



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

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) a § 54 ods. 2 písm. k) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe výsledkov procesu posudzovania vykonaného podľa ustanovení zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2023 vydáva podľa § 37 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2023 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov

ZÁVEREČNÉ STANOVISKO

Číslo: 3753/2024-11.1.1

22876/2024

22878/2024-int.

I. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVATEĽOVI

1. Názov

INTERAGROS, a. s.

2. Identifikačné číslo

47 681 659

3. Sídlo

Piešťanská 3, 917 01 Trnava

II. ZÁKLADNÉ ÚDAJE O NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1. Názov

Výstavba skladu na tekuté hnojivá

2. Účel

Účelom navrhovanej činnosti „Výstavba skladu na tekuté hnojivá“ (ďalej len „navrhovaná činnosť“) je výstavba a následné prevádzkovanie skladovacieho zariadenia pre tekuté priemyselné hnojivo DAM (RSM®- Roztok dusičnanu amónneho s močovinou) v zmysle zákona č. 394/2015 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 136/2000 Z. z. o hnojivách v znení neskorších predpisov. Hnojivo je možné použiť ako základné hnojivo, na prihnojovanie v čase vegetácie a na urýchlenie rozkladu pozberových zvyškov.

3. Užívateľ

INTERAGOS, a. s., Piešťanská 3, 917 01 Trnava

4. Umiestnenie

Kraj:	Košický
Okres:	Michalovce
Obec:	Bánovce nad Ondavou
Katastrálne územie:	Bánovce nad Ondavou
Parcelné čísla:	KN-C, 1406/5

Navrhovaná činnosť sa plánuje realizovať v Košickom samosprávnom kraji, okrese Michalovce, mimo zastavaného územia dotknutej obce Bánovce nad Ondavou na jej juhovýchodnom okraji na parcele KN-C 1406/5 o celkovej výmere 42 202 m² charakterizovanej ako zastavaná plocha a nádvorie. Celková zastavaná plocha navrhovanou činnosťou bude cca 1 000 m². V zmysle územného plánu obce Bánovce nad Ondavou je lokalita areálu vedená ako „Plochy poľnohospodárskej výroby a služieb“.

Existujúci poľnohospodársky areál, kde sa plánuje navrhovaná činnosť realizovať, je v súčasnosti napojený cez existujúci vjazd na cestu III. triedy III/3765 a následne je táto komunikácia napojená na cestu II. triedy II/554. Uvedený stav sa nebude nijako meniť realizáciou navrhovanej činnosti.

Najbližšie rodinné domy dotknutej obce sú od hranice areálu vzdialené vzdušnou čiarou cca 750 m. Z juhovýchodnej strany areál susedí so železničnou stanicou Bánovce nad Ondavou. Zo severu a zo západu areál susedí s ornou pôdou využívanou pre rastlinnú výrobu a z juhovýchodu ho lemujú plochy, ktoré sú podľa katastra nehnuteľnosti vedené ako „zastavané plochy a nádvoria“ a sú momentálne nevyužívané. Navrhovaná činnosť bude umiestnená v ochrannom pásme železničnej dráhy.

5. Termín začatia a skončenia výstavby a prevádzky navrhovanej činnosti

Predpokladaný termín výstavby a začatia prevádzky navrhovanej činnosti je po nadobudnutí potrebných povolení.

6. Stručný popis technického a technologického riešenia

Cieľom spoločnosti INTERAGROS a. s., Piešťanská 3, 917 01 Trnava, IČO 47 681 659 (ďalej len „navrhovateľ“) je zabezpečiť čo najkratšiu obchodnú trasu medzi výrobcom a cieľovým užívateľom hnojiva a rozšíriť tak ponuku poľnohospodárskych produktov v regióne.

Navrhovaná činnosť, resp. skladovacie zariadenie na tekuté hnojivo, bude pozostávať z dvoch skladovacích nádrží typu flexobazén od spoločnosti Merkanta s označením 54/4 s celkovým objemom 3 982 m³ so zmiešavacou nádobou s čerpadlovou technikou. Uvažuje sa aj s vybudovaním odberného a výdajného miesta pre autocisterny a záchytnej plochy.

Priemyselné hnojivo DAM (RSM®- Roztok dusičnanu amónneho s močovinou) je vysoko koncentrované dusíkaté hnojivo vo forme vodného roztoku močoviny a dusičnanu amónneho. Hnojivo obsahuje dusík v troch formách (amónny – 28% N, dusičnanový – 30% N a amidový – 32% N), upravených pre rôzne teploty prepravy a skladovania. Hnojivo sa môže použiť na všetky typy pôd. Vhodné je na hnojenie obilnín, repky olejnej, repy, zemiakov, kukurice, trávnaté porasty, zeleniny ako aj sádov.

Presné umiestnenie stavby navrhovanej činnosti, veľkosť zastavanej plochy a veľkosť rozšírenia vnútroareálových komunikácií budú určené projektom pre stavebné povolenie.

Flexobazén je dvojplášťová nádrž, ktorá je z vonkajšej strany ešte chránená tretím plášťom tvoreným zo 6 mm hrubých plastových LDPE platní. Z vnútornej strany sú dve totožné fólie, ktoré sú vytiahnuté až na vrch nádrže. Hlavný stavebný objekt je navrhovaný z konštrukcie, ktorá je obklopená platňami polyetylénu s nízkou hustotou.

Vnútro nádrže je vystlané izolačnou LDPE fóliou. Tlak, ktorý pôsobí na steny plnej nádrže je absorbovaný oceľovými lanami, ktorými je nádrž spevnená z vonkajšej strany. Maximálna skladovacia kapacita skladu tekutých hnojív bude 5 200 t.

Navrhovaná činnosť je predložená v dvoch variantoch. Na obmedzenie zápachu z flexonádrží a zamedzeniu natekania dažďovej vody budú vo variante 1 navrhovanej činnosti nádrže flexobazénov prekryté prestrešením, čo prinesie elimináciu šírenia zápachu a zároveň nemôže pri nepriaznivom počasi dôjsť ku kontaminácii hnojiva dažďom a snehom, čím sa zachová kvalita a pomer jeho účinných látok. Variant 2 s týmito prekrytiami nepočíta a je preto predpoklad vyššej miery emisií, a tým i zápachu z navrhovanej činnosti.

Členenie stavby

Príprava územia – demolačné práce

SO - 01 Flexobazén 54/4 Sklad kvapalných hnojív

SO - 02 Vodotesná žumpa – zmiešavacia nádoba

PS 02.1 Technologická časť prečerpávania kvapalných hnojív

PS 02.2 PRS a SRTP prečerpávania kvapalných hnojív

SO - 03 Záchytná plocha – Stáčanie a plnenie kvapalných látok

Príprava územia – demolačné práce

Pred zahájením výstavby je potrebné úroveň terénu zrovnať do požadovanej nivelity.

SO 01 Sklad kvapalných hnojív

Skladovacie zariadenie na tekuté hnojivo – flexobazén, bude tvorené dvoma nádržami s celkovým objemom 3 982 m³. Stavebný objekt je navrhovaný z konštrukcie, ktorá je obklopená platňami polyetylénu s nízkou hustotou. Vnútro nádrže je vystlané izolačnou LDPE fóliou. Tlak, pôsobiaci na steny plnej nádrže je absorbovaný oceľovými lanami. Nádrž je z vonkajšej strany spevnená oceľovými lanami. Flexobazén predstavuje dvojplášťová nádrž, ktorá je chránená tretím plášťom tvoreným zo 6 mm hrubých plastových LDPE platní z vonkajšej strany.. Z vnútornej

strany sú dve totožné fólie, ktoré sú vytiahnuté až na vrch nádrže. Celková zastavaná plocha: cca 1 000 m². Maximálna skladovacia kapacita skladu tekutých hnojív: 5 200 t

SO 02 Zmiešavacia nádoba – vodotesná žumpa

Vodotesná žumpa o objeme 22,00 m³ bude slúžiť ako zberná nádrž. Žumpu bude tvoriť prefabrikovaná betónová nádrž, ktorá bude vodotesná a bude spĺňať všetky legislatívne požiadavky a bude zabezpečená proti únikom nebezpečných látok do podložia a vzniku možnej environmentálnej havárie.

PS 02.1 Technologická časť miešania tekutých hnojív

Prevádzkový súbor bude obsahovať technológiu plnenia pozostávajúcu z plniaceho ramena pre vrchné plnenie, potrebného prepojenia s príslušnými ventilmi, ktoré budú ovládané servopohonom a armatúrami z nerezových tvaroviek Ø 150 a čerpadlovej techniky. Pod nádržami bude gravitačná kanalizácia z PVC DN 160 mm, ktorá bude slúžiť pri výdaji na prečerpanie tekutého hnojiva do SO 02 a odtiaľ čerpadlom do autocisterny. Zabezpečenie proti preplneniu nádrží bude kontrolným systémom so zvukovým signálom.

PS 02.2 PRS a SRTP prečerpávania tekutých hnojív

Prevádzkový súbor bude obsahovať:

- Prevádzkový rozvod silnoprúdu (PRS), ktorý bude obsahovať silový a svetelný elektrický rozvádzač, káblový rozvod k jednotlivým elektrickým spotrebičom, káblový rozvod k svietidlám, samotné svietidlá.
- Systém riadenia technologického procesu (SRTP), ktorý bude obsahovať riadiaci systém, kabeláž a aktívne a pasívne elektronické prvky.

SO 03 Záchytná plocha – Stáčanie a plnenie tekutých látok

Objekt stáčania a plnenia tekutých látok bude vybudovaný v tesnej blízkosti objektu SO 02 zmiešavacia nádoba – vodotesná žumpa a bude slúžiť na stáčanie a plnenie tekutých látok z autocisterien. Objekt stáčania a plnenia tekutých látok bude zrealizovaný ako nepriepustná plocha pre prípad úniku látok a bude napojený na objekt SO 02. Stáčacie a plniace miesto bude vybudované pre stáčanie resp. plnenie 1 ks autocisterny.

Napojenie na inžinierske siete

- Elektrická energia v rámci vnútro-areálových rozvodov NN
- Zemný plyn bez pripojenia, nie je potrebný
- Pitná voda bez pripojenia, nie je potrebná
- Úžitková voda bez pripojenia, nie je potrebná
- Dažďové vody budú vsakované v rámci existujúceho areálu
- Splaškové vody bez pripojenia, nie je potrebné

Prístupové komunikácie

Na dovoz a vývoz tovaru budú slúžiť existujúce vnútroareálové komunikácie.

Dovoz a expedícia tekutých hnojív

Dovoz kvapalných hnojív bude zabezpečovaný autocisternami. Expedícia bude autocisternami, traktorovými cisternami alebo v IBC kontajneroch. Návozy budú uskutočňované auto cisternami s kapacitou 25 t v období september – november v počte 20 nákladných áut mesačne.

Vývozy budú na dennej báze v čase kampaní marec – apríl v autocisternách alebo v IBC kontajneroch na nákladných autách v počte 2 – 3 áut denne podľa požiadaviek koncového zákazníka.

Popis procesu skladovania kvapalných hnojív

Pri dovoze sa tovar na autocisterne odváži na automobilovej váhe, ktorá sa nachádza pri vstupe do areálu. Po odvážení sa auto presunie na miesto príjmu SO 03, kde po zabezpečení vozidla a napojení hadice sa hnojivo samospádom vypustí do zmiešavacej nádoby. Počas vypúšťania obsluha kontinuálne na riadiacom paneli zabezpečí pomocou čerpacej techniky prečerpanie do skladovacej nádrže. Prázdna autocisterna sa presunie na váhu kde sa opätovne odváži. Pri vyskladnení skladovacej nádrže je postup totožný.

VSTUPY

Záber pôdy

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že dôjde k záberu lesných pozemkov a poľnohospodárskej pôdy, vzhľadom na to, že navrhovaná činnosť bude realizovaná v jestvujúcom areáli navrhovateľa.

Spotreba vody

Potreba vody počas výstavby: Samotná realizácia navrhovanej činnosti si vyžaduje potrebu vody len v minimálnych množstvách pri betonárskych prácach súvisiacich s výstavbou a pre pracovníkov výstavby na základné hygienické potreby a pitný režim. Sociálne zázemie pre pracovníkov stavby bude zabezpečené v existujúcej a zrekonštruovanej administratívnej budove v rámci areálu navrhovateľa.

Potreba vody počas prevádzky: Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nevzniká pri jej prevádzke stála potreba vody na hygienické a sociálne účely. Sociálne zázemie bude pre pracovníkov zabezpečené zrekonštruovanej administratívnej budove v rámci areálu navrhovateľa. V prípade nežiaduceho kontaktu pracovníka so skladovaným kvapalným hnojivom bude voda na ostrekovanie privedená k zariadeniu z uvedeného objektu. Technologická voda v rámci realizácie navrhovanej činnosti nebude vznikať.

Suroviny

Počas výstavby: Suroviny potrebné pre výstavbu (kamenivo, štrk, štrkopiesok a pod.) budú zabezpečené dodávateľskými organizáciami v potrebnom množstve.

Počas prevádzky: V rámci prevádzky navrhovanej činnosti je základnou surovinou kvapalné hnojivo DAM (RSM®- Roztok dusičnanu amónneho s močovinou).

Energetické zdroje

Počas výstavby: Potreba elektrickej energie počas výstavby bude zabezpečená z existujúcej trafostanice areálu spoločnosti navrhovateľa. Spotrebu nie je možné spoľahlivo predikovať.

Počas prevádzky: Potreba elektrickej energie počas prevádzky navrhovanej činnosti bude zabezpečená z vnútroareálových rozvodov NN z existujúcej trafostanice areálu spoločnosti navrhovateľa. Prevádzkou navrhovanej činnosti vzniká potreba elektrickej energie najmä v súvislosti s chodom hydraulického čerpadla (15 kW). Pripojenie bude realizované cez 400 V prípojku (PS 02.2).

Ročná spotreba elektrickej energie z navrhovanej činnosti bude na minimálnej úrovni a bude závislá od potreby hnojiva v jednotlivých obdobiach roku. Navrhovaná činnosť nevyžaduje potrebu plynu ani nemá nároky na vykurovanie.

Nároky na dopravu a inú infraštruktúru

Počas výstavby: Počas fázy výstavby sa uvažuje s frekvenciou nákladnej dopravy cca 5 vozidiel/24 hod. počas cca 1 mesiaca. Doprava bude smerovaná po existujúcej komunikácii II. triedy č. 554 Oborín – Trhovište.

Počas prevádzky: Dovoz kvapalného hnojiva bude uskutočňované autocisternami s kapacitou 25 t v období september – november v počte 20 áut mesačne. Vývozy budú na dennej báze v čase kampaní marec – apríl v autocisternách alebo v IBC kontajneroch na nákladných autách v počte 2 - 3 autá denne podľa požiadaviek koncového zákazníka. V rámci prevádzky navrhovanej činnosti sa predpokladá potreba krátkodobej statickej dopravy pre obsluhu čerpadiel a cisternové vozidlá.

Pracovná sila

Počas výstavby: Pre priebeh stavebných prác a montáže technológií sa orientačne predpokladá nasadenie cca 10 pracovníkov externého dodávateľa naraz.

Počas prevádzky: V prevádzke pracuje 15 zamestnancov. V rámci navrhovanej činnosti sa v čase kampaní počíta s dvojmennou prevádzkou s prípadnými predĺženými zmenami a navýšením počtu zamestnancov o jedného pracovníka.

VÝSTUPY

Ovzdušie

Emisie počas výstavby: Za stacionárny zdroj emisií počas realizácie navrhovanej činnosti možno považovať výstavbu a montáž navrhovanej činnosti. Stavebné a montážne mechanizmy a súvisiaca nákladná doprava budú zdrojom prašnosti a emisií. Znečistenie sa prejaví lokálne priamo na stavenisku a v menšej miere na prístupových komunikáciách. Vplyvy budú lokálne a dočasné, nepredpokladá sa zhoršenie kvality ovzdušia a intenzitu znečistenia je možné minimalizovať

vhodnými opatreniami. Mobilných producentov emisií počas realizácie navrhovanej činnosti budú predstavovať vozidlá pri dovoze materiálov a technologických zariadení.

Emisie počas prevádzky: Navrhovanou činnosťou vznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia, pretože má potenciál emitovať do ovzdušia znečisťujúcu látku – amoniak a súvisiaci zápach. V priebehu posudzovania došlo k prijatiu nového zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 146/2023 Z. z.“), takže kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia musí byť vypracovaná v súlade s príslušnými právnymi predpismi. Z dôvodu správneho určenia kategórie zdroja znečisťovania ako aj identifikácie látok znečisťovania ovzdušia, určenia správneho prevádzkovania, opatrení a harmonogramu prevádzkovania bude potrebné aj na základe odporúčania spracovateľky odborného posudku v ďalšom stupni povoľovania predložiť odborný emisno-technologický posudok. Predloženie emisno-technologického posudku je zahrnuté do podmienok určených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Na obmedzenie zápachu z flexonádrží a zamedzeniu natekania dažďovej vody slúžia prekrytia prestrešením (v prípade variantu 1). Kryt bude upevnený na špeciálnej konštrukcii umiestnenej na vonkajšej strane nádrže. Najvyššie krátkodobé i priemerné ročné koncentrácie amoniaku sa budú vyskytovať v okolí skladovacích nádrží na tekuté hnojivo. Je predpoklad, že čuchová hranica aj imisný limit pre NH₃ budú prekročené pri najnepriaznivejších podmienkach v tesnej blízkosti skladovacích nádrží na tekuté hnojivo. Vzhľadom na lokalizáciu navrhovanej činnosti a prekrytie skladovacích nádrží krytmi je predpoklad, že na hranici areálu navrhovateľa resp. pri najbližších obytných objektoch dotknutej obce (cca 750 m), sa bude najvyššia koncentrácia NH₃ pohybovať hlboko pod hodnotou 200,0 µg.m⁻³ krátkodobej limitnej hodnoty stanovenej platnou legislatívou.

Mobilných producentov emisií (TZL, NO_x, CO₂, CO, TOC a SO₂) a prašnosti (najmä PM₁₀) počas prevádzky navrhovanej činnosti budú predstavovať dopravné prostriedky obslužnej dopravy (príjem a odber skladovaného hnojiva).

Odpadové vody

Počas výstavby: Vzhľadom na rozsah a celkovú dobu výstavby sa predpokladá súčasné nasadenie max. 10 pracovníkov, pre ktorých bude dimenzované existujúce sociálne zariadenie v rámci administratívnej budovy areálu navrhovateľa.

Počas prevádzky: Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti nevzniká pri jej prevádzke stála potreba vody na hygienické a sociálne účely. Množstvo splaškovej vody bude úmerné spotrebe vody na sociálne účely. Nakoľko sa v rámci prevádzky neuvažuje s použitím technologickej vody, nebudú vznikať ani technologicke odpadové vody. Dažďové vody z prekrytia skladovacích nádrží a zo súvisiacich spevnených plôch budú vsakované v rámci existujúceho areálu.

Odpady

Odpady vznikajúce počas výstavby: V zmysle zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov sú odpady budú vznikať ostatné odpady vedené pod katalógovými číslami – 15 01 06, 15 01 10, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 03, 17 04 02,

17 04 05, 17 04 11, 17 05 06, 20 03 01, 20 01 01, 20 01 11. Predpokladá sa vznik jedného nebezpečného odpadu – 15 01 10 (obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami).

Vzniknuté odpady budú zhromažďované do pristavených kontajnerov. Počas prepravy budú kontajnery prekryté plachtou proti zvíreniu prachu tak, aby nedochádzalo počas prepravy k jeho vypadávaniu alebo rozprášeniu.

Odpady vznikajúce počas prevádzky: V zmysle právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva budú vznikať ostatné odpady katalógové čísla – 15 01 01, 15 01 06, 20 03 01, a nebezpečné odpady – 02 01 08, 15 02 02.

Zdroje hluku a vibrácií

Počas výstavby: Počas realizácie navrhovanej činnosti sa predpokladá prevádzka zemných a stavebných strojov (bagre, nakladače, buldozéry). Najvýznamnejšie hlukové emisie predstavuje doprava materiálu nákladnými vozidlami. Uvažované činnosti sa budú uskutočňovať v dostatočnej vzdialenosti od najbližšieho zastavaného územia. Vzhľadom na prístupovú cestu na stavenisko a vzdialenosť obytnej zóny nie je predpoklad šírenia vibrácií do obytnej časti dotknutej obce.

Počas prevádzky: Za zdroje hluku možno pri navrhovanej činnosti považovať technologické zariadenia, a to počas prevádzky skladového priestoru kvapalného hnojiva, kde bude stacionárnym zdrojom hluku hydraulické čerpadlo určené na prečerpávanie hnojiva. Hlučnosť čerpadla sa bude pohybovať v rozmedzí 80 – 90 dB (tesne pri zdroji). Za mobilné zdroje hluku možno považovať dopravu na príjazdových komunikáciách viazanú na dovoz a odvoz tekutého hnojiva. Najbližšie obytné objekty (dotknutej obce) sa nachádzajú vo vzdialenosti cca 750 m vzdušnou čiarou. Vzhľadom na nízke hodnoty hluku zo stacionárneho zdroja hydraulického čerpadla a prítomnosť viacerých existujúcich objektov predstavujúcich prirodzenú hlukovú bariéru sa predpokladá, že nebudú presahovať limitné hodnoty hluku na fasáde najbližšej obytnej zástavby v zmysle vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí (ďalej len „vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z.“). Vzhľadom na nízke intenzity pozemnej dopravy a dostatočnú vzdialenosť od najbližšej obytnej zóny dotknutej obce (cca 750 m) sa nepredpokladá prekročenie hygienických limitov pre hluk vo vonkajšom prostredí chránených objektov v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. Navrhovaná činnosť nebude zdrojom vibrácií.

Žiarenie a iné fyzikálne polia

Žiarenie a iné fyzikálne polia sa v súvislosti so stavbou a prevádzkou navrhovanej činnosti nevyskytujú. Nepredpokladá sa šírenie žiarenia ani iných fyzikálnych polí z navrhovaných objektov v takej miere, že by dochádzalo k ovplyvňovaniu pohody užívateľov hodnoteného územia. Ovplyvnenie obytných celkov sa nepredpokladá.

Zápach a iné výstupy

Šírenie zápachu a tepla v takých koncentráciách, že by dochádzalo k ovplyvňovaniu pohody obyvateľov v najbližšom okolí sa nepredpokladá, navrhovaná činnosť nemá žiadny súvis s produkciou tepla. Na obmedzenie zápachu z flexonádrží a zamedzeniu natekania dažďovej vody budú vo variante 1 navrhovanej činnosti nádrže flexobazénov prekryté prestrešením, čo prinesie elimináciu šírenia zápachu a zároveň nemôže pri nepriaznivom počasí dôjsť ku kontaminácii

hnojiva dažďom a snehom, čím sa zachová kvalita a pomer jeho účinných látok. Kryt je upevnený na špeciálnej konštrukcii umiestnenej na vonkajšej strane nádrže. Podpera, ktorá je umiestnená v strede nádrže, zabezpečuje pevnosť strechy a udržuje ju v správnej výške. Strešný typ prekrytia nádrže má taktiež kontrolno-miešací otvor.

III. POPIS PRIEBEHU POSUDZOVANIA

1. Vypracovanie správy o hodnotení

Navrhovaná činnosť je podľa prílohy č. 8 k zákonu č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2023 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“), zaradená ako:

11. Poľnohospodárska a lesná výroba

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zist'ovacie konanie)
4.	Objekty na skladovanie kvapalných a suspendovaných priemyselných hnojív	od 50 t	bez limitu

Navrhovateľ predložil dňa 09. 11. 2022 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 22 zákona o posudzovaní vplyvov zámern navrhovanej činnosti na posúdenie podľa § 18 ods. 1 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov. Zámer bol vypracovaný v dvoch variantných riešeniach. Podľa § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) sa dňom predloženia zámeru začalo konanie vo veci posudzovania predpokladaných vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR listom č. 13559/2022-11.1.1/sm, 66438/2022-int., 66439/2022 zo dňa 15. 11. 2022 zaslalo zámer navrhovanej činnosti podľa § 23 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutej obci a informáciu o zverejnení zámeru rezortnému orgánu, povoľujúcemu orgánu a dotknutým orgánom a vyzvalo na preloženie stanovísk.

MŽP SR listom č. 5074/2023-11.1.1/sm, 6853/2023-int., 6854/2023 zo dňa 28. 02. 2023 upovedomilo podľa § 30 ods. 2 v súvislosti s § 65g ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, že prerokovanie navrhovanej činnosti sa vykoná písomne v listinnej alebo elektronickej podobe (v súlade so zákonom č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente)). MŽP SR zároveň v zmysle § 65 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov upovedomilo, že navrhovateľ, povoľujúci orgán, rezortný orgán, dotknutý orgán, dotknutá obec, dotknutá verejnosť a ostatní účastníci konania môžu podávať pripomienky k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti, ktorý bol prílohou tohto upovedomenia, a to v lehote 10 dní od doručenia upovedomenia.

Stanovisko k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti doručili: Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, odbor štátnej vodnej správy a rybárstva; Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, sekcia

poľnohospodárstva; Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie a navrhovateľ. MŽP SR následne na základe predloženého zámeru, stanovísk doručených k zámeru a stanovísk doručených k návrhu rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti určilo podľa § 30 zákona o posudzovaní vplyvov rozsah hodnotenia navrhovanej činnosti č. 5074/2023-11.1.1-11.1.1/sm, 22537/2023, 22535/2023-int., 22536/2023-nav. zo dňa 11. 04. 2023 (ďalej len „rozsah hodnotenia“). Stanovisko k rozsahu hodnotenia doručil Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, ktoré MŽP SR po vyhodnotení v súlade s § 30 ods. 8 doručil navrhovateľovi.

Správu o hodnotení navrhovanej činnosti (ďalej len „správa o hodnotení“) podľa prílohy č. 11 k zákonu o posudzovaní vplyvov a na základe rozsahu hodnotenia vypracovala spoločnosť EnvIdeal, s. r. o., Jaskový rad 151, 831 01 Bratislava. Zodpovedným riešiteľom spracovateľa správy o hodnotení bol RNDr. Ľuboš Haltmar, odborne spôsobilá osoba na posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov, zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov na životné prostredie pod číslom 371/2003-OPV.

Súčasťou správy o hodnotení boli predložené:

1. Situácia 1:50 000;
2. Deklarácia výrobcu fólií určených pre flexobazény;
3. Brožúra flexobazény.

2. Rozoslanie a zverejnenie správy o hodnotení

Navrhovateľ predložil správu o hodnotení podľa § 31 zákona o posudzovaní vplyvov MŽP SR dňa 19. 05. 2023. MŽP SR zaslalo správu o hodnotení na zaujatie stanoviska podľa § 33 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 5074/2023-11.1.1/sm, 31040/2023, 31039/2023-int. zo dňa 23. 05. 2023 nasledovným subjektom procesu posudzovania: rezortnému orgánu – Ministerstvu pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky; povoľujúcemu orgánu – Okresnému úradu Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, dotknutej obci – Bánovce nad Ondavou, dotknutým orgánom – Slovenskej inšpekcii životného prostredia, inšpektorátu životného prostredia Košice, Okresnému úradu Michalovce, odboru cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Okresnému úradu Michalovce, odboru krízového riadenia, Úradu Košického samosprávneho kraja, Regionálnemu úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach, Okresnému riaditeľstvu Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, na vyjadrenie – Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odboru ochrany ovzdušia; Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii geológie a prírodných zdrojov, odboru štátnej geologickej správy; Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii obehového hospodárstva, odboru odpadového hospodárstva; Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii vôd, odboru štátnej vodnej správy a rybárstva a účastníkovi konania – Železničiam Slovenskej republiky.

MŽP SR podľa § 33 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo správu o hodnotení na webovom sídle Ministerstva životného prostredia na adrese www.enviroportal.sk. Dotknutá obec zverejnila informáciu o vypracovaní správy o hodnotení a všeobecne zrozumiteľné záverečné zhrnutie na svojej internetovej stránke <https://www.banovcenadondavou.sk/> dňa 26. 05. 2023. Správa o hodnotení bola k dispozícii na nahliadnutie na Obecnom úrade Bánovce nad Ondavou po dobu 30 dní od jej zverejnenia počas úradných hodín. Obec Bánovce nad Ondavou zároveň na

svojej úradnej tabuli uviedla, v akej lehote môže verejnosť podávať pripomienky a určila miesto, kde sa môžu pripomienky podávať.

3. Prerokovanie správy o hodnotení s verejnosťou

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti podľa § 34 zákona o posudzovaní vplyvov sa uskutočnilo dňa 16. 06. 2023 o 14:00 hod. v Obecnom klube v Bánovciach nad Ondavou. Termín a miesto verejného prerokovania navrhovanej činnosti oznámila obec Bánovce nad Ondavou pozvánkou zo dňa 01. 06. 2023. Pozvánka bola vyvesená na úradnej tabuli obce Bánovce nad Ondavou dňa 02. 06. 2023. Dotknuté, rezortné, príslušné orgány a dotknutá verejnosť boli na uvedené verejné prerokovanie navrhovanej činnosti pozvané vyššie uvedenými pozvánkami, ktoré im boli doručené.

Podľa záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti sa na predmetnom prerokovaní zúčastnili starostka obce Bánovce nad Ondavou, zástupkyňa starostky obce Bánovce nad Ondavou, poslanci obecného zastupiteľstva obce Bánovce nad Ondavou, zamestnanci obecného úradu obce Bánovce nad Ondavou, zástupca Okresného úradu Michalovce, odboru dopravy, 2 spracovatelia správy o hodnotení, 2 zástupcovia navrhovateľa a obyvatelia obce Bánovce nad Ondavou.

Verejné prerokovanie navrhovanej činnosti otvorila starostka dotknutej obce. Po krátkom úvode a predstavení prítomných a pozvaných účastníkov konania sa slova ujal zástupca navrhovateľa, ktorý v krátkosti oboznámil prítomných o navrhovanej činnosti. Ďalej zúčastneným predstavil obchodnú spoločnosť navrhovateľa. Následne odovzdal slovo zástupcom spracovateľa dokumentácie – spoločnosti EnvIdeal s.r.o. Vysvetlili, čo je proces posudzovania vplyvov na životné prostredie a taktiež jeho nasledovný legislatívny priebeh. Vysvetlil štruktúru predložených štúdií ako aj samotného zámeru alebo správy o hodnotení. V pripravenej vizuálnej prezentácii informoval o samotnom priebehu procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie a o momentálnom štádiu procesu.

Obyvatelia obce Bánovce nad Ondavou v rámci verejného prerokovania navrhovanej činnosti vyjadrili obavy z možného úniku hnojiva, zápachu a navýšenia dopravy na príslušných komunikáciách, keďže tieto sú veľmi zaťažené v dôsledku opravy mosta Stretava.

Na záver bola verejnosť informovaná, že všetky otázky a odpovede, ktoré odzneli na verejnom prerokovaní navrhovanej činnosti budú zaznamenané a záznam z verejného prerokovania navrhovanej činnosti bude doručený na MŽP SR.

Z priebehu verejného prerokovania navrhovanej činnosti bol vyhotovený písomný záznam, ktorý bol spolu s prezenčnou listinou doručený na MŽP SR dňa 26. 06. 2023, podľa § 34 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, v zákonom stanovenej lehote.

4. Stanoviská, pripomienky a odborné posudky predložené k správe o hodnotení

Podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov boli na MŽP SR doručené nasledovné písomné stanoviská k správe o hodnotení:

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia geológie a prírodných zdrojov, odbor štátnej geologickej správy (list č. 36960/2023-int. zo dňa 20. 06. 2023), doručilo

na MŽP SR stanovisko, v ktorom uviedlo, cit: „K zaslanej správe o hodnotení vplyvov navrhovanej činnosti „Výstavba skladu na tekuté hnojivá“ nemá odbor štátnej geologickej správy Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky z hľadiska svojich kompetencií žiadne pripomienky.“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach (list č. RÚVZMI/OPPL/1201/2567/2023 zo dňa 15. 06. 2023), vo svojom stanovisku zhrnul navrhovanú činnosť a jej následné prevádzkovanie. V závere stanoviska uviedol, že nemá výhrady voči predloženej správe o hodnotení a dodal, že je potrebné realizovať variant 1 – skladovacie zariadenie na tekuté hnojivá s prekrytím.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie (list č. OU-MI-OSZP-2023/011317-002 zo dňa 12. 06. 2023), vo svojom stanovisku uviedol, že štátna správa ochrany ovzdušia súhlasí s predloženou správou o hodnotení a zároveň konštatuje, cit.: „že vyššie uvedená stavba „Výstavba skladu na tekuté hnojivá“ bude novým stredným zdrojom znečistenia ovzdušia kategorizovaným v zmysle § 3 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší a jej prílohy č. 1. Vzhľadom na vyššie uvedenú skutočnosť štátna správa ochrany ovzdušia (ŠSOO) upozorňuje, že na umiestnenie, povolenie a uvedenie do prevádzky je potrebný súhlas v zmysle § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov. Žiadosť musí byť spracovaná podľa § 17 ods. 2 zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov.“

Vyjadrenie MŽP SR: Požiadavka je akceptovaná. Navrhovanou činnosťou vznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia, pretože má potenciál emitovať do ovzdušia znečisťujúcu látku – amoniak a súvisiaci zápach. V priebehu posudzovania došlo k prijatiu nového zákona č. 146/2023 Z. z. a príslušných vyhlášok, takže kategorizácia zdroja znečisťovania ovzdušia musí byť vypracovaná v súlade s príslušnými právnymi predpismi. Z dôvodu správneho určenia kategórie zdroja znečisťovania ako aj identifikácie látok znečisťovania ovzdušia, určenia správneho prevádzkovania, opatrení a harmonogramu prevádzkovania bude potrebné aj na základe odporúčania spracovateľky odborného posudku v ďalšom stupni povoľovania predložiť odborný emisno-technologický posudok. Predloženie emisno-technologického posudku bude zahrnuté do podmienok navrhovanej činnosti v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Obec Bánovce nad Ondavou, (list č. 344/23 zo dňa 27. 06. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že berie na vedomie správu o hodnotení, avšak vzhľadom na veľkú zaťaženosť ciest cez obec nesúhlasí s dopravným riešením dovozu kvapalných hnojív po ceste II. triedy II/554 s napojením na cestu III. triedy III/1433. Navrhuje riešiť dovoz cez Železnice Slovenskej republiky, ktorých koľaj vedie priamo do areálu firmy navrhovateľa. Taktiež žiada venovať zvýšenú pozornosť dodržiavaniu ochrany životného prostredia a ochrane podzemných vôd pri dovoze, vývoze a manipulácii s hnojivom DAM.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR listom č. 5074/2023-11.1.1/sm, 40987/2023 zo dňa 11. 07. 2023 žiadalo podľa § 35 ods. 5 zákona o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok vyplývajúcich z vyššie uvedeného stanoviska k správe o hodnotení od navrhovateľa. Navrhovateľ

listom zo dňa 26. 07. 2023 doručil na MŽP SR dňa 27. 07. 2023 svoje vyjadrenie k doručeným pripomienkam uvedených v stanovisku dotknutej obce. Navrhovateľ v doplňujúcich informáciách uviedol, cit.: „V prvom rade chceme podotknúť, že na uvedené pripomienky sme reagovali už na verejnom prerokovaní dňa 16. 6. 2023 v kultúrnom dome v Bánovciach nad Ondavou. K pripomienke ohľadne nesúhlasu s dopravným riešením dovozu kvapalných hnojív po ceste II. triedy – II/554 s napojením na cestu III. triedy – III/1433 a návrhu riešiť dovoz cez Železnice SR, ktorých koľaj vedie priamo do areálu firmy INTERARGOS, a. s. však ešte raz uvádzame nasledujúcu odpoveď:

Dovoz kvapalných hnojív bude zabezpečovaný autocisternami. Expedícia bude autocisternami, traktorovými cisternami alebo v IBC kontajneroch. Návozy budú uskutočňované autocisternami s kapacitou 25 t v období september-november v počte 20 áut mesačne. Vývozy budú na dennej báze v čase kampani marec - apríl autocisternách alebo v IBC kontajneroch na nákladných autách v počte 2-3 áut denne podľa požiadaviek koncového zákazníka. Na základe uvedeného je zrejmé, že vplyv navrhovanej činnosti na dopravnú intenzitu a infraštruktúru v území bude minimálny.

Dovoz cez Železnice SR, ktorých koľaj vedie priamo do areálu spoločnosti INTERARGOS, a. s. nie je možný a to aj napriek tomu, že by to bolo pre našu spoločnosť ekonomicky rentabilné, nakoľko v rámci existujúceho areálu našej spoločnosti nie sú priestorové možnosti na postavenie nádrží priamo pri vlečke, ktorá vedie k silám.

Zároveň chceme dotknutú obec Bánovce nad Ondavou ako aj jej obyvateľov ubezpečiť, že budeme venovať zvýšenú pozornosť dodržiavaniu ochrany životného prostredia a ochrane spodných vôd pri dovoze, vývoze a manipulácii s hnojivom DAM.“

MŽP SR konštatuje, že pripomienka dotknutej obce je opodstatnená, keďže obyvatelia obce Bánovce nad Ondavou už v rámci verejného prerokovania navrhovanej činnosti vyjadrili obavy z možného navýšenia dopravy na príslušných komunikáciách, keďže tieto sú veľmi zaťažené v dôsledku opravy mosta Stretava. Spracovateľka odborného posudku v odbornom posudku uvádza, že v dobe vypracovania odborného posudku bol do prevádzky uvedený predmetný most v Stretave, takže sa predpokladá zníženie dopravy na predmetných komunikáciách. Navýšenie dopravy na ceste II. triedy – II/554 s napojením na cestu III. triedy – III/1433 z navrhovanej činnosti sa predpokladá len v mesiacoch marec – apríl a v mesiacoch september – november, pričom toto navýšenie predstavuje cca 2 – 3 vozidlá za deň. Z vyššie uvedeného vyplýva, že dopravné zaťaženie vplyvom navrhovanej činnosti bude zanedbateľné.

MŽP SR ďalej upozorňuje, že navrhovateľ je povinný prevádzkovať navrhovanú činnosť v súlade s právnymi požiadavkami ochrany životného prostredia. Navrhovateľ bude mať vypracovaný havarijný plán v zmysle platných právnych predpisov, ktorý bude musieť dôsledne dodržiavať. V čase prevádzky navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný realizovať všetky dostupné opatrenia na zabránenie nekontrolovateľného úniku nebezpečných látok, t. j. realizovať havarijné zabezpečenie prevádzky, vykonávať pravidelnú kontrolnú a servisnú činnosť a pracovisko vybaviť postačujúcim množstvom absorbentov. Navrhovateľ je tiež povinný zabezpečiť preškolenie zamestnancov nakladajúcich so škodlivými látkami a prípravkami oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzného právneho predpisu. V zmysle zákona č. 146/2023 Z. z. nové zdroje znečisťovania ovzdušia musia spĺňať požiadavky najlepšej dostupnej techniky (BAT). Napriek tomu, že požiadavky BAT sú určené pre veľké zdroje znečisťovania ovzdušia, niekedy sa dajú využiť aj pre menšie zdroje. Spracovateľka odborného posudku na základe BAT, ako aj z vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 248/2023 Z. z.“), odporúča ako užitočný príspevok k zníženiu emisií, aby pri prečerpávaní tekutých surovín

a zvyškov z výroby, bolo zabezpečené podhľadínové plnenie. Uvedené odporúčanie je premietnuté do podmienok určených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

5. Vypracovanie odborného posudku v zmysle § 36 zákona o posudzovaní vplyvov

Odborný posudok k navrhovanej činnosti podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov vypracovala na základe určenia MŽP SR, listom č. 5074/2023-11.1.1/sm, 66529/2023 zo dňa 07. 08. 2023, doc. Ing. Emília Hroncová, PhD., zapísaná v zozname odborne spôsobilých osôb na posudzovanie vplyvov činností na životné prostredie pod číslom 564/2011/OEP (ďalej len „spracovateľka odborného posudku“).

Odborný posudok bol vypracovaný na základe zámeru, listinného materiálu týkajúceho sa rozhodovacích právomocí MŽP SR v príslušnej fáze posudzovania, správy o hodnotení – vrátane príloh, stanovísk doručených k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti, ďalších údajov poskytnutých navrhovateľom a spracovateľom dokumentácie, ako aj na základe odborných skúseností spracovateľky posudku a zistení o problematike.

Odborný posudok obsahuje všetky zákonom stanovené náležitosti. V odbornom posudku boli vyhodnotenú najmä: úplnosť správy o hodnotení, stanoviská podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov; úplnosť zistenia kladných a záporných vplyvov navrhovanej činnosti vrátane ich vzájomného pôsobenia, použité metódy hodnotenia a úplnosť vstupných informácií, návrh technického riešenia s ohľadom na dosiahnutý stupeň poznania, dve variantné riešenia navrhovanej činnosti a návrh opatrení a podmienok na prípravu, realizáciu navrhovanej činnosti a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti.

Spracovateľka odborného posudku v odbornom posudku vyhodnotila úplnosť správy o hodnotení podľa prílohy č. 11 zákona o posudzovaní vplyvov a aj zámeru navrhovanej činnosti podľa prílohy č. 9 zákona o posudzovaní vplyvov. Spracovateľka odborného posudku uvádza, že spracovateľ správy o hodnotení spolu s navrhovateľom identifikovali všetky potenciálne kladné aj záporné vplyvy navrhovanej činnosti počas výstavby aj počas prevádzky, slovne zhodnotili ich významnosť a v správe o hodnotení ich podrobne uvádzajú v súlade s požiadavkou prílohy č. 11 zákona o posudzovaní vplyvov a kapitolami C.III.1 až C.III.16. Spracovateľ správy o hodnotení spolu s navrhovateľom spracovali priestorovú syntézu, pričom z výsledku syntézy vyplýva, že navrhovaná činnosť nespôsobí taký nárast kumulatívnych a synergických vplyvov, ktorý by mal za následok významné zhoršenie zdravia obyvateľstva, resp. stavu životného prostredia.

Na základe uvedeného spracovateľka odborného posudku konštatovala, že zistenie a vyhodnotenie vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie možno považovať, vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti, za dostatočné. Zistenia kladných a záporných vplyvov činnosti a ich vzájomného pôsobenia sú v správe o hodnotení dostatočne rozpracované a mali by sa premietnuť v rámci prevádzkovania skladu tekutých hnojív. Komplexné posúdenie očakávaných vplyvov bolo urobené prehľadne.

Spracovateľka odborného posudku, odporučila realizáciu navrhovanej činnosti v realizačnom variante 1, ktorý predstavuje optimálnu realizáciu daného technologického zariadenia.

Odporúčania a závery z odborného posudku boli použité ako podklad pri spracovaní tohto záverečného stanoviska. Odborný posudok bol doručený navrhovateľom na MŽP SR dňa 25. 10. 2023.

IV. KOMPLEXNÉ ZHODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE VRÁTANE ZDRAVIA

Celkové vplyvy navrhovanej činnosti na životné prostredie boli vyhodnotené na základe výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie nasledovne:

Vplyvy na obyvateľstvo

Navrhovaná činnosť bude umiestnená mimo zastavaného územia obce Bánovce nad Ondavou. Najbližšia obytná zóna je lokalizovaná vo vzdušnej vzdialenosti približne cca 750 m.

Počas budovania a prípravy navrhovanej činnosti možno počítať so zvýšenou hlučnosťou, prašnosťou a tvorbu emisií. V počiatočnej fáze výstavby navrhovanej činnosti bude dochádzať k zvýšenej prašnosti v okolí priamo dotknutého areálu. Miera prašnosti bude závisieť od poveternostných podmienok (rýchlosti a smeru vetra). Tieto vplyvy na okolie je možné zmierniť vhodnými organizačnými opatreniami.

V rámci samotnej prevádzky navrhovanej činnosti bude dovoz kvapalných hnojív zabezpečovaný autocisternami s kapacitou 25 t v období september – november v počte 20 áut mesačne. Expedícia bude zabezpečená autocisternami, traktorovými cisternami alebo v IBC kontajneroch. Vývozy budú na dennej báze v čase kampaní marec – apríl v autocisternách alebo v IBC kontajneroch na nákladných autách v počte 2 – 3 autá denne podľa požiadaviek koncového zákazníka. Podľa sčítania dopravy vykonaného Slovenskou správou ciest v roku 2022 a 2023, na predmetnej cestnej komunikácii nepredstavuje navýšenie dopravy o max. 10 vozidiel za 24 hodín výrazné kvalitatívne zhoršenie situácie z hľadiska vplyvov na lokálne ovzdušie a hladiny hluku ani na priechodnosť miestnych komunikácií. Existujúci poľnohospodársky areál navrhovateľa, kde sa plánuje navrhovaná činnosť realizovať, je v súčasnosti napojený cez existujúci vjazd na cestu III. triedy III/3765 a následne je táto komunikácia napojená na cestu II. triedy II/554. Uvedený stav sa nebude realizáciou navrhovanej činnosti nijako meniť. Toto napojenie umožní príjem kvapalného hnojiva do skladovacích priestorov cisternovými vozidlami a zároveň predstavuje výlučné riešenie odvozu hnojiva zo skladu k odberateľom.

Vzhľadom na to, že navrhovaná činnosť sa bude nachádzať v okrajovej lokalite obce a predpokladané zvýšenie hodnôt hluku a vypúšťaných emisií nebude dosahovať legislatívne stanovené limitné hodnoty stanovené pre zachovanie kvality života a zdravia obyvateľov, charakter týchto nepriaznivých vplyvov neohrozí zdravie dotknutého obyvateľstva ani pohodu a kvalitu ich života. Areál navrhovanej činnosti sa nachádza 750 m od okraja zastavanej časti dotknutej obce. Túto vzdialenosť možno považovať za dostatočnú pre zamedzenie výraznejších negatívnych vplyvov na zdravotný stav obyvateľstva.

Prípadným negatívnym vplyvom navrhovanej činnosti na obyvateľstvo a jeho zdravie môžu byť havarijné situácie, ktorým sa dá vyhnúť dodržiavaním prevádzkového poriadku, pravidelným preškoľovaním zamestnancov, dodržiavaním havarijného plánu a iných interných prevádzkových dokumentov.

Navrhovaná činnosť bude po jej realizácii zdrojom fugitívnych emisií amoniaku a zápachu. Z hľadiska vhodnosti variantov ako pozitívnejší vychádza variant 1, ktorý počíta s prestrešením flexobazénov. Jeho hlavným prínosom je eliminácia šírenia zápachu. Ďalšími opatreniami ako eliminovať šírenie zápachu a emisií znečisťujúcich látok sú nasledovné:

- Pri prečerpávaní kvapalných surovín a zvyškov z výroby zabezpečiť podhľadínové plnenie.

- Nevykonávať manipuláciu s hnojivom pri vysokých teplotách, resp. vykonávať manipuláciu v ranných alebo večerných hodinách.

Pri dodržaní všetkých opatrení navrhovaných v kapitole VI.3 tohto záverečného stanoviska je možné predikované vplyvy účinne eliminovať a predchádzať tak i havarijným situáciám.

Zo sociálnoekonomického hľadiska predstavuje navrhovaná činnosť pozitívny vplyv (rozšírenie ponuky komodít pre poľnohospodársku výrobu, primárna a sekundárna zamestnanosť a s tým súvisiaci rozvoj regiónu). Navrhovaná činnosť bude počas jej prevádzky spĺňať požiadavky a podmienky, ktoré sú ustanovené právnymi predpismi vo veci ochrany ovzdušia. Navrhovaná činnosť nebude mať významný negatívny vplyv na zdravie obyvateľstva.

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

V súvislosti s výstavbou navrhovanej činnosti sa neočakáva vznik geodynamických javov (zosuv a pod.).

Potenciálne riziko pre geologické prostredie predstavuje havarijný únik znečisťujúcich látok do horninového prostredia počas prevádzky navrhovanej činnosti. Tieto negatívne vplyvy však majú iba povahu možných rizík. Základová pôda v lokalite predpokladaného umiestnenia navrhovanej činnosti je tvorená z vrchnej časti navážkami. Navážky dosahujú na pozemku hrúbku 1 až 4 m a sú zložené zo zmesi stavebného odpadu a zeminy. Prevádzka navrhovanej činnosti bude riešená spôsobom, ktorý v maximálne možnej miere eliminuje možnosť kontaminácie horninového prostredia. Objekt stáčania a plnenia tekutých látok bude slúžiť na stáčanie a plnenie tekutých látok z autocisterien a bude zrealizovaný ako nepriepustná plocha pre prípad úniku látok.

Počas realizácie navrhovanej činnosti sa nebude významnejšie zasahovať do horninového prostredia a reliéfu, pričom nebudú vo významnej miere využívané ani nerastné suroviny a taktiež nebudú vo významnej miere ovplyvňované geodynamické a geomorfologické javy v záujmovom území.

Na základe vyššie uvedeného sa nepredpokladá, že navrhovaná činnosť bude mať závažný negatívny vplyv na horninové prostredie, reliéf, geodynamické a geomorfologické javy. Ložiská nerastných surovín nebudú realizáciou navrhovanej prevádzky nijako ovplyvnené. Územie je síce súčasťou chráneného ložiskového územia na zemný plyn, k jeho ovplyvneniu však navrhovanou činnosťou nedôjde.

Vplyvy na pôdu

Navrhovaná činnosť bude umiestnená v areáli navrhovateľa. V rámci navrhovanej činnosti nedôjde vzhľadom na jej plánované umiestnenie k odstráneniu vegetačného ani pôdneho krytu a vytvoreniu nových spevnených plôch, nakoľko ju tvorí spevnená plocha na navážkach. Realizácia navrhovanej činnosti nevyžaduje záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. V etape prevádzky nebude mať navrhovaná činnosť priame vplyvy na pôdy. Tieto môžu byť kontaminované len v prípade nepredvídaných havarijných situácií ako sú napr. únik skladovaného kvapalného hnojiva, únik ropných a iných nebezpečných látok z cisternových vozidiel. Navrhovaná činnosť bude zabezpečená proti úniku znečisťujúcich látok do podlažia a podzemnej vody. Opatrenia, ktoré budú za týmto účelom realizované budú súčasne opatreniami na ochranu pred kontamináciou pôdy.

Kontaminácia pôd sa výstavbou a prevádzkou navrhovanej činnosti pri dodržaní potrebných ochranných opatrení nepredpokladá.

Vplyvy na ovzdušie

Na základe hodnotenia kvality ovzdušia za rok 2022, ktoré zverejňuje Slovenský hydrometeorologický ústav (ďalej len „SHMÚ“), v Košickom kraji nebolo v roku 2022 namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2,5}. Počet dní s priemernou dennou koncentráciou PM₁₀ nad 50 µg·m⁻³ bol pod povoleným limitom. Cieľová hodnota pre priemernú ročnú koncentráciu benzo(a)pyrénu bola prekročená v Krompachoch. Na základe výsledkov matematického modelovania sa predpokladá, že v niektorých oblastiach sa vyššie hodnoty PM a benzo(a)pyrénu môžu vyskytovať najmä v zimných mesiacoch v lokalitách s vyšším podielom tuhých palív na vykurovaní domácností, a to najmä pri zhoršených rozptylových podmienkach. Podľa hodnotenia kvality ovzdušia za rok 2022 (zverejnené SHMÚ) je odhadovaná priemerná koncentrácia sledovaných znečisťujúcich látok na stanici Trebišov, T. G. Masaryka (umiestnenej asi 9,79 km vo vzdušnej vzdialenosti od miesta realizácie navrhovanej činnosti) nasledovná: NO₂ = 11 µg·m⁻³ (27,5 % limitu), PM₁₀ = 22 µg·m⁻³ (55 % limitu), PM_{2,5} = 16 µg·m⁻³ (80 % limitu). Limitné hodnoty sú uvedené vo vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 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 účinnom do 30. 06. 2023. Zistené hodnoty sú v súlade s platnou legislatívou.

Výstavba navrhovanej činnosti bude predstavovať navýšenie objemu výfukových splodín v ovzduší areálu a na trase prístupových ciest počas prevádzky. Tento vplyv však výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia dotknutej lokality.

Vplyvy navrhovanej činnosti budú počas výstavby lokálneho a dočasného charakteru a nebudú predstavovať významné negatívne zhoršenie kvality ovzdušia v dotknutej oblasti.

Prevádzka navrhovanej činnosti bude zdrojom fugitívnych emisií amoniaku a zápachu. Najvyššie krátkodobé i priemerné ročné koncentrácie amoniaku sa budú vyskytovať v okolí skladovacích nádrží na tekuté hnojivo. Je predpoklad, že čuchová hranica aj imisný limit pre NH₃ budú prekročené pri najnepriaznivejších podmienkach v tesnej blízkosti skladovacích nádrží na tekuté hnojivo. Vzhľadom na lokalizáciu navrhovanej činnosti a prekrytie skladovacích nádrží krytmi (variant 1) je predpoklad, že na hranici areálu navrhovateľa, resp. pri najbližších obytných objektoch dotknutej obce (cca 750 m), sa bude najvyššia koncentrácia NH₃ pohybovať hlboko pod hodnotou 200,0 µg·m⁻³ krátkodobej limitnej hodnoty stanovenej platnou legislatívou. Na obmedzenie zápachu z flexonádrží a zamedzeniu natekania dažďovej vody budú v variante 1 navrhovanej činnosti nádrže flexobazénov prekryté prestrešením, čo prinesie elimináciu šírenia zápachu a zároveň nemôže pri nepriaznivom počasí dôjsť ku kontaminácii hnojiva dažďom a snehom, čím sa zachová kvalita a pomer jeho účinných látok. Variant 2 s týmito prekrytiami nepočíta a je preto predpoklad vyššej miery emisií, a tým i zápachu z navrhovanej činnosti. Situovanie navrhovanej činnosti sa plánuje mimo obývané územie (cca 750 m od najbližšie obývaného objektu dotknutej obce). Porovnaním variantu 1 s variantom 2 možno konštatovať, že z hľadiska ich vplyvu na ovzdušie dotknutého územia a jeho bezprostredného okolia sa javí ako výhodnejší variant 1, ktorý počíta s prestrešením flexobazénov. Hlavným prínosom je eliminácia šírenia zápachu a zároveň nemôže pri nepriaznivom počasí dôjsť ku kontaminácii hnojiva dažďom a snehom, čím sa zachová kvalita a pomer jeho účinných látok.

Predpokladá sa, že prevádzkou navrhovanej činnosti nedôjde k výraznému zhoršeniu kvality ovzdušia v dotknutej lokalite.

Vplyvy na klimatické pomery a zraniteľnosť zmeny navrhovanej činnosti voči zmene klímy

Výstavba a prevádzka navrhovanej činnosti nebude ovplyvňovať klimatické ukazovatele, prúdenie alebo smer vzduchu, evaporáciu a ani iné zmeny, ktoré by mohli mať významný vplyv

na klimatické pomery v jej okolí. Vzhľadom na charakter a rozsah navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na zmeny klímy a klimatických pomerov.

Vplyvy na povrchové a podzemné vody

Podľa Vodného plánu Slovenska (aktualizácia 2021) sú v blízkosti záujmového územia evidované dva útvary povrchových vôd. Ide o úsek rieky Ondava vo vzdialenosti 3,6 km od posudzovaného územia evidovaný ako útvar povrchových vôd (SKB0006) ako aj tok Dolná duša (SKB0263). Z hľadiska hodnotenia súčasného ekologického stavu sú oba útvary v rámci Vodného plánu Slovenska hodnotené stupňom „3 – priemerný“ a z hľadiska chemického stavu oba útvary nedosahujú dobrý chemický stav (ND). Posudzované územie patrí do útvaru podzemných vôd v predkvartérnych horninách SK2005800P – Medzizrnové podzemné vody Východoslovenskej panvy (plocha 2 299,046 km²), v ktorom prevláda medzizrnová priepustnosť. Tento útvar v zmysle aktualizovaného Vodného plánu Slovenska vykazuje dobrý chemický stav podzemných vôd. Z hľadiska príslušnosti k útvarom podzemných vôd v kvartérnych sedimentoch patrí posudzované územie do cezhraničného útvaru SK1001500P – Medzizrnové podzemné vody kvartérnych náplavov Bodrogu, Latorice, dolného toku Ondavy, dolného toku Laborca a ich prítokov (plocha 1 470,868 km²). Tento útvar v zmysle aktualizovaného Vodného plánu Slovenska vykazuje zlý chemický stav podzemných vôd. Podrobným inžinierskogeologickým prieskumom územia (Zavadiak, s.r.o., 2020) bola hladina podzemnej vody zistená v hĺbke 11,5 m pod terénom. V súvislosti so stavebnou činnosťou, prevádzkovou dopravou a prevádzkou objektu je možné riziko prieniku hnojiva alebo kontaminovaných splachov do podzemných vôd iba pri havarijných situáciách. Navrhovaná činnosť bude realizovaná tak, aby sa v prípade havárie eliminovala možnosť kontaminácie povrchových a podzemných vôd. Vzhľadom na uvedené špecifikácie použitej technológie navrhovanej činnosti možno predpokladať, že navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv ani na útvary povrchových vôd (SKB0006 a SKB0263) ani na útvary podzemných vôd (SK1001500P a SK2005800P) v zmysle aktualizovaného Vodného plánu Slovenska.

Zdroje ohrozenia podzemných a povrchových vôd predstavujú všetky zemné a nakladacie mechanizmy pracujúce na báze ropných palív; nákladné automobily; zhromaždisko odpadov a odpadov z údržby v kategórii nebezpečné (batérie a akumulátory, odpadové oleje, pneumatiky, odpad z nanášania náterových hmôt, znečistené textílie). Z hľadiska možnosti ovplyvnenia kvality podzemných vôd sú rizikovými všetky úseky manipulácie a skladovania a používania látok škodiacich vodám. Možný vplyv na kvalitu podzemných vôd je hlavne v kategórii rizík činnosti, napríklad v prípade havarijného úniku ropných látok, či hnojiva za spolupôsobenia zrážkových vôd.

Za štandardných prevádzkových podmienok nedôjde ku kontaminácii podzemných a povrchových vôd. Navrhovateľ je v zmysle zákona o hnojivách povinný zabezpečiť, aby skladovacie nádrže kvapalných hospodárskych hnojív boli nepriepustné a vybavené bezpečnostným mechanizmom proti preplneniu a zabezpečené proti prítoku povrchových vôd. Navrhnutými preventívnymi technickými a prevádzkovými opatreniami bude výrazne obmedzené aj riziko havárie.

Vodotesná žumpa o objeme 22,00 m³ bude slúžiť ako zberná nádrž. Žumpu bude tvoriť prefabrikovaná betónová nádrž, ktorá bude vodotesná a bude spĺňať všetky legislatívne požiadavky, a bude zabezpečená proti únikom nebezpečných látok do podlažia a vzniku možnej environmentálnej havárie. Záchytná plocha – objekt stáčania a plnenia tekutých látok, bude vybudovaný v tesnej blízkosti objektu vodotesnej žumpy a bude slúžiť na stáčanie a plnenie tekutých látok z autocisterien. Objekt stáčania a plnenia tekutých látok bude zrealizovaný ako nepriepustná plocha pre prípad úniku látok a bude napojený na vodotesnú žumpu. Skladovacie

zariadenie bude nepriepustné a vybavené bezpečnostným a kontrolným systémom proti preplneniu a proti možnosti poškodenia resp. priesaku. Trojplášťová skladba bude riešená tak, aby prvá vrstva chránila pred možným poškodením hlavnej fólie LDPE. Flexobazén je dvojplášťová nádrž, ktorá je z vonkajšej strany ešte chránená tretím plášťom tvoreným zo 6 mm hrubých plastových LDPE platní. Z vnútornej strany sú 2 totožné fólie, ktoré sú vytiahnuté až na vrch nádrže. Realizáciou navrhovanej činnosti, vzhľadom k jej umiestneniu, rozsahu a charakteru, režim povrchových ani podzemných vôd predmetnej lokality nebude ovplyvnený, súčasné odtokové pomery nebudú dotknuté.

Počas prevádzky činnosti budú produkované aj splaškové komunálne odpadové vody v minimálnom množstve (predpoklad jedného zamestnanca obsluhy skladu) a odvádzané prostredníctvom existujúcich sociálnych zariadení v rámci administratívnej budovy v areáli navrhovateľa. Na základe uvedeného ovplyvnenie vodných pomerov dotknutého územia bude nevýznamné pre oba navrhované varianty.

Navrhovaná činnosť bude realizovaná tak, aby sa v prípade havárie eliminovala možnosť kontaminácie povrchových a podzemných vôd.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Navrhovaná činnosť bude umiestnená mimo zastavaného územia obce Bánovce nad Ondavou v rámci existujúceho poľnohospodárskeho areálu navrhovateľa. Dotknutá lokalita navrhovanej činnosti sa nachádza konkrétne v lokalite určenej pre poľnohospodársku výrobu. V zmysle územného plánu obce Bánovce nad Ondavou je lokalita areálu vedená ako „Plochy poľnohospodárskej výroby a služieb“. Vybudovaním skladovacieho zariadenia budú do tejto lokality umiestnené dve nadzemné stavby s manipulačnou, nájazdovou a výjazdovou plochou. Pridaním týchto nových prvkov bude obraz krajiny priamo dotknutej lokality pozmenený, avšak v celkovom kontexte krajinného obrazu poľnohospodárskeho areálu navrhovateľa existujúcich vertikálnych línií bude táto zmena nevýznamná. Okolitá krajina je reprezentovaná najmä poľnohospodárskou krajinou. Významné prírodné dominanty sa v hodnotenom vizuálne kontaktnom území nenachádzajú. V súvislostiach širšieho okolia nebudú skladovacie nádrže svojimi rozmermi prevyšovať okolité jestvujúce poľnohospodárske objekty. Vzhľadom k doterajšiemu začleneniu lokality z hľadiska lokálnych aspektov scenérie krajiny nie je možné očakávať významnú zmenu oproti súčasnému stavu. Realizáciou navrhovanej činnosti v hodnotenej lokalite nevznikne významný negatívny prvok vizuálne znehodnocujúci okolitú scenériu krajiny.

Vzhľadom na uvedené, vplyvy navrhovanej činnosti na štruktúru krajiny a jej scenériu nebudú významné pre oba navrhované varianty. V súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti nedôjde významne negatívnej zmene štruktúry krajiny, ktorá je reprezentovaná najmä poľnohospodárskou krajinou.

Navrhovaná činnosť nebude mať významne negatívny vplyv na štruktúru krajiny a jej scenériu.

Vplyvy na biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Navrhovaná činnosť bude situovaná v území, kde platí 1. stupeň územnej ochrany podľa zmyslu zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“). Vzhľadom na synantrópny charakter fauny a flóry a nízku druhovú diverzitu v dotknutej lokalite sa realizáciou navrhovanej činnosti v tomto území nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na biodiverzitu.

V širšom okolí sa nachádza Prírodná rezervácia Oľchov (cca 0,9 km juhozápadne). Vzhľadom na to, že dotknuté územie nezasahuje do žiadneho chráneného územia ani ochranného

pásma, a ani sa v jeho blízkosti žiadne nevyskytuje, navrhovaná činnosť nepredstavuje negatívny vplyv na chránené územia.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Flóra aj fauna priamo dotknutého územia je veľmi chudobná vzhľadom na skutočnosť, že ide o umelo vysadenú vegetáciu v rámci skladového areálu. Prípadný nevyhnutný výrub niektorých vzrastlých drevín bude prebiehať v súlade s platnou legislatívou a bude nahradený novou výsadbou druhovo vhodných drevín. Vegetácia predstavuje bežnú, prevažne bylinnú a náletovú vegetáciu a viacero solitérov vysadených po okraji pozemku. Ide o antropogénne biotopy, ktoré obývajú druhy s nízkou citlivosťou na ľudskú činnosť. Dotknuté územie nepredstavuje ani ojedinelý biotop s výskytom vzácných alebo ohrozených druhov.

Realizáciou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na faunu, flóru a biotopy dotknutého územia.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Realizácia navrhovanej činnosti nebude predstavovať zníženie ekologickej stability krajiny, keďže nebude zasahovať do žiadneho z prvkov územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Celá plocha určená na realizáciu navrhovanej činnosti už v súčasnosti dlhodobo využívaná na poľnohospodárske účely (skladovanie agrokomodít).

Navrhovaná činnosť bude predstavovať pozitívny vplyv na jestvujúcu poľnohospodársku výrobu. Vybudovanie skladovacieho priestoru kvapalného hnojiva predstavuje reakciu navrhovateľa na aktuálne potreby a požiadavky trhu. Kvapalné hnojivo sa plánuje využívať aj v priľahlých lokalitách, kde sa vykonáva poľnohospodárska činnosť.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky a archeologické náleziská

Vplyv navrhovanej činnosti na kultúrne a historické pamiatky sa nepredpokladá, nakoľko v dotknutom území sa nenachádzajú objekty zapísané v Štátnom zozname pamiatok. V dotknutom území a jeho širšom okolí nie sú známe informácie o archeologických náleziskách.

Vplyvy na paleontologické náleziská a významné geologické lokality

V záujmovom území nie sú evidované paleontologické náleziská ani významné geologické lokality. Navrhovaná činnosť preto ani nepredstavuje negatívny vplyv na paleontologické náleziská ani významné geologické lokality.

Iné vplyvy

Pri realizácii navrhovanej činnosti sa neočakávajú žiadne ďalšie negatívne vplyvy.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

Vplyvy presahujúce štátne hranice sa vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie navrhovanej činnosti nepredpokladajú.

V. CELKOVÉ HODNOTENIE VPLYVOV NAVRHOVANEJ ČINNOSTI NA NAVRHOVANÉ CHRÁNENÉ VTÁČIE ÚZEMIA, ÚZEMIA EURÓPSKEHO VÝZNAMU ALEBO SÚVISLÚ EURÓPSKU SÚSTAVU CHRÁNENÝCH ÚZEMÍ

Posudzovaná lokalita nezasahuje do žiadneho územia európskeho významu a ani do žiadneho chráneného vtáčieho územia. V širšom okolí sa nachádza CHVÚ037 Ondavská rovina (cca 3,2 km západne) a SKUEV0020 Bisce (4,2 km západne).

Realizáciou navrhovanej činnosti samostatne a ani v kombinácii s inou činnosťou sa nepredpokladá negatívny vplyv na územia patriace do súvislej európskej sústavy chránených území (Natura 2000) a na ich priaznivý stav z hľadiska ich ochrany.

VI. ROZHODNUTIE VO VECI

1. Záverečné stanovisko

MŽP SR na základe komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov, pri ktorom bol zohľadnený stav využitia územia a únosnosť prírodného prostredia, význam očakávaných vplyvov navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, chránené územia a zdravie obyvateľstva z hľadiska ich pravdepodobnosti, rozsahu a trvania, po vyhodnotení predložených stanovísk a pripomienok, výsledku verejného prerokovania navrhovanej činnosti a záverov odborného posudku a za súčasného stavu poznania

s ú h l a s í

s realizáciou navrhovanej činnosti za predpokladu dodržania príslušných platných právnych predpisov a splnenia podmienok a realizácie opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Platnosť záverečného stanoviska je sedem rokov odo dňa nadobudnutia jeho právoplatnosti. Záverečné stanovisko nestráca platnosť, ak sa počas jeho platnosti začne konanie o umiestnení alebo povolení činnosti podľa osobitných predpisov.

2. Odsúhlasený variant

Na základe záverov komplexného posúdenia navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov príslušný orgán **súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti podľa variantu č. 1 uvedeného v správe o hodnotení** a popísaného v bode II.6. tohto záverečného stanoviska, tzn. s výstavbou a následnou prevádzkou skladovacieho zariadenia pre tekuté priemyselné hnojivo DAM (RSM®- Roztok dusičnanu amónneho s močovinou) s prestrešením.

3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti alebo jej zmeny, ak je spojené s likvidáciou, sanáciou alebo rekultiváciou vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny

Na základe charakteru navrhovanej činnosti, celkových výsledkov procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie, na základe správy o hodnotení a odborného posudku, s prihliadnutím na stanoviská zainteresovaných subjektov, sa pre etapu prípravy, realizácie a prevádzky navrhovanej činnosti určujú nasledovné opatrenia a podmienky:

1. Vykonať všetky dostupné opatrenia na elimináciu fugitívnych emisií zo skladovania a čerpania skladovanej látky tak, aby boli dodržané platné legislatívne predpisy. Priebežne kontrolovať ich technický stav.

2. Uskutočniť operatívne meranie zápachu terénou inteligentnou olfaktometriou, prípadne aj meraním koncentrácie amoniaku v ovzduší v okolí skladovacích priestorov.
3. Pri prečerpávaní kvapalných surovín a zvyškov z výroby zabezpečiť podhľadínové plnenie.
4. V ďalšom stupni povoľovania vypracovať emisno-technologický posudok, ktorý podrobne zanalyzuje súvislosti ochrany ovzdušia predmetnou prevádzkou (jednoznačne určí kategóriu zdroja znečisťovania ovzdušia, vypočítajú sa reálne hmotnostné toky fugitívnych emisií amoniaku z dvoch flexobazénov a podrobnejšie sa vyhodnotí spôsob nakladania s kvapalnými hnojivami na základe podmienok uvedených v Karte bezpečnostných údajov a príslušných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia).
5. Spevnené plochy, na ktorých bude dochádzať k manipuláciám so znečisťujúcimi látkami a plocha pre stáčanie a plnenie, navrhnúť a zabezpečiť izoláciou odolnou voči účinkom týchto látok tak, aby bolo vylúčené znečistenie podzemných vôd týmito látkami.
6. Dopravu realizovať po účelových komunikáciách, v prípade použitia verejných komunikácií je treba vyhýbať sa dopravným špičkám, páchnuce a znečisťujúce látky prevážať v uzavretých dopravných prostriedkoch.
7. Pri výjazde na verejné komunikácie zabezpečiť čistenie kolies dopravných prostriedkov. Prípadne vzniknuté znečistenie verejných komunikácií odstrániť.
8. Vhodnou organizáciou prác zabezpečiť, aby práce na stavenisku dlhodobo neprekračovali najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí.
9. Nevykonávať manipuláciu s hnojivom pri vysokých teplotách, resp. vykonávať manipuláciu v ranných alebo večerných hodinách.
10. Pravidelne kontrolovať technický stav stavebných mechanizmov a dopravných prostriedkov s cieľom zabezpečiť, aby nedochádzalo k únikom znečisťujúcich látok (najmä ropných produktov) do horninového prostredia, podzemných a povrchových vôd. Uprednostniť ekologické mazacie oleje bez obsahu zlúčenín chlóru.
11. V ďalšom stupni projektovej dokumentácie vypracovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neplánovaného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) podľa vyhlášky Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd. V prípade havarijného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia postupovať v súlade so schváleným havarijným plánom, je povinnosť tento únik a kontaminovanú zeminu odstrániť čo najskôr.
12. Dodržiavať technologickú disciplínu, aby sa zabránilo priamym únikom znečisťujúcich látok do povrchových a podzemných vôd. Riadne prevádzkovať navrhované účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, na pravidelné hodnotenie výsledkov sledovania a oznamovať výsledky orgánu štátnej vodnej správy.
13. Vybaviť pracovisko havarijnou súpravou a pomôckami na odstraňovanie havarijného úniku znečisťujúcich látok. Miesto uloženia havarijnej súpravy viditeľne označiť a zabezpečiť voľný prístup k nemu, určiť zodpovednú osobu pre kontrolu a dopĺňanie havarijných pomôcok.
14. Dôsledne navrhnúť a realizovať opatrenia z hľadiska požiarnej bezpečnosti podľa zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarimi v znení neskorších predpisov.
15. Zabezpečiť, aby boli všetky nádrže odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené.
16. Bezodkladne ohlasovať povolujuúcemu orgánu vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke.

17. Zabezpečiť preškolenie zamestnancov nakladajúcich so škodlivými látkami a prípravkami oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzného právneho predpisu.

4. Požadovaný rozsah poprojektovej analýzy

Podľa ustanovení § 39 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť, povinný zabezpečiť aj súlad realizovania činnosti s týmto zákonom, s rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona a ich podmienkami, a to počas celej prípravy, realizácie a ukončenia činnosti.

Podľa ustanovení § 39 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov je ten, kto realizuje navrhovanú činnosť posudzovanú podľa tohto zákona, povinný zabezpečiť vykonávanie poprojektovej analýzy, ktorá pozostáva najmä zo:

- a) systematického sledovania a merania vplyvov navrhovanej činnosti;
- b) kontroly plnenia a vyhodnocovania účinnosti požiadaviek uvedených v záverečnom stanovisku a v povolení činnosti;
- c) zabezpečenia odborného porovnania predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom.

Na základe výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie je potrebné vykonať nasledovný monitoring zložiek životného prostredia:

- zabezpečiť pravidelné odborné porovnanie všetkých predpokladaných vplyvov uvedených v správe o hodnotení so skutočným stavom. V prípade zistenia negatívnych odchýlok od predpokladaného stavu zabezpečiť realizáciu opatrení, aby podmienky stanovené v záverečnom stanovisku boli splnené,
- zabezpečiť pravidelné monitorovanie pracovného prostredia meraním kvality ovzdušia a hlukového zaťaženia v priebehu prevádzkovania,
- monitorovať stav podzemných vôd, ktoré môžu byť únikom alebo priesakom negatívne dotknuté,
- vykonávať školenia pracovníkov so zameraním na povinnosti vyplývajúce z prevádzkového poriadku a na riešenie havarijných situácií, mimoriadnych stavov a bezpečnosť,
- pravidelne preverovať tesnosť a dobrý technický stav zariadení.

V prípade havarijných situácií, prevádzkovateľ navrhovanej činnosti vypracuje správu o príčine vzniku a o postupe a spôsobe ich odstránenia. Na základe vyhodnotenia príčin vzniku havarijných situácií, preverí dodržiavanie pracovnej disciplíny v prevádzke a plnenie súvisiacich preventívnych opatrení.

Rozsah a lehotu sledovania a vyhodnocovania vplyvov určí povoľujúci orgán, v súlade s týmto záverečným stanoviskom vydaným podľa § 37 zákona o posudzovaní vplyvov.

Na základe operatívneho vyhodnocovania výsledkov monitorovania je podľa § 39 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov ten, kto realizuje navrhovanú činnosť povinný v prípade, ak sa zistí, že skutočné vplyvy navrhovanej činnosti posudzovanej podľa zákona o posudzovaní vplyvov sú nepriaznivejšie, než uvádza správa o hodnotení, zabezpečiť opatrenia na zosúladienie skutočného vplyvu s vplyvom uvedeným v správe o hodnotení, v súlade s požiadavkami uvedenými v záverečnom stanovisku a v povolení navrhovanej činnosti.

5. Rozhodnutie o akceptovaní alebo neakceptovaní predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené verejnosťou

K správe o hodnotení bolo doručených celkovo 4 stanoviská od dotknutých orgánov a dotknutej obce.

Relevantné pripomienky, podmienky a požiadavky zo stanovísk k správe o hodnotení sú akceptované a vyhodnotené v kapitole III.4. tohto záverečného stanoviska, opodstatnené podmienky a požiadavky sú zapracované aj do kapitoly VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Stanoviská a pripomienky doručené k zámeru navrhovanej činnosti, vrátane odôvodnených písomných pripomienok a stanovísk k návrhu rozsahu hodnotenia, boli podkladom pre určenie rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti a boli v zmysle § 31 ods. 1 písm. g) zákona o posudzovaní vplyvov a špecifickej požiadavky 2.2.13. rozsahu hodnotenia č. 5074/2023-11.1.1-11.1.1/sm, 22537/2022, 22535/2023-int., 22536/2023-nav. zo dňa 11. 04. 2023, vyhodnotené v správe o hodnotení.

V rámci konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie sa nepreukázalo, že by navrhovaná činnosť mala významne negatívne vplyvy na životné prostredie. Väčšina stanovísk dotknutých orgánov ku správe o hodnotení neobsahovali pripomienky ku navrhovanej činnosti a nebol v nich vyjadrený nesúhlas s realizáciou navrhovanej činnosti. Dotknuté orgány apelovali na dodržiavanie všeobecne platných právny predpisov, ktorá sa vzťahujú na prevádzku navrhovanej činnosti.

MŽP SR zvažilo všetky možné riziká navrhovanej činnosti z hľadiska vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov a dospelo k záveru, že pri dodržaní ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov, technologických postupov a podmienok uvedených v záverečnom stanovisku nepredpokladá, že bude mať navrhovaná činnosť významne negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravie obyvateľov v dotknutom území.

VII. ODÔVODNENIE ZÁVEREČNÉHO STANOVISKA

1. Odôvodnenie rozhodnutia vo veci

Záverečné stanovisko pre navrhovanú činnosť bolo vypracované podľa § 37 ods. 4 a 5 zákona o posudzovaní vplyvov na základe správy o hodnotení, stanovísk doručených k správe o hodnotení, záznamu z verejného prerokovania navrhovanej činnosti a odborného posudku vypracovaného podľa § 36 zákona o posudzovaní vplyvov. O podkladoch rozhodnutia a o možnosti sa k podkladom rozhodnutia pred jeho vydaním vyjadriť a navrhnúť jeho doplnenie boli informovaní účastníci konania listom č. 3753/2024-11.1.1/kv, 14273/2024 zo dňa 22. 02. 2024. Na uvedené upovedomenie reagoval navrhovateľ listom zo dňa 29. 02. 2024, v ktorom uviedol, že má za to, že podklady sú vypracované správne, jednoznačne vyjadrujú všetku podstatu zámeru navrhovanej činnosti a nie je potrebné ich zo strany navrhovateľa doplniť. MŽP SR berie uvedené na vedomie.

Realizácia navrhovanej činnosti nebude predstavovať pre životné prostredie dotknutého územia nepriaznivý vplyv. Súčasne všetky identifikované nepriaznivé vplyvy majú charakter vplyvov zmierniteľných pomocou vhodne nastavených opatrení.

Navrhovaná činnosť sa plánuje v Košickom samosprávnom kraji, okrese Michalovce, extraviláne dotknutej obce Bánovce nad Ondavou na jej juhovýchodnom okraji na parcele KN-C 1406/5 o celkovej výmere 42 202 m² charakterizovanej ako zastavaná plocha a nádvorie, navrhovanou činnosťou teda nedôjde k záberu poľnohospodárskej resp. lesnej pôdy.

V etape výstavby navrhovanej činnosti sa neočakávajú výrazné vplyvy navrhovanej činnosti na horninové prostredie a nedôjde k navýšeniu faktorov ovplyvňujúcich mikroklimu v dotknutom území. V súvislosti s výstavbou navrhovanej činnosti dôjde k nárastu výfukových splodín a hluku z stavebných mechanizmov, no tento vplyv bude krátkodobý a nepravidelný a výraznejšie nezhorší kvalitu ovzdušia v dotknutej oblasti. Vzhľadom na charakter navrhovanej činnosti bude prevádzka navrhovanej činnosti zdrojom fugitívnych emisií amoniaku a zápachu. Na základe vykonaného posudzovania navrhovanej činnosti je možné konštatovať, že príspevok navrhovanej činnosti ku kvalite ovzdušia v dotknutej oblasti bude na akceptovateľnej úrovni, pokiaľ bude dodržané deklarované prevádzkové parametre a opatrenia uvedené v časti VI.3. tohto záverečného stanoviska.

Navrhovaná činnosť nebude mať vplyv na vodné pomery dotknutého územia, okrem možných havarijných udalostí. Nádrže, ktoré budú slúžiť na skladovanie znečisťujúcich látok budú technicky riešené tak, aby spĺňali požiadavky vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd v znení neskorších predpisov. Navrhovaná činnosť nebude mať negatívny vplyv na chránené územia podľa zákona o ochrane prírody, či na územia sústavy Natura 2000. Navrhovaná činnosť nebude mať vzhľadom na svoj charakter zásadný negatívny vplyv na štruktúru a scenériu krajiny. Štruktúra krajiny bude mierne zmenená.

Správa o hodnotení, doručené písomné stanoviská, verejné prerokovanie navrhovanej činnosti ani odborný posudok, neidentifikovali vplyvy, ktoré by realizáciou navrhovanej činnosti znamenali spoločensky neprijateľné riziko vážneho poškodenia alebo ohrozenia životného prostredia, či zdravia obyvateľstva, prípadne by znemožňovali realizáciu navrhovanej činnosti z hľadiska účelu konania o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Navrhované technické a technologické riešenie spĺňa štandardné požiadavky na prevádzky obdobného charakteru podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov. Pri posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti boli zvažované a zhodnotené všetky predpokladané vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie, na socioekonomické podmienky a na prírodné prostredie v lokalite umiestnenia navrhovanej činnosti.

Čo sa týka variantných riešení navrhovanej činnosti, z hľadiska vplyvu na jednotlivé zložky životného prostredia, najmä však na ovzdušie dotknutého územia a jeho bezprostredného okolia sa javí ako výhodnejší variant 1, ktorý počíta s prestrešením flexobazénov. Hlavným prínosom je eliminácia šírenia zápachu a zároveň nemôže pri nepriaznivom počasí dôjsť ku kontaminácii hnojivá dažďom a snehom, čím sa zachová kvalita a pomer jeho účinných látok. Z hľadiska optimálnej technickej realizácie sa javí výhodnejší variant 1. Z výsledkov posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie vyplýva, že realizačný variant 1, za podmienky dodržania ustanovení všeobecne záväzných právnych predpisov a dodržania opatrení na vylúčenie

alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti je prijateľný z hľadiska celkových (negatívnych i pozitívnych) vplyvov na životné prostredie a navrhovanú činnosť je možné realizovať.

Pri dodržaní všetkých podmienok a opatrení určených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska je možné predikované vplyvy účinne eliminovať a predchádzať tak i havarijným situáciám.

Na základe uvedeného MŽP SR súhlasí s realizáciou navrhovanej činnosti v navrhovanom realizačnom variante č. 1 s podmienkou realizácie podmienok a opatrení uvedených v kapitole VI.3. tohto záverečného stanoviska.

V rámci procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov boli zhodnotené tie vplyvy na životné prostredie, ktoré bolo možné v tomto štádiu poznania predpokladať.

2. Odôvodnenie akceptovania alebo neakceptovania predložených písomných stanovísk k správe o hodnotení doručených podľa § 35 zákona o posudzovaní vplyvov vrátane odôvodnených písomných pripomienok, ktoré boli doručené dotknutou verejnosťou

K správe o hodnotení boli doručené 4 stanoviská od oslovených orgánov štátnej správy, samosprávy. Vyjadrenie k jednotlivým stanoviskám a pripomienkam MŽP SR uviedlo v časti III.4. tohto záverečného stanoviska.

MŽP SR akceptovalo, alebo vzalo na vedomie, doručené stanoviská zainteresovaných subjektov, ktoré boli súhlasné, príp. boli podmienené dodržiavaním platných právnych predpisov, alebo súhlasili s realizáciou navrhovanej činnosti vo variante 1. Konkrétne požiadavky zainteresovaných boli premietnuté do kapitoly VI.3. tohto záväzného stanoviska.

VIII. POTVRDENIE SPRÁVNOSTI ÚDAJOV

1. Spracovatelia záverečného stanoviska

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie
Ing. Veronika Kubicová

2. Potvrdenie správnosti údajov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
RNDr. Anna Bohers, PhD.
poverená vykonávaním funkcie generálneho riaditeľa sekcie

3. Miesto a dátum vydania záverečného stanoviska

Bratislava, 25. 03. 2024

IX. INFORMÁCIA PRE POVOĽUJÚCI ORGÁN O DOTKNUTEJ VEREJNOSTI

Dotknutá verejnosť je podľa § 3 písm. s) zákona o posudzovaní vplyvov verejnosť, ktorá je dotknutá alebo pravdepodobne dotknutá konaním týkajúcim sa životného prostredia, alebo má záujem na takomto konaní; platí, že mimovládna organizácia podporujúca ochranu životného prostredia a spĺňajúca požiadavky ustanovené v zákone o posudzovaní vplyvov má záujem na takom konaní.

Dotknutá verejnosť má podľa § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov postavenie účastníka v konaniach uvedených v tretej časti zákona o posudzovaní vplyvov a následne postavenie účastníka v povoľovacom konaní k navrhovanej činnosti, ak uplatní postup podľa § 24 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov alebo § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, t. j. prejaví záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení podaním odôvodneného písomného stanoviska k zámeru podľa § 23 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov, odôvodnených pripomienok k rozsahu hodnotenia navrhovanej činnosti podľa § 30 ods. 6, odôvodneného písomného stanoviska k správe o hodnotení podľa § 35 ods. 2, alebo podaním odvolania proti záverečnému stanovisku podľa § 24 ods. 3, ak jej účasť v konaní už nevyplýva z § 14 správneho poriadku.

V konaní vo veci posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie bola identifikovaná verejnosť:

Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, Klemensova 8,
813 61 Bratislava

X. POUČENIE O ODVOLANÍ

1. Údaj, či je záverečné stanovisko konečným rozhodnutím alebo či sa proti nemu možno odvolať

Záverečné stanovisko je podľa § 37 ods. 1 zákona o posudzovaní vplyvov rozhodnutie, ktoré je záväzné pre ďalšie povoloňacie konanie. Právoplatnosťou záverečného stanoviska vzniká oprávnenie navrhovateľa navrhovanej činnosti, podať návrh na začatie povoloňacieho konania k navrhovanej činnosti alebo jej zmene vo variante odsúhlasenom príslušným orgánom v záverečnom stanovisku.

Proti tomuto záverečnému stanovisku možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku.

Verejnosť má podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov právo podať rozklad proti záverečnému stanovisku aj vtedy, ak nebola účastníkom konania o vydaní záverečného stanoviska.

2. V akej lehote, na ktorý orgán a kde možno podať odvolanie

Rozklad možno podať na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia záverečného stanoviska účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov sa za deň doručenia záverečného stanoviska považuje pätnásť deň zverejnenia záverečného stanoviska príslušným orgánom podľa § 37 ods. 7 zákona o posudzovaní vplyvov.

3. Údaj, či záverečné stanovisko možno preskúmať súdom

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

Doručuje sa: (elektronicky)

1. Obec Bánovce nad Ondavou, Bánovce nad Ondavou 191, 072 04 Trhovište
2. INTERAGROS, a. s., Piešťanská 3, 917 01 Trnava
3. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 811 09 Staré Mesto
4. Okresný úrad Michalovce, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
5. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice
6. Okresný úrad Michalovce, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
7. Okresný úrad Michalovce, odbor krízového riadenia, Námestie slobody 1, 071 01 Michalovce
8. Úrad Košického samosprávneho kraja, Námestie Maratónu mieru 1, 042 66 Košice
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Michalovce, Sama Chalupku 5, 071 01 Michalovce
10. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Michalovciach, Fraňa Kráľa 21, 071 01 Michalovce
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany ovzdušia, TU
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej geologickej správy, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor odpadového hospodárstva, TU
14. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU
15. Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, odbor expertízy, Klemensova 8, 813 61 Bratislava