



Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava

Bratislava: 28. marca 2024
Číslo: 7904/2024-11.1.1/mo
23820/2024
int.23821/2024

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, 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 § 29 ods. 2, v súlade s § 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 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Rozšírenie skládky SEKOLÓG Brezno – 6. etapa**“ navrhovateľa **SEKOLÓG s.r.o., Tisovská cesta 38, 977 01 Brezno, IČO: 31 636 314**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Rozšírenie skládky SEKOLÓG Brezno – 6. etapa**“, 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 sa pre zmenu navrhovanej činnosti „**Rozšírenie skládky SEKOLÓG Brezno – 6. etapa**“, určujú nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. počas výstavby a prevádzky zmeny navrhovanej činnosti používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave;
2. v prípade kontaminácie zeminy pri zemných prácach, kontaminovanú zeminu odobrať a zabezpečiť jej zneškodnenie;
3. pri stavebných prácach realizovať opatrenia na obmedzenie vzniku prašných emisií;
4. umiestniť vyššie siete proti úletom ľahších častí odpadu z telesa skládky.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Brantner Kolta s.r.o., Pestovateľská 2, 821 04 Bratislava**, IČO: 31 422 624 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 24. 01. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), 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“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Rozšírenie skládky SEKOLÓG Brezno – 6. etapa**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť ENVIGEO, a.s., Kynceľová 2, 974 11 Banská Bystrica.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známych účastníkov konania, listom č. 7904/2024-11.1.1/mo, 6716/2024, int. 6717/2024, zo dňa 25. 01. 2024, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 25. 01. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/rozsirenie-skladky-sekolog-brezno-6-etapa>

Dotknutá obec, mesto Brezno, zverejnilo informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce dňa 26. 01. 2024 po dobu 10 pracovných dní. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti z dotknutej obce.

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená) navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, do položky č. 3. Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný s kapacitou, od 250 000 m³ podľa časti A podlieha povinnému hodnoteniu.

Pre navrhovanú činnosť „**Rozšírenie skládky odpadov SEKOLÓG, s r.o. Brezno**“, ktorá bola predmetom konania podľa vtedy platného zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky záverečné stanovisko č. 1728/04 - 1.6/hp zo dňa 08. 01. 2005 (ďalej len „záverečné stanovisko“), v ktorom odporučilo uvedenú navrhovanú činnosť realizovať. Účelom navrhovanej činnosti bolo dobudovanie a rozšírenie jestvujúcej skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný o 47 261 m² južným smerom, čím mal vzniknúť nový priestor na zneškodňovanie nie nebezpečného odpadu skládkovaním s predpokladanou kapacitou 350 600 m³.

Pre prevádzku „*Skládka odpadov Sekológ Brezno*“ má navrhovateľ integrované povolenie vydané Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Banská Bystrica (ďalej len „SIŽP“) č.j.: 3198/329/470210104/OIPK-Ka zo dňa 16. 12. 2004 zmenené nasledujúcimi rozhodnutiami podľa 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.

Výstavba a prevádzka 4. etapy skládky bola povolená zmenou integrovaného povolenia č. j. 1623-18767/2007/Kri/470210104/Z2 z 13. 06. 2007. Projektovaná kapacita 4. etapy skládky bola 171 271 m³.

Výstavba a prevádzka 5. etapy skládky povolila SIŽP zmenou integrovaného povolenia č.j. 5870-29578/2014/Kas/470210104/Z6 z 15. 10. 2014. V citovanej zmene integrovaného povolenia je uvádzaný údaj o kapacite 5. etapy 384 341 m³. Podľa informácie uvedenej v oznámení o zmene navrhovanej činnosti ide v skutočnosti o celú kapacitu rozšírenia (4. + 5. etapa), čo navrhovateľ objasnil aj množstvami odpadov, ktoré boli uložené na skládku odpadov do roku 2022.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Banskobystrickom kraji, v okrese Brezno, v obci Brezno, v katastrálnom území Brezno, na parcelách KN C: 6746/2, 6746/20, 6746/24, 6746/23, 6746/22, 6746/18, 6746/17, 6746/16, 6746/15, 6746/14, 6746/13, 6746/12, 6746/11 v priestore skládky odpadov v existujúcom areáli skládky odpadov.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je rozšírenie skládky odpadov o 6. etapu (pole č. 16 a 17) na ploche 8 994 m² s projektovanou kapacitou 94 175 m³, ktorá bude nadväzovať na priestor 5. etapy.

Stavba je rozdelená na tieto stavebné objekty:

- 001 Teleso skládky
- 002 Prevádzková komunikácia
- 003 Hlavný zberač
- 004 Odvedenie povrchových vôd
- 006 Konečné terénne úpravy
- 008 Rozvod NN
- 010 Postupná rekultivácia
- 011 Monitoring

001 Teleso skládky

V rámci uvedeného objektu budú vykonané všetky zemné práce, t. j. úprava existujúceho terénu do predpísaných spádov a sklonov s použitím prebytočnej zeminy na postupnú rekultiváciu etapy č. 1 – 3 alebo odvozom na medzidepóniu, ktorá sa nachádza na ploche pôvodnej nezabezpečenej skládky (dovozová vzdialenosť 450 m).

Rozšírenie existujúceho úložiska bude budované v rozsahu 2 skládkových polí (sekcí). Tieto sekcie sú strechovito spádované v sklone 2 (8) % smerom do stredu poľa, kde je umiestnený drén hlavného zberača pre odvedenie priesakových vôd. Sklony svahov sú navrhnuté 1:3 (4÷7). Tesniaci systém, realizovaný v rámci tohto objektu vo dne aj na svahoch, je navrhnutý kombinovaný. Prvá bariéra je prírodná, z minerálneho tesnenia v hr. 2 x 25 cm.

Stupeň zhutnenia týchto vrstiev bude navrhnutý na základe hutniaceho pokusu tak, aby sa dosiahla požadovaná priepustnosť $k_f = \min 1 \times 10^{-9} \text{ m/s}$. Na minerálne tesnenie je položená izolačná fólia PEHD hr. 1,5 mm. V dne a cca 1,0 m vo svahu je proti mechanickému poškodeniu chránená geotextíliou. V dne nasleduje celoplošný štrkový drén zrnitosti 16/32 mm z oblého kameniva v hr. 50 cm. Na svahoch bude uložený drenážny geokompozit a vrstva odpadného štrku hr. 20 cm. V miestach zberných drénov hlavného zberača je táto hr. zosilnená na 50 cm od horného okraja zberného drénu v šírke 1 m na každú stranu od osi drénu.

Izolačná fólia bude spájaná zvaraním. O každom zvare bude vedená presná evidencia doplnená skúškou jeho tesnosti. Tesnosť fólie bude overovaná kontrolným meraním metódou SENZOR - mobil.

Súčasťou zemných prác tohto objektu je aj realizácia násypov obvodových hrádzí na ktorých korune bude vedená obvodová komunikácia. Z hľadiska realizácie budú násypy realizované po vrstvách hr. 20 cm a vykonávať ich s dostatočným hutnením za účelom dosiahnutia únosnosti cestnej pláne.

Bilancia zemných prác:

Výkop: 18 290 m³

Násyp: 1 662 m³

Úprava pláne so zhutnením: 5 704 m²

Prehľad výmer (výmery fólie a geotextílie sú uvedené bez presahov a kotvenia):

Plocha dna: 5 704 m²

Plocha svahov: 2 742 m²

Minerálne tesnenie v rovine (hr. 50 cm) 5 704 m²

Minerálne tesnenie svah (hr. 50 cm) 2 742 m²

Izolačná fólia

rovina 5 704 m²

svah 2 742 m²

celkom 8 446 m²

Geotextília (pevnosť v ťahu min. 25,0 kN/m a CBR min. 4,5 kN) 8 446 m²

Geotextília (pevnosť v tahu min. 25,0 kN/m a CBR min. 4,0 kN) 8 446 m²

ŠTRK. dren 16 -32 mm ťaž. kam. 4 223 m³

002 Prevádzková komunikácia

Vzhľadom k intenzite premávky a skutočnosti, že doprava vo vnútri areálu je usmerňovaná, je komunikácia navrhnutá ako jednopruhová, obojsmerná šírky jazdného pruhu 4 m. Krajnice sú navrhnuté ako zemné, priľahlé ku skládkovému telesu v šírke 1 m, pravostranné v šírke 0,5 m.

003 Hlavný zberač

Súčasný systém zvodov je jednoduchý. Jeden zvod pre infiltrované vody a druhý zvod (priekopa) pre čisté vody. Vzhľadom k odtokom, investor požaduje zvýšenie počtu zvodov infiltrovaných vôd. Zvody „IV“ budú situované pod plochou novo navrhnutého úložiska. Zvody budú pre určité drény. Existujúce zvod (č. 0) bude prevádzať "IV" vody z drénu č. 1, 8 a 9. Ďalší nový zvod č. 2 bude prevádzať "IV" vody z drénu č 13, 14 a 15 a pretiahnuté budú existujúce drény č. 5, 6 a 7. Zvod č. 2 zo 4. etapy je predĺžený pod vybudovaným úložiskom a bude zaslepený pre predĺženie pre etapu IV.

Tento systém zachytávajúci všetky dažďové vody spadnuté do vlastného izolovaného telesa skládky sa delí na dve hlavné časti - drenážny a zvodný.

1) Zvodné potrubie, zvädzajúce kontaminované ("IV") vody – tj. vody z priestorov, kde skládkovanie prebieha (drén PEHD 315, PN10).

2) Zvodné potrubie, zvädzajúce čistej dažďovej vody – plochy, kde nie sú odpady, TZH 50/250 - Obetónovanie (objekt 004).

Každé pole skládky v šírke 30 m je osadené zberným drénom PEHD 250 (perforácia 15 %) obalený v geotextílii (100% PP 63/30 300 g/m²). Horný koniec (mimo skládku) je plynosný zaslepený, dolná časť je ukončená v 1. fáze do zvodu dažďových vôd (drén 16 a 17). V hornej a dolnej časti, za prechodom tesnením je potrubie plné. Pôvodný drén bude predĺžený a napojený v dolnej časti na šachtu (MŠ). MŠ je potrubie PEHD 450, PN10 s plným navareným dnom ktorým prechádza zvod "IV". MŠ vo zvislej časti vodotesne prechádza fóliou dna úložiska. Nad prestupom je osadený vývod potrubie pre napojenie drénu - 2. fáza. Napojenie na zvod dažďových vôd je potrubím PEHD 250, PN10 (PLNÉ - zvislé).

Delenie vôd z polí skládky je dané skutočnosťou či je v sekcii už uložený odpad alebo nie, z tohto dôvodu nebude vykonaný plošný drén na fóliu pre lepšiu manipuláciu s prepájaním potrubia. Plošný drén bude doplnený o prepájanie.

Potrubie zvodov mimo úložiska bude uložené na STP lôžku hr. 10 cm, obsypané 30 cm zeminy a zásypom výkopovej zeminy do úrovne terénu.

004 Odvedenie povrchových vôd

Existujúca priekopa pod dolnou (strednou) opornou hrádzou slúži ako zvod čistých dažďových a drenážnych podzemných vôd do miestneho vodného toku mimo areál skládky. Pri vykonávaní fázy č. 2 bude časť priekopy zatrubnená potrubím TZH 50/250 s obetonovaním 10 - 15 cm s uložením na betónové prahy (cca 20x20x60 cm). Vo výkope bude položené drenážne potrubie PVC 50 v podklade štrkovej vrstvy hr. 15 cm pre odvod výronov a zníženie hladiny podzemných vôd, pre zníženie vztlaku na vykonané izolácie dno skládky.

Vzhľadom na zvýšenie dna bude D - zvod viac zahĺbený. Pôvodný vtok (prítok) bude pred predĺžovaním zvodu odstránený a prípadne presunutý do novej polohy. Napojenie drénu z polí bude zvislým potrubím (250 mm - plným) zasekaným do rúrky. Drén vo zvislej časti vodotesne prechádza fóliou dna úložiska. Pred začatím skládkovania bude drén odpojený a otvor prítoku vodotesne zavarený.

Delenie vôd z polí skládky je dané skutočnosťou či je v sekcii už uložený odpad alebo nie, z tohto dôvodu nebude vykonaný plošný drén na fóliu pre lepšiu manipuláciu s prepájaním potrubia. Plošný drén bude doplnený po prepojení, teda pred skládkovaním v poli.

Súčasťou objektu je tiež záchytná priekopa "B", ktorá je zaústená do priekopy pred zatrubnením. Táto priekopa zabraňuje preniknutiu zrážkových vôd do skládkového telesa. Vzhľadom k násypu obvodovej komunikácie nie je potreba iných záchytných priekop, dažďové vody budú odtekať samospádom.

006 Konečné terénne úpravy

Konečné terénne úpravy budú vykonané na ploche vonkajších svahov obvodovej komunikácie, ktoré budú opatrené humóznou vrstvou hr. 10 cm a ozelenenie trávny výsevom doplneným skupinovú výsadbou kríkov a stromov. Pozdĺž prevádzkovej komunikácie bude kríkový a stromový pás.

008 Rozvod NN

Bude vybudované osvetlenie novo navrhutej príjazdovej komunikácie typovými oceľovými stožiarimi s plynovou výbojkou v počte 2 kusov (Sn 7 – Sn 8). Pri stĺpe Sn8, bude osadený zásuvkový rozvádzač RM34 pre napojenie prenosných el. zariadení. Rozvody budú napojené z predchádzajúcich rozvodov.

010 Postupná rekultivácia

Technická rekultivácia

Zahŕňa vykonanie akýchkoľvek zemných prác spojených s úpravou koruny skládky a jej svahov do predpísaných sklonov a vytvorenie vyrovnávacej vrstvy na líci upravených plôch hr. 30 cm. Tieto budú jednak podkladom pre vytvorenie izolačných vrstiev a súčasne bude plniť aj funkciu plynovej drenáže. Materiál pre túto vrstvu musí byť priepustný ($k_f = 1 \times 10^{-3}$ a väčšia), ale môže mať charakter odpadov, pretože sa nachádza pod izolačným systémom (napr. triedená stavebnú suť, kaly z čistiarne odpadových vôd, popol a pod). Priečný sklon a pozdĺžny sklon koruny skládky je navrhnutý 3 %, čo zaisťuje rýchle odvedenie povrchových vôd.

Výsledný sklon svahov je navrhnutý podľa statického posudku s ohľadom na druh uskladnených materiálov a predpokladaný spôsob vykonávania min 1 : 2,25. Navrhnuté sklony svahov je vhodné rešpektovať už v priebehu skládkovania a tým obmedziť stavebné práce, ktoré je nutné vykonať v rámci rekultivácie na minimum.

Po upravení skládkového telesa do predpísaného profilu a prevedení vyrovnávacej vrstvy sa vykonajú izolačné a rekultivačné vrstvy. Izolačný systém je prevedený z minerálneho tesnenia hr. 100 cm, ktorý spĺňa kritérium minimálneho $k_f = 1 \times 10^{-9} \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$, rovnako ako izolačný dnový a svahový prvok vlastného úložiska.

Taktiež nároky na realizáciu tejto vrstvy sú zhodné. Pred začatím bude vykonaný hutniaci pokus a stanovený príslušný počet pojazdov hutniaceho mechanizmu, ktoré je potrebné

vykonať, aby bol zaistený stupeň zhutnenia zodpovedajúcu požadovanej priepustnosti. Z hutniaceho pokusu, tiež vyplynie technologický postup.

Pre vybudovanie minerálneho tesnenia budú využité zeminy z prebytku výkopu vzniknutého pri výstavbe skládky, ktorý je deponovaný v priestore pôvodného nezabezpečeného úložiska. Drenážna vrstva pre odvedenie povrchových vôd je umiestnená nad izolačnou vrstvou s vyústením do záchytného rigolu pozdĺž komunikácie. Rigol bude TBM 1- 50 š = 0,5 m v betónovom lôžku a v úsekoch, kde už bola vykonaná definitívna rekultivácia.

Drenážna vrstva o mocnosti 50 cm bude z netriedeného štrkopiesku. Krycia vrstva, ktorá je umiestnená nad ňou, bude mať mocnosť 1 m a bude realizovaná v dvoch vrstvách - 70 cm z menej kvalitnej zeminy (prebytok výkopu) a 30 cm z materiálu zo skrývkových vrstiev, kde je predpoklad väčšieho obsahu humusu.

Biologická rekultivácia

Biologická rekultivácia bude priamo nadväzovať na predchádzajúcu technickú rekultiváciu. Finálne svahy (južné a západné) budú osadené vegetáciou, dočasné svahy budú zatrávnené, čím sa dosiahne ich optimálne spevnenie. Biologická rekultivácia musí byť realizovaná len na dokonale urovnanej ploche.

Pre jej úspešnosť bude dôležitá dokonalá úprava bez prítomnosti iných rastlín. To bude zabezpečené prevenciou a rýchlym začatím biologickej rekultivácie po dokončení technických prác. Skladba drevín bude navrhnutá s ohľadom na vykonané sadové úpravy v areáli skládky. Svahy budú osiate lúčnym porastom v kombinácii so skupinovou krov vyžadujúcich minimálnu údržbu.

011 Monitoring

Existujúca skládka odpadov má vybudovaný a prevádzkovaný pozorovací systém na monitorovanie kvality podzemných vôd (vrty HV1 a HV2). V rámci tohto objektu bol súčasný systém doplnený ďalším monitorovacím vrtom HV3, ktorého polohu určilo odborné hydrogeologické pracovisko. Tento vrt bol vybudovaný v roku 2004.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo podľa § 29 ods. 9 zákona doručených 7 stanovísk od rezortného orgánu a dotknutých orgánov, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenom znení.

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obhového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (list č. 9704/2024 zo dňa 06. 02. 2024)** (ďalej len „rezortný orgán“) uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti má nasledovné formálne pripomienky, cit.::

1. „Zmena navrhovanej činnosti nie je vypracovaná podľa aktuálne platnej legislatívy. Navrhovateľ uvádza Vyhlášku č. 310/2013 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Navrhovateľa upozorňujeme, že táto Vyhláška bola zrušená predpisom č. 371/2015 Z. z. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. Ďalej, na str. 44 navrhovateľa uvádza zákon č. 137/2010 Z. z. o ovzduší a vyhlášku MŽP SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší. Spomínané právne predpisy už boli zrušené a novelizované.“

Vyjadrenie MŽPSR: Akceptuje sa. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v súlade s požiadavkami vyhlášky č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti. Skládka odpadov bude aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti malým zdrojom znečisťovania ovzdušia podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

2. „Z textu nevyplýva, že by niektorá etapa bola uzavretá a zrehabilitovaná. Žiadame uviesť, ktorá etapa a v ktorom roku bola uzavretá a zrehabilitovaná. Táto skutočnosť nie je evidentná ani z priloženej prílohy č. 11 Situácia telesa skládky. Ak by bola/boli niektoré časti uzavreté a zrehabilitované, tak je otázne ako bude oddelená 6. etapa napr. od 4. etapa.

Vyjadrenie MŽPSR: MŽP SR požiadalo navrhovateľa listom č. 7904/2024-11.1.1/mo, 17265/2024 zo dňa 04. 03. 2024 o poskytnutie doplňujúcich informácií podľa § 29 ods. 10 zákona. Navrhovateľ listom zo dňa 08. 03. 2024 doručeným dňa 11. 03. 2024 doplnil požadované informácie, ktoré sú uvedené vo zverejnenom integrovanom povolení a jeho zmenách na [www. enviroportal.sk](http://www.enviroportal.sk). 6. etapa nie je v kontakte so 4. etapou. K rekultivácii 5. etapy navrhovateľ uviedol, že je riešená ako postupná, pričom z dôvodu ďalšieho rozšírenia skládky odpadov bude definitívne rekultivovaný len južný svah telesa skládky odpadov. Severný svah má byť dotknutý procesom skládkovania, preto je navrhnutá len dočasná úprava, zabezpečujúca stabilitu svahu.

3. „Navrhovateľa žiadame, vzhľadom na nie celkom prehľadnú situáciu okolo kapacity jednotlivých etáp, aby v tabuľkovej forme uviedol, skutočné kapacity etáp aj s dátumom vydania súhlasu.“

Vyjadrenie MŽPSR: MŽP SR požiadalo navrhovateľa listom č. 7904/2024-11.1.1/mo, 17265/2024 zo dňa 04. 03. 2024 o poskytnutie doplňujúcich informácií podľa § 29 ods. 10 zákona. Navrhovateľ listom zo dňa 08. 03. 2024 doručeným dňa 11. 03. 2024 doplnil požadované informácie v tabuľke. Informácie o kapacitách jednotlivých etáp v tabuľke zodpovedajú informáciám, ktoré sú uvedené v oznámení o zmene na str. 17 a 18:

1. etapa 136 000 m³ (rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Brezne č. ŽP-1197/94 zo dňa 30. 06. 1994 a ŽP-2793/95, Ing. Pá zo dňa 16. 10. 1995)
2. etapa 127 000 m³ (rozhodnutie Okresného úradu v Brezne č.:ÚPaSP-2451/99, Ing. Pá zo dňa 14. 03. 2000)
3. etapa 81 000 m³ (rozhodnutie Mesta Brezno, stavebný úrad č.:1820/04 zo dňa 21. 06. 2004)
4. etapa 171 271 m³ (rozhodnutie SIŽP č. j. 1623-18767/2007/Kri/470210104/Z2 zo dňa 13. 06. 2007)
5. etapa 213 070 m³ *(rozhodnutie SIŽP č. j. 5870-29578/2014/Kas/470210104/Z6 zo dňa 15. 10. 2014).

*Pre 5. etapu je v uvedenom rozhodnutí uvedená kapacita 381 341 m³ pri rozlohe 5. etapy 12 190 m². Navrhovateľ uviedol, že ide o zavádzajúci údaj, ktorého pôvod je preukázateľne v sčítaní kapacít 4. a 5. etapy.

MŽP SR zaslalo listom č. 7904/2024-11.1.1/mo, 19654/2024 zo dňa 12. 03. 2024 doplňujúce informácie navrhovateľa zo dňa 08. 03. 2024 rezortnému orgánu, ktorý po ich preštudovaní v liste č. 20963/2024 zo dňa 15. 03. 2024 uviedol, že pri dodržaní všetkých platných predpisov súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti.

4. Navrhovateľa žiadame o zoznam druhov odpadov podľa vyhlášky 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov povolených zneškodňovať na skládke odpadov SEKOLÓG Brezno v tabuľkovej forme.

Vyjadrenie MŽPSR: MŽP SR požiadalo navrhovateľa listom č. 7904/2024-11.1.1/mo, 17265/2024 zo dňa 04. 03. 2024 o poskytnutie doplňujúcich informácií podľa § 29 ods. 10 zákona. Navrhovateľ listom zo dňa 08. 03. 2024 doručeným dňa 11. 03. 2024 doplnil zoznam druhov odpadov, podľa vyhlášky 365/2015 Z. z. ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, povolených zneškodňovať na skládke odpadov uvedených v rozhodnutí SIŽP č. j.:6063-26630/2016/Kas/470210104/Z9 zo dňa 24. 08. 2016. Predmetom zmeny

navrhovanej činnosti nie je zmena povolených druhov odpadov uvedených citovanom rozhodnutí.

„Ďalej, v oblasti dodržania podmienok a povinností týkajúcich sa legislatívnych požiadaviek na úseku odpadového hospodárstva OOH má nasledovné obyčajné pripomienky:

1. Postupovať v priebehu výstavby podľa stavebného zákona a zabezpečiť pravidelnú kontrolu dodržiavania stavebných postupov podľa projektovej dokumentácie.
2. Počas výstavby rozšírenia skládky odpadov, opatrenia proti prašnosti na stavbe a na prístupových komunikáciách.
3. Navrhnuť opatrenia zabraňujúce úletom ľahkých odpadov do okolitého územia zneškodňovacieho zariadenia napr. umiestnením vyšších sietí.
4. Pri výstavbe, uzavretí, rekultivácii a monitorovaní skládky je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy odpadového hospodárstva, a to najmä zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona a vyhlášku č. 382/2018 Z. z. o skládkovaní odpadov a dočasnom uskladnení kovovej ortuti.
5. Zdôrazňujeme, že všetky odpady (obzvlášť nebezpečné), vznikajúce v priebehu prevádzky sa musia skladovať a likvidovať v súlade so zákonom zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiacimi právnymi predpismi, zmluvne v réžii subjektov s príslušnými oprávneniami.

Záverom OOH konštatuje, že po doplnení požadovaných informácií a dopracovaní pripomienok zmena navrhovanej činnosti v lokalite vzhľadom na veľkosť zvozovej oblasti a vzhľadom na voľnú kapacitu skládky odpadov spĺňa všetky podmienky a odbor odpadového hospodárstva súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti. Dobu a spôsob zverejnenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti obcou ponecháme na obec v takom rozsahu a forme akou je zaužívané.“

Vyjadrenie MŽPSR: Akceptuje sa. Zmena navrhovanej činnosti môže byť realizovaná iba v súlade s platnou legislatívou. Opatrenia na zníženie prašnosti a zabránenie úletom ľahkých odpadov uvádza MŽP SR vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

- **Okresný úrad Brezno, odbor krízového riadenia** (list č. OU-BR-OKR-2024/002001-002 zo dňa 29. 01. 2024) uvádza, že súhlasí bez pripomienok.

Vyjadrenie MŽPSR: Berie sa na vedomie.

- **Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-BR-OSZP-2024/002097-002 zo dňa 30. 01. 2024) uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore so záujmami ochrany ovzdušia v územnom celku okresu Brezno a nepožaduje ďalej posudzovať zmenu navrhovanej činnosti podľa zákona.

Vyjadrenie MŽPSR: Berie sa na vedomie.

- **Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-BR-OSZP-2024/002093-004 zo dňa 29. 02. 2024) v záväznom stanovisku súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti a nepožaduje jej posudzovanie podľa zákona. Ďalej uvádza, že podkladom pre vydanie záväzného stanoviska bolo aj odborné stanovisko S – CHKO Poľana, vydané pod č. CHKOPO/46-001/2024 zo dňa 12. 02. 2024 a že cit.: „v dotknutom území platí v zmysle § 12 zákona o ochrane prírody a krajiny prvý stupeň územnej ochrany (všeobecná ochrana). V území sa nenachádzajú maloplošné územia, mokrade, chránené stromy ani prvky ÚSES, nie je tu evidovaný výskyt chránených živočíchov a rastlín alebo druhov národného ani európskeho významu.“

Vyjadrenie MŽPSR: Berie sa na vedomie.

- **Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-BR-OSZP-2024/002291-002 zo dňa 01. 03. 2024) za úsek štátnej správy odpadového hospodárstva uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore so záujmami odpadového hospodárstva okresu Brezno.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici** (list č. RÚVZBB/OHŽPaZ/726/2024 zo dňa 07. 02. 2024) vydal súhlasné záväzné stanovisko.

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

- **Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** - dotknutý orgán (list č. 08907/2024/ODDUPZP-2 zo dňa 31. 01. 2024) v stanovisku uvádza, že vzhľadom k tomu, že nejde o novú činnosť v území a realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k rozšíreniu priestoru existujúcej skládky, k zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore so Záväznou časťou Územného plánu veľkého územného celku Banskobystrický kraj a jeho zmenami a doplnkami

Vyjadrenie MŽP SR: Berie sa na vedomie.

V rámci zisťovacieho konania boli identifikované predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie

Areál skládky odpadov, v ktorom bude realizovaná zmena navrhovanej činnosti je v bezpečnej vzdialenosti od najbližších obytných zón. V blízkom okolí hodnoteného územia sa nenachádza obytná zóna, teda ani trvalo bývajúcce obyvateľstvo. Najbližšia obytná zástavba je situovaná viac ako 1 km od hodnoteného územia v okrajovej časti mesta Brezno (východne). Počas výstavby navrhovanej činnosti dôjde na určitej úrovni k ovplyvneniu faktorov kvality a pohody životného prostredia najmä zvýšenou hlučnosťou, prašnosťou a exhalátmi. Nepredpokladáme však, že navrhovaná činnosť môže mať významný negatívny dopad na obyvateľstvo, prípadne na majiteľov rekreačných chatiek. Zvýšená intenzita dopravy na prístupových komunikáciách, ktorá bude spojená s narušením plynulosti dopravy, predstavuje riziko vzniku rôznych kolíznych situácií, najmä na križovatkách a kladie zvýšené nároky na bezpečnosť obyvateľov prechádzajúcich po ceste I/72. Ide o vplyvy prechodné, viazané na obdobie výstavby, ktoré je možné zmierniť vhodnými organizačnými opatreniami. Zdravotné riziká pracovníkov, ktorí sa budú podieľať na výstavbe aj prevádzke zmeny navrhovanej činnosti je možné eliminovať dodržiavaním technologických a prevádzkových postupov v súlade s právnymi predpismi a pokynmi v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Vplyvy na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy a geomorfologické pomery

Horninové prostredie a podzemná voda môžu byť ovplyvnené pri výstavbe stavebných objektov a drenáží priesakových kvapalín iba potenciálne a to zemnými prácami súvisiacimi s prípravnými prácami, budovaním a prácami, ktoré súvisia s manipuláciou so zeminou, pomocnými, zabezpečovacími a dokončovacími prácami. Zaistením dobrého technického stavu stavebných zariadení a mechanizmov bude riziko možnej kontaminácie horninového prostredia a podzemnej vody počas výstavby eliminované. Prípadný únik látok ropného charakteru, resp. iných nebezpečných látok pri výstavbe možno odstrániť použitím sorpčných prostriedkov. Pri prevádzke skládky odpadov môže byť horninové prostredie a podzemná ovplyvnené potenciálne poruchami na tesnení skládky a tesnosti drenážneho systému. Riziko ovplyvnenia podzemných vôd je však minimálne vďaka monitorovaniu tesniaceho systému.

Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje nový záber pôdy, nakoľko bude realizovaná v existujúcom oplotenom areáli skládky odpadov, na existujúcich plochách, vyhradených pre túto činnosť. Nepredpokladá sa ani významný vplyv zmeny navrhovanej činnosti na okolitú ornú pôdu. Pri výstavbe dôjde k dočasnému odstráneniu pôdneho krytu.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Skládka odpadov je malým zdrojom znečisťovania ovzdušia podľa zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti v podobe stavebných prác dôjde k miernemu zvýšeniu prašnosti a znečistenia ovzdušia, ktoré bude spôsobené činnosťou spojenou so stavebnými prácami.

Líniovým zdrojom znečisťovania ovzdušia v súčasnosti je doprava odpadov. Z dôvodu realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšenie prejazdov oproti súčasnému stavu. Vzhľadom na zväčšenie kapacity skládky odpadov sa predĺži doba len doba jej prevádzkovania

Vplyv prevádzky zmeny navrhovanej činnosti na ovzdušie bude v porovnaní so súčasným stavom rovnaký.

Na skládke odpadov bol vykonaný povrchový prieskum skládkových plynov (1996 - 2005 Biogas spol. s.r.o). Výsledky merania poukázali, že skládka je producentom skládkového plynu, možno ju zaradiť do II. kategórie so stredne silným vývinom bioplynu so vzrastajúci tendenciou. Na skládke bola vybudovaná čerpacia stanica s výrobou elektriny. Vzhľadom na nepostačujúcu a málo stabilnú koncentráciu oxidu uhličitého a metánu v tvoriacom sa skládkovom plyne, bola prevádzka kogeneračnej jednotky neefektívna. Od roku 2018 je prevádzka energetického využitia skládkového plynu pozastavená. Skládka je voľne odplyňovaná do ovzdušia cez systém odplyňovacieho potrubia. Koncentrácie vypúšťaných skleníkových plynov sú 2x ročne merané spoločnosťou AQUAGEO. V prípade prekročenia limitných hodnôt, by sa skládkový plyn spálil na horákoch.

Rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti nevytvára predpoklad pre významné ovplyvnenie klimatických pomerov hodnoteného územia.

Vplyvy na vodné pomery

Vzhľadom na zmenu navrhovanej činnosti sa nepredpokladá významný vplyv na povrchové a podzemné vody. Riziko kontaminácie podzemných a povrchových vôd priesakovými kvapalinami z prevádzky skládky odpadov, ale aj po uzatvorení a rekultivovaní skládky odpadov je minimalizované realizáciou navrhovaného tesnenia a drenáže, ktoré budú navrhnuté v zmysle legislatívnych požiadaviek.

Zrážkové vody pritekajúce smerom k skládke budú zachytené v obvodovej priekope a ďalej odvedené mimo telesa skládky.

Zberný systém zrážkových vôd zachytáva zrážky spadnuté na plochu skládky. Po ich preniknutí do vrstiev odpadu, budú tieto vody kontaminované látkami obsiahnutými v odpade. Voda môže vo vrstve odpadu zostať, alebo preniknúť vrstvou odpadu a drenážnym systémom bude ďalej odvedená do akumuláčnej nádrže priesakovej kvapaliny. Zhromažďovaná priesaková kvapalina bude ďalej odváňaná do čistiarne odpadových vôd (ČOV) alebo spätne rozstrekovaná na skládkové pole.

Vplyvy na krajinu, štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz, scenériu

V štruktúre krajiny nepribudne po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nový prvok, v území sa nachádza existujúca skládka odpadov.

Vplyvy na chránené územia

Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej zo súčasných, už vyhlásených lokalít územnej ochrany prírody a krajiny, ani do lokalít sústavy chránených území Natura 2000, chránených vtáčích území a území európskeho významu nachádzajúcich sa v širšom okolí. Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je navrhované v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na vodohospodársky chránené územia.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Z hľadiska bylinných spoločenstiev na území existujúcej skládky dominujú ruderálne spoločenstvá charakterizované synantropnou vegetáciou. Nelesná drevinová vegetácia reprezentovaná náletovými drevinami a krovitými porastmi (stromy s obvodom kmeňa do 40 cm, meraným vo výške 130 cm nad zemou, a krovité porasty s výmerou do 10 m²), ako i travinno-bylinné spoločenstvá ktorá sa nachádza v mieste navrhovaného rozšírenia skládky odpadov bude odstránená. Po ukončení skládkovania bude vykonaná rekultivácia skládky odpadov s ozelenením, ktoré tento negatívny vplyv významne zmierni. Počas výstavby dôjde k odstráneniu miestnych prítomnosťou skládky narušených biotopov. Tieto predstavujú vhodné biotopy pre menšie druhy vtákov a iných stavovcov, rôzne druhy menších hlodavcov a pod.). Počas výstavby skládky odpadov dôjde aj k odstráneniu vrstvy pôdneho prostredia, teda k narušeniu až k likvidácii časti drobných zemných živočíchov vyskytujúcich sa v hodnotenom území.

Medzi vplyvy s výraznejším negatívnym dopadom na zoocenózy širšieho dotknutého územia môžeme zaradiť hluk vyvolaný stavebnými zariadeniami, pohybom techniky. Ide o dočasné pôsobenie tohto vplyvu, ktorého dôsledky na živočíšne spoločenstvá je obtiažne predpokladať. Vzhľadom na časovo obmedzené pôsobenie tohto vplyvu však môžeme usudzovať o pomerne rýchlej regenerácii zoocenóz ovplyvnených hlukom z výstavby vyskytujúcich sa v dotknutom území v súčasnosti. Z územia navrhovaného pre realizáciu činnosti nie sú indicie o výskyte vzácných alebo chránených živočíšnych druhoch. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na faunu a flóru a ich biotopy bude nevýznamný.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

V dôsledku realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene štruktúry krajiny, nakoľko zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci plochy, ktorá je na skládkovanie odpadov využívaná už aj v súčasnosti.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Nepredpokladajú sa žiadne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na využívanie zeme a urbánny komplex.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Vzhľadom na umiestnenie, typ a rozsah zmeny činnosti sa žiadne vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, ani na miestne tradície neočakávajú.

Vplyvy na archeologické, paleontologické náleziská a významné geologické lokality

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na existujúce archeologické náleziská.

MŽP SR listom č. 7904/2024-11.1.1/mo, 21105/2024 zo dňa 18. 03. 2024 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred

vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR v lehote 5 pracovných dní od doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu, po uvedenom upovedomení, nevyužil žiaden účastník konania.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti, ktorá spočíva v rozšírení skládky odpadov a zvýšení jej kapacity o 94 175 m³, v areáli prevádzkovej skládky odpadov, svojim umiestením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. Skládky odpadov v súčasnosti slúži ako koncové zariadenie na zneškodňovanie prevažne nezhodnotiteľného komunálneho odpadu z okolitých 33 obcí. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa predĺži jej životnosť. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné predpokladané negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli doručené súhlasné stanoviská, v ktorých nebola vyjadrená požiadavka posudzovať zmenu navrhovanej činnosti. Požiadavky rezortného orgánu na doplnenie informácií boli akceptované a podmienky sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Po komplexnom posúdení očakávaných vplyvov MŽP SR konštatuje, že vo väčšine ukazovateľov nebude mať zmena navrhovanej činnosti nevýznamný vplyv. Očakávané vplyvy budú iba lokálneho charakteru.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy aj súhlasné stanoviská rezortného orgánu a dotknutých orgánov a súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

Pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo MŽP SR aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Podľa § 38 ods. 6 zákona rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR.

Verejnosť má podľa § 24 zákona právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15. Verejnosť podaním odvolania môže prejaviť záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

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

RNDr. Anna Bohers, PhD.
poverená vykonávaním funkcie
generálneho riaditeľa sekcie

Doručuje sa elektronicky:

Navrhovateľ/ účastník konania:

1. SEKOLÓG s.r.o., Tisovská cesta 38, 977 01 Brezno

Dotknutá obec/účastník konania:

2. Mesto Brezno, Mestský úrad, Nám. gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno

Povoľujúci orgán:

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Dotknutý orgán:

4. Okresný úrad Brezno, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno
5. Okresný úrad Brezno, odbor krízového riadenia, Nám. gen. M. R. Štefánika 40, 977 01 Brezno
6. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Brezne, Rázusova 18, 977 01 Brezno
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica
8. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica.

Rezortný orgán:

9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU