



Bratislava 5. októbra 2020
Číslo: 3927/2020-1.7/pb
50128/2020
50129 /2020-int.

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Regionálna skládka odpadov Banská Bystrica – prístavba prevádzkovej budovy a zmena technológie čistenia priesakových vôd**“, navrhovateľa **Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín IČO 34 115 901**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Regionálna skládka odpadov Banská Bystrica – prístavba prevádzkovej budovy a zmena technológie čistenia priesakových vôd**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

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

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

1. Navrhovateľ uvedie do žiadosti o povolenie na vypúšťanie prečistených priesakových (odpadových) vôd v zmysle platnej legislatívy tabuľku č. 1, uvedenú na str. 10 tohto rozhodnutia, v ktorej sú uvedené navrhované priemerné koncentračné hodnoty znečistenia v jednotlivých ukazovateľoch na odtoku z ČOV a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia, ktoré navrhovateľ žiada do povolenia na vypúšťanie;

2. Navrhovateľ je povinný požiadať v rámci zmeny integrovaného povolenia o prehodnotenie podmienok pre vypúšťanie odpadových vôd;
3. systematicky kontrolovať kvalitu prečistených priesakových vôd, odvádzaných do recipientu;
4. navrhnúť vhodné opatrenia na zabezpečenie deklarovanej čistoty vypúšťaných prečistených priesakových vôd.
5. pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti je potrebné minimalizovať možné nepriaznivé vplyvy z činnosti prevádzky na zdravie zamestnancov;
6. počas realizácie zabezpečiť prevádzku zmeny navrhovanej činnosti, aby bolo minimalizované riziko úniku škodlivých látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd;
7. bezodkladne ohlasovať povoľujúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 06. 05. 2020 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 a podľa § 29 ods. 1 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 vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„Regionálna skládka odpadov Banská Bystrica – prístavba prevádzkovej budovy a zmena technológie čistenia priesakových vôd“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť ENVIGEO a. s., Kynceľová 2, 974 11 Banská Bystrica, dátum spracovania: apríl 2020.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti navrhovateľa je prestavba prevádzkovej budovy a zmena technológie čistenia priesakových vôd na ČOV v areáli Regionálnej skládky odpadov v Banskej Bystrici.

MŽP SR, ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 3927/2020-1.7/pb, 22555/2020, 22556/2020-int. zo dňa 14. 05. 2020 doručilo dotknutej obci oznámenie o zmene navrhovanej činnosti v elektronickom aj listinnom vyhotovení a informovalo dotknuté orgány, povoľujúce orgány, rezortný orgán a všetkých známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Zároveň zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/regionalna-skladka-odpadov-banska-bystrica-pristavba-prevadzkovej-budo>

Zmena navrhovanej činnosti je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A povinné hodnotenie	Časť B zisťovacie konanie
3.	Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný	od 250 000 m ³	do 250 000 m ³

10. Vodné hospodárstvo

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A povinné hodnotenie	Časť B zisťovacie konanie
6.	Čistiarne odpadových vôd a kanalizačné siete	od 100 000 ekvivalentných obyvateľov	od 2 000 do 100 000 ekvivalentných obyvateľov

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti: mesto Banská Bystrica; Banskobystrický kraj; okres Banská Bystrica, katastrálne územie Šalková; parcelné číslo 1001/36, 1001/37, 1002/8, 1002/25, mimo zastavaného územia.

Navrhovateľ sa z dôvodov zabezpečenia vyššej kvality prevádzky skládky odpadov, minimalizovania vplyvov činností na životné prostredie a zvýšenia úrovne zázemia a pracovného prostredia zamestnancov rozhodol na objektovej skladbe Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica vykonať predmetné úpravy popísané v texte nižšie.

Charakteristika zmeny navrhovanej činnosti:

a) prístavba prevádzkovej budovy

Opis súčasného stavu

Pri vstupe do areálu Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica sa nachádza existujúca prevádzková budova, umiestnená na parcele 1001/37. Na tento objekt nadväzuje príslušný plechový sklad a ďalšie menšie objekty, ktoré sa nachádzajú na rovinnom teréne.

Samotná prevádzková budova je prízemný objekt, typu bungalov, prestrešený valbovou strechou, kde je strešnou krytinou asfaltový šindel. Bol postavený v 90-tych rokoch minulého storočia, s určitými stavebnými úpravami v roku 2012. Zvislé nosné konštrukcie sú tehlové z tehál Porotherm a z pórobetónových tvárnic Ytong. Vonkajšie obrysové rozmery existujúceho objektu sú 22,375 m x 5,3 m, pričom zastavaná plocha objektu prevádzkovej budovy predstavuje 167,69 m².

Šatne a sociálne priestory pre robotníkov boli v pôvodnej dokumentácii administratívno-prevádzkovej budovy navrhované podľa pôdorysnej plochy pre 24 pracovníkov. Normová plošná hodnota na osobu je značne poddimenzovaná a podľa skúseností priamo z návrhu tohto typu priestorov je pre šatne potrebná plocha 0,6-0,8 m²/osobu,

pre celý sociálno-hygienický blok 1,5-1,8 m²/osobu. Z týchto informácií vyplýva, že súčasné priestory pre prezliekanie a hygienu terénnych zamestnancov sú nedostatočné, čomu nasvedčuje aj doterajšia prístavba šatní v 3 montovaných unimobunkách.

Opis navrhovanej zmeny

Z urbanistického hľadiska bude prístavba objemovou a priestorovou zmenou, nakoľko sa súčasný prízemný objekt zmení na 2-podlažný. Navrhovaná zmena prevádzkovej budovy rešpektuje a využíva súčasný objekt, v ktorom bude riešená dostavba s cieľom vytvorenia kompaktného celku.

Podľa návrhu pôjde o murovanú 2-podlažnú prístavbu so samostatným železobetónovým schodiskom a so železobetónovou monolitickou stropnou doskou. Priestory pôvodného krovu, zasiahnuté prestavbou, budú pod novou spoločnou strechou uzavreté ľahkým sendvičovým obvodovým plášťom a priečky tu budú sadrokartónové. Po realizácii prestavby bude zastavaná plocha objektu prevádzkovej budovy 473,32 m².

Cieľ zmeny prevádzkovej budovy vyplýva z potreby rozšírenia sociálneho a technického zázemia pre približne 75 pracovníkov (výhľadovo 100) a pre 25 technicko-hospodárskych pracovníkov. Zároveň vzniká potreba nových kancelárií pre nové pracovné pozície, archívu, sušiarň kabátov terénnych zamestnancov v bezprostrednej blízkosti šatní a zasadacej miestnosti pre najmenej 20 ľudí.

V prístavbe sa z dispozičného hľadiska na 1. NP navrhuje sociálno-hygienické zariadenie pre mužov a ženy. V pôvodnej stavbe by na 1. NP zostali zachované všetky priestory, miestnosť pre upratovačku a WC by sa prerobili na technickú miestnosť a pôvodná kuchynka by sa stala spojovacou chodbou. Na 2. NP by boli umiestnené kancelárie a zasadačka. Všetky priestory by boli ľahko osvetlené a odvetratelné, s výnimkou WC a spfch v šatniach mužov, ktorá by bola zabezpečená vzduchotechnicky.

Na streche budú umiestnené slnečné kolektory, ktoré zabezpečia ohrev teplej pitnej vody, s čím súvisí aj potreba vybudovania novej technickej miestnosti pre prípravu teplej pitnej vody, ako aj nového rozvádzača pre nové elektrické kúrenie. Pôvodná žumpa je nevyužitelná, preto bude osadená nová na 20-24 m³ splaškov. Z hľadiska elektrickej energie bude potrebné jej posilnenie.

b) Zmena technológie čistenia priesakových vôd na čistiarni odpadových vôd (ČOV)

Opis súčasného stavu

Podľa pôvodného projektového riešenia skládky bol v areáli vybudovaný objekt ČOV – priesakových kvapalín, pritekajúcich z drenážneho systému skládky odpadov (nie nebezpečného odpadu). Navrhovaná forma čistenia priesakových kvapalín bola založená na biologickom spracovaní formou lagúnovania a filtrovania filtrom BIONYX v kombinácii s fyzikálno-chemickým čistením, kde po prečistení mala byť voda z ČOV odvádzaná do recipientu. V súčasnej dobe je ČOV nefunkčná a priesakové kvapaliny zo skládky sa zhromažďujú v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín, pričom nakladanie s nimi prebieha v súlade s platnou legislatívou.

Opis navrhovanej zmeny

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je okrem vyššie spomenutej prístavby prevádzkovej budovy aj inštalácia novej technológie čistenia odpadových vôd (priesakových kvapalín) na báze reverznej osmózy. Táto technológia bude umiestnená v jestvujúcom objekte ČOV a bude využívať existujúce podzemné betónové nádrže, vrátane nadzemných priestorov objektu.

Reverzná osmóza (ďalej len „RO“) je proces, kedy sa v kvapaline s vyššou koncentráciou rozpustených látok vytvorí prostredníctvom čerpadla vyšší tlak ako je prirodzený osmotický tlak. Tým príde k opačnému prúdeniu, kedy čistá voda začne prenikať z prostredia s vyššou koncentráciou rozpustených látok (t. j. vstupná priesaková voda z retenčnej nádrže) do prostredia s nízkou koncentráciou rozpustených látok, t. j. do permeátu = vyčistenej vody).

Technické riešenie vychádza z technológie čistenia priesakových vôd, ktoré dodávateľ navrhol a odskúšal na niekoľkých skládkach navrhovateľa na území Českej republiky. Technológia je zložená z predúpravy surovej priesakovej vody, dvoch jednotiek RO, chemického hospodárstva, nádrží na skladovanie rôznych procesných technologických vôd, súvisiacich čerpadiel, potrubných prepojení, elektroinštalácie a riadiaceho systému.

Popis technologického riešenia

Priesaková voda sa bude z retenčnej nádrže čerpať do technologickej linky, umiestnenej v existujúcej budove ČOV. Technológia sa bude skladať z: pieskovej filtrácie, zariadení na uskladnenie, prípravu a dávkovanie prevádzkových chemikálií a čistiacich roztokov, jednotiek membránovej separácie – RO1 a RO2, nádrží na skladovanie vstupnej vody, procesných vody, koncentrovanej vody a vyčistenej vody (permeátu), súvisiacich potrubných prepojení, čerpadiel a elektročastí.

Základom procesu je polopriepustná membrána, ktorá v ideálnom prípade prepúšťa iba vodu. Zmenou tlaku a koncentrácie rozpustených látok prichádza k deleniu vstupnej vody na dva prúdy – prúd vyčistenej vody a prúd koncentrovanej vody. Na membráne prichádza k oddeleniu väčšiny rozpustených látok zo vstupnej vody s účinnosťou 98-99 %. Membránou prechádzajú okrem zvyškových množstiev nízkomolekulárne organické látky a rozpustené plyny. Výťažnosť RO (t. j. pomer množstva permeátu voči objemu vstupnej vody) sa pohybuje medzi 70-80 %.

Pracovný tlak sa dosahuje sústavou odstredivých čerpadiel, pričom samotné polopriepustné membrány sa nachádzajú v tlakových puzdrách.

Vstupná voda, ktorá sa čerpá z retenčnej nádrže sa po predúprave (zmena pH, nadávkovanie biocidu, odstránenie nerozpustných látok), akumuluje v nádrži predupravenej vody N7, odkiaľ bude čerpaná do pracovnej nádrže pre jednotku RO1 a následne prečerpaná do 1. stupňa RO1. Z jednotky RO1 sa prečistená voda, označená ako permeát P1, odvádza do samostatnej nádrže N2, kde sa uskladňuje. Po ukončení čistenia prvej šarže vody sa koncentrovaná voda prečerpá do nádrží pre ňu určených (N4 a N5) a príde k opätovnému naplneniu pracovnej nádrže upravenou vstupnou vodou.

Prečistená voda z jednotky RO1 sa bude používať na technologické operácie (čistenie a preplachy oboch jednotiek RO). Hlavná časť permeátu P1 sa následne spracuje jednotkou

RO2 v dvojstupňovom usporiadaní, čím sa vyprodukuje voda, splňajúca limity pre vypúšťanie. Permeát z jednotky RO2, označený ako permeát P2, sa skladuje v nádrži N3 a po ďalšom prečerpaní cez jednotku RO2 a dosiahnutí požadovanej kvality sa uskladňuje v nádrži N6, slúžiacej na akumuláciu vyčistenej vody a vypúšťanie do odtoku. Koncentrovaná voda bude odvázaná prostredníctvom autocisterny na zneškodnenie do externej ČOV.

Prevádzka oboch jednotiek RO, spolu s dopĺňovaním prevádzkových chemikálií, je navrhnutá v automatickom režime. Obsluha bude uskutočňovať základnú kontrolu chodu strojných zariadení a zabezpečovať dopĺňovanie prevádzkových chemikálií. Hlavnú kontrolu zariadenia a jej riadenie bude zabezpečovať dodávateľ diaľkovo cez internet.

Výstupy z ČOV

Konečným výstupom bude vyčistená voda a koncentrovaná voda. Vyčistená voda bude pomocou čerpadla kontinuálne čerpaná z nádrže N6 do jestvujúcej odtokovej kanalizácie. Z nádrže N6 budú odoberané vzorky pre kontrolné analýzy. Koncentrovaná voda sa bude odvážať autocisternou na zneškodnenie na externú ČOV, resp. sa bude čiastočne vracat' späť do retenčnej nádrže priesakových vôd – napr. v suchom období s nízkou tvorbou priesakovej vody. V procese čistenia sa nebudú tvoriť žiadne iné výstupné produkty.

Použité chemikálie

Pri prevádzke RO bude používaná **96 %-ná kyselina sírová** technickej kvality a čistoty, slúžiaca pri úprave pH vstupnej priesakovej vody a na tzv. kyslé čistenie membrán RO. Spotreba je závislá od kvality vstupnej vody a pohybuje sa v rozmedzí 0,5-1 l·m⁻³ vstupnej surovej vody. Kyselina sa bude skladovať v dvoch certifikovaných IBC kontajneroch, max. skladované množstvo 2 500 kg.

Okrem kyseliny sírovej bude pri prevádzke ROD používaný prípravok UltraSil P3-11, t. j. zásaditý prípravok na čistenie elementov RO, ktorého základnou zložkou sú hydroxid sodný (cca 40 %), EDTA (cca 30 %) a tenzidy (cca 5 %). Na jednu šaržu vyčistenej vody sa spotrebuje asi 1 kg tohto prípravku, tzn. v prepočte 0,033 kg·m⁻³ surovej vstupnej vody. Prípravok je skladovaný v podobe prášku v plastových vreciach s hmotnosťou 22,5 kg a jeho max. skladované množstvo je 45 kg. Z tohto prášku bude pripravovaný roztok, ktorý bude dávkovaný do jednotiek RO počas čistenia. Roztok sa bude skladovať v objeme 1 000 l. Alternatívou prostriedku UltraSil 11 bude prípravok Osmotech 2230 alebo 2610 v rovnakej koncentrácii a množstve.

Pre sanitáciu jednotky sa bude používať prostriedok Ferrocid 8580, s max. skladovaným množstvom 50 kg roztoku.

Chemikálie, potrebné pre prevádzku zariadenia, budú umiestnené v objekte ČOV, bez možnosti kontaktu s neoprávnenou osobou a umiestnené v záchytných plastových vaniach bez možnosti úniku do okolitého prostredia.

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Regionálna skládka odpadov Banská Bystrica je prevádzkovaná v zmysle integrovaného povolenia, vydaného Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Banská Bystrica (č. 1801/254/2003/OIPK/Mi zo dňa 26. 08. 2004) v znení neskorších zmien. Pri súčasných dostupných a uvažovaných kapacitách

skládky a predpokladaných ukladaných množstvách odpadov možno očakávať jej prevádzku v horizonte cca 20 rokov.

Možné riziká havárií

Riziko významných negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti by malo byť eliminované prostredníctvom dodržania všetkých prevádzkových, organizačných, bezpečnostných a požiarnych predpisov. Potenciálne riziká poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia môžu vzniknúť v dôsledku:

- zlyhania technických opatrení (napr. havárie na stavebných mechanizmoch a dopravných prostriedkoch, porušenie tesnosti izolačných vrstiev, únava materiálu, nesprávne zaobchádzanie so skladovanými surovinami, ...);
- sabotáže, vlámania, krádeže;
- zlyhania ľudského faktora (nedodržanie pracovnej disciplíny);
- vonkajších vplyvov (neovplyvniteľné udalosti – krach prevádzkovateľa, ...);
- prírodných síl (povodeň, prívalové dažde, úder blesku, zemetrasenie, ...).

Následky nehôd a havárií:

- kontaminácia horninového prostredia a podzemnej vody;
- požiar;
- poškodenie zdravia alebo smrt';
- škody na majetku.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na svoje umiestnenie a charakter navrhovanej činnosti nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

Vplyv na horninové prostredie a pôdu – záber pôdy

- Prístavba prevádzkovej budovy

Objekt prevádzkovej budovy je situovaný na parcele č. 1001/37, pričom zastavaná plocha objektu je 167,69 m². Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k navýšeniu zastavenej plochy na 473,32 m². Zmenou navrhovanej činnosti budú dotknuté parcely 1002/8 (dvor) a 1001/36 (spevnené plochy). Dočasné zábery budú len v rámci areálu skládky odpadov.

Horninové prostredie môže byť pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti ovplyvnené zemnými prácami pri zakladaní prístavby, terénnymi úpravami v súvislosti s prípravou územia pre prístavbu, používaním pohonných hmôt pri výstavbe a technickým stavom stavebných zariadení a mechanizmov. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nebude vyžadovať špecifické zásahy do územia, navrhnutého pre výstavbu. Plocha navrhnutá pre výstavbu je rovinatá. V rámci nevyhnutných terénnych úprav (príprava územia pre základovú dosku) vznikne zemina, ktorá bude uskladnená na dočasnej skládke zeminy, prípadne bude použitá v rámci skládky odpadov ako rekultivačná vrstva.

Potenciálnym zdrojom kontaminácie povrchovej vrstvy pôdy môže byť nevhodný technický stav stavebných zariadení a dopravných mechanizmov, resp. havária, ako aj používanie rôznych potenciálnych znečisťujúcich látok pri výstavbe, avšak zaistením dobrého technického stavu stavebných zariadení a mechanizmov bude riziko nožnej kontaminácie pôdneho horizontu počas výstavby eliminované. V prípade úniku látok ropného charakteru, resp. iných nebezpečných látok pri výstavbe budú použité sorpčné prostriedky. Tieto vplyvy počas výstavby však možno hodnotiť za dočasné.

- **Zmena technológie čistenia priesakových vôd**

Zmena navrhovanej činnosti je navrhnutá v jestvujúcom objekte ČOV, umiestneného na parcele č. 1002/25. V rámci objektu budú využité existujúce podzemné betónové nádrže, ako aj nadzemné priestory objektu.

Pre prevádzku zariadenia budú potrebné chemikálie, ktoré budú uskladnené v zodpovedajúcich obaloch, umiestnené v záchytných vaniach bež možnosti úniku do okolitého prostredia a kontaktu s neoprávnenou osobou. Zmena navrhovanej činnosti nekladie nároky na nové zábery pôdneho fondu. Jej realizáciou sa neočakáva negatívny vplyv na pôdny profil ani horninové prostredie dotknutého územia ani jej okolia.

Vplyv na hlukovú situáciu a vibrácie

Zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšenie hlučnosti ani vibrácií na globálnej úrovni. Na lokálnej úrovni je so zmenou navrhovanej činnosti spojená miera hlučnosti a prípadných vibrácií, ktoré môžu nastať v dôsledku jej realizácie, t. j. prostredníctvom bagrov, nakladačov, buldozérov a nákladných vozidiel, rovnako aj s intenzitou dopravy. Po dokončení zmeny navrhovanej činnosti sa však očakáva výrazný pokles intenzity dopravy o 70-80 %, vzhľadom na zníženie objemu znečistených koncentrovaných vôd, ktoré je potrebné odvážať na externé ČOV.

Vplyv na ovzdušie

Skládkové plyny zo skládky odpadov sú energeticky využívané. Podľa prevádzkových informácií zariadenia „Energetické využívanie skládkového plynu z Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica“, ktoré prevádzkuje spoločnosť MAEN SK spol. s r.o. sa za rok 2019 energeticky zhodnotilo 819 409 m³ skládkových plynov. Tieto plyny obsahovali 57 % CH₄, 37 % CO₂, 4 % N₂ a 2 % O₂.

Podľa Správy o environmentálnej kontrole č. 11/2020/Kas/Z sú skládkové plyny zo skládky odpadov využívané v kogeneračnej jednotke na výrobu elektrickej energie, čo je v súlade s účelom odpadového hospodárstva. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica konštatovala splnenie požiadaviek na spôsoby a metódy monitorovania emisií do ovzdušia. Táto správa o environmentálnej kontrole je dostupná na webovej adrese <https://www.enviroportal.sk/ipkz/prevadzka?id=461>.

Na znečistení ovzdušia na území mesta Banská Bystrica sa podieľa drevársky priemysel s emisiami prašnosti a veľký počet lokálnych tepelných zdrojov. Značný podiel má aj intenzita dopravy. Podľa hodnotenia kvality ovzdušia za rok 2019, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav, je odhadovaná priemerná koncentrácia sledovaných znečisťujúcich látok na stanici Banská Bystrica, Štefánikovo nábrežie (umiestnenej asi 4 km vo vzdialenosti od miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti) nasledovná: PM₁₀ = 33 µg·m⁻³ (82,5 % limitu), PM_{2,5} = 23 µg·m⁻³ (92 % limitu), benzén = 1,4 µg·m⁻³ (28 % limitu), NO₂ = 38 µg·m⁻³ (95 % limitu). Limitné hodnoty sú uvedené vo Vyhláske Ministerstva životného prostredia č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov. Zistené hodnoty sú v súlade s platnou legislatívou.

- **Prístavba prevádzkovej budovy**

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti dôjde k určitému vzrastu intenzity dopravy z hľadiska dovozu stavebných materiálov a samotnej stavby. V objekte prevádzkovej budovy bude vykurovanie zabezpečené prostredníctvom elektrických konventorov, v šatniach podlahovým kúrením. S realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové zdroje látok, znečisťujúcich ovzdušie.

Vplyv dopravy na kvalitu ovzdušia v okolí miesta zmeny navrhovanej činnosti zostane po vybudovaní prevádzkovej budovy na súčasnej úrovni.

- Zmena technológie čistenia priesakových vôd

Objekt ČOV bude aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti vykurovaný elektrickým konventorom a pri zmene technológie sa neočakáva pôsobenie negatívnych vplyvov na ovzdušie.

Vplyv na vodné pomery

Vplyv na povrchové vody

- Prístavba prevádzkovej budovy

Vzhľadom k rozšíreniu prevádzkovej budovy, je potrebné počítať s navýšením potreby pitnej a úžitkovej vody – ako zdroj vody bude naďalej využívaný existujúci vodný zdroj s povolením na odber podzemných vôd, ako aj jestvujúci vodovod v rámci areálu.

Splaškové vody sa budú zachytávať prostredníctvom nepriepustnej žumpy, ktorá bude kvôli nevyhovujúcemu stavu vymenená za novú, s objemom 20-24 m³. Zloženie splaškových vôd sa nezmení.

Z hľadiska realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa neočakáva negatívny vplyv na povrchové vody v dotknutom území, ani jeho okolí.

- Zmena technológie čistenia priesakových vôd

Pri realizácii tejto časti zmeny navrhovanej činnosti príde k tvorbe 2 typov vôd – vyčistená voda a koncentrovaná voda. Vyčistená voda bude vypúšťaná kanalizačným potrubím cez spojovaciu šachtu do odtokového potrubia (odvádzajúceho prebytok vôd z povrchového odtoku z nádrže N6, zaústeného cez spojovaciu šachtu č. 1 do rigola, ktorý je vyústený cez výpustný betónový objekt do recipientu bezmenného toku v riečnom km 0,5, ktorý je pravostranným prítokom Hrona v riečnom km 181,1. Režim vypúšťania vyčistených vôd do recipientu bude kontinuálny.

Vzorky vyčistenej vody na kontrolné analýzy budú odoberané z nádrže N6, pričom navrhovateľ (prevádzkovateľ) je povinný sledovať hodnoty priemernej koncentrácie [mg·l⁻¹] v reprezentatívnej 24-hodinovej zlienej vzorke, získanej zlienaním min. 13 objemovo rovnakých čiastkových vzoriek, odoberaných v rovnakých časových intervaloch počas 24 hodín. Vzorky budú odoberané 12x ročne.

Koncentrovaná voda bude odvázaná autocisternou na zneškodnenie na externú ČOV - ČOV, a.s. Slovenská Ľupča a Fortischem Nováky – Holding Energochemika Slovakia, resp. sa bude čiastočne vracat' späť do retenčnej nádrže priesakových vôd – napr. v suchom období s nízkou tvorbou priesakovej vody. Žiadne ďalšie výstupné produkty sa nebudú tvoriť.

Za účelom zistenia vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na vodné pomery, konkrétne na recipient bezmenného toku, boli vypočítané zmiešavacie rovnice. Do týchto rovníc vstupovali údaje o kvalite povrchovej vody v recipiente (získané analýzou odobratej vzorky pri Q₃₅₅) a údaje o očakávaných priemerných hodnotách jednotlivých ukazovateľov kvality.

Zmiešavacia rovnica (pre výpočet výslednej koncentrácie ukazovateľov znečistenia):

$c = (\text{prietok vody v recipiente [l}\cdot\text{s}^{-1}] \times \text{koncentrácia daného ukazovateľa vo vzorke z recipientu [mg}\cdot\text{l}^{-1}]) + (\text{prietok vyčistenej vody [l}\cdot\text{s}^{-1}] \times \text{požadovaná koncentrácia daného ukazovateľa vo vyčistenej vode [mg}\cdot\text{l}^{-1}]) / (\text{prietok vody v recipiente [l}\cdot\text{s}^{-1}] + \text{prietok vyčistenej vody [l}\cdot\text{s}^{-1}])$

Konkrétny príklad: Zmiešanie Pb

Prietok vody v recipiente = $2,8 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$

Koncentrácia Pb vo vzorke vody z recipientu = $0,001 \text{ mg}\cdot\text{l}^{-1}$

Prietok vyčistenej vody = $0,285 \text{ l}\cdot\text{s}^{-1}$

Požadovaná koncentrácia Pb vo vyčistenej vode = $0,19 \text{ mg}\cdot\text{l}^{-1}$

$$c = (2,8 \times 0,001) + (0,285 \times 0,19) / (2,8 + 0,285) = 0,018 \text{ mg}\cdot\text{l}^{-1}$$

Výsledkom zmiešavacej rovnice, t. j. požadovanej výslednej koncentrácie Pb je $0,018 \text{ mg}\cdot\text{l}^{-1}$. Podľa Nariadenia 269/2010 Z. z., ktoré stanovuje ako limitnú hodnotu pre kvalitu povrchovej vode v ukazovateli Pb koncentráciu $0,020 \text{ mg}\cdot\text{l}^{-1}$, bude tento ukazovateľ po zmiešaní v recipiente v súlade s platnou legislatívou.

Tabuľka č. 1: Navrhované priemerné koncentračné hodnoty znečistenia v jednotlivých ukazovateľoch na odtoku z ČOV a bilančné hodnoty vypúšťaného znečistenia, ktoré navrhovateľ žiada do povolenia na vypúšťanie odpadových vôd

Poradové číslo	Ukazovateľ	Priemerná koncentrácia	Bilančné hodnoty	
			[l·s ⁻¹]	[kg·deň ⁻¹]
1.	pH	6-9	-	-
2.	CHSK _{Cr}	200	4,93	1,8
3.	BSK ₅	20	0,493	0,18
4.	NL	7,0	0,17	0,063
5.	N-NH ₄ ⁺	10,5	0,26	0,095
6.	Hg	0,00019	0,0000047	0,000017
7.	Cd	0,012	0,0003	0,00011
8.	As	0,19	0,0047	0,0017
9.	Pb	0,19	0,0047	0,0017
10.	C _r celk.	0,40	0,0099	0,0036
11.	Cu	0,12	0,003	0,0011
12.	Zn	0,40	0,0099	0,0036
13.	Ni	0,19	0,0047	0,0017
14.	AOX	0,17	0,0042	0,0015

Podľa výsledkov zmiešavacích rovníc (pre vyčistené priesakové vody), uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, budú všetky ukazovatele po zmiešaní vyčistených priesakových vôd vo vodách recipientu bezmenného toku, v súlade s platnou legislatívou. Z tohto dôvodu sa neočakáva vznik negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na povrchové vody. Tento predpoklad podporuje aj fakt, že čistenie priesakových vôd priamo v areáli skládky má priaznivé vplyvy na životné prostredie z dôvodu eliminácie rizikového transportu týchto kvapalín na externú ČOV a ich manipuláciu. Z dôvodu kontinuálneho čistenia týchto vôd nedochádza k ich zhromažďovaniu s rizikom pretečenia z kazietských skládok, z akumulačnej nádrže alebo z potrubného systému. Tak sa eliminujú aj ostatné nepriaznivé dôsledky zhromažďovania priesakových vôd (zápach, možné riziká pre živé organizmy, atď.)

Vplyv na podzemné vody

Vplyv a monitoring podzemných vôd je vykonávaný v zmysle vydaného integrovaného povolenia pre skládku odpadov. Monitoring je zabezpečovaný sledovaním ukazovateľov podzemných vôd prostredníctvom jedného referenčného vrtu a dvoch indikačných vrtov.

Počas septembra a decembra roku 2018 bol na týchto vrtoch vykonaný monitoring, z ktorého vyplynulo relatívne stále chemické zloženie podzemnej vody v referenčnom vrte. Podzemná voda z tohto vrtu sa vyznačovala extrémne nízkym obsahom rozpustených látok a nízkou hodnotou pH, čo môže byť dôsledkom nízkej hydrogeochemickej aktivity prostredia (kryštalinikum), v kombinácii s krátkym obehom.

Vo všeobecnosti možno povedať, že kvalita podzemnej vody v referenčnom vrte bola v roku 2018 na dobrej úrovni, neovplyvnená sekundárnym znečistením.

Vzorky podzemných vôd, odobraté z indikačných vrtov skládky, vykazovali strednú mineralizáciu, s pH pohybujúcim sa v neutrálnej až slabo alkalickú oblasti. Priemerné hodnoty ukazovateľov nie sú v porovnaní s hodnotami v prírodných podmienkach výrazne odlišné.

Pri porovnaní výsledkov z referenčného vrtu a indikačných vrtov bolo zistené, že dochádza k miernemu obohateniu o rozpustné látky, ktoré je spôsobené geogénnymi procesmi. Obohacovanie podzemných vôd o rozpustné látky v dotknutom území súvisí aj s geochemickými vlastnosťami tohto prostredia, nakoľko podzemné vody v indikačných vrtoch sú viazané na deluviálne sedimenty, zatiaľ čo podzemné vody v referenčnom vrte sú viazané na prostredie kryštalinika.

Podľa výsledkov Správy o environmentálnej kontrole č. 11/2020/Kas/Z navrhovateľ predložil Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Banská Bystrica dokument o monitorovaní vplyvu skládky na kvalitu podzemných a povrchových vôd za rok 2019. Po analýze odobratých vzoriek priesakovej kvapaliny, podzemných vôd a povrchových vôd bol zistený súlad s vydaným integrovaným povolením. Zhodnotení podľa limitných hodnôt nebol v roku 2019 preukázaný negatívny vplyv skládkovania na kvalitu podzemných a povrchových vôd na území skládky a požiadavky na spôsob a metódy monitorovania vplyv skládky na podzemné vody aj povrchové vody boli splnené. Táto správa o environmentálnej kontrole je dostupná na webovej adrese <https://www.enviroportal.sk/ipkz/prevadzka?id=461>.

Podľa odborného posudku vo veciach odpadov, ktorý bol prílohou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, konštatoval spracovateľ tohto posudku súlad zmeny navrhovanej činnosti (vypúšťania prečistených vôd) s platnou legislatívou Slovenskej republiky aj Európskej únie v oblasti odpadov.

Z tohto hľadiska sa nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na podzemné vody, ktoré by súviseli so zmenou navrhovanej činnosti.

Navrhovateľ je zmenou navrhovanej činnosti povinný rešpektovať plnenie legislatívnych ustanovení v zmysle zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene a doplnení zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) (ďalej len „vodný zákon“).

Vplyv na zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

- Prístavba prevádzkovej budovy

Jestvujúca prevádzková budova je funkčná a intenzívne využívaná, avšak nepostačujúca z hľadiska technických noriem a kapacitného obmedzenia sociálneho zariadenia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k vybudovaniu vyhovujúceho sociálneho a technického zázemia pre zamestnancov Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica, čo je aj predpokladom správneho prevádzkovania Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica.

Zdravotné riziká súvisia predovšetkým s organizáciou prác a dodržiavaním pracovnej disciplíny. Prevádzková budova nebude zdrojom látok, ktoré by mohli negatívne ovplyvniť zdravotný stav pracovníkov alebo obyvateľov mestskej časti Banskej Bystrice-Šalková.

- Zmena technológie čistenia priesakových vôd

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na obyvateľstvo širšieho okolia dotknutého územia. Servis a údržbu technologického zariadenia RO bude zabezpečovať dodávateľ technológie.

Zdravotné riziká, vyplývajúce z prevádzky technológie čistenia priesakových vôd, súvisia s organizáciou servisných prác a dodržiavaním podmienok pracovnej disciplíny.

Vplyv na faunu a flóru

Zmena navrhovanej činnosti prebehne v existujúcich objektoch prevádzkovej budovy a ČOV. Jej realizácia nekladie nároky na záber prírodných alebo poloprírodných plôch, situovaných na hranicami areálu Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica, pričom nebude mať priamy vplyv na faunu a flóru ani v širšom okolí dotknutého územia.

Vplyv na chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať na území, situovaného v ochrannom pásme Národného parku Nízke Tatry, v území s 2. stupňom ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Vzhľadom k tomu, že zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v areáli Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica, vplyvy zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladajú len v rámci jej areálu. Vplyv je možný len pri vypúšťaní prečistených priesakových kvapalín do recipientu bezmenného toku, avšak na základe vyššie spomenutých informácií budú hodnoty znečistenia týchto vôd v súlade s platnou legislatívou.

V katastrálnom území dotknutej obce sa nachádzajú územia európskeho významu Príboj, Alúvium Hrona a Plavno, na ktoré sa však neočakáva pôsobenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti.

Dotknuté územie nezasahuje do chránených vtáčích území ani do území európskeho významu, uvedených v Národnom zozname území európskeho významu (Natura 2000).

Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona, povolenie

Prevádzková budova a ČOV sú súčasťou objektivej skladby Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica, ktorej vplyvy boli predmetom posudzovania navrhovanej činnosti „Regionálna skládka 3. stavebnej triedy Banská Bystrica“ v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov v období rokov 1995-1996 ako vplyvy jedného z posudzovaných variantov (variant I. Selce-Škrádno, katastrálne územie Banská Bystrica-Šalková). Proces posudzovania vplyvov na životné prostredia bol ukončený vydaním záverečného stanoviska (list Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky zo dňa 21. 06. 1996).

V súčasnosti je prevádzka Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica riadená v zmysle integrovaného povolenia č. 1801/254/2003/OIPK/Mi zo dňa 26. 08. 2004 v znení neskorších zmien. Súčasťou uvedených povolení sú aj objekty prevádzkovej budovy a ČOV.

Dňa 14. 11. 2019 požiadal navrhovateľ MŽP SR o vydanie odbornej pomoci v zmysle § 54 ods. 2 písm. e) zákona o posudzovaní vplyvov, vzhľadom na podanie žiadosti na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát Banská Bystrica (ďalej len „SIŽP“) o povolenie na vypúšťanie odpadových vôd z ČOV Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica s použitím RO a jej umiestnením v existujúcom objekte ČOV v areáli Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica.

SIŽP následne vydala rozhodnutie o prerušení konania z dôvodu vyriešenia predbežnej otázky, ktorá sa týka vydania stanoviska príslušného orgánu štátnej správy k posúdeniu zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR po preštudovaní podkladovej dokumentácie listom č. 12480/2019-1.7/pb, 62444/2019 zo dňa 29. 11. 2019 odpovedalo navrhovateľovi, že predmetná zmena navrhovanej činnosti (zmena technológie na ČOV) ako časti posúdenej navrhovanej činnosti (Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica) môže viesť k zmene vplyvov na životné prostredie, ktoré tým pádom predstavuje zmenu pôvodnej navrhovanej a posúdenej činnosti a z tohto dôvodu podľa § 18 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov podlieha zisťovaciemu konaniu. V tejto súvislosti MŽP SR uviedlo, že skutočnosť, či zmena navrhovanej činnosti môže mať vplyv na životné prostredie nie je možné vyhodnotiť len ako názor MŽP SR a je potrebné ju vyhodnotiť len v rámci zisťovacieho konania.

Dňa 13. 02. 2020 požiadal navrhovateľ o záväzné stanovisko podľa § 38 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, či návrh na začatie povoľovacieho konania, je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov. Predmetom žiadosti bola okrem vyššie spomenutej výmeny technológie v objekte ČOV aj prestavba a prístavba prevádzkovej – administratívnej budovy v areáli Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica.

Na základe doručenej podkladovej dokumentácie, vrátane odborného posudku, vypracovaného Ing. Michalom Drábikom, MŽP SR odpovedalo listom č. 3927/2020-1.7/pb, 18066/2020 zo dňa 15. 04. 2020 podľa § 54 ods. 2 písm. e) zákona o posudzovaní vplyvov navrhovateľovi, že prevádzkovo-technická budova je súčasťou Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica a rovnako ako zmena technológie v ČOV ako časti posúdenej navrhovanej činnosti môže viesť k zmene jej vplyvov na životné prostredie a tým pádom predstavuje zmenu pôvodnej navrhovanej a posúdenej činnosti. Z tohto dôvodu podlieha podľa § 18 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov zisťovaciemu konaniu. V tejto súvislosti MŽP SR uviedlo, že skutočnosť, či zmena navrhovanej činnosti môže mať vplyv na životné prostredie nie je možné vyhodnotiť len ako názor MŽP SR a je potrebné ju vyhodnotiť len v rámci zisťovacieho konania.

Dňa 06. 05. 2020 predložil navrhovateľ MŽP SR pre zmenu navrhovanej činnosti v zmysle § 18 ods. 2 písm. a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov oznámenie o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) a v súlade s § 18 ods. 2 a podľa § 29 ods. 6) zákona o posudzovaní vplyvov informovalo dotknutú obec, dotknuté orgány, povoľujúce orgány, rezortný orgán a všetkých známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Zároveň zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia.

V rámci zisťovacieho konania sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote vyjadrili a boli doručené na MŽP SR stanoviská a pripomienky od orgánov štátnej správy, samosprávy a verejnosti. Stanoviská verejnosti, orgánov štátnej správy a samosprávy a vyhodnotenie MŽP SR sú uvedené v texte nižšie.

SIŽP, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegerovova 29B, P. O. BOX 307, 974 01 Banská Bystrica, listom č. 5861-15388/47-1/2020 zo dňa 25. 05. 2020 stanovisko, v ktorom konštatuje, že k zmene navrhovanej činnosti nemá námietky, za predpokladu, že budú dodržané všetky požiadavky vyplývajúce z platných právnych predpisov v oblasti životného prostredia, pričom prevádzkovateľ bude povinný požiadať v rámci zmeny integrovaného

povolenia o prehodnotenie podmienok pre vypúšťanie odpadových vôd. Konkrétne požiadavky budú špecifikované v procese integrovaného povolenia.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Banská Bystrica, odboru integrovaného povolenia a kontroly, berie MŽP SR na vedomie a zároveň uvádza, že dodržiavanie požiadaviek vyplývajúcich z platných predpisov nie je potrebné uvádzať v rámci podmienok tohto rozhodnutia, nakoľko dodržiavaním všeobecne platných predpisov je navrhovateľ vo všeobecnosti viazaný.

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica, listom č. ORHZ-BB2-2020/000446-002 zo dňa 26. 05. 2020 doručil vyjadrenie, v ktorom uviedlo, že z hľadiska ochrany pred požiarimi pôsobením zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Okresného riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici na vedomie.

Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, doručil listom č. 07679/2020/ODDUPZP-2 zo dňa 20. 05. 2020 stanovisko, v ktorom uviedol, že zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore so záväznou časťou územného plánu vyššieho územného celku Banskobystrického samosprávneho kraja v platnom znení. Zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, žiada však pri povolení zmeny navrhovanej činnosti systematicky kontrolovať kvalitu prečistených vôd odvádzaných do recipientu, a navrhnúť vhodné opatrenia na zabezpečenie deklarovanej čistoty vypúšťaných prečistených vôd.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko Úradu Banskobystrického samosprávneho kraja, oddelenia územného plánovania a životného prostredia, berie MŽP SR na vedomie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica (ďalej len „RÚVZ“), listom č. A/1713/2020/HŽPZ doručil vyjadrenie, v ktorom dalo podľa § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov k zmene navrhovanej činnosti súhlasné záväzné stanovisko.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici na vedomie.

Mesto Banská Bystrica, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica, listom č. OVZ ZP 56682/20504//2020 zo dňa 25. 05. 2020 doručila stanovisko, v ktorom uviedla, že podľa spracovanej dokumentácie sú väčšiny rozpustených znečisťujúcich látok (potenciálne toxické stopové prvky ako Hg, Cd, Pb, As a halogénové organické zlúčeniny) vo vypúšťaných vyčistených vodách po zmiešaní s vodou v recipiente bezmenného toku na hranici normy.

„Vzhľadom k uvedenému, ako aj minulým opakovaným sťažnostiam obyvateľov Banskej Bystrice-Šalkovej na zápach a zhoršenú kvalitu v bezmennom toku, do ktorého budú vyčistené vody vypúšťané a ktorý preteká časťou Banskej Bystrice-Šalkovej, máme dôvodnú

obavu, že vypúšťaním vyčistených vôd dôjde ešte k výraznejšiemu zhoršeniu kvality vody v predmetnom bezmennom toku.

Vzhľadom na koncentrácie znečisťujúcich látok (As a ďalších) po ich zmiešaní s vodou v bezmennom toku je predpoklad, že dôjde k negatívnemu vplyvu na obyvateľov najmä časti Banská Bystrica-Šalková, ktorou bezmenný tok preteká, na ich studne, záhrady, ďalej na rastlinstvo a živočíšstvo v blízkosti predmetného toku, ale aj k negatívnemu vplyvu na riečny ekosystém Hrona, do ktorého sa bezmenný tok vlieva.

V zmysle uvedeného žiadame doplnenie dokumentácie zmeny navrhovanej činnosti o zhodnotenie vplyvu takto znečistenej vody v bezmennom toku na obyvateľstvo, faunu a flóru a ďalej o upresnenie frekvencie kontrol vzoriek vyčistenej vody z nádrže N6, ktorá má byť vypúšťaná do recipientu bezmenného toku.

Ďalej považujeme za potrebné doplniť v dokumentácii, na ktorú „vhodnú“ ČOV bude vyvázaná koncentrovaná voda.

V zmysle uvedených skutočností požadujeme, aby zmena navrhovanej činnosti bola ďalej posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov.“

Vyhodnotenie URBAN STEINECKER GAŠPEREC BOŠANSKÝ, s. r. o., Havlíčkova 16, 811 04 Bratislava (ďalej len „splnomocnenec navrhovateľa“) (bližšie informácie na str. 27 tohto rozhodnutia): Posúdenie vplyvu vypúšťaných odpadových vôd je súčasťou oznámenia zmeny navrhovanej činnosti. Predmetom posúdenia na flóru, faunu a tým aj obyvateľstvo, je posúdenie kvality vypúšťaných odpadových vôd na recipient pri Q₃₅₅ a tomu odpovedajúcim koncentráciám v povrchovej vode. Navrhovateľ dokladoval potvrdenie Slovenského hydrometeorologického ústavu, ktoré je súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, o hodnote prietoku, ako aj analytické rozbery povrchovej vody v recipiente pri Q₃₅₅. Z posúdenia vyplýva, že vypúšťané odpadové vody nezhoršia kvalitu povrchových vôd a sú plne v súlade s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd (ďalej len „Nariadenie č. 269/2010 Z. z.“). Vydanie povolenia na vypúšťanie odpadových vôd podlieha samostatnému vodoprávnemu konaniu, ako súčasťou zmeny integrovaného povolenia, kde správny orgán skúma všetky náležitosti a predložené doklady sa výsledkom je zhodnotenie emisno-imisného princípu.

Kontrola vzoriek je opätovne daná spomínaným Nariadením č. 269/2010 Z. z. a jedná sa o odber 1x mesačne a analýza sa uskutočňuje z 24-hodinovej zlievanej vzorky. Systém RO je vysokoúčinný spôsob čistenia odpadových vôd a z tohto dôvodu sú niektoré ukazovatele vo vypúšťaných odpadových vodách nižšie ako v samotnom recipiente.

Odpadové vody, odseparované v procese RO, budú na základe zmluvy ďalej čistené v externej ČOV a to v ČOV, a.s. Slovenská Ľupča a Fortischem Nováky – Holding Energochemika Slovakia.

Bližší popis čistenia odpadových vôd, ako aj rozsah prístavby administratívnej budovy, je uvedený v odbornom posudku, ktorý je prílohou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Odborný posudok vypracoval Ing. Michal Drábik.

Vyhodnotenie MŽP SR: Podľa údajov z predloženého protokolu o skúške č. 8076/2018 povrchovej vody z bezmenného toku, ktorý je prílohou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, údajov o očakávaných priemerných hodnotách jednotlivých ukazovateľov kvality a ich prevedení do zmiešavacích rovníc možno povedať, že hodnoty vypúšťaných vyčistených priesakových vôd po zmiešaní s vodou recipientu sú v súlade s platnou legislatívou.

Bezmenný tok sa vlieva do Hrona v riečnom kilometri 181,1 km. Podľa dokumentu „Hodnotenie kvality povrchovej vody na Slovensku za rok 2019“, dostupného na webovej adrese <http://www.shmu.sk/sk/?page=2432>, Čiastkové povodie Hrona, miesto odberu Hron –

Šalková, riečny kilometer 181,6 km, zistené ukazovatele kvality vody Hrona vyhovujú požiadavkám na kvalitu vodu podľa Nariadenia č. 269/2010 Z. z.

SIŽP vykonala dňa 23. 06. 2020 kontrolu podľa § 34 ods. 5 a 6 zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, z ktorej výsledkom bola správa o environmentálnej kontrole č. 11/2020/Kas/Z, vypracovaná dňa 22. 07. 2020, dostupná na webovej adrese <https://www.enviroportal.sk/ipkz/prevadzka?id=461>. Podľa tejto správy o environmentálnej kontrole navrhovateľ predložil SIŽP dokument „Monitorovanie vplyvu skládky na kvalitu podzemných a povrchových vôd za rok 2019“, vypracované RNDr. Martinom Žitňanom, AQUA-GEO, s.r.o., Bratislava. Podľa tohto dokumentu parametre po analýze odobratých vzoriek priesakovej kvapaliny, podzemných vôd a povrchových vôd sú v súlade s vydaním integrovaným povolením. SIŽP v danej správe o environmentálnej kontrole zároveň uviedla, že požiadavky na spôsob a metódy monitorovania vplyvu Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica na podzemné vody a povrchové vody boli splnené.

Na základe vyššie uvedených informácií má MŽP SR za to, že sa kvalita vody v bezmennom toku po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nezhorší, v dôsledku čoho sa neočakáva negatívny vplyv na obyvateľov Banskej Bystrice-Šalkovej, ani okolitú faunu a flóru. Vzhľadom na uvedené skutočnosti považuje MŽP SR obavy mesta Banská Bystrica za neopodstatnené.

Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava (ďalej len „ZDS“), doručilo dňa 19. 05. 2020 prostredníctvom elektronickej podateľne Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky podanie označené ako „VYJADRENIE V PROCESE EIA K ZÁMERU „Regionálna skládka odpadov Banská Bystrica – prístavba prevádzkovej budovy a zmena technológie čistenia priesakových vôd“, pripomienky ZDS sú pre rozlíšenie v texte nižšie uvádzané kurzívou:

1. Podľa §17 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. „(1) Každý je povinný, predovšetkým opatreniami priamo pri zdroji, prechádzať 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 zaťaženie územia, a to v rozsahu ustanovenom týmto zákonom a osobitnými predpismi. (3) Každý, kto hodlá zaviesť do výroby, obehu 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:

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

investície a zároveň, že nedochádza k nadmernému zaťaženiu územia v dôsledku dynamickej dopravy.“

Vyhodnotenie MŽP SR: V rámci zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene dopravného napojenia prevádzky, celá zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica s existujúcim prístupom. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti príde skôr k zníženiu intenzity dopravy v predmetnom území.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: V rámci oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je v prípade prestavby prevádzkovej budovy uvedený výpočet parkovacích stojísk v zmysle STN 73 6110 Z2. V prípade zmeny technológie čistenia priesakových vôd dôjde k výraznému poklesu intenzity dopravy (o 70-80 %) v predmetnom území.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Zastávka verejnej dopravy sa nachádza v 5-minútovej pešej dostupnosti. Uvedená podmienka je vyhodnotená ako splnená.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Vzhľadom k realizácii zmeny navrhovanej činnosti v rámci existujúceho areálu Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica, sa nepredpokladá vznik zásah do ekosystémov. V prípade vypúšťania prečistených priesakových vôd budú navrhované hodnoty ukazovateľov v súlade s platnou legislatívou.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Ako uviedol navrhovateľ v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, pri prístavbe prevádzkovej budovy sa zrealizujú sadové úpravy formou zatrávnenia povrchov, na ktorých v dôsledku výstavby príde k porušeniu vegetačného krytu a povrchových vrstiev pôdy. V súvislosti so zmenou technológie v ČOV nepríde k žiadnym úpravám okolia objektu ČOV.

f) „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/waterframework/facts_figures/guidance_docs_en.htm) a tak preukázať, že v dôsledku realizácie zámeru nemôže byť zhoršená kvalita vôd a vodných útvarov; rovnako žiadame preukázať, že realizáciou zámeru sa nenaruší prirodzená vodná bilancia ani prirodzené odtokové pomery v území. “

Vyhodnotenie MŽP SR: Rámcová smernica o vode č. 2000/60/ES bola transponovaná do národnej legislatívy, ktorou je navrhovateľ vo všeobecnosti viazaný. Pripomienka teda nedáva dôvod na ďalšie posudzovanie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na vody sú vyhodnotené na str. 9-11 tohto rozhodnutia.

h) „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 zosúladiť s okolitou najbližšou zástavbou.“

Vyhodnotenie MŽP SR: V texte oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je jasne definovaná najbližšia obytná zástavba. Vzhľadom na polohu a charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšený nepriaznivý vplyv na obyvateľstvo, skôr naopak - znížením intenzity dopravy možno predpokladať zníženie nepriaznivých vplyvov na obyvateľstvo.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie sú bližšie popísané a vyhodnotené MŽP SR na str. 8-9 tohto rozhodnutia. Objekt prevádzkovej budovy v súčasnom i navrhovanom technickom a technologickom riešení nepredstavuje zdroj emisií, ktoré by znečisťovali ovzdušie dotknutého územia, rovnako ako navrhovaná technológia čistenia priesakových kvapalín nebude produkovať látky znečisťujúce ovzdušie. Znížením intenzity dopravy, zabezpečujúcej odvoz koncentrovanej vody (priesakovej kvapaliny) na

prečistenie mimo areál skládky Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica dôjde dokonca k zníženiu produkcie látok znečisťujúcich ovzdušie z tohto zdroja.

