



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

Číslo: 9539/2022-11.1.1/sm
67902/2022
67901/2022-int.
Bratislava, 22. november 2022

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Výroba glukárových solí**“, navrhovateľa **Evonik Fermas s. r. o., Slovenská Ľupča 938, 976 13 Slovenská Ľupča, IČO 31 578 896** takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Výroba glukárových solí**“ uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

sa nebude posudzovať

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

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

1. V rámci realizácie a prevádzky zabezpečiť vhodné technologické postupy, resp. organizačné pokyny na minimalizáciu rizika úniku škodlivých látok.

2. Pravidelne kontrolovať stav IBC-kontajnerov a prijať opatrenia pred prípadným únikom látok z týchto kontajnerov do prostredia.

Odôvodnenie:

1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ **Evonik Fermas s. r. o., Slovenská Ľupča 938, 976 13 Slovenská Ľupča, IČO 31 578 896** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 20. 06. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“), podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Výroba glukárových solí**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známych účastníkov konania, listom č. 9539/2022-11.1.1/sm, 35324/2022 zo dňa 21. 06. 2022, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoliujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní dňa 21. 06. 2022 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vyroba-glukarovy-ch-soli>

Na tejto adrese MŽP SR zároveň informovalo verejnosť podľa § 24 ods. 1 zákona o posudzovaní.

2. Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

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

3. Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
3.	Chemické prevádzky, t. j. prevádzky na výrobu chemikálií alebo skupín chemikálií, alebo medziproduktov v priemyselnom rozsahu, ktoré sú určené na výrobu: 3.1. základných organických	bez limitu	-

chemikálií, ako sú: a) jednoduché uhľovodíky (lineárne alebo cyklické, nasýtené alebo nenasýtené, alifatické alebo aromatické), b) organické zlúčeniny obsahujúce kyslík, ako sú alkoholy, aldehydy, ketóny, karboxylové kyseliny, estery, acetáty, étery, peroxidy, epoxidové živice		
---	--	--

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní doručených celkovo 9 stanovísk.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8a § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

K zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona o posudzovaní doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvedené v skrátenom znení):

1. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, v liste č. 8134-29048/47-2/2022 zo dňa 17. 08. 2022, po preštudovaní a vyhodnotení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti vo svojom stanovisku uvádza, že pre predmetnú zmenu bude potrebné požiadať o zmenu integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) ako aj stavebného povolenia, pričom ku zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko povoľujúceho orgánu na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je povinný pred začatím povoľovacieho konania predložiť žiadosť o zmenu integrovaného povolenia podľa zákona o IPKZ.

2. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky v liste č. 41551/2022-3230-76637 zo dňa 08. 07. 2022 uvádza, že považuje zmenu navrhovanej činnosti za prijateľnú, realizovateľnú a navrhuje zmenu navrhovanej činnosti ďalej neposudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie.

3. Banskobystrický samosprávny kraj, oddelenie územného plánovania a životného prostredia v liste č.09494/2022/ODDUPZP-2 zo dňa 29. 06 2022 konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s Územným plánom veľkého územného celku Banskobystrický kraj v platnom znení a pri dodržaní technických a prevádzkových opatrení nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti ďalej posudzovať.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie.

4. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie

- **z pohľadu ochrany prírody a krajiny** v liste č. OU-BB-OSZP3-2022/022963-002 zo dňa 28. 06. 2022 konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti bude situovaná na území s prvým stupňom ochrany podľa zákona č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších

predpisov. K zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje jej ďalšie posudzovanie v povinnom hodnotení;

- *z pohľadu štátnej vodnej správy* v liste č. OU-BB-OSZP3-2022/023182-002 zo dňa 29. 06. 2022 nemá pripomienky a upriamuje pozornosť na § 39 zákona č. 364/2004 o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) a na vyhlášku 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;

- *z pohľadu ochrany ovzdušia* v liste č. OU-BB-OSZP3-2022/022948-002 zo dňa 29. 06. 2022 uvádza, že výstavba zmeny navrhovanej činnosti môže viesť k zvýšeniu prašnosti a emisií z výfukových plynov stavebnej techniky a dopravnej techniky. Zároveň uvádza, že tieto vplyvy budú dočasné a ukončením stavebných prác eliminované. Na záver svojho stanoviska konštatuje, že zmenou navrhovanej činnosti nedôjde ku vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia a ani ku zmene emisnej situácie a zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní;

- *z hľadiska záujmov odpadového hospodárstva* v liste č. OU-BB-OSZP3-2022/023110-002 zo dňa 29. 06. 2022 konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti je akceptovateľná a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a zároveň uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy.*

5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v banskej Bystrici (ďalej len „RÚVZ“) v liste č. A/2329/2022/HŽPZ zo dňa 04. 07. 2022 doručil stanovisko v ktorom uvádza, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti neobsahuje informácie o charaktere práce, pracovnej náplni a postupoch pre zamestnancov, ktorí budú zabezpečovať prevádzku zariadení a manipuláciu so vstupnými surovinami. RÚVZ upozorňuje, že zamestnanci môžu byť ohrození hlukom počas pracovného výkonu. Zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje ďalej posudzovať podľa zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a zároveň uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy, zohľadniť a minimalizovať možné riziká ohrozovania zdravia zamestnancov.*

6. Združenie domových samospráv (ďalej len „ZDS“) stanovisko doručené elektronicky dňa 04. 07. 2022, označené ako „Vyjadrenie v procese EIA k zámeru Výroba glukárových solí“ (stanovisko je uvedené v skrátenom znení):

- a) ZDS požaduje, aby MŽP SR zabezpečilo práva verejnosti v súlade s Aarhuským dohovorom, Smernicou o EIA a zákonom o posudzovaní a v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku verejnosť poučil o tom, akým spôsobom si má v konaní uplatňovať svoje práva a povinnosti efektívnym spôsobom, pričom v odôvodnení rozhodnutia žiada ZDS uviesť, ako boli tieto práva verejnosti počas konania realizované.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli a na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň*

bolo dostupné prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou. Zákon o posudzovaní umožňuje vykonanie konzultácií počas celého priebehu zisťovacieho konania, nešpecifikuje však spôsob a formu realizácie konzultácií. Konzultácie môžu byť realizované písomnou alebo ústnou formou. V tomto prípade MŽP SR umožnilo vykonať písomné konzultácie, a to najmä prostredníctvom zaslania odôvodneného písomného stanoviska v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní, ako aj vyjadrenia sa k podkladom rozhodnutia v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku.

b) ZDS požaduje, aby MŽP SR v rámci zisťovacieho konania vyhodnotil prípustnosť zámeru podľa prahových hodnôt osobitných zákonov s použitím kritérií podľa prílohy č. 10 k zákonu o posudzovaní. V odôvodnení rozhodnutia žiada vyhodnotenie zdôvodniť podľa § 20a zákona o posudzovaní, najmä ktoré kritéria boli použité ako základ rozhodnutia, prečo práve tieto kritéria a súčasne stručné vyhodnotenie ako jednotlivé kritéria MŽP SR pri rozhodnutí vyhodnotilo a zohľadnilo.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR uvádza, že predmetom konania nie je zámer navrhovanej činnosti, ale oznámenie o zmene navrhovanej činnosti. MŽP SR zároveň uvádza, že na vypracovanie rozhodnutia zo zisťovacieho konania boli dostatočne použité a vyhodnotené kritéria pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní.*

c) ZDS žiada, aby v rozhodnutí boli identifikované a určené zmiernujúce a kompenzačné opatrenia ako záväzné podmienky v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR určilo podmienky pre zmenu navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní ktoré sú uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.*

d) Vyjadrenie a spôsob ako stanovisko MŽP SR zohľadnilo žiada ZDS uviesť v rozhodnutí. S podkladmi rozhodnutia žiada byť ZDS oboznámené pred samotným vydaním rozhodnutia a následne sa k nim podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku vyjadriť. Rozhodnutie ako aj ostatné písomnosti žiada ZDS doručovať v zmysle § 25 a správneho poriadku do elektronickej schránky ZDS na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk, listiny v papierovej forme nezasielať. Toto podanie ZDS písomne potvrdí podľa § 19 ods. 1 správneho poriadku cestou elektronickej podateľne na ústrednom portáli verejnej správy slovensko.sk.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR uvádza, že uvedený procesný postup bol dodržaný podľa zákona o posudzovaní a správneho poriadku. ZDS bolo ako účastník konania listom č. 9539/2022-11.1.1/sm, 62557/2022 zo dňa 27. 10. 2022 upovedomené podľa zákona o posudzovaní o možnosti vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.*

MŽP SR listom č. 9539/2022-11.1.1/sm, 41337/2022 zo dňa 20. 07. 2022 požiadalo v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručených stanovisk, ktoré obsahovali pripomienky a požiadavky. Dňa 28. 07. 2022 navrhovateľ doručil na MŽP SR doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručených stanovisk.

MŽP SR podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní listom č. 9539/2022-11.1.1/sm, 46330/2022 zo dňa 15. 08. 2022 upovedomilo účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní v lehote 60 dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR listom č. 9539/2022-11.1.1/sm, 62557/2022 zo dňa 27. 10. 2022, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 7 pracovných dní odo dňa doručenia upovedomenia.

MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 14:00.

Túto možnosť nevyužil nikto z účastníkov konania.

3. Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona o posudzovaní

I. POVAHA A ROZSAH ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1) Rozsah zmeny navrhovanej činnosti a jej súvislosť s jestvujúcimi činnosťami

Účelom zmeny navrhovanej činnosti bude rozšírenie portfólia výrobkov o sodno-draselnú soľ kyseliny glukárovej (KSPG30 a KSPG40) a glukarát vápenatý. Sodno-draselná soľ kyseliny glukárovej KSPG30 a KSPG40 je možné využívať v chemickom priemysle ako biologicky odbúrateľné antikorozívne činidlo v čističkách odpadových vôd a chladiacich vežiach. Ako pomocná látka pri výrobe vybraných liečiv vo farmaceutickom priemysle sa bude využívať práve glukarát vápenatý. Jeho využitie je možné aj v doplnkoch stravy ako protiióny pre lepšie vstrebávanie minerálov v tele.

Základným procesom výroby nových produktov bude aeróbna fermentácia kyseliny glukárovej použitím geneticky modifikovaných mikroorganizmov bezpečnostnej triedy 1 v pôde s fermentačnými médiami. Tieto média budú bez obsahu geneticky modifikovaných surovín a pre nové produkty predstavujú zdroj uhlíka a živín. Následne sa transformujú na sodno-draselnú soľ kyseliny glukárovej. V izolačnom procese vznikne nakoniec glukarát vápenatý.

Zmena navrhovanej činnosti bude pozostávať z nasledujúcich krokov:

- Príprava inokula (očkovacej látky) v existujúcich laboratóriách;
- Príprava médií – fermentačných pôd a príprava príkrmových roztokov, ktoré sa pridávajú počas rastu produkčného kmeňa;

- Sterilizácia médií parou – odstránenie nežiadúcich mikroorganizmov vo fermentačnej pôde a bioreaktoroch kontinuálnym resp. vsádzkovým spôsobom sterilizácie a skladovanie vysterilizovaných roztokov v prevádzkových nádržiach;
- Príprava biokatalyzátora - biomasy - v očkovacích tankoch;
- Fermentácia/Biotransformácia - v produkčných fermentoroch za presne stanovených fyzikálnych a chemických podmienok s prídavkom živín a pomocných látok;
- Inaktivácia biokatalyzátora/biomasy – inaktivácia mikroorganizmu a enzýmov za definovaných podmienok;
- Separácia biomasy – oddelenie biomasy v separačnom zariadení (v ultrafiltračnej jednotke Alfa Laval, prípadne v centrifúge), dochádza zároveň k oddeleniu biomasy, ktorá sa stáva odpadom;
- Vyzrážanie produktu - zmena rozpustnosti produktu a jeho vyzrážanie do tuhého skupenstva (vplyvom zahustenia, zmeny teploty a pH prídavkom pomocných látok);
- Separácia tuhého produktu kyseliny glukárovej – oddelenie vyzrážaného produktu od kvapalnej fázy pomocou centrifúgy alebo membránovej filtrácie;
- Výroba KSPG40 alebo KSPG30 – prídavok solí a transformácia z kyseliny glukárovej na vodný roztok sodno-draselnej soli v koncentráciách od 20 % do 40 %;
- Výroba glukarátu vápenatého – transformácia KSPG40 na glukarát vápenatý prídavkom pomocnej vápenatej soli;
- Separácia tuhého produktu – oddelenie tuhého produktu pomocou separačnej metódy napr. odstredivky alebo filtrácie;
- Sušenie a balenie glukarátu vápenatého – vysušenie produktu do finálnej formy v existujúcej kontaktnej sušiarňi biotechnologických produktov, po vysušení nasleduje balenie produktu do papierových vriec alebo big-bagov a kartónových súdkov, ktoré sú následne uskladnené;
- Plnenie produktov – plnenie do IBC kontajnerov prostredníctvom plniacej stanice a skladované v sklade.

Výsledkom procesu bude 20 % - 40 % roztok sodno-draselnej soli kyseliny glukárovej alebo vysušený glukarát vápenatý. Predpokladané množstvo produkcie zmeny navrhovanej činnosti bude približne 230 ton suchého glukarátu vápenatého a približne 800 ton 20 % – 40 % roztoku KSPG40 (príp. KSPG30) ročne. Spolu predstavuje zmena navrhovanej činnosti produkciu 1 030 t/rok, pričom projektovaná kapacita zostane nezmenená, nakoľko zmena navrhovanej činnosti predstavuje výmenu produktov pôvodnej navrhovanej činnosti za sodno-draselnú soľ kyseliny glukárovej (KSPG30 a KSPG40) a glukarát vápenatý.

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde v dotknutom území k menším stavebným úpravám. Bude potrebná výstavba jednej zásobnej nádrže pre dusičnan vápenatý o objeme 80 m³. Existujúca nádrž N6312 (sklolaminát) na permeát a vodu bude po reverznej osmóze nahