



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“** navrhovateľa **Evonik Fermas s.r.o., 976 13 Slovenská Lupča 938**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti **„Obnova, rekonštrukcia a modernizácia infraštruktúry“**, 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 realizáciu zmeny 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. v objekte počas výstavby sa nevykonávať údržbu mechanizmov (výmena mazacích náplní, atď.) s výnimkou dennej údržby;
5. dopravné prostriedky počas výstavby parkovať na roponepriepustne upravených plochách;
6. všetky skladovacie priestory, vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi nebezpečných látok a nebezpečných odpadov zabezpečiť záchytnými zariadeniami proti havarijnému úniku týchto látok;
7. vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie nebezpečných látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, potrubí nebezpečných látok;
8. pred uvedením nových zariadení do prevádzky zabezpečiť vykonanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, potrubných rozvodov odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie;
9. pre zariadenia, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby opráv a plán kontroly;
10. zabezpečiť sadu prostriedkov na likvidáciu úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia - zásoba sorpčného materiálu (VAPEX) a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, nádoba na kontaminované látky, PE vrecia);
11. zabezpečiť sledovanie a včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, prípadný únik ihneď ohlásiť orgánu štátnej vodnej správy. Pre prípad havárií použiť plán havarijných opatrení na likvidáciu škôd;
12. s použitými obalmi znečisťujúcich látok zaobchádzať ako so znečisťujúcimi látkami;
13. odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavby triediť v mieste vzniku podľa druhov na odpad na zhodnotenie (drevo, kovy, recyklovateľné obaly zo stavebných materiálov) a na odpady na zneškodnenie bez vytvárania skládok na verejných priestranstvách;
14. u využiteľného odpadu zabezpečiť prednostne jeho materiálové zhodnotenie. Odpady, ktoré stavebník sám nevyužije, je možné zhodnotiť, zneškodniť, resp. odovzdať iba do povolených zariadení (zariadenia, zberne, skládky) a
15. výkopovú zeminu, ktorá bude použitá na spätný zásyp a terénne úpravy v areáli, nevidovať ako odpad.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ, Evonik Fermas s.r.o., 976 13 Slovenská Lupča, IČO 31 578 896 (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 10. 05. 2021 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu ochrany prírody, biodiverzity a odpadového hospodárstva (v súčasnosti sekcia 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“ (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 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. 8888/2021-6.6/mo, 24697/2021 zo dňa 10. 05. 2021 oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povoliujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu, a zároveň vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti bolo zverejnené na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

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

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená) navrhovaná činnosť zaradená do časti č. 4. Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel, do položky č. 3.1. b) a d), Chemické 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 bez limitu podlieha 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. 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 predmetná prevádzka povinnosti vyplývajúcej z tohoto 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.

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

Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v Banskobystrickom kraji, v okrese Banská Bystrica v obci Slovenská Ľupča, v katastrálnom území Slovenská Ľupča, na parc. č.: 1989/38, 1989/41, 1989/44, 1989/117 vo výrobnom areáli navrhovateľa v objekte č. 507 (Nádržový dvor) a blízko objektu 524 (Stáčanie kyseliny sírovej) a 507 a na miestach prilahlých k objektom: č. 501 (Izolácia produktov), 507 (Nádržový dvor), 311 (Fermentačná hala).

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je obnova, rekonštrukcia a modernizácia nevýrobnej infraštruktúry v spoločnosti navrhovateľa. Projektovaná kapacita prevádzky sa nemení.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje:

A) Obnovu a modernizáciu skladu produktov v časti nádržový dvor. Obnova spočíva v oprave stavebných konštrukcií na existujúcich nádržiach nádržového dvora objekt 507, vrátane úpravy a opravy povrchov, zberných kanálikov, záchytných jímok.

Modernizácia nádržového dvora spočíva v umiestnení dvoch nádrží s objemom 150 m³ na skladovanie kvapalných produktov na existujúce železobetónové základy a dvoch odstredivých čerpadiel (na cirkuláciu skladovaných kvapalných produktov, ktoré produkt premiešajú cez miešacie trysky v nádržiach) v priestore existujúcej železobetónovej nepriepustnej havarijnej nádrže v časti existujúceho objektu č. 507/V. Čerpadlá sa ukotvia pomocou ocelevej frémy, alternatívne sa vybudujú betónové základy. Odstredivé čerpadlá sa budú využívať aj na prečerpávanie skladovaných produktov do auto cisterien na existujúcom plniacom mieste objektu č. 508 na expedíciu.

Skladovacie nádrže budú nerezové, tepelne izolované, vybavené meraním teploty, pH a hladiny. Ďalej budú mať inštalované CIP hlavice pre čistenie nádrží pred každým použitím, na dýchaní nádrží budú inštalované dýchacie sterilné filtre s el. ohrevom a na vrchnom veku nádrže budú inštalované prietržné membrány. Vodné roztoky aminokyselín sa do nádrží dopravujú z výrobného objektu č. 501 pomocou existujúcich čerpadiel výroby po nových vyhrievaných potrubných trasách produktov.

Časť 507/V nádržového dvora je pomocou prepájacieho žľabu prepojená s príľahlými nádržami objektu č. 507 a je povrchovo upravená chemicky odolným náterom. Dno havarijnej nádrže objektu č. 507/V tvorí spádovaná železobetónová doska.

Vodný roztok hydroxidu sodného (4 %-ný) sa na čistenie skladovacích nádrží dopraví celozvarovaným potrubím z existujúcich nádrží CIP roztoku vo výrobnom objekte č. 501. Po vyčistení skladovacích nádrží CIP roztokom sa nádrže ešte prepláchnu pitnou vodou. Odpadové vody z čistenia nádrží budú zvedené podľa potreby do existujúcich nádrží na zber vôd, z ktorých sú po neutralizácii potrubnou trasou vypustené do kanalizácie odpadových vôd.

Zmenou navrhovanej činnosti sa nemení výrobný program ani objem výroby výrobného závodu. Nádrže budú slúžiť na prerozdelenie súčasnej skladovacej kapacity nádržového dvora, tzn. nedochádza k navýšeniu celkového množstva skladovaného produktu (vodné roztoky aminokyselín - produkty výroby objektu č. 501 - Izolácia biotechnologických produktov I a II).

K plneniu auto cisterien kvapalnými produktmi dochádza v existujúcom objekte č. 508 – Plnenie biomasy. Existujúce plniace miesto produktu tvorí betónová plocha olemovaná z troch strán betónovou obrubou, opatrená vhodnou povrchovou úpravou a vyspádovaná k objektu č. 507 – Nádržový dvor, do ktorého bude zvedený záchytný objem plniaceho miesta v prípade havárie.

Nové potrubné prepojenie obj. č. 507 s objektom č.501 a 508 - Stáčacie miesto, bude po jestvujúcich potrubných mostoch.

B) Obnovu a modernizáciu plniacich (stáčacích) miest. Obnova plniacich miest spočíva v oprave stavebných konštrukcií na existujúcich plniacich miestach príľahlých k objektu 501, 507, 311 a súvisiacich a v presune existujúceho plniaceho miesta biomasy (odpadný produkt výroby) na novú pozíciu blízko objektu 524 a 507, vrátane opravy a úpravy povrchov, zberných kanálikov, záchytných jímok. Modernizácia plniaceho miesta spočíva v osadení nového stáčacieho/plniaceho ramena a v zlepšení prístupu na stáčacie miesto.

Nový objekt č. 524/I - Stáčacie miesto biomasy bude nepravidelného pôdorysného tvaru, celková zastavaná plocha bude 187,00 m², z čoho samotná plocha stáčania bude 158,00 m². Spádovaná časť bude mať obdĺžnikový tvar rozmerov 10,80 x 10,65 m, v celej ploche bude odvodnená do príľahlého líniového žľabu (vhodný pre pojazď nákladných vozidiel), zberného kanála a vyhrievanej zbernej šachty. Z juhovýchodnej strany bude objekt vybavený otočným plniacim ramenom s hadicou.

V novom stáčacom mieste biomasy v objekte č. 524, na ktorom sa biomasa, ktorá je odpadom a ide na zhodnotenie alebo zneškodnenie, bude stáčať do štyroch prepravných kontajnerov o objeme 5 m³. Na nové stáčacie miesto sa biomasa privedie zo skladovacích nádrží v existujúcom objekte č. 507 – Nádržový dvor, novou potrubnou trasou napojením na potrubie na existujúcom mieste stáčania (obj. č. 508 – Plnenie biomasy). Na potrubí biomasy bude inštalovaný existujúci prietokomer z pôvodného stáčacieho miesta. Biomasa bude po naplnení prepravných kontajnerov odberateľom odvezená do čistiarne odpadových vôd (ďalej len „ČOV“) alebo na hnojenie v poľnohospodárstve. Na nové stáčacie miesto bude novou potrubnou trasou privedený aj parný kondenzát z existujúceho okruhu v objekte č. 507. Tento parný kondenzát bude slúžiť pre potreby oplachu prepravných kontajnerov na biomasu.

Podlaha spevnenej betónovej plochy s obrubou bude slúžiť ako záchytná vaňa odvodnená do zberného kanálu ukončeného vyhrievanou zbernou šachtou nadimenzovaná na objem 5 m³ 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, na objem najväčšej mobilnej ocelevej nádrže t. j. 5 m³. Tento objem je tvorený spádovanou spevnenou plochou s obrubou, zberným žľabom a vyhrievanou zbernou nádržou. Do záchytnej nádrže bude odvedený aj odpadový parný kondenzát z oplachu prepravných kontajnerov na biomasu a zrážková voda. Zo zbernej nádrže budú odpadové vody (dažďová voda, oplachová voda alebo biomasa v prípade havárie) pomocou čerpadla prečerpávané potrubným systémom do jestvujúcej odpadovej kanalizácie objektu č. 507 Nádržový dvor a odtiaľ budú vedené do ČOV. Čerpadlo bude inštalované v zbernej jímke stáčacieho miesta. Čerpadlo aj jímka budú zabezpečené ohrevom proti zamrznutiu. Únik biomasy do záchytnej jímky môže nastať len v prípade nedodržania postupu plnenia kontajnera, alebo poškodenia kontajnera.

Časový interval stáčania biomasy bude závisieť od požiadaviek výroby.

C) **Obnovu, rekonštrukciu a modernizáciu ostatných súčastí infraštruktúry** ako sú:

- 1) opravy, rekonštrukcie a modernizácie oceľových konštrukcií mostov, technologických stavebných plošín, a iných konštrukcií vrátane aplikácie vhodných náterových systémov (bez zásahu do primárnych statických nosných konštrukcií);
- 2) opravy, rekonštrukcie a modernizácie systémov riadenia a merania (DCS, MaR, slaboprúdové rozvody, ethernet, ...).

Stavebné riešenie

A) Osadenie nových skladovacích nádrží produktu, čerpadiel, a iného príslušenstva nádrží v objekte č. 507 a ich napojenie na potrubné vetvy produktov z objektu č. 501 a na plnenie do auto cisterien na expedíciu v objekte č. 508 si nevyžiada žiadne veľké stavebné úpravy. Pôvodne navrhnuté základy vyhovujú na zvýšené prítlačenie od nových nádrží s objemom 150 m³, ktoré sú vyššie a ťažšie ako pôvodne uvažované nádrže s objemom 100 m³.

B) Obj. č. 524/I Stáčacie miesto biomasy sa bude nachádzať severozápadne od existujúceho obj. č. 524 Stáčanie kyseliny sírovej. Navrhovaný objekt bude umiestnený v priestore nespevnenej zatravnenej plochy, čo si vyžiada výrub dvoch stromov s obvodom kmeňa 58 cm a 66 cm vo výške 130 cm a tiež výrub drobných okrasných kríkov, tieto dreviny budú nahradené novou výsadbou v rámci areálu navrhovateľa.

V priestore napojenia nového stáčacieho miesta biomasy na jestvujúcu vnútroareálovú komunikáciu je potrebné vybúranie betónových cestných obrubníkov, čo si vyžiada dočasné obmedzenie (zúženie tejto komunikácie).

Predmetom výkopových prác je výkop stavebnej jamy pre monolitickú základovú železobetónovú dosku rozmerov podľa výkresovej dokumentácie, v úrovni -0,900 m až -1,000

m a vyhlbenie zeminy pre monolitickú železobetónovú pätku a prilahlú dlažbu z betónových tvárnic. Objem výkopov je cca 160,00 m³ zeminy.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu a zmene surovinových zdrojov.

V rámci skladovania kvapalných produktov bude ako surovina potrebný CIP roztok (4 %-ný roztok hydroxidu sodného) na čistenie 2 nových skladovacích nádrží pri každej zmene skladovaného produktu. Predpokladané množstvo CIP roztoku je cca. 250 m³/1 nádrž/rok.

Skladovanými produktmi sú kvapalné roztoky (Prolín, Hydroxyprolín, Ornitín a Norvalín), ktoré sa podľa potreby výrob obj. č. 501 budú skladovať v skladovacích nádržiach s poz. č. 4591 a 4595 o objeme 150 m³. Jednotlivé množstvá skladovaných produktov budú závisieť od produkcie výrob obj. č. 501. Predpokladané množstvá skladovaných produktov sú cca. 600 m³/1 nádrž/rok.

Nebudú potrebné nové zdroje elektrickej energie. Novo navrhované elektrospotrebiče budú napojené na jestvujúce VN/NN rozvodné systémy, ktoré majú pre tento účel dostatočnú kapacitu.

K predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti doručili stanovisko:

- **Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie** - dotknutý orgán (list č. OU-BB-OSZP3-2021/015830-002 zo dňa 04. 06. 2021) v stanovisku, z hľadiska vodného hospodárstva, žiada dodržať podmienky zo strany navrhovateľa, a to v rozsahu:
 1. „Počas realizácie a užívania stavby prísne dbať na ochranu pôdy, povrchových a podzemných vôd, stokovej siete pred kontamináciou znečisťujúcimi látkami, nesmie dôjsť k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite.
 2. 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.
 3. V objekte počas výstavby sa nebude vykonávaná údržba mechanizmov (výmena mazacích náplní, atď.) s výnimkou dennej údržby. Akékoľvek znečistenie musí byť okamžite asanované vhodnými sorpčnými prostriedkami.
 4. Dodržanie kvality podzemných vôd je potrebné počas výstavby zabezpečiť dodržaním disciplíny stavebných prác a dobrého technického stavu mechanizmov.
 5. Používané stavebné mechanizmy musia byť v bezchybnom stave, aby nedošlo k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd v predmetnej lokalite, dôkladne zabezpečiť proti úniku ropných produktov do horninového prostredia.
 6. Dopravné prostriedky počas výstavby parkovať na roponepriepustne upravených plochách s technickým zabezpečením v súlade s § 39 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a vykonávacej vyhlášky MŽP SR č. 200/2018 Z. z.
 7. Zabezpečiť, aby všetky skladovacie priestory, vnútorné aj vonkajšie manipulačné plochy, kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi nebezpečných látok a nebezpečných odpadov boli zabezpečené záchytnými zariadeniami proti havarijnému úniku týchto látok.
 8. Vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti nádrží na skladovanie nebezpečných látok, skúšky nepriepustnosti nádrží, záchytných vaní, potrubí nebezpečných látok v intervaloch podľa vyhlášky č. 200/2018 Z. z.
 9. Požadujeme, aby v priestoroch bola podlaha zabezpečená tak, aby nedochádzalo k úniku znečisťujúcich látok mimo priestoru objektu.
 10. Zaoberanie so znečisťujúcimi látkami je možné len v stavbách a zariadeniach, ktoré sú stabilné, nepriepustné, odolné a stále voči mechanickým, tepelným, chemickým,

biologickým a poveternostným vplyvom a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem a legislatívnymi požiadavkami.

11. Pred uvedením nových zariadení do prevádzky je potrebné zabezpečiť vykonanie skúšok tesností nádrží, záchytných vaní, potrubných rozvodov. Kontrolu a skúšky tesnosti môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
12. Pre zariadenia, v ktorých sa bude zaobchádzať so znečisťujúcimi látkami je prevádzkovateľ povinný vypracovať prevádzkový poriadok, plán údržby opráv a plán kontroly a oboznámiť obsluhu s predmetným poriadkom a plánom.
13. Pri používaní znečisťujúcich látok dodržať ustanovenia § 39 vodného zákona - zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.
14. Zabezpečiť sadu prostriedkov na likvidáciu úniku nebezpečných odpadov a nebezpečných látok do prírodného prostredia - zásoba sorpčného materiálu (VAPEX) a príslušné náradie na okamžitý sanačný zásah (lopaty, nádoba na kontaminované látky, PE vrecia).
15. Zabezpečiť sledovanie a včasné zistenie úniku znečisťujúcich látok, prípadný únik ihneď ohlásiť orgánu štátnej vodnej správy.
16. Pre prípad havárií použiť plán havarijných opatrení na likvidáciu škôd.
17. Oboznámiť pracovníkov s osobitnými predpismi a podmienkami určenými na zaobchádzanie so znečisťujúcimi látkami.
18. Pravidelne preškoľovať zamestnancov o postupe pri úniku znečisťujúcich látok.
19. S použitými obalmi znečisťujúcich látok sa zaobchádzať ako so znečisťujúcimi látkami.
20. Na uskutočnenie stavieb a zariadení s možnosťou ovplyvnenia akosti podzemných a povrchových vôd je potrebný súhlas tunajšieho úradu – orgánu štátnej vodnej správy v zmysle § 27 vodného zákona.“

Vyjadrenie MŽP SR: Stanovisko je súhlasné, podmienené dodržiavaním všeobecne platných právnych predpisov. Podmienky na ochranu podzemných a povrchových vôd, určené na základe podmienok uvedených v stanovisku štátnej vodnej správy, uvádza MŽP SR vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

- **Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie** - dotknutý orgán (list č. OU-BB-OSZP3-2021/015128-002 zo dňa 27. 05. 2021) v stanovisku, z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva, uvádza podmienky:
 - odpady, ktoré vzniknú pri realizácii stavby triediť v mieste vzniku podľa druhov na odpad na zhodnotenie (drevo, kovy, recyklovateľné obaly zo stavebných materiálov) a na odpady na zneškodnenie bez vytvárania skládok na verejných priestranstvách;
 - u využiteľného odpadu zabezpečiť prednostne jeho materiálové zhodnotenie. Odpady, ktoré stavebník sám nevyužije, je možné zhodnotiť, zneškodniť, resp. odovzdať iba do povolených zariadení (zariadenia, zberne skládky);
 - podľa § 1 ods. 2 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) sa tento zákon nevzťahuje na nekontaminovanú zeminu a iný prirodzene sa vyskytujúci materiál vykopaný počas stavebných prác, ak je isté, že sa materiál použije na účely výstavby v prirodzenom stave na mieste, na ktorom bol vykopaný;
 - dodržiavať VZN (všeobecné záväzné nariadenie) obce Slovenská Ľupča o nakladaní s komunálnym odpadom a drobným stavebným odpadom;
 - navrhovateľ a ďalej upozorňuje, že pri výstavbe a prevádzke zariadenia je potrebné dodržiavať všetky platné právne predpisy v oblasti odpadového hospodárstva;
 - v prípade, ak držiteľ odpadu bude nakladať ročne v súhrne s väčším množstvom ako 1 tona nebezpečných odpadov, musí mať udelený súhlas na zhromažďovanie nebezpečných odpadov u pôvodcu podľa § 97 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch;

- pri nakladaní s odpadom dodržať povinnosti pôvodcu a držiteľa odpadu uvedené v § 12, § 14 a § 77 zákona o odpadoch.

Vyjadrenie MŽP SR: Stanovisko je súhlasné, podmienené dodržiavaním všeobecne platných právnych predpisov odpadového hospodárstva. Podmienky súvisiace s triedením a uprednostnením zhodnotenia odpadov, uvádza MŽP SR vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

- **Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie** - dotknutý orgán (list č. OU-BB-OSZP3-2021/015128-002 zo dňa 27. 05. 2021) v stanovisku uvádza, že ako orgán štátnej správy ochrany ovzdušia, nemá námietky k zmene navrhovanej činnosti za predpokladu rešpektovania nasledujúcich pripomienok:
 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“.

V závere stanoviska uvádza, že nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: Stanovisko je súhlasné, uvedené podmienky MŽP SR uvádza vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia.

- **Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie** - dotknutý orgán (list č. OU-BB-OSZP3-2021/015878-003 zo dňa 02. 07. 2021, doručené 07. 07. 2021 – po stanovenej lehote) v záväznom stanovisku, ako orgán ochrany prírody a krajiny uvádza, že nepredpokladá negatívny vplyv na životné prostredie, chránené územia, resp. predmety ochrany, ako aj integritu území sústavy Natura 2000 a nepožaduje posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti. Uvádza, že stanovisko Štátnej ochrany prírody Slovenskej republiky, správa Chránenej krajinskej oblasti Poľana bolo doručené Okresnému úradu Banská Bystrica, odboru starostlivosti o životné prostredie až 21. 06. 2021. Orgán ochrany prírody ďalej konštatuje, že predmetné územie sa nachádza v blízkosti ochranného pásma Národného parku Nízke Tatry NAPANT, a to vo vzdialenosti 200 m severovýchodne, kde platí 2. stupeň ochrany. Taktiež upozorňujeme na blízkosť maloplošného chráneného územia Národnej prírodnej rezervácie NPR Príboj, kde platí 5. stupeň ochrany, ktoré sa nachádza vo vzdialenosti 500 m juhozápadne od predmetného územia. Toto územie je zároveň územím európskeho významu Príboj (SKUEV1303), pričom rieka Hron predstavuje aj terestricko-hydrický biokoridor nadregionálneho významu.

Vyjadrenie MŽP SR: Stanovisko bez pripomienok berie MŽP SR na vedomie. Na prípadné pripomienky, v stanovisku doručenom po zákonom stanovenej lehote, by nemuselo MŽP SR prihliadať.

- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici** - dotknutý orgán (list č. A/1804/2021/HŽPZ zo dňa 26. 05. 2021) vydal k zmene navrhovanej činnosti súhlasné záväzné stanovisko.

Vyjadrenie MŽP SR: Stanovisko je súhlasné, bez pripomienok.

- **Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia** - dotknutý orgán (list č. 08488/2021/ODDUPZP-2 zo dňa 28. 05. 2021) v stanovisku uvádza, že zmena navrhovanej činnosti „nie je v rozpore so Záväznou časťou ÚPN VÚC Banskobystrický kraj vrátane jeho zmien a doplnkov. 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 nemáme pripomienky“.

Vyjadrenie MŽP SR: Stanovisko je súhlasné, bez pripomienok.

- **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici** - dotknutý orgán (list č. ORHZ-BB2-2021/000324-002 zo dňa 07. 06. 2021) v stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarom nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie a že uvedené stanovisko nenahrádza stanovisko orgánu štátneho požiarneho dozoru pre konanie nasledujúce podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov.

Vyjadrenie MŽP SR: Stanovisko je súhlasné, bez pripomienok.

- **Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava** - dotknutá verejnosť (list zo dňa 16. 05. 2021), ďalej len „ZDS“ v stanovisku uvádza:

„Žiadame, aby vydané rozhodnutie opísalo a zrozumiteľne vysvetlilo priame a nepriame vplyvy na životné prostredie, objasnilo a porovnávalo jednotlivé varianty a určilo environmentálne opatrenia a právne záväzným spôsobom ich ukotvilo pre nasledujúce povoloňacie procesy. Zaujímá nás najmä hľadisko ochrany a obnovy biodiverzity, budovania zelenej infraštruktúry ako súčasti zámeru a širšieho územia, z hľadiska ochrany vôd a z hľadiska realizácie Programu odpadového hospodárstva Slovenskej republiky“

Vyjadrenie MŽP SR: V rozhodnutí MŽP SR uvádza predpokladané vplyvy na všetky zložky životného prostredia, ktoré sú dostatočne popísané aj v predloženom oznámení o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR zároveň vo výrokovej časti tohto rozhodnutia učilo opatrenia na zmiernenie negatívnych vplyvov navrhovanej činnosti. Zmena navrhovanej činnosti nie je predložená vo variantnom riešení. Ako vyplýva už z názvu zmeny navrhovanej činnosti, ide o konkrétnu realizáciu „obnovy, rekonštrukcie a modernizácie infraštruktúry“, v existujúcej prevádzke, nie o nový zámer.

ZDS žiadalo, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa § 29 ods.13 zákona obsahovali aj:

- 1) prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa § 2 písm. zh až zj zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov;
- 2) opatrenia ochrany vôd podľa § 5 až § 11 č. 364/2004 Z. z. o vodách ;
- 3) opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva a
- 4) opatrenia realizácie obehového hospodárstva.“

Vyjadrenie MŽP SR: V areáli s biotechnologickou výrobou nie je možné zavádzať prvky zelenej infraštruktúry, vplyv na biodiverzitu sa pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti v existujúcom areáli navrhovateľa nepredpokladá, navrhovateľ vo zverejnenej dokumentácii uvádza, že dreviny, ktoré budú odstránené, nahradí novými drevinami vo svojom areáli. Opatrenia na ochranu vôd podľa stanoviska štátnej vodnej správy a opatrenia súvisiace s triedením a uprednostnením zhodnotenia odpadov vzniknutých pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti odpadov pred ich zneškodnením, sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Konkrétne záväzné podmienky súvisiace s realizáciou obehového hospodárstva pre zmenu navrhovanej činnosti, ktorou je iba obnova, rekonštrukcia a modernizácia infraštruktúry, MŽP SR nepovažuje za potrebné určovať. Opatrenia súvisiace so zavádzaním obehového hospodárstva, ktoré sú a budú v budúcnosti záväzné v Slovenskej republike, budú záväzné aj pre navrhovateľa.

ZDS uvádza odkaz na vlastný „zoznam opatrení a pripomienok“ ([https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds.](https://enviroportal.org/portfolio-items/vseobecne-pripomienky-zds)) „ako pomôcku pre

navrhovateľa aj úrad“

Vyjadrenie MŽP SR: Pripomienky, ktoré sú uvedené na stránke „enviroportal.org“, ktoré sa v čase doručenia uvedeného stanoviska na uvedenom odkaze vôbec nezobrazovali, MŽP SR v predošlých konaniach, pri posudzovaní viacerých navrhovaných činností navrhovateľa a ich zmien v areáli navrhovateľa vyhodnotilo. Ak pomôcku pre tohto účastníka konania MŽP SR uvádza odkazy na rozhodnutia <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vyroba-biotenzidov-ramnolipidov> a <https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vyroba-aminokyseliny>, v ktorých boli jeho opatrenia pripomienky vyhodnotené.

Ďalej uvádza, že: „Pripomienky a odborné podklady doručené k zámeru (vrátane našich) žiadame vyhodnotiť podľa § 20a zákona a to nielen v zmysle vecného posúdenia, ale aj v zmysle právneho posúdenia veci a na základe tohto vyhodnotenia rozhodnúť vo veci samej“.

Vyjadrenie MŽP SR: Odborné pripomienky k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti aj pripomienky dotknutej verejnosti, sú v tomto rozhodnutí vyhodnotené.

„Z dôvodu zásady zdržanlivosti ZDS vlastné vyhodnotenie a pripomienky k zámeru nezasielame.“

Vyjadrenie MŽP SR: Akceptuje sa. MŽP SR upozorňuje že nejde o zámer na novú navrhovanú činnosť, ale iba o obnovu, rekonštrukciu a modernizáciu infraštruktúry v existujúcej prevádzke navrhovateľa – t. j. ide o zmenu navrhovanej činnosti.

V závere stanoviska odporúča ZDS úradu aj navrhovateľovi „za účelom zabezpečenia efektivity konania aktívne konzultovať projekt s verejnosťou a v nasledujúcich povolovacích konaniach kontaktovať verejnosť ešte pred podaním žiadostí na úrad“ a uvádza odkaz na rezerváciu konzultácie v kancelárii ZDS.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR sa vyjadruje k povolovacím konaniam v záväzných stanoviskách. MŽP SR upozorňuje, že navrhovaná konzultácia v kancelárii ZDS nijako nenahrádza prípadné potrebné konzultácie na úradoch povolujúcich orgánov.

V zákonom stanovenej lehote sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nevyjadrili: Obec Slovenská Lupča, Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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 Slovenská Lupča zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli a na webovom sídle obce 21. 05. 2021 po dobu 10 pracovných dní. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti z dotknutej obce.

MŽP SR listom č. 8888/2021-6.6/mo, 33648/2021 zo dňa 22. 06. 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 ministerstve. Možnosť nazrieť do spisu nevyužil žiaden účastník konania.

Na základe vyššie uvedeného upovedomenia o podkladoch rozhodnutia, požiadalo ZDS o informácie o životnom prostredí a vykonanie konzultácií. Do elektronickej podateľne Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky ZDS doručilo 28. 06. 2021 žiadosť o „všetky informácie o životnom prostredí vo forme zaobstaraných podkladov preukazujúcich vplyvy na životné prostredie v rozsahu potrebnom pre efektívne vykonanie konzultácií k predmetnému projektu“. K uvedenej požiadavke MŽP SR uvádza, že všetky potrebné

informácie o životnom prostredí súvisiace s lokalitou, v ktorej má byť zmena navrhovanej činnosti realizovaná, sú v dostatočnom rozsahu uvedené v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti. Žiadne z doručených stanovísk dotknutých orgánov neobsahuje žiadnu novú informáciu o stave životného prostredia, ktorá by chýbala v predloženej a zverejnenej dokumentácii. Doručené stanoviská dotknutých orgánov sú všetky súhlasné, podmienené dodržiavaním platných predpisov. Na základe týchto stanovísk MŽP SR určilo podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie negatívneho vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov, ktoré uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Ďalej ZDS vyjadrilo záujem vykonať konzultácie a odbornú diskusiu, tak aby stanoviská a vyjadrenia ZDS boli v primeranej forme a rozsahu zapracované do rozhodnutia. K uvedenej požiadavke MŽP SR uvádza, že stanovisko ZDS, v ktorom je uvedené, že „z dôvodu zásady zdržanlivosti ZDS vlastné vyhodnotenie a pripomienky k zámeru nezasielame“, je v primeranej forme, v tomto rozhodnutí vyhodnotené. Všetky konzultácie k zmene navrhovanej činnosti boli realizované písomne. ZDS požaduje, aby sa mohlo „efektívne podieľať na výsledku projektu, keď sú otvorené všetky možnosti a varianty ďalšieho postupu v predmetnom projekte“. K uvedenej požiadavke MŽP SR uvádza, že ide o obnovu, rekonštrukciu a modernizáciu existujúcej infraštruktúry v existujúcej prevádzke navrhovateľa, v dostatočnej vzdialenosti od obydli v uzavretom priemyselnom areáli. Dokumentácia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, ktorá je zverejnená, nie je vypracovaná vo variantnom riešení.

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

Zmena navrhovanej činnosti má byť realizovaná v existujúcom areáli navrhovateľa, v priemyselnej zóne vo vzdialenosti cca 1 km od obce Slovenská Ľupča.

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje záber pôdy. Rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti nepredstavuje ani riziko kontaminácie okolitej poľnohospodárskej pôdy

Požiadavky na vstupy sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nezmenia.

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada použitie nových pomocných látok.

Nevznikne nový stacionárny zdroj znečisťovania ovzdušia. Z hľadiska ovzdušia sú relevantné iba fugitívne emisie z dýchania skladovacích nádrží produktov (vodné roztoky aminokyselín) a fugitívne emisie z prepravných kontajnerov počas plnenia biomasou. Dodržiavaním technologických postupov, ktoré v sebe zahŕňajú aj opatrenia na maximálnu redukciu znečisťujúcich látok do ovzdušia, sa prevádzkovaním navrhovanej zmeny činnosti nepredpokladajú významnejšie vplyvy na ovzdušie.

Nakladanie s odpadovými vodami v rámci zmeny navrhovanej činnosti bude rovnaké ako aj pri súčasných výrobách. Odpadové vody z umývania nových nádrží (CIP vody) budú pred vypustením do priemyselnej a splaškovej kanalizácie predčistené neutralizáciou. Oplachy prepravných kontajnerov na biomasu parným kondenzátom (odpadový parný kondenzát so stopami biomasu) a dažďové vody zo spevnenej plochy nového stáčacieho miesta budú odvedené do zbernej šachty a následne odčerpané do kanalizácie priemyselných a splaškových vôd. Odpadové vody splaškové a priemyselné sú odvádzané kanalizáciou do čistiarne odpadových vôd spoločnosti ČOV a.s. (100 % dcérska spoločnosť Biotiky a.s.).

Vplyvy na vodné pomery vzhľadom na zraniteľnosť povrchových a podzemných vôd sú reálne iba v prípade havarijných únikov znečisťujúcich látok, nakladanie s nimi bude technicky dobre zabezpečené a kontrolované. Predmetné územie sa nenachádza v území významných zdrojov podzemných vôd. Vzhľadom na množstvo a zloženie odpadových vôd a následné čistenie vôd v zrekonštruovanej čistiarni odpadových vôd, zmena navrhovanej

činnosti neovplyvní podstatne kvalitu vôd rieky Hron oproti súčasnému stavu.

V priebehu výstavby sa predpokladá primerané množstvo odpadov z búracích, výkopových a stavebných prác. Počas prevádzky budú vznikať iba odpady zo servisu a údržby nových zariadení, technologické odpady nebudú vznikať. Stáčaná biomasa nevzniká pri uvedenej zmene navrhovanej činnosti, je odpadom už od výroby.

Vplyvy na klimatické pomery – lokálne sa nepatrne zvýši teplota vzduchu nepriamym vplyvom spevnenej plochy nového stáčacieho miesta biomasy, ktorá sa bude prehrievať rýchlejšie ako zarastený terén. Vzhľadom k tomu, že voda z povrchového odtoku bude odvádzaná kanalizačným systémom, zníži sa nepatrne výpar a tým vlhkosť vzduchu.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v jestvujúcej prevádzke v areáli spoločnosti nedôjde k zmene funkcie zastavaného priestoru, k priamemu zásahu do lesných a vodných prírodných ekosystémov, biotopov a ani žiadnej významnej lokality výskytu druhov rastlín alebo živočíchov.

Zmena navrhovanej činnosti bude vyžadovať výrub 2 stromov stromovej, resp. krovinnej vegetácie, ktoré budú nahradené novými drevinami v areáli navrhovateľa. Vplyv na faunu a flóru z hľadiska pôsobenia emisií a odpadových vôd z hľadiska ich charakteru a množstva bude zanedbateľný až nulový.

Zmena navrhovanej činnosti nezasiahne do žiadnych chránených území ani do žiadneho územia sústavy chránených území Natura 2000.

Zmena navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do žiadnych z prvkov ÚSES, tzn. nenaruší funkčnosť žiadneho prvku ÚSES ani iných biologicky hodnotných území.

Výstavba nového stáčacieho miesta nezasiahne do scenérie a štruktúry krajiny, pretože v blízkom okolí sa nachádzajú podobné objekty väčšieho rozsahu.

Zmenou navrhovanej činnosti nevzniknú žiadne ďalšie nároky na rozšírenie existujúcej dopravnej infraštruktúry. Výstavba nového stáčacieho miesta biomasy bude napojená na jestvujúcu vnútroareálovú komunikáciu.

Realizácia zmeny činnosti si nevyžaduje budovanie nových kapacít základnej technickej infraštruktúry, bude využitá existujúca infraštruktúra jestvujúceho výrobného areálu.

Realizácia a prevádzkovanie zmeny navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na zdravie obyvateľov obce Slovenská Ľupča. Z hľadiska vplyvu na zdravie obyvateľstva prehodnotené riziká po realizácii zmeny navrhovanej činnosti z pohľadu vplyvu na obyvateľstvo v prípade havárie preukázali, že celkové individuálne riziko nepresiahne hranice podniku a spoločenské riziko bude aj po vykonaných zmenách akceptovateľné.

Celková miera antropogénnej záťaže územia sa zmenou navrhovanej činnosti nezvýši. Dotknuté priestory a zariadenia infraštruktúry sa budú obnovovať, rekonštruovať a modernizovať tak, aby spĺňali aktuálne požiadavky výroby. Súčasnú využívanie krajiny sa zmenou navrhovanej činnosti nezmení.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, umiestnenej v areáli existujúcej prevádzky, na základe súhlasných stanovísk dotknutých orgánov, po zapracovaní podmienok v nich uvedených, MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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 o posudzovaní vplyvov 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 pätnásť 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
poverená vykonávaním funkcie
riaditeľa 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, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava

Na vedomie:

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