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

Vyhodnotenie splnomocnenca navrhovateľa: Projektová dokumentácia bude spracovaná autorizovaným architektom, zapísaným v Slovenskej komore architektov a časť statika bude spracovaná autorizovaným stavebným inžinierom v kategórii statika stavieb a ktorí svojimi pečiatkami a podpismi zodpovedajú za to, že projektová dokumentácia bude vypracovaná v zmysle všetkých zákonov a noriem.

Vyhodnotenie MŽP SR: Vyhodnocovanie súladu návrhu technického riešenia zmeny navrhovanej činnosti s technickými predpismi v oblasti výstavby nie je predmetom tohto konania. Súlad je vyhodnocovaný povoľujúcim orgánom.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Predložené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti sa zaoberá zmenou navrhovanej činnosti v už existujúcom areáli na pevne zvolených pozemkoch. Variantné riešenie v tomto prípade nie je možné.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Geologické a hydrogeologické pomery územia boli podrobne popísané v oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Hydrogeologické prostredie je monitorované prostredníctvom 1 referenčného a 2 indikačných vrtov, v zmysle znenia platného integrovaného povolenia, vydaného SIŽP. Z tohto hľadiska sa neočakáva negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti v oblasti geológie a hydrogeológie, ako je aj bližšie popísané na str. 9-11 tohto rozhodnutia. Požiadavka na aktuálny geologický a hydrogeologický prieskum je v tomto prípade krokom nad rámec činností potrebných na posúdenie zmeny navrhovanej činnosti. Uvedené prieskumy by boli realizované v prípade, ak by si ich v konaní vyžiadal povoľujúci orgán na základe relevantných predpokladov. Vzhľadom k tomu, že počas konania neprišla od povoľujúceho orgánu požiadavka o predloženie týchto dokumentov, MŽP SR považuje vydanie týchto dokumentov pre účely ZDS za bezpredmetné.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti nerieši inštaláciu nových odlučovacích zariadení. Dažďové ani odpadové vody nie sú vedené do verejnej kanalizačnej siete. Dažďové vody sú odvádzané systémom rigolov cez odlučovač ropných látok do

existujúcej dažďovej nádrže a z nej prepadom do recipientu na základe povolenia na vypúšťanie. Odpadové vody sú odvádzané do žumpy. Pripomienka nedáva dôvod na pokračovanie v posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcich areáli navrhovateľa a je v súlade s územným plánom mesta Banská Bystrica. Pripomienka teda nie je dôvodom na pokračovanie v posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Ustanovenia zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) budú v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti dôsledne dodržiavané, nakoľko sú záväzné pre všetkých. V oznámení o zmene navrhovanej činnosti sú bližšie popísané predpokladané druhy odpadov, ktorú vzniknú počas prípravy územia a objektu pre pristavbu prevádzkovej budovy. Pripomienka nedáva dôvod na pokračovanie v posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti bude vykonaná v existujúcom areáli Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica a nedôjde k dodatočnému záberu pôdy v okolí areálu.

q) „Priemerný Slováčik potrebuje pre svoj život 536 metrov štvorcových zemského povrchu; priemerný Brit 430, Fín až 2 459 metrov štvorcových (Eurostat za rok 2015, Land footprint, údaje 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 zalievané záhrady. Človek však využíva aj ďalšie oblasti pre získavanie zdrojov: na poľnohospodársku výrobu, priemysel a pod. Na Slovensku bol tento nárast druhý najväčší v EÚ – rozloha človekom pretvorených oblastí sa medzi 2009 – 2014 zvýšila o 14,9 percenta. Je možné preto dôvodne sa domnievať o neplnení povinnosti podľa §11 zákona o životnom prostredí č.17/1992 Zb. nezaťažovať územie nad únosnú mieru. Žiadame preto preukázať na úrovni obce/mesta, okresu, regiónu a štátu, že nie je možné projekt zrealizovať bez ďalšieho záberu prírodných plôch napríklad revitalizáciou a obnovou nevyužívaných priemyselných areálov, brownfieldov a podobne.“

Vyhodnotenie MŽP SR: Zmena navrhovanej činnosti bude vykonaná v existujúcom areáli Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica a nedôjde k záberu ďalších prírodných plôch v okolí dotknutého územia.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové zdroje látok, znečisťujúcich ovzdušie. Areál Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica je monitorovaný z hľadiska ovzdušia v zmysle platného integrovaného povolenia, vydaného SIŽP. Bližšie informácie sú uvedené na str. 8-9 tohto rozhodnutia.

s) „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 živých materiálov zmiešaných s recyklovanými plastami; plastové recykláty napr. na retenčnú dlažbu alebo tepelnú či zvukovú izoláciu.“

Vyhodnotenie MŽP SR: Využitie odpadov (za účelom zhodnotenia) a recyklátov pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti je na rozhodnutí navrhovateľa. Materiály zo zhodnocovaných odpadov budú pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti použité v rámci dostupných zdrojov s prihliadnutím na požadované technické vlastnosti a ekonomickú výhodosť.

t) „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 zatravnených ihrísk či outdoorových cvičísk. V prípade nevyhnutnosti povrchovým státi ako aj na ploché strechy a iné spevnené vodorovné plochy požadujeme použitie drenážnej dlažby, ktoré zabezpečia minimálne 80% podiel priesakovej plochy preukázateľne zadržania minimálne 8 l vody/m2 po dobu prvých 15 min. dažďa a znížia tepelné napätie v danom území (www.samospravaydomov.org/files/retencna_dlazba.pdf). Na všetkých parkovacích plochách na teréne realizovať výsadbu vzrastlých drevín s veľkou korunou v počte 1 ks dreviny na každé 4 povrchové parkovacie státi.“

Vyhodnotenie MŽP SR: Realizácia požiadaviek, uvedených v tomto bode, je vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti a najmä k umiestneniu v areáli Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica neuskutočniteľná. Navyše, celý areál je pokrytý vysadenou

zeleňou v maximálnej možnej miere, aby nebránila výkonu funkcie územia. Z tohto dôvodu nie je uvažované s novou výsadbou drevín. Pripomienka nedáva dôvod na pokračovanie v posudzovaní navrhovanej činnosti v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

u), „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://nwrp.eu/guide-sk/files/assets/basic-html/index.html#2>). Nakladanie s vodami, zabezpečenie správneho vodného režimu ako aj vysporiadanie a s klimatickými zmenami je komplexná a systematická činnosť; v zmysle §3 ods. 4 až 5 zákona OPK č.543/2002 Z. z. sú právnické osoby povinné zapracovávať opatrenia v oblasti životného prostredia už do projektovej dokumentácie. Spôsob ako sa daná problematika vyrieši je na rozhodnuté navrhovateľa, musí však spĺňať isté kvalitatívne aj technické parametre, viac k tejto téme napr.: <http://www.uzemneplany.sk/zakon/nakladanie-s-vodami-z-povrchoveho-odtoku-v-mestach>. Vo všeobecnosti požadujeme realizáciu tzv. dažďových záhrad.“

Vyhodnotenie MŽP SR: Projektová dokumentácia bude v ďalších stupňoch povoľovacieho procesu vypracovaná v zmysle všetkých relevantných noriem.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Ako uviedol navrhovateľ v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, sadové úpravy, súvisiace s prístavbou prevádzkovej budovy, sa zrealizujú formou zatrávnenia povrchov, na ktorých dôjde následkom realizácie k porušeniu vegetačného krytu a povrchových vrstiev pôdy. V prípade zmeny technológie v ČOV nebudú realizované sadové úpravy okolia jestvujúceho objektu ČOV.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Uvedená požiadavka je oprávnená v zastavaných územiach obcí. Oplotený areál Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica sa nachádza v extraviláne obce a je obklopený lesnými a trávnatými pozemkami vo vlastníctve Mestských lesov Banská Bystrica a Urbariátom obce Selce. Aj napriek tomu bolo v architektonických návrhoch uvažované s plochými zelenými strechami, ale keďže prístavba prevádzkovej budovy je riešená aj v rámci existujúcej budovy, statický výpočet preukázal, že z dôvodu konštrukčných materiálov existujúcej budovy je ich zaťaženie zelenými strechami neúnosné

a nerealizovateľné. Pripomienka nedáva dôvod na pokračovanie v posudzovaní navrhovanej činnosti v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Pripomienka nedáva dôvod na pokračovanie v posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov. V súlade s účelom zákona o posudzovaní vplyvov MŽP SR neidentifikovalo potrebu riešiť danú problematiku počas tohto konania.

y) *„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.“*

Vyhodnotenie MŽP SR: Separovaný zber odpadu bude pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti riešený v zmysle platných ustanovení zákona o odpadoch.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Po ukončení činnosti Regionálnej skládky odpadov Banská Bystrica sa očakáva aj naďalej tvorba priesakových vôd, ktoré bude treba prečisťovať, rovnako ako bude aj administratívna budova slúžiť naďalej svojej funkcii. Z tohto dôvodu MŽP SR neidentifikovalo potrebu riešiť danú problematiku počas tohto konania.

3. aa) *„Navrhovateľ vysadí v meste Banská Bystrica 50 ks vzrastlých drevín a to na verejných priestranstvách v obývaných častiach mesta po dohode s orgánom ochrany prírody v zmysle Dokumentu starostlivosti o dreviny.“*

Vyhodnotenie MŽP SR: Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu drevín, preto požiadavku na náhradnú výsadbu nepokladá MŽP SR za nevyhnutnú.

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

Vyhodnotenie MŽP SR: S nehnuteľným umeleckým dielom nie je pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti uvažované, nakoľko účelom zmeny navrhovanej činnosti nie je budovanie kultúrnych častí stavieb. Z tohto hľadiska považuje MŽP SR túto požiadavku na neadekvátnu.

cc) *„Vizualizácia klimatických zmien na Slovensku v čiarovom kóde: vedci analyzovali dáta za roky 1908 až 2018 a výsledky spracovali do tohto grafu; každý pásik predstavuje jeden rok a jeho farba a intenzita udáva charakter tohto roka. Modrý znamená ochladenie a červený*

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

Vyhodnotenie MŽP SR: Vzhľadom k súladu zmeny navrhovanej činnosti s územným plánom, sa spĺňajú aj požiadavky na tieto nároky a rovnako budú splnené aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti.

dd) „Vytvoríť podmienky pre kompostovanie rozložiteľného odpadu a vybudovať domácu kompostáreň slúžiacu pre potreby zúčtovania rozložiteľného odpadu vznikajúceho pri prevádzke zámeru.“

Vyhodnotenie MŽP SR: V súlade s účelom zákona o posudzovaní vplyvov MŽP SR vyhodnotilo vplyvy zmeny navrhovanej činnosti a neidentifikovalo potrebu riešiť domáce kompostovanie.

MŽP SR listom č. 3927/2020-1.7/pb, 28281/2020 zo dňa 15. 06. 2020 upovedomilo o podkladoch rozhodnutia účastníkov konania a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku dalo účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, mohli vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie, a to do 7 pracovných dní od doručenia tohto listu.

Dňa 22. 06. 2020 bola MŽP SR doručená dohoda o plnomocenstve medzi navrhovateľom a advokátskou kanceláriou URBAN STEINECKER GAŠPEREC BOŠANSKÝ, s. r. o., Havlíčkova 16, 811 04 Bratislava (ďalej len „splnomocnenec navrhovateľa“), aby v mene navrhovateľa robil, vykonával, podával a/alebo akýmkoľvek iným spôsobom učinil akékoľvek právne úkony, procesné úkony alebo faktické úkony v správnom konaní, vedenom Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti pod č. 3927/2020-1.7.

Zároveň bolo dňa 22. 06. 2020 bolo MŽP SR doručené poverenie splnomocnenca advokátskej koncipientky JUDr. Mariety Svitaničovej, aby v mene splnomocnenca nazerala do spisu, vyhotovovala si výpisy, poznámky a kópie správneho konania vo veci zmeny navrhovanej činnosti.

Do spisu k zmene navrhovanej činnosti bolo umožnené nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 15:00.

Dňa 22. 06. 2020 sa uskutočnilo podľa § 23 správneho poriadku na základe komunikácie so splnomocnencom nazeranie do spisu, ktorého sa zúčastnila advokátska koncipientka splnomocnenca. Pri nazeraní do spisu jej boli prostredníctvom nasnímania mobilným telefónom poskytnuté kópie záznamov. Z nazerania do spisu bol vyhotovený záznam č. 3927/2020-1.7, 29934/2020.

Dňa 26. 06. 2020 bolo MŽP SR od splnomocnenca navrhovateľa doručené vyjadrenie k podkladom rozhodnutia.

Dňa 01. 07. 2020 ZDS doručilo do elektronickej schránky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky podanie označené ako „3927/2020-1.7 (EIA: Regionálna skládka odpadov Banská Bystrica – prístavba prevádzkovej budovy a zmena technológie čistenia priesakových vôd) - Žiadosť o podklady rozhodnutia a žiadosť o konzultácie“ podľa § 23 ods. 1 a ods. 4 Správneho poriadku a súčasne ako infožiadosť podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií).

MŽP SR má za to, že v zmysle § 23 ods. 1 správneho poriadku majú všetci účastníci konania právo nazerat' do spisov, robiť z nich výpisy, odpisy a dostať kópie spisov. ZDS neprišlo do spisu nahliadnuť, v dôsledku čoho mu nebola poskytnutá kópia spisu. Konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní vplyvov sú vykonávané, v súlade s § 64 zákona o posudzovaní vplyvov, ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku. Podľa § 21 správneho poriadku správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. MŽP SR v konaní o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti nenariaďuje ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžaduje povaha veci. MŽP SR má za to, že prerokovanie s navrhovateľom podľa § 30 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, resp. verejné prerokovanie podľa § 34 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov, na ktoré je v zmysle § 34 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov okrem verejnosti prizvaný aj príslušný orgán, rezortný orgán a dotknutý orgán, sú spolu s možnosťou vyžiadania doplňujúcich informácií podľa § 35 ods. 5 zákona o posudzovaní vplyvov, príp. podľa ustanovení § 32 správneho poriadku, dostatočné príležitosti na získanie doplňujúcich informácií o navrhovanej činnosti a jej vplyvoch, prípadne ďalších údajov potrebných na rozhodnutie vo veci. MŽP SR zároveň konštatuje, že umožnilo vykonať písomné konzultácie, ktoré Združenie domových samospráv využilo.

Podanie „Žiadosti o podklady rozhodnutia a žiadosť o konzultácie“, ktoré sa považuje súčasne za infožiadosť, bola vybavená podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) samostatným konaním.

Do vydania rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní nikto iný z účastníkov konania neprejavil záujem o oboznámenie sa so stanoviskami, doručenými príslušnému orgánu v rámci zisťovacieho konania, rovnako ani s podkladmi súvisiacimi so zmenou navrhovanej činnosti. Do spisu k zmene navrhovanej činnosti bolo umožnené nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní sa primerane použili aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 zákona o posudzovaní

vplyvov (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

Na základe preštudovania všetkých stanovísk, ktoré boli doručené príslušnému orgánu v zákonom stanovenom termíne, sa MŽP SR zaoberalo vyhodnotením stanovísk povoľujúceho orgánu a orgánov štátnej správy, v ktorých bolo upozorňované na dodržiavanie všeobecne platných záväzných predpisov.

MŽP SR pri skúmaní a hodnotení predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe celkového zhodnotenia stavu a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území usúdilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah, ktorý by mohol v značnej miere ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľstva, resp. by jej realizáciou prišlo k rozporu so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle MŽP SR.

Toto rozhodnutie je po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov, ktoré sa preň pripúšťajú, preskúmateľné správnym súdom podľa ustanovení zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.

Ing. Roman Skorka
riaditeľ odboru

Rozdeľovník:

Doručuje sa: (elektronicky)

Dotknutá obec:

1. **Mesto Banská Bystrica**, Československej armády 26, 974 01 Banská Bystrica

Navrhovateľ:

2. **Marius Pedersen, a.s.**, Opatovská 1735, 911 01 Trenčín

Povoľujúci orgán:

3. **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29 B, 974 01 Banská Bystrica
4. **Okresný úrad Banská Bystrica**, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica

Rezortný orgán:

5. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, Sekcia environmentálneho hodnotenia a odpadového hospodárstva, Odbor odpadového hospodárstva a integrovanej prevencie, TU

Dotknutý orgán:

6. **Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja**, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
7. **Okresný úrad Banská Bystrica**, Odbor krízového riadenia, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
8. **Okresný úrad Banská Bystrica**, Pozemkový a lesný odbor, Námestie Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
9. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Banská Bystrica**, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica
10. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici**, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica

Dotknutá verejnosť:

11. **Združenie domových samospráv**, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 850 00 Bratislava