustanovenia písmena b), aj kópie aktuálnej dokumentácie obsahujúcej alebo pozostávajúcej z týchto informácií: bez toho, aby musel byť preukázaný záujem; v požadovanej forme s výnimkou, ii) informácia je už verejne dostupná v inej forme.“

Podľa §24 ods.1 písm.i zákona EIA č.24/2006 Z.z. „Príslušný orgán informuje bezodkladne verejnosť na svojom webovom sídle, prípadne aj na svojej úradnej tabuli o iných informáciach dôležitých na vydanie záverečného stanoviska alebo povolenia.“. Podľa §32 Správneho poriadku a §29 ods.10 zákona EIA sú takýmito informáciami zverejňovanými podľa §24 ods.1 písm.i zákona EIA aj podklady rozhodnutia a doplňujúca informácia, ktoré žiadame zverejniť na webovej stránke www.enviroportál.sk/eia/sk na podstránke predmetného zámeru; o tejto skutočnosti úrad oboznámi účastníkov konania a dá im možnosť vyjadriť sa k nim pred vydaním rozhodnutia podľa §33 ods.2 Správneho poriadku. Žiadame dodržať uvedený procesný postup.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na predložení uvedených podkladov rozhodnutia trváme; na základe našich skúseností však vieme, že úrad si neplní svoje zákonné povinnosti dôsledne a tak sme nútení využívať opravné prostriedky (odvolania). Ak sa chce navrhovateľ vyhnúť prípadným komplikáciám, odporúčame aby proaktívne zaslal podklady nášmu združeniu, resp. si rezervoval konzultáciu s našim združením a zabezpečil tak svoju konštruktívnu súčinnosť.

5. Podľa dôvodovej správy novely zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie č.314/2014 Z.z. platnej od 1.1.2015 „*Podľa Komisie sú hlavným nedostatkom platného zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov dôsledky nedostatočného prepojenia procesu posudzovania vplyvov navrhovaných činností s následnými povoľovacími procedúrami, pretože sa tak vytvára priestor pre nerešpektovanie výsledkov procesu posudzovania vplyvov, ktorým tak nemôže garantovať ani plné zabezpečenie práv dotknutej verejnosti už účastnej na tomto konaní, resp. majúcej záujem o výsledok rozhodovania v záležitostiach životného prostredia. Otvára sa tak problematika implementácie v rámci právneho poriadku Slovenskej republiky časti tých požiadaviek Aarhuského dohovoru (Dohovor o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia zo dňa 25. júna 1998), ktoré smernica EIA implementuje (články č. 6, 7 a 9).“. Podľa čl.6 ods.4 Aarhuského dohovoru č.43/2006 Z.z. má verejnoscť právo efektívne presadzovať svoje práva a záujmy pričom štátne orgány majú povinnosť realizáciu tohto práva efektívne zabezpečiť.“.*

Žiadame v odôvodnení rozhodnutia uviesť akým konkrétnym spôsobom bolo uvedené ustanovenie naplnené v predmetnom konaní a to vo vzťahu k právu na dobrú správu vecí verejných podľa čl.41 Charty základných práv EÚ najmä vo vzťahu k realizácii práva na informácie o životnom prostredí podľa čl.4 Aarhuského dohovoru a možnosti efektívne reálne ovplyvniť výsledok zámeru podľa čl.6 Aarhuského dohovoru a ktoré záväzné podmienky rozhodnutia sú materiálno-právnym prejavom napĺnenia prístupu verejnosti k spravodlivosti v oblasti prístupu k spravodlivosti v otázkach životného prostredia pre nasledovné konania.

Podľa §63 zákona EIA č.24/2006 Z.z. „*Príslušný orgán pri posudzovaní vplyvov strategických dokumentov alebo navrhovaných činností alebo ich zmien zabezpečí vykonanie konzultácií s povolujúcim orgánom alebo schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov. (2) Obsahom konzultácií medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti môžu byť najmä a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti, b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia, c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami, d)doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení, e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy. (3) Príslušný orgán uvedie výsledky konzultácií v odôvodnení rozhodnutia zo zistovacieho konania podľa § 7 a 29 a v záverečnom stanovisku podľa § 14 a 37.“; v dôsledku §64 zákona EIA sa konzultáciu vykoná na zvolanom ústnom pojednávaní podľa §21 Správneho poriadku, ktorú má príslušný úrad povinnosť zvolať, ak si verejnoscť uplatní svoje právo na konzultáciu podľa §63 ods.1 zákona EIA, posledná veta.*

Žiadame príslušný orgán aby zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácie s povolujúcim orgánom resp. schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou, ktorá má možnosť zúčastniť sa konzultácií počas celého procesu posudzovania vplyvov podľa §63 zákona EIA č.24/2006 Z.z.. Predmetom konzultácie medzi navrhovateľom, obstarávateľom a ostatnými subjektmi procesu posudzovania vrátane verejnosti by malo byť najmä:

- a) doplňujúce informácie o strategickom dokumente a navrhovanej činnosti,
- b) informácie o možných vplyvoch strategického dokumentu a navrhovanej činnosti na životné prostredie vrátane zdravia,
- c) vzájomné oboznámenie sa so stanoviskami,
- d) doplnenie alebo upresnenie navrhovaných opatrení,
- e) obsah a rozsah poprojektovej analýzy.

Žiadame uviesť výsledok konzultácie v odôvodnení vydaného rozhodnutia.

Upozornenie pre navrhovateľa: Na vykonanie konzultácií máme právo nielen v dôsledku ustanovenia §63 zákona EIA ale aj v dôsledku správnej aplikácie smerníc 2011/92/EU a 2014/52/EU; účelom konzultácie je okrem iného nájsť zhodu v požiadavkách verejnosti a následnou realizáciou projektu ale aj oboznámiť verejnosť so všetkými informáciami týkajúcimi sa projektu. Máme znalosť, že úrady nepostupujú správne a konzultácie nerealizujú; odporúčame preto navrhovateľovi trvať na dodržiavaní zákona, prípadne si rezervovať termín konzultácie tu: <https://services.bookio.com/zdruzenie-domovych-samosprav/widget?lang=sk>.

Stanovisko príslušného orgánu k stanovisku Združenia domových samospráv zo dňa 07. 09. 2020 k oznameniu o zmene navrhovanej činnosti „Rozšírenie existujúcej ČOV vo Veľkom Bieli z 2 200 EO na 5 000 EO“:

K bodu 1:

Samotná navrhovaná zmena činnosti plne rešpektujú požiadavky § 17 zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, tzn. že navrhovateľ bude predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzat znečisťovaniu alebo poškodzovaniu životného prostredia a minimalizovať nepriaznivé dôsledky svojej činnosti na životné prostredie. Pri využívaní územia alebo prírodných zdrojov a pri samotnej prevádzke navrhovanej zmeny činnosti bude navrhovanú zmenu činnosti vykonávať až po povolení navrhovanej zmeny činnosti podľa osobitných predpisov, a to v rozsahu ustanovenom vyššie uvedeným zákonom a osobitnými predpismi, pričom navrhovaná zmena činnosti bude splňať podmienky ochrany životného prostredia.

K bodu a):

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

K bodu b):

Navrhovaná zmena činnosti bude počas svojej výstavby a prevádzky rešpektovať požiadavky STN 83 7010 Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, STN 83 7015 Technológia vegetačných úprav v krajinе. Práca s pôdou, STN 83 7016 Technológia vegetačných úprav v krajinе. Rastliny a ich výsadba a STN 83 7017 Technológia vegetačných

úprav v krajine. Trávniky a ich zakladanie, pričom budú dodržiavané požiadavky zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

K bodom c) a d):

V rámci výstavby a prevádzky navrhovanej zmeny činnosti, ako aj v rámci jej povolovania podľa osobitných predpisov sa bude dôsledne rešpektovať a postupovať podľa smernice č. 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady z 23. októbra 2000, ktorou sa stanovuje rámc pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva v znení neskorších dodatkov a zmien a postupovať podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov, pričom vplyv na dotknuté vodné útvary bol súčasťou predmetného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. V prípade požiadaviek príslušných orgánov štátnej vodnej správy bude navrhovaná zmena činnosti posúdená v zmysle požiadaviek § 16a zákona 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov. Navrhovaná zmena činnosti vzhľadom na svoj účel a charakter a navrhované stavebno-technické prevedenie bude mať v prvom rade pozitívny vplyv na podzemné vodné útvary, nakoľko rieši čistenie odpadových splaškových vôd z dotknutého územia a to environmentálne priateľnejším spôsobom ako tomu je v súčasnosti a vzhľadom na jej dimenzovanie je predpoklad, že tomu bude aj v budúcnosti vo vzťahu k rozvojovému potenciálu dotknutého územia. Navrhovaná zmena činnosti dáva rámc na odkanalizovanie existujúcich a navrhovaných rozvojových plôch do ČOV a po ich vyčistení budú odvedené do existujúceho recipientu, čím sa eliminuje používanie žúmp v dotknutom území, čo je nesporne environmentálnejšie riešenie v prospech ochrany životného prostredia.

K bodu e):

Najbližšia existujúca obytná, eventuálne iná zástavba s dlhodobým pobytom osôb v okolí navrhovanej zmeny činnosti je uvedená v predmetnom oznámení o zmene navrhovanej činnosti, pričom navrhovaná zmena činnosti je posúdená v rámci kapitoly IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických predmetného oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a to vo väzbe na hlukové a rozptylové pomery a vplyvy, z hľadiska zásahov do zelene a z pohľadu svetrotechnických pomerov (v bezprostrednom okolí situovania zmeny navrhovanej činnosti sa nenachádza obytná, eventuálne iná zástavba s dlhodobým pobytom osôb), pričom bolo preukázané, že oblasti s dlhodobým pobytom osôb nebudú vystavené nadmernému zaťaženiu z pohľadu znečisťovania ovzdušia a hluku vplyvom výstavby a prevádzky navrhovanej zmeny činnosti. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín pre ktoré by bolo potrebné požiadať o súhlas na výrub drevín podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 24/2003 Z. z. ktorou sa vykonáva zákon č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Navrhovaná zmena činnosti nebude mať vplyv na preslnenia okolitých bytov, nebude tvoriť tieniacu prekážku a nebude znižovať úroveň denného osvetlenia v zmysle STN 73 0580-1 + Z1 + Z2 Denné osvetlenie budov, časť 1 - Základné požiadavky a STN 73 0580-2 Denné osvetlenie budov, časť 2 - Denné osvetlenie budov na bývanie. Navrhovaná zmena činnosti bude výškovo aj funkčne zosúladená s okolitou najbližšou zástavbou.

K bodu f):

Navrhovaná zmena činnosti bola v predmetnom oznámení o zmene navrhovanej činnosti vyhodnotená vo vzťahu s horninovým a hydrologickým prostredím a boli zhodnotené vplyvy na ne. V predmetnom území boli vykonané prieskumné práce a inžinierskogeologický prieskum (Veľký Biel – kanalizácia a ČOV, GEOHYCO, a. s. Bratislava, 06/1995).

K bodu g):

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

K bodu h):

Navrhovaná zmena činnosti je v súlade s Územným plánom obce Nová Dedinka v znení neskorších Zmien a doplnkov a to aj z pohľadu maximálnych intenzít, požiadaviek a regulatívov, ako aj z pohľadu atribútov sociálnej a občianskej vybavenosti a charakteru územia a navrhovanej zmeny činnosti a to aj z hľadiska kumulácie a súbežného pôsobenia, pričom vplyvom realizácie navrhovanej zmeny činnosti nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v rozpore s uvedenou územnoplánovacou dokumentáciou.

K bodu i):

Výstava a prevádzka navrhovanej činnosti bude realizovaná podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ďalších relevantných strategických dokumentov z oblasti odpadového hospodárstva.

K bodu j):

Z hľadiska záberu poľnohospodárskej pôdy dôjde realizáciou zmeny navrhovanej činnosti k dočasnému a trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy, ktorá je evidovaná na parcele KN-C s číslom 322/12 ako orná pôda. Ide o pôdy hlavnej pôdnej jednotky černozeme typické (ČMmc) karbonátové na karbonátových aluviálnych sedimentoch, stredne t'ažké - hlinité, hlboké (60 cm a viac), s BPEJ 0036002 (2. skupina kvality – chránené pôdy) a bez skeletu (obsah skeletu do hĺbky 60 cm pod 10 %), ktoré patria medzi najkvalitnejšie poľnohospodárskej pôdy v príslušnom katastrálnom území podľa kódu bonitovaných pôdno-ekologických jednotiek. Hrúbka humusového horizontu je viac ako 24 cm. Z hľadiska typologicko-produkčných kategórií poľnohospodárskych pôd sa zaraďujú medzi vysoko produkčné orné pôdy. Potenciálna produkcia fytomasy je vysoká (od 12 do 14 t/ha). Ohrozenie potenciálnou vodnou a veterinárnou eróziou dotknutých pôd je žiadne až slabé. Kompakcia (ohrozenosť pôdy zhutnením) tejto pôdy je v predmetnom území primárna a sekundárna. Kategória inaktivácie organických kontaminantov je v uvedených pôdach stredná, tak ako kategória transportu organických kontaminantov. Erózny účinok prívalového dažďa je v rámci dotknutých pôd nízky. Z uvedeného vyplýva, že vplyvom realizácie navrhovanej zmeny činnosti dôjde k použitiu poľnohospodárskej pôdy na stavebné účely a iné nepoľnohospodárske účely a preto bude potrebné postupovať podľa zákona č. 220/2004 Z. z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Chemickú degradáciu pôd môže vo všeobecnosti zapríčiniť viac faktorov, stupeň zraniteľnosti pôdy voči takejto degradácii je však daný prirodzenou kvalitou komplexu biochemických vlastností pôdy, konkrétnie kvality humusových látok a acidity pôdneho prostredia, od ktorých sa odvíja komplex ďalších prirodzených pádnych vlastností (fyzikálno - chemických, fyzikálno - biologických). K trvalému alebo dočasnému záberu lesných pozemkov nedôjde alebo k zásahom do ochranného pásma lesa.

K bodu k):

Uvedená požiadavka je splnená, napokol'ko dôjde k rozšírenie existujúcej ČOV v jej existujúcim areáli.

K bodu 2:

Navrhovateľ, ako aj samotná navrhovaná zmena činnosti budú rešpektovať požiadavky § 8, § 10, § 18 a § 27 ods. 1 zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov.

K bodu i):

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

K bodu ii):

V rámci navrhovanej zmeny činnosti nie sú navrhované žiadne plochy pre statickú dopravu vzhľadom na charakter, účel a stavebnotechnické prevedenie navrhovanej zmeny činnosti a aj vzhľadom na prevádzkové charakteristiky. Celá ČOV bude pracovať automaticky. Bežná prevádzka a údržba vyžaduje prítomnosť zaškoleného operátora (prevádzkovateľa) denne počas cca 2-4 hodín, v priebehu ktorých vykoná kontrolu zariadenia a kontrolu vybraných parametrov procesu. Na odvodnenie kalu pri udanej kapacite odvodňovacieho zariadenia bude potrebné týždenne venovať cca 25 hodín procesu odvodňovania kalu. Z uvedeného vyplýva, že navrhovaná zmena činnosti nevytvára stále pracovné miesto. Ako parkovacie plochy pre občasnú obsluhu a servisných technikov budú slúžiť spevnené plochy v rámci areálu navrhovanej zmeny činnosti (maximálna prítomnosť 3 dopravných prostriedkov v jednom okamžiku). Navrhovaná zmena činnosti nezakladá nároky na plochy pre statickú dopravu. Stanovenie nárokov statickej dopravy sa na navrhovanú zmenu činnosti nevzťahuje podľa STN 73 6110 + O1 + Z1 + Z1/O1 + Z2 Projektovanie miestnych komunikácií. Na základe uvedeného bolo preukázané, že realizáciou navrhovanej zmeny činnosti nedôjde k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku statickej dopravy. Situovanie lokálneho parčíka či zatrávnených ihrísk a outdoorových cvičísk v areále ČOV považujeme za irelevantné.

K bodu iii):

V rámci navrhovanej zmeny činnosti nie sú navrhované žiadne plochy pre statickú dopravu. V prípade záujmu a potrieb obce, alebo požiadaviek odbornej organizácie ochrany prírody, je možné prispieť k výsadbe drevín aj mimo jeho záujmového územia, no s jednoznačnou podmienkou súhlasu vlastníka.

K bodu iv):

Pre potreby povoľovania navrhovanej zmeny činnosti podľa osobitných predpisov bude projektová dokumentácia spracovaná podľa požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov.

K bodu v):

Navrhovaná zmena činnosti je navrhovaná aj vzhľadom na okolitú vegetáciu a diverzitu, pričom budú zrealizované vhodné vegetačné úpravy nezastavaných plôch. Lokálny parčík nie je navrhovaný. Situovanie lokálneho parčíka voľne prístupného zo všetkých smerov, ktorý by mal plniť aj účel pre oddych zamestnancov a návštevníkov areálu v areáli ČOV považujeme za nepodstatnené. V rámci areálu ČOV sú už v súčasnosti vysadené dreviny, ktoré sú pravidelne udržiavané.. Metodická príručka Štandardy minimálnej vybavenosti obcí slúži pre obstarávateľov a spracovateľov územnoplánovacej dokumentácie a nie pre potreby spracovávania projektových dokumentácií pre povoľovanie navrhovaných činností podľa osobitných predpisov. Nakladanie s vodami sa bude uskutočňovať v zmysle požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti vodného hospodárstva. V rámci navrhovanej činnosti budú dodržané požiadavky § 48 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

K bodu vi):

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

K bodu vii):

Aplikácia zelených stien je z pohľadu navrhovaných stavebných objektov týkajúcich sa čistenia odpadových splaškových vôd v ČOV v rámci jej areálu bude aplikované v prípade, ak realizačné podmienky umožnia.

K bodu viii):

V rámci navrhovanej zmeny činnosti nie sú navrhované cestné komunikácie.

K bodu ix):

Počas výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti bude pôvodca odpadov pri nakladaní s odpadmi rešpektovať ustanovenia príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva to napr. zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vyhlášku MŽP SR č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášok MŽP SR č. 322/2017 Z. z., ktorou sa mení a doplňa vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a 379/2018 Z. z., ktorou sa mení a doplňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení vyhlášky č. 322/2017 Z. z., vyhlášku č. 373/2015 Z. z. o rozšírenej zodpovednosti výrobcov vyhradených výrobkov a o nakladaní s vyhradenými prúdmi odpadov v znení neskorších predpisov, vyhlášku MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení vyhlášky MŽP SR č. 320/2017 Z. z., ktorou sa mení a doplňa vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg

odpadov, zákon č. 17/2004 Z. z. o poplatkoch za uloženie odpadov v znení neskorších predpisov, vyhlášku MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov a všeobecne záväzné nariadenia obce Nová Dedinka o nakladaní s komunálnymi odpadmi a s drobnými stavebnými odpadmi na jeho území, resp. VZN o miestnych daniach a o miestnom poplatku za komunálne odpady a drobné stavebné odpady.

K bodu x):

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

K bodu 3:

Navrhovateľ, ako aj samotná navrhovaná zmena činnosti budú rešpektovať požiadavky čl. 55 ods. 1 Ústavy Slovenskej republiky, § 6 zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí v znení neskorších predpisov, Dohovor o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitosťach životného prostredia a § 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

K bodu xi):

V prípade záujmu a potrieb obce, alebo požiadaviek odbornej organizácie ochrany prírody, je možné prispieť k výsadbe drevín aj mimo jeho záujmového územia, no s jednoznačnou podmienkou súhlasu vlastníka.

K bodu xii):

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

K bodu xiii):

Navrhovaná zmena činnosti nie je v rozpore so strategickým dokumentom „Stratégia adaptácie Slovenskej republiky na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy“ a jeho aktualizáciou, pričom vplyvy na miestnu klímu a klimatické zmeny a ich vplyv na navrhovanú zmenu činnosti, resp. vplyvy na vodné útvary boli predmetom hodnotenia v rámci kapitoly IV. Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických predmetného oznamenia o zmene navrhovanej činnosti.

K bodu xiv):

Juhovýchodne od situovania zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza areál zariadenia na zhodnocovanie odpadov kompostovaním spoločnosti ARGUSS s.r.o.

K bodom 4 a 5):

V podaní žiadate v zmysle čl. 4 Aarshurského dohovoru o doručenie elektronickej kópie podkladov rozhodnutia ako súčasť informácie o životnom prostredí, ako aj ich zverejnenie na webovom sídle „príslušného orgánu“ www.enviroportal.sk.

„Príslušný orgán“, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 správneho poriadku a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 56 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“), Vás listom č OU-SC-OSZP-2020/015820 upovedomenie-Gu, zo dňa 07. 10. 2020 informoval o tom, že podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku, účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu k navrhovanej činnosti „navrhovaná činnosť“ Vám bolo umožnené nahliadnuť (robit z neho kópie, odpisy a výpisy) na „príslušnom orgáne“, na adrese Hurbanova 21, 903 01 Senec v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00. Lehota na vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia bola stanovená na 7 dní odo dňa doručenia predmetného upovedomenia.

V zmysle ustanovenia § 33 ods. 2 správneho poriadku správny orgán je povinný dať účastníkovi konania možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, pričom uvedené ustanovenie neupravuje záklonnú povinnosť správneho orgánu oboznámiť s podkladmi rozhodnutia účastníka konania, či z vlastnej iniciatívy vyhotovovať kópiu administratívneho spisu a zasielať ho účastníkovi konania na vyjadrenie. V zmysle § 23 správneho poriadku právo nazeráť do spisov je procesným prejavom práva dotknutej osoby na prístup k informáciám v správnom konaní, a to k informáciám, ktoré by mal spis – vzhľadom na svoj účel – obsahovať. Je teda na účastníkoch konania, aby využili svoje právo nahliadnuť do spisu a oboznámili sa s podkladmi, prípadne požiadali pri nahliadnutí do spisu o kópiu tohto spisu.

Z uvedeného vyplýva, že správny orgán nie je povinný na základe žiadosti účastníkovi konania v zmysle správneho poriadku zaslať mu ním požadované podklady pre rozhodnutie a nedôjde tým k popretniu základných zásad správneho konania, ako je zásada aktívnej súčinnosti účastníkov konania a zásada materiálnej pravdy. K porušeniu práv účastníka konania by došlo zo strany správneho orgánu iba v prípade, ak by správny orgán neumožnil účastníkovi konania nahliadnuť do spisu, alebo ak by vydal vo veci meritórne rozhodnutie bez toho, aby účastníci konania a zúčastnené osoby boli informovaní o ukončení dokazovania a o možnosti vyjadriť sa k zhromaždeným podkladom.

Ustanovenie § 23 správneho poriadku nevykonáva ustanovenia Aarhuského dohovoru. Cieľom tohto ustanovenia je zabezpečiť oprávneným subjektom výkon práva oboznamovať sa s podkladmi pre rozhodnutie prostredníctvom nahliadania do spisu.

Cieľom Aarhuského dohovoru je predovšetkým umožniť za podmienok stanovených vnútrostátnym právom výkon práva na prístup a šírenie informácií o životnom prostredí a nie sprístupňovanie administratívnych spisov vedených v konkrétnych správnych konaniach.

Vašu požiadavku na zaslanie spisového materiálu elektronickou formou považujeme za neoprávnenú. „Príslušný orgán“ má za to, že neposkytnutím podkladov obstaraných v rámci správneho konania vo forme vyhotovenia a zaslania ich kópie, resp. spisového materiálu elektronickou formou, nie je odoprené účastníkovi konania právo vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku.

Taktiež požiadavku na zverejnenie podkladov rozhodnutia na webovom sídle „príslušného orgánu“ www.enviroportal.sk považuje „príslušný orgán“ za neopodstatnenú, nakoľko zo zákona o posudzovaní nevyplýva príslušnému orgánu takáto povinnosť, pričom uvedené nevyplýva ani z iného osobitného predpisu, ktorým je predmetné správne konanie dotknuté.

V súvislosti s Vašou žiadosťou o konzultácie „príslušný orgán“ uvádza nasledovné:

V podaní taktiež žiadate, aby „príslušný orgán“ zvolal ústne pojednávanie za účelom vykonania konzultácií podľa § 63 zákona o posudzovaní.

Pod pojmom „konzultácia“ je potrebné rozumieť všetky úkony, ktoré sa v celom procese zisťovacieho konania navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vykonávajú. Jedná sa najmä o nasledovné úkony: zaslanie zámeru podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní povoľujúcemu orgánu, rezortnému orgánu, dotknutému orgánu a dotknutej obci, zverejnenie zámeru navrhovanej činnosti na webovom sídle ministerstva, zverejnenie zámeru navrhovanej činnosti dotknutou obcou podľa § 23 ods. 3 zákona o posudzovaní na úradnej tabuli obce, informovanie verejnosti na webovom sídle príslušného orgánu podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní, vyžiadanie doplňujúcich informácií zo strany príslušného orgánu od navrhovateľa na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich zo stanovísk dotknutých orgánov a dotknutej verejnosti v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní a zverejnenie rozhodnutia v súlade s 29 ods. 15 zákona o posudzovaní.

V rámci konzultácií podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní: „Verejnosc' prejaví záujem na navrhovanej činnosti alebo jej zmene a na konaní o jej povolení podaním

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

Pod pojmom konzultácia rozumieme aj: nariadenie ústneho pojednávania v súlade s § 21 správneho poriadku, nazeranie do spisov v súlade § 23 správneho poriadku, mať možnosť vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia, k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku.

*„Príslušný orgán“ v zisťovacom konaní **nebude** nariadiť ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžaduje povaha veci. „Príslušný orgán“ má za to, že podklady zhromaždené v rámci vykonaného dokazovania, ku ktorým ste sa mohli v rámci vyššie uvedeného upovedomenia vyjadriť v súlade s ustanoveniami § 33 ods. 2 správneho poriadku, sú dostatočné na rozhodnutie vo veci.*

V tejto súvislosti zároveň „príslušný orgán“ uvádza, že v konaní bolo verejnosi umožnené zaslať odôvodnené písomné stanovisko podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní. „Príslušný orgán“ zároveň uvádza, že zámer navrhovanej činnosti, boli v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní zverejnené a verejnosi dostupné na webovom sídle ministerstva a zároveň boli dostupné prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s jednotlivými ustanoveniami zákona o posudzovaní.

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

Okresný úrad Senec, obor starostlivosti o životné prostredie listom č. OU/SC/OSZP/2020/015820 upovedomenie- Gu zo dňa 07.10. 2020 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámil, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 7 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia v čase od

09:00 do 14:00. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určil, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Okresnom úrade Senec, odbore starostlivosti o životné prostredie na adresu Hurbanova 21, 903 01 Senec.

K upovedomieniu o podkladoch rozhodnutia pod č. OU/SC/OSZP/2020/05820- upovedomenie-Gu zo dňa 07.10.2020 zasla Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov zasla svoje stanovisko:

Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, pod č. OU-BA-OOP6-2020/128822 zo dňa 20.11.2020:

V prípade, že ten, kto navrhne nepoľnohospodárske použitie poľnohospodárskej pôdy na stavebný zámer je povinný zabezpečiť uplatnenie zásad ochrany poľnohospodárskej pôdy, špeciálne najkvalitnejšej poľnohospodárskej pôdy a viníc.

V prípade, že dôjde k záberu poľnohospodárskej pôdy je potrebné sa riadiť ustanoveniami § 12 a 17 zákona o ochrane pôdy. V súlade s týmito ustanoveniami je možné poľnohospodársku pôdu použiť na stavebné a iné nepoľnohospodárske účely, len nevyhnutných prípadoch a v odôvodnenom rozsahu, kde je rozhodujúcim limitom pri rozvoji územia kvalita poľnohospodárskej pôdy.

Záver

Príslušný orgán v rámci zistovacieho konania posúdil zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu navrhovanej zmeny činnosti, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzal do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území a použil aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie). Zároveň prihliadal na stanoviská podľa § 29 ods. 9 zákona, vysporiadal sa s doručenými stanoviskami, pričom zistil, že vnesené požiadavky sa z prevažnej miere vzťahujú na spracovanie ďalších stupňov projektovej dokumentácie stavby a ich riešenie je v pôsobnosti iných orgánov v konaniach podľa osobitných predpisov.

Navrhovaná zmena činnosti je na katastrálnom území obce Nová Dedinka. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú dotknuté žiadne kultúrne a historické pamiatky ani paleontologické a archeologické náleziská. Navrhovaná zmena činnosti nebude negatívne vplyvať na poľnohospodársku výrobu a nebude mať priamy vplyv na priemyselnú výrobu. Z hľadiska zásobovania stavebnými hmotami a technológiemi ide o nepriamy vplyv kladného charakteru. Realizácia stavebného zámeru sa priamo nedotkne žiadnych objektov služieb. Nebudú realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dotknuté hlukové, rozptylové ani svetlotechnické pomery trvalo žijúceho obyvateľstva v danej lokalite

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti je navrhnutá tak, aby v maximálnej možnej a známej miere eliminovala možnosť kontaminácie horninového prostredia. Prijaté stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia minimalizujú možnosť kontaminácie horninového prostredia v etape výstavby, ale aj prevádzky. Zmena navrhovanej činnosti nevyžiada výrub drevín.

Navrhovaná činnosť pôvodného zámeru ako i zmeny navrhovanej činnosti sa nachádza v území s prvým stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov, mimo navrhovaných území európskeho významu, chránených vtáčich území a súčasnej sústavy chránených území, nebude mať negatívny vplyv buď samostatne, alebo v kombinácii s inou činnosťou na územie patriace do súvislej európskej sústavy chránených území alebo na územie európskeho významu a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany. V dôsledku zmeny navrhovanej činnosti sa nemení funkcia. Navrhovaná činnosť (zmena činnosti) môže byť realizovaná iba ak je v súlade s uvedenou územnoplánovacou dokumentáciou. Posudzovaná činnosť nebude mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie presahujúci štátne hranice.

Na základe komplexných výsledkov zisťovacieho konania príslušný orgán dospel k záveru, že nie je predpoklad priamych alebo nepriamych environmentálnych vplyvov činnosti takého významu, aby bolo potrebné ich podrobnejšie analyzovať. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá závažný negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľstva.

Riziká v oznamení o zmene navrhovanej činnosti sa teda pohybujú v spoločensky priateľnej miere a je možné ich predchádzať opatreniami a dodržaním podmienok, ktoré vyplynuli zo stanovísk dotknutých subjektov k zmene navrhovanej činnosti, doručených tunajšiemu úradu v procese zisťovacieho konania a dodržaním všeobecne záväzných právnych predpisov platných v Slovenskej republike a EÚ.

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

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní dotknutá obec bezodkladne informuje o tomto rozhodnutí verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, aj na úradnej tabuľ obce.

Poučenie

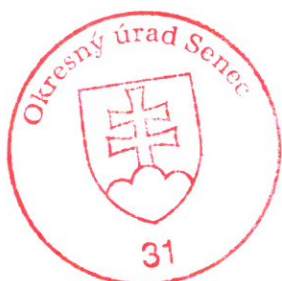
Účastníci konania vrátane verejnosti v súlade s § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov majú právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov v lehote do 15 dní odo dňa oznamenia rozhodnutia na Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec.

Vo vzťahu k verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za deň doručenia rozhodnutia sa považuje pätnásť deň zverejnenia tohto rozhodnutia na webovom sídle Ministerstva vnútra Slovenskej republiky: <http://www.minv.sk/?okresne-urady-klientske-centra&urad=4&odbor=10&sekcia=uradna-tabula#popis>.

Ak toto rozhodnutie nadobudne po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov právoplatnosť, je preskúmateľné súdom.

Toto rozhodnutie vydané Okresným úradom Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie podľa § 29 ods. 11 zákona o posudzovaní vplyvov nenahrádza iné rozhodnutia, stanoviská a vyjadrenia dotknutých orgánov podľa osobitných predpisov.

Toto rozhodnutie vydané v zistovacom konaní oprávňuje navrhovateľa navrhovanej činnosti v súlade s § 29 ods. 12 zákona o posudzovaní podať návrh na začatie povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti.



Ing. Beáta Adameová
vedúca odboru

Rozdeľovník:

Doručuje sa:

1. Obec Veľký Biel, Železničná 72, 900 24 Veľký Biel
2. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

Na vedomie:

1. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec
2. Obec Nová Dedinka, Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka
3. Ministerstvo životného prostredia SR, sekcia vôd, Námestie Ľudovíta Štúra č. 1, 812 35 Bratislava
4. Bratislavský samosprávny kraj, P.O.BOX 106, Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto, Ružinovská 8, P.O.BOX 26, 820 09 Bratislava 29
6. Okresný úrad Bratislava, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
7. Okresný úrad Senec, odbor KR, Hurbanova 21, 903 01 Senec
8. Okresný úrad Senec, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec
9. Okresný úrad Senec, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hurbanova 21, 903 01 Senec
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Pezinku, Hasičská 4, 902 01 Pezinok
11. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Bratislave, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
12. Nová Dedinka, Mierová 11, 900 29 Nová Dedinka
13. Dopravný úrad, divízia civilného letectva, Letisko M.R.Štefánika, 823 05 Bratislava
14. Okresný úrad Senec, pozemkový a lesný odbor, Hurbanova 21, 903 01 Senec
15. Okresný úrad Bratislava, odbor opravných prostriedkov, ref. pôdohospodárstva, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
16. Ministerstvo obrany SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava

