



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 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 „**Obnova, rekonštrukcia a modernizácia infraštruktúry IV. etapa**“ navrhovateľa **Evonik Fermas s.r.o., 976 13 Slovenská Ľupča 938, IČO 31578896 IČO**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Obnova, rekonštrukcia a modernizácia infraštruktúry IV. 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 určujú podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. používať technologické postupy zamedzujúce znečisťovaniu ovzdušia prachovými časticami zo stavebných príp. demolačných prác (napr. zvýšenie vlhkosti demolovaných objektov, kropenie a zakrývanie sypkých materiálov, kropenie komunikácií v okolí staveniska),
2. používať stavebné mechanizmy v dobrom technickom stave, aby sa zabránilo nadlimitným emisiám z ich výfukových plynov a aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd,

3. počas výstavby používať a preferovať také technologické postupy, ktoré budú šetrné k vodám, práce uskutočňovať v takom rozsahu, aby nedochádzalo k narušeniu kvality podzemnej vody a vodného režimu,
4. vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie nebezpečných látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní a potrubí nebezpečných látok.
5. odpady, vzniknuté pri rekonštrukcii zariadení, triediť a bezodkladne zabezpečiť ich zhodnotenie, prípadne zneškodnenie u zmluvného oprávneného subjektu

Odôvodnenie:

Navrhovateľ Evonik Fermas s.r.o., 976 13 Slovenská Lupča 938, IČO 31578896 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 28. 10. 2021 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Obnova, rekonštrukcia a modernizácia infraštruktúry IV. etapa**“, (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

MŽP SR, 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 ods. § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona, upovedomilo podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona zaslalo listom č. 13349/2021-11.1.1/mo, 58966/2021, zo dňa 29. 10. 2021 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu, a zároveň ich vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/obnova-rekonstrukcia-modernizacia-infrastruktury-iv-etapa>

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená) navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly č. 4 – Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel, položka 3.1. b), d) Chemické prevádzky, t. j. prevádzky na výrobu chemikálií alebo skupín chemikálií, alebo medziproduktov v priemyselnom rozsahu, ktoré sú určené na výrobu základných organických chemikálií, ako sú organické zlúčeniny obsahujúce kyslík a organické zlúčeniny obsahujúce dusík a podľa časti A podlieha bez limitu povinnému hodnoteniu.

Spoločnosť navrhovateľa je zameraná na výrobu rôznych biotechnologických produktov fermentačnou technológiou s projektovanou kapacitou 50 000 t/rok (výroba jedného výrobku, výroba viacerých druhov výrobkov podľa objednávok) a overovaciu výrobu bioproduktov podľa požiadaviek zákazníka 1000 – 5000 t/rok DM ekviv. (využívanie prevádzky na veľkoprevádzkové skúšky, overovanie nových výrobkov). Hlavným výrobkom sú aminokyseliny – doplnkové výživové látky do krmív hospodárskych zvierat a ďalšími

produktmi sú biotechnologické produkty určené na spracovanie vo farmaceutickom, kozmetickom alebo chemickom priemysle. Výraznejšia intenzifikácia spracovateľskej časti výroby je možná obnovou, modernizáciou a rekonštrukciou zariadení.

Pôvodná spoločnosť navrhovateľa Fermas vznikla v januári 1993 a etablovala sa na trhu výrobou prísad do krmív. V čase účinnosti zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie nepodliehala povinnosti vyplývajúcej z tohto zákona.

V súvislosti s rozširovaním výroby o nové environmentálne vhodné biotechnologické výrobky využívané vo farmaceutickom a chemickom priemysle, bolo vykonaných niekoľko zisťovacích konaní podľa zákona a aj povinné hodnotenia plánovaných nových, aj zatiaľ nerealizovaných výrob.

Objekty a miesta, v ktorých bude realizovaná obnova, rekonštrukcia a modernizácia sú súčasťou prevádzky „Výroba biotechnologických produktov“, podliehajúcej povoleniu integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia.

Pre prevádzku „Výroba biotechnologických produktov“ má navrhovateľ integrované povolenie Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Banská Bystrica (ďalej len „SIŽP“) č. 3220-19402/47/2014/Jed/473510114 zo dňa 30. 09. 2014.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Banskobystrickom kraji, v okrese Banská Bystrica, v obci Slovenská Ľupča, v katastrálnom území Slovenská Ľupča na parc. č.: 1989/38,1948, 1949, 1950, v priemyselnej zóne obce Slovenská Ľupča – Príboj. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude umiestnená v nových nádržových dvoroch – objekty 534, 535, 536 a 542 (Nádržové dvory 2, 3, 4, 6) a v objekte č. 311 (Fermentačná hala).

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje:

A) Modernizáciu infraštruktúry spočívajúcu vo vybudovaní 4 nádržových miest (dvorov), v ktorých bude umiestnených 15 nových nádrží s objemom od 80 do 300 m³. Nádržové miesta budú vybudované s kapacitnou rezervou záchytného objemu na budúci možný rozvoj (doplnenie nádrží), rozvoj však bude podliehať novému konaniu a povoleniu. Nádrže budú slúžiť na prerozdelenie súčasnej skladovacej kapacity produktov a odpadov (biomasa, matečné lúhy), tzn. nedochádza k navýšeniu celkového množstva skladovaných produktov a surovín.

Nádržový dvor 2 (TF2, objekt č. 534) – 1 x 200 m³, 6 x 80 m³ + rezerva pre 1 x 200 m³

Nádržový dvor 3 (TF3, objekt č. 535) – 2 x 300 m³

Nádržový dvor 4 (TF4, objekt č. 536) – 2 x 150 m³ + rezerva pre 2 x 150 m³

Nádržový dvor 6 (TF6, objekt č. 542) – 4 x 80 m³

Nádržové miesta budú vybudované na spevnených plochách a plochách uvoľnených po bývalej železničnej trati.

Nové skladovacie nádrže budú jednoplášťové nerezové, resp. sklolaminátové (v závislosti od skladovaného materiálu), tepelne izolované netlakové, vybavené meraním teploty, pH, hladiny a prípadnými ďalšími meraniami podľa požiadaviek prevádzky. Budú mať inštalované CIP hlavice pre čistenie nádrží pred každým použitím, pokiaľ to bude vyžadovať technologický reglement prevádzky. Na dýchaní nádrží budú inštalované dýchacie sterilné filtre s elektrickým ohrevom a na vrchnom veku nádrže budú inštalované prietržné membrány, pokiaľ to bude vyžadovať technologický reglement prevádzky a technický návrh nádrží.

Vodné roztoky médií sa do nádrží dopravujú z výrobných objektov (č. 501, 311 a súvisiacich) prednostne pomocou existujúcich čerpadiel výroby po nových vyhrievaných potrubných trasách produktov. Čerpadlá pre dopravu médií budú umiestnené v nových resp. existujúcich záchytných nádržiach. Na stáčanie (prípadne aj plnenie) sa využijú existujúce stáčacie a plniace miesta.

Vodný roztok hydroxidu sodného (4 %-ný) sa na čistenie skladovacích nádrží dopraví celozvarovaným potrubím z existujúcich nádrží CIP roztoku v existujúcich výrobných objektoch. Po vyčistení skladovacích nádrží CIP roztokom sa nádrže ešte prepláchnu pitnou vodou. Odpadové vody z čistenia nádrží budú zvedené podľa potreby do súčasných nádrží na zber vôd, z ktorých sú po neutralizácii potrubnou trasou vypustené do kanalizácie odpadových vôd..

Nádržové dvory budú bez prestrešenia, objem záchytných nádrží bude nadimenzovaný v zmysle 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 (ďalej len „vyhláška č. 200/2018 Z. z.“).

Oplachové a dažďové vody z nádržových dvorov, tak ako vo zvyšných častiach prevádzky, budú kanalizované, ak budú spĺňať podmienky kanalizačného poriadku, ak nie, budú likvidované oprávnenou organizáciou.

B) Obnovu a modernizáciu surovinovej infraštruktúry vo fermentačnej hale (objekt č. 311), ktorá spočíva vo vybudovaní:

- rozmiešavacej nádrže o objeme 30 m³,
- zásobnej nádrže na sterilné médiá o objeme 10 m³,
- 2 x nádrže na sterilizáciu médií, každá o objeme 5 m³,
- očkovacieho tanku o objeme 5 m³.

Zariadenia budú inštalované do priestorovej rezervy v objekte, čiastočne vytvorenej demontážami nevyužívaných zariadení vo fermentačnej hale.

Nakoľko ide o prerozdelenie kapacity surovín a médií do uvedených nových menších nádrží, záchytný objem, ktorý tvorí podlaha fermentačnej haly, bude dostatočný aj po obnove a modernizácii.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nezmení projektovaná kapacita prevádzky ani výrobný program výrobného závodu navrhovateľa. Nezvýšia sa celkové skladovacie kapacity. Ide o prerozdelenie súčasných skladovacích kapacít. Z dôvodu zavedenia potravinárskej výroby s dodržiavaním postupov správnej výrobnéj praxe (SVP, GMP) sa musia suroviny a produkty skladovať oddelene, aby bolo zaistené, že vyrobený produkt bude bezpečný pre ľudskú spotrebu alebo pre použitie.

Stavebné riešenie

A) Osadenie nových skladovacích nádrží produktov a odpadov, čerpadiel, a iného príslušenstva nádrží v objekte č. 534, 535, 536, 542 a ich napojenie na potrubné vetvy produktov a odpadov z existujúcich výrobných objektov (501, 311 a súvisiacich) si vyžiada vybudovanie nových nádržových dvorov v priestoroch vyznačených v prílohách 3 a 4. Navrhované objekty budú umiestnené na čiastočne spevnených plochách, väčšinou uvoľnených po predošlej výstavbe, bez požiadaviek na výrub stromovej resp. krovínnej vegetácie. Technické riešenie skladovacích a manipulačných priestorov v existujúcich objektoch je riešené v súlade s najlepšimi dostupnými technikami a rovnako bude riešené aj v novoriešených objektoch. Všetky objekty so znečisťujúcimi látkami budú zabezpečené záchytnými / havarijnými nádržami v súlade s vyhláškou č. 200/2018 Z. z..

Predpokladané rozmery nových stavebných objektov a ich stavebné riešenie:

Nádržový dvor 2 (TF2, obj. 534) pre nádrže 1 x 200 m³, 6 x 80 m³, plus rezerva pre nádrž 1 x 200 m³; objem skladovaných látok: 680 m³, výhľadovo 880 m³; objem záchytnéj / havarijnej nádrže: min. 200 m³; pôdorysné rozmery nádržového dvora: cca 35 m x 20 m; železobetónová vaňa s obrubou a betónovými základmi pre skladovacie nádrže, bez odtoku;

podlahu vrátane základov a obrubu havarijnej vane tvorí nášľapná chemicky odolná vrstva s povrchovou úpravou, ktorá odoláva pôsobeniu používaných skladovaných látok.

Nádržový dvor 3 (TF3, obj. 535) pre nádrže 2 x 300 m³; objem skladovaných látok: 600 m³; objem záchytnej / havarijnej nádrže: min. 300 m³; pôdorysné rozmery nádržového dvora: cca 25 m x 16 m; železobetónová vaňa s obrubou a betónovými základmi pre skladovacie nádrže, bez odtoku; podlahu vrátane základov a obrubu záchytnej / havarijnej vane tvorí nášľapná chemicky odolná vrstva s povrchovou úpravou, ktorá odoláva pôsobeniu používaných skladovaných látok.

Nádržový dvor 4 (TF4, obj. 536) pre nádrže 2 x 150 m³, plus rezerva pre 2 x 150 m³; objem skladovaných látok: 300 m³, výhľadovo 600 m³; objem záchytnej / havarijnej nádrže: min. 150 m³; pôdorysné rozmery nádržového dvora: cca 25 m x 12 m; železobetónová vaňa s obrubou a betónovými základmi pre skladovacie nádrže, bez odtoku; podlahu vrátane základov a obrubu havarijnej vane tvorí nášľapná chemicky odolná vrstva s povrchovou úpravou, ktorá odoláva pôsobeniu používaných skladovaných látok.

Nádržový dvor 6 (TF6, obj. 542) pre nádrže 4 x 80 m³; objem skladovaných látok: 320 m³; objem záchytnej / havarijnej nádrže: min. 80 m³; pôdorysné rozmery nádržového dvora: cca 6 m x 25 m; železobetónová vaňa s obrubou a betónovými základmi pre skladovacie nádrže, bez odtoku; podlahu vrátane základov a obrubu záchytnej / havarijnej vane tvorí nášľapná chemicky odolná vrstva s nepriepustnou povrchovou úpravou, ktorá odoláva pôsobeniu používaných skladovaných látok.

Predpokladaná skladba nových stavebných konštrukcií (záchytná / havarijná nádrž):

- povrchová chemicky odolná úprava povrchu (železobetónová doska a betónová obruba),
- monolitická spádovaná železobetónová doska z vodostavebného betónu vystužená pri oboch povrchoch oceľovou výstužou,
- hydroizolácia (napr. Fatrafol) + 2x geotextília (napr. TATRATEX),
- podkladný betón,
- zhutnený štrkový zásyp,
- rastlý terén.

Pod základovou doskou bude hydroizolácia na báze PVC, (napr. zn. Fatrafol), uložená medzi dvomi vrstvami geotextílie, táto bude po obvode vonkajších stien vytiahnutá na úroveň zvislých konštrukcií obruby.

B) Osadenie nových nádrží v existujúcom objekte 311 (Fermentačná hala) nevyžaduje budovanie nových stavebných objektov, uvažuje sa len s úpravou stavebných konštrukcií pre ich osadenie. Nie je nutné riešenie nových záchytných a havarijných nádrží, v prípade nutnosti zásahu do existujúcich konštrukcií záchytných / havarijných nádrží bude v rámci stavebného riešenia zabezpečená ich tesnosť.

Skladovanie a manipulácia so znečisťujúcimi látkami budú riešené tak, aby boli splnené podmienky právnych a technických predpisov vzťahujúcich sa na príslušné druhy znečisťujúcich látok a v súlade s nimi bude navrhnuté technické zabezpečenie skladových, prevádzkových priestorov, havarijných vaní a záchytných nádrží pre prípad havarijných únikov. V prípade ekonomickej opodstatnenosti je možné riešiť skladovanie znečisťujúcich látok v dvojplášťových nádržiach.

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli doručené 4 stanoviská:

- **Banskobystrický samosprávny kraj** – dotknutý orgán (list č. 09922/2021/ODDUPZP-2 zo dňa 08. 11. 2021) v stanovisku uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore so „Závaznou časťou ÚPN VÚC Banskobystrický kraj“ vrátane jeho zmien a doplnkov a vzhľadom k tomu, že zmena navrhovanej činnosti neprináša významné environmentálne

dopady, pre ktoré by bolo potrebné stanoviť ďalší postup hodnotenia vplyvov na životné prostredie, k zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko na vedomie.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici** - dotknutý orgán (list č. A/3838/2021/HŽPZ zo dňa 16. 11. 2021) v záväznom stanovisku uvádza, že vydáva k zmene navrhovanej činnosti súhlasné stanovisko.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko na vedomie

- **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici** - dotknutý orgán (list č. ORHZ-BB1-2021/000651-002 zo dňa 11. 11. 2021) v stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko na vedomie.

- **Združenie domových samospráv** (list zo dňa 28. 10. 2021) v stanovisku, ktoré MŽP SR uvádza v skrátenej verzii, iba pripomienky, Združenie domových samospráv (ďalej len „ZDS“), požaduje:

„Žiadame, aby zmiernujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa §29 ods.13 zákona EIA obsahovali aj:

I. prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona OPK č. 543/2002 Z. z.

II. opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 Vodného zákona

III. opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva

IV. opatrenia realizácie obehového hospodárstva“

Vyjadrenie MŽP SR: Vo výrokovej časti tohto rozhodnutia MŽP SR uvádza opatrenia súvisiace so zmenou navrhovanej činnosti, konkrétne opatrenia súvisiace predovšetkým s ochranou ovzdušia a podzemných vôd.

„Pri určení týchto opatrení je treba v zmysle §29 ods.3 zákona EIA vychádzať aj z návrhov verejnosti; náš zoznam opatrení a pripomienok je zverejnený tu: <https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds>. Na tento zoznam v plnom rozsahu odkazujeme ako nedeliteľnú súčasť tohto vyjadrenia a ako na pomôcku pre navrhovateľa aj úrad. Navrhujeme určiť opatrenia z katalógu štandardných zmiernujúcich opatrení (a ich akceptáciu či neakceptáciu zdôvodniť).“

Vyjadrenie MŽP SR: K uvedenému všeobecnému stanovisku ZDS, ktoré má zverejnené na stránke označenej ako „enviroportal.org“, MŽP SR uvádza, že v rámci zmeny navrhovanej činnosti sa nebudú budovať parkovacie miesta, garáže, ani žiadne nové budovy s verejnými priestormi, nebude potrebný záber poľnohospodárskej pôdy, nebude potrebná zastávka verejnej dopravy, zmena navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na vodný útvar, najbližšia obytná zástavba, vzdialená 1km od priemyselného areálu, je zrejmá už z pohľadu na situáciu v mierke 1:50 000, zverejnená dokumentácia nie je zámer na novú činnosť, ide iba o rekonštrukciu v existujúcej prevádzke navrhovateľa, ktorú povolila a kontroluje SIŽP. Všetky podmienky určené pre prevádzku navrhovateľa v rozhodnutiach SIŽP, sú platné. Opatrenia súvisiace so zmiernením vplyvov zmeny navrhovanej činnosti uvádza MŽP SR vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

„ZDS v rámci Európskej zelenej dohody (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk) je potrebné nastaviť transformáciu hospodárstva na ekologickom princípe; žiadame navrhovateľa vysvetliť, jeho príspevok k budovaniu ekologického a inovatívneho hospodárstva...Žiadame navrhovateľa, aby navrhol opatrenia, ktorými prispeje k zelenej transformácii hospodárstva aj celej spoločnosti založenej na

inováciách a Európskej zelenej dohode (https://ec.europa.eu/info/strategy/priorities-2019-2024/european-green-deal_sk); žiadame úrad, aby takéto opatrenia určil ako záväzné podmienky rozhodnutia.“

Vyjadrenie MŽP SR: Opatrenia súvisiace so zmenou navrhovanej činnosti sú navrhnuté v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a zapracované vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Zmena navrhovanej činnosti musí byť realizovaná v súlade s platnými predpismi.

„Európska komisia pripravuje balíček energetických reforiem popularizovaných pod názvom „Fit for 55“ (<https://www.consilium.europa.eu/sk/policies/fit-for-55/>), čím sa naznačuje ambícia EÚ stať sa uhlíkovo neutrálnym kontinentom. Žiadame navrhovateľa, aby uviedol opatrenia, ktorými navrhuje prispieť k tejto snahe v rámci svojho zámeru.“

„Ako sa teda navrhovateľ vysporiada s vyššie uvedenými pripomienkami a ako ich zohľadní pri napĺňaní jeho cieľa obnovy svojho závodu tak, aby spĺňal požiadavky energetickej efektivity v zmysle Fit for 55. Žiadame o vysvetlenie, ako táto obnova prispeje k zelenej transformácii hospodárstva a obnove Slovenska.“

Vyjadrenie MŽP SR: Zámerom navrhovateľa, ako je uvedené už v samotnom názve zmeny navrhovanej činnosti, je obnova, rekonštrukcia a modernizácia infraštruktúry, v existujúcej prevádzke. Nie je to nový projekt, nový zámer, nie je to nová navrhovaná činnosť. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti nevznikne potreba budovania nových zdrojov elektrickej energie a nezmenia sa súčasné nároky na teplo a palivá v prevádzke navrhovateľa. Opatrenia súvisiace so zmenou navrhovanej činnosti sú navrhnuté v oznámení o zmene navrhovanej činnosti a zapracované vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. V texte oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je uvedené, že samotná realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude realizáciou správnej výrobných praxe v potravinárskej výrobe, z hľadiska jej optimalizácie a minimalizácie zdravotných rizík.

„Žiadame vyššie uvedené informácie vyhodnotiť formou všeobecne zrozumiteľného zhodnotenia opisom z hľadiska šiestich hlavných faktorov posudzovania environmentálnych vplyvov: • klíma, • biodiverzita, • voda, • vzduch, • energie a • hodnota; v každom z týchto faktorov žiadame zvoliť merateľný ukazovateľ, ktorý bude následne monitorovaný aj z hľadiska poprojektovej analýzy.“

Vyjadrenie MŽP SR: Prevádzka navrhovateľa, povolená SIŽP, je od začiatku monitorovaná a kontrolovaná. Povinnosť monitorovať jej vplyv bude mať navrhovateľ aj po realizácii zmeny navrhovanej činnosti. Ide o zmenu existujúcej činnosti, nie o nový projekt. Predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti sú dostatočne vyhodnotené vo zverejnenom oznámení o zmene navrhovanej činnosti a vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

„Za účelom zabezpečenia efektivity konania, odporúčame úradu aj navrhovateľovi aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povoľovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadostí na úrad napr. v zmysle §36 ods.5 resp. §64 ods.1 Stavebného zákona. Prípadnú konzultáciu so ZDS je možné rezervovať...“

Vyjadrenie MŽP SR: Konzultácie s povoľujúcim orgánom resp. schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou boli v doterajšom priebehu posudzovania písomné prostredníctvom pripomienkovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a tie sa naplnili samotným doručením stanoviska ZDS. Podľa § 21 správneho poriadku správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to bude vyžadovať povaha veci, najmä ak sa tým prispeje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. Prípadná konzultácia v kancelárii občianskeho združenia nijako nenahrádza konzultácie podľa zákona alebo ústne pojednávanie podľa správneho poriadku.

V zákonom stanovenej lehote sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nevyjadrili: Obec Slovenská Ľupča; Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného

prostredia Banská Bystrica; Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie; Okresný úrad Banská Bystrica, odbor krízového riadenia; Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií; Okresný úrad Banská Bystrica, pozemkový a lesný odbor a Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

Dotknutá obec, Obec Slovenská Ľupča zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce dňa 15. 11. 2021 po dobu 10 pracovných dní, do 30. 11. 2021. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti z dotknutej obce.

MŽP SR listom č. 13349/2021-11.1.1/mo, 69226/2021 zo dňa 13. 12. 2021 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, že účastník konania a zúčastnená osoba má možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR.

Možnosť nazrieť do spisu nevyužil žiaden účastník konania. ZDS doručilo listom zo dňa 14. 12. 2021 do elektronickej podateľne nasledujúce vyjadrenie a požiadavku: „*Žiadosť o zverejnenie podkladov pre konzultáciu podľa §63 a §65g zákona EIA. Ministerstvo nás informovalo o zaobstaraní podkladov rozhodnutia. Podľa §24 ods.1 písm.h zákona EIA č.24/2006 Z.z. sa na webovej stránke projektu majú uviesť aj „iných informáciách dôležitých na vydanie záverečného stanoviska alebo povolenia“.* Takýmito informáciami sú aj písomné stanoviská povoľujúceho a dotknutého orgánu, dotknutej obce ako aj stanovisk verejnosti (§23 ods.4 zákona EIA), ktoré sú podľa §29 ods.3 skutočnosťami, na ktorých sa rozhodnutie EIA zakladá. Žiadame o ich zverejnenie na webe tak, aby sme následne mohli vykonať písomnú konzultáciu podľa §63 a §65g zákona EIA. Výklad zákona uplatňovaný ministerstvom je v rozpore s účelom a cieľom ustanovení §65g, ktorý jednoznačne smeruje k tomu, že sa má obmedziť osobný styk medzi účastníkmi konania a úradníkmi ako aj účastníkmi navzjom. Výklad zákona uplatňovaný ministerstvom popiera tento výklad tak, že protipandemické opatrenia de facto ruší a len ich formálne mení tak, že k osobnému kontaktu by malo dôjsť aj tak. Tým máme za preukázané, že uplatňovanie zákona zo strany ministerstva.“ K citovanému názoru ZDS MŽP SR uvádza, že konzultácie s povoľujúcim orgánom resp. schvaľujúcim orgánom, rezortným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutou obcou a dotknutou verejnosťou boli v doterajšom priebehu posudzovania písomné prostredníctvom pripomienkovania oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a tie sa naplnili samotným doručením stanoviska ZDS. Napriek tomu, že ZDS vyjadrilo obavu z osobného kontaktu s inými účastníkmi a s úradníkmi pri nahliadaní do spisu, nemá obavu z osobného kontaktu v kancelárii ZDS. MŽP SR v liste č. 13349/2021-11.1.1/mo, 69226/2021 zo dňa 13. 12. 2021 uviedlo, že „*Vzhľadom na núdzový stav ktorý vyhlásila Vláda Slovenskej republiky podľa čl. 5 ústavného zákona č. 227/2002 Z. z. o bezpečnosti štátu v čase vojny, vojnového stavu, výnimočného stavu a núdzového stavu v znení neskorších predpisov s účinnosťou od 24. 11. 2021 a na vydané opatrenia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosného ochorenia COVID-19, MŽP SR odporúča dohodnúť si termín nahliadania do spisu vopred telefonicky alebo e-mailom.*“. Stretnutie s iným účastníkom konania bolo takto možné úplne vylúčiť a pri stretnutí účastníka konania s úradníkom MŽP SR sú dodržiavané potrebné opatrenia (respirátor, odstup 2 m, nepodávanie rúk, časté vetranie miestností, nepoužitie výťahu).

MŽP SR posúdilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, ktoré vypracovala Ing. Jana Kmoštincová, v spolupráci s odbornými pracovníkmi spoločnosti NOVING s. r. o., Nám. SNP 323, 972 71 Nováky a Evonik Fermas s.r.o. Slovenská Ľupča.

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

Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti bude stavebná činnosť a doprava zdrojom emisií hluku, vibrácií a emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia (najmä prašnosti). Tieto emisie budú dočasné a priestorovo obmedzené.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na zdravie obyvateľov obce Slovenská Lupča, vzhľadom na vzdialenosť miesta realizácie zmeny navrhovanej činnosti od zastavaných území.

Technické riešenie pripravovanej zmeny navrhovanej činnosti, bude v prípade skladovacích a výrobných priestorov riešené tak, aby nedošlo k úniku znečisťujúcich látok mimo určených miest s následným možným vplyvom na obyvateľstvo. V prípade havárie je predpoklad, že celkové individuálne riziko nepresiahne hranice podniku.

Nebudú inštalované technologické jednotky alebo iné významné zdroje hluku, vibrácií. Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní súčasne akustické parametre v najbližšej obytnej zóne a nespôsobí ohrozenie parametrov životného prostredia z hľadiska hluku ani poškodenie zdravia u obyvateľov žijúcich v okolí.

Po realizácii navrhovanej činnosti nie je predpoklad výskytu významnejšieho rizika negatívneho ovplyvnenia zdravia zamestnancov. Vo výrobe budú na ochranu zdravia a bezpečnosti zamestnancov uplatnené kolektívne ochranné opatrenia pri zdroji rizika a individuálne ochranné opatrenia vrátane účinných ochranných pracovných prostriedkov, tak ako v súčasnosti.

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

Vzhľadom na charakter prostredia sa neočakávajú žiadne významnejšie vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy geomorfologické pomery územia.

Hĺbka zakladania nových nádržových dvorov nepresiahne najvyššiu časť kvartérnych sedimentov. Povrchovú vrstvu tvoria antropogénne sedimenty (hrúbky od 0,4 – 2,6 m). Zaistením dobrého technického stavu stavebných zariadení a mechanizmov bude riziko možnej kontaminácie horninového prostredia počas výstavby eliminované.

Potenciálnym zdrojom znečistenia horninového prostredia počas prevádzky môžu byť havarijné situácie (únik ropných látok z prevádzkových automobilov, havária pri zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami a pod.). Ide o potencionálne riziká, ktoré sú eliminované prijatými technickými a technologickými opatreniami – vybudovaním nepriepustných záchytných nádrží, bezpečnostnými a organizačnými opatreniami. V dôsledku navrhnutých opatrení je nepravdepodobný mimoriadny únik znečisťujúcich látok, ktorý by kontaminoval horninové prostredie a podzemné vody.

Vplyvy na pôdu

Vzhľadom k umiestneniu pripravovanej zmeny navrhovanej činnosti v areáli spoločnosti navrhovateľa nedôjde k záberu lesných a poľnohospodárskych pozemkov ani k vplyvu na pôdu.

Vplyvy na klimatické pomery

Zmena navrhovanej činnosti neznamenaá zmenu vo využívaní krajiny. Lokálne zmeny mikroklimatických pomerov súvisia so zmenami zastúpenia spevnených plôch, ktoré budú po zmene nepatrne väčšie. Lokálne sa nepatrne zvýši teplota vzduchu nepriamym vplyvom zdrojov, ktoré budú predstavovať spevnené plochy nových nádržových dvorov, ktoré sa

prehrievajú rýchlejšie ako zarastený terén. Spevnené plochy akumulujú teplo a po ukončení priameho žiarenia pôsobia ako sekundárny zdroj tepla.

Výstavbou navrhovaných nádržových dvorov dôjde k minimálnej zmene mikroklimatických pomerov na lokalite, nakoľko navrhované objekty budú umiestnené na čiastočne spevnených plochách, väčšinou uvoľnených po predošlej výstavbe.

Vplyvy na ovzdušie

Z negatívnych vplyvov počas výstavby sa predpokladá zvýšená sekundárna prašnosť, zvýšené emisie z výfukových plynov stavebnej techniky, dopravnej techniky, zvýšená hlučnosť súvisiaca s prevádzkou stavebných mechanizmov.

Hodnoty špičkových maximálnych krátkodobých imisných príspevkov zo súvisiacej dopravy pohybujú v blízkom okolí cestného ťahu pri bežných rozptylových podmienkach pre NO_x na úrovni desiatín $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ a pre CO na úrovni niekoľkých jednotiek $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$. Hodnoty imisných prírastkov zo súvisiacej dopravy budú pod stanovenými limitnými hodnotami. Imisné prírastky plyných škodlivín zo súvisiacej nákladnej automobilovej dopravy je možné považovať za zanedbateľné.

Fugitívnymi zdrojmi prašnosti budú dočasné výkopy, navážky stavebného materiálu.

Tieto vplyvy na ovzdušie budú dočasné a na pohode a kvalite života obyvateľstva sa, vzhľadom na vzdialenosť staveniska od zastavaných území, prejavíva minimálne.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia, relevantné sú iba fugitívne emisie z dýchania skladovacích nádrží produktov (vodné roztoky aminokyselín a proteínov), kvapalných odpadov, fermentačnej pôdy a roztokov kyselín.

Uvedené fugitívne emisie budú minimalizované inštaláciou dýchacích sterilných filtrov s elektrickým ohrevom na vrchnom veku nádrží a prietržných membrán na vrchnom veku nádrží.

Prípadné emisie zapáchajúcich látok (biomasa, fermentačná pôda) budú eliminované tepelnou inaktiváciou vo výrobe a spomínanými technickými opatreniami.

Pri dodržiavaní technologických postupov, ktoré už v súčasnosti zahŕňajú aj opatrenia na maximálnu redukciu znečisťujúcich látok do ovzdušia, sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladajú významnejšie vplyvy na ovzdušie.

Vplyvy na vodné pomery

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná cca 1 km od rieky Hron. Z hydrogeologického hľadiska je dotknuté územie ovplyvnené riekou Hron.

Pri realizácii výstavby sa nebude zasahovať do vodných tokov a vodných plôch.

Vzhľadom na produkciu odpadových vôd, zmena navrhovanej činnosti neovplyvní kvalitu vôd rieky Hron oproti súčasnému stavu. Neutralizované oplachy nových nádrží ako aj dažďové vody po vyhovujúcej laboratórnej kontrole z nových nádržových dvorov budú vypúšťané do existujúcej kanalizácie priemyselných a splaškových vôd a čistené v čistiarni odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) spoločnosti ČOV a.s. Slovenská Lupča. Jej rekonštrukciou sa už dosiahlo lepšie vyčistenie odpadových vôd v tejto lokalite.

Množstvo vypúšťaných splaškových vôd sa nebude meniť, nedochádza k zvýšeniu počtu zamestnancov. Príspevok odpadových vôd po realizácii zmeny navrhovanej činnosti k celkovému množstvu čistených odpadových vôd v tejto ČOV je nevýznamný a podstatne neovplyvní vody v recipiente.

Množstvo vôd z povrchového odtoku odvádzaných z areálu kanalizáciou dažďových a chladiacich vôd, do povrchového toku Dolný Istebník (Dúbrava) a odtiaľ do rieky Hron sa nemení.

Výstavba predstavuje výkopové práce, stavebné práce a terénne úpravy. Potencionálnym rizikom z hľadiska ohrozenia podzemných vôd, môže byť havarijná situácia pri používaní stavebných a dopravných mechanizmov a pri manipulácii so stavebnými a pohonnými látkami. Sú to ale vplyvy dočasné, obmedzené dobou realizácie stavby, a budú eliminovateľné, resp. minimalizované technickými opatreniami počas výstavby, kontrolou technického stavu mechanizmov a kontrolou stavebných prác osobami zodpovednými za realizáciu stavby.

Ustálená úroveň hladiny podzemnej vody bola zistená v hĺbke 3,10 m pod terénom. Vplyvom sezónneho kolísania sa predpokladá jej stúpnutie až na úroveň 2,40 m pod terénom. Hĺbka zakladania nádržových dvorov nedosiahne úroveň podzemnej vody a podzemná voda neovplyvní výkopové práce.

Vplyvy na podzemnú vodu počas prevádzky nových nádržových dvorov súvisia s potenciálnym ovplyvnením jej kvality. V štandardných prevádzkových podmienkach nedochádza ku priamej kontaminácii podzemných vôd.

Z hľadiska negatívneho ovplyvnenia kvality podzemných vôd sú potenciálnym rizikom nové miesta skladovania látok škodiacich vodám. V nových zariadeniach nebudú používané nové znečisťujúce látky. Pri potenciálnom havarijnom úniku je riziko záťaže podzemných vôd odbúrateľnými organickými látkami, ktoré majú nepriaznivý účinok na kyslíkovú rovnováhu (vodné roztoky aminokyselín, proteínov, fermentačná pôda, odpadová biomasa, kvapalné odpady na ČOV) a riziko škodlivého účinku z dôvodu posunu pH (CIP roztok a roztok organických kyselín).

Skladovacie plochy pri nakladaní s uvedenými látkami budú protihavarijne zabezpečené proti úniku v súlade s vyhláškou č. 200/2018 Z. z.. Pre skladovanie budú používané zásobníky zabezpečené proti úniku sekundárnym záchytným systémom (záchytné nádrže). Záchytné nádrže budú vybetónované, odizolované od spodných vrstiev izoláciou proti presakovaniu látok, chemicky odolné. Negatívne vplyvy pôsobiace na podzemnú vodu sa pri normálnom prevádzkovom režime neočakávajú. Ovplyvnenie kvality podzemnej vody môže nastať v prípade havárie. Vplyvy prevádzky na podzemnú vodu budú nevýznamné, dlhodobé.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Dotknuté územie a jeho bezprostredné okolie je využívané na priemyselnú činnosť, čo ovplyvnilo aj výskyt pôvodných druhov bioty a biotopov. V záujmovom území sa nachádzajú len pozostatky plôch s pôvodnou vegetáciou. Plochy v území sú v prevažnej miere spevnené. Ako doplnok sa tu nachádzajú menšie plochy zelene s výsadbou stromov. Charakter územia nedáva predpoklad výskytu vzácných alebo ohrozených živočíšnych druhov, v záujmovom území sa nenachádzajú ekologicky významné biotopy.

Priamy vplyv na biotu nebol identifikovaný, nedochádza k výrubu stromov a kríkov. Nepriame vplyvy na biotu neboli identifikované. Areál navrhovateľa sa nachádza v I. stupni ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z. z.“), bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany, v ktorom sa uplatňujú ustanovenia o všeobecnej ochrane prírody a krajiny. Negatívne vplyvy na faunu, flóru a biotopy sa nepredpokladajú.

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

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene funkčného využitia hodnotenej lokality, bude to stále priemyselne využívaná časť krajiny so súčasnou štruktúrou.

Nedôjde k negatívnemu vplyvu na krajinu, jej štruktúru, nedôjde k zmene využívania krajinnej štruktúry ani súčasného priestorového využívania krajinného potenciálu. Krajinný obraz širšieho okolia ani scenéria sa nezmení. Štruktúra a využívanie okolitej krajiny zostanú na rovnakej kvalitatívnej úrovni.

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. V priestore sa nenachádzajú chránené prírodné pamiatky, prírodné výtvory alebo chránené stromy.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú dotknuté predmety pamiatkovej ochrany ani predmety chránenej časti prírody.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Areál zmeny navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny a preto ani neovplyvňuje rušivo žiadny segment regionálneho alebo miestneho systému ekologickej stability. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na kvalitu a kvantitu povrchovej vody nadregionálneho biokoridoru Hrona je nevýznamný.

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. V prípade, že počas výkopových prác bude nájdené archeologické nálezisko bude navrhovateľ informovať príslušný krajský pamiatkový úrad.

V prípade objavu paleontologického náleziska v priebehu výstavby bude postupované v súlade s ustanoveniami zákona č. 543/2002 a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 213/2000 Z. z. o chránených nerastoch a chránených skamenelinách a o ich spoločenskom ohodnocovaní.

Vplyvy na dopravu, infraštruktúru

Zmenou činnosti nevzniknú žiadne ďalšie nároky na rozšírenie existujúcej dopravnej infraštruktúry. Dopravná a iná infraštruktúra (produktovody) je vybudovaná v rámci priemyselného areálu a je postačujúca.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti v navrhovanom objemovom prevedení si nevyžaduje budovanie nových kapacít základnej technickej infraštruktúry, bude využitá existujúca infraštruktúra jestvujúceho výrobného areálu. Samotná zmena navrhovanej činnosti predstavuje obnovu, modernizáciu a rekonštrukciu nevýrobnej a surovinovej infraštruktúry.

Iné vplyvy

Medzi iné vplyvy možno zaradiť aj pozitívny vplyv súvisiaci so zavádzaním modernizácií do praxe tak, aby spĺňali aktuálne požiadavky výroby a BAT.

Hodnotenie kumulatívnych vplyvov

Ide obnovu, rekonštrukciu a modernizáciu nevýrobnej a surovinovej infraštruktúry v rámci existujúcich výrobných kapacít a ich umiestnenia v existujúcom technologickom a stavebnom objekte a v nových stavebných objektoch – nádržových dvoroch v areáli navrhovateľa. Súčasnú vyúžívajúcu krajinu sa zmenou navrhovanej činnosti nezmení.

Celková miera antropogénnej záťaže územia sa nezvýši. Nevýznamne ovplyvňiteľnými zložkami životného prostredia sú povrchové vody a potenciálne podzemné vody. Nepredpokladá sa zvýšenie zraniteľnosti jednotlivých zložiek prírodných štruktúr kumuláciou a synergickým pôsobením jednotlivých vplyvov.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predloženej 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 dotknutých orgánov a súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Doručené pripomienky v stanovisku dotknutej verejnosti sú vyhodnotené za jednotlivými uplatnenými pripomienkami v tomto rozhodnutí.

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.

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 prejavíť 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.

Mgr. Barbora Donevová
riaditeľka odboru

Doručuje sa elektronicky:

1. Evonik Fermas s.r.o., 976 13 Slovenská Ľupča 938
2. Obec Slovenská Ľupča, Námestie SNP 13, 976 13 Slovenská Ľupča
3. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica
5. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
6. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor krízového riadenia, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
7. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
8. Okresný úrad Banská Bystrica, pozemkový a lesný odbor, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
9. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru, Komenského 27, 974 01 Banská Bystrica
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Cesta k Nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica
11. Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica
12. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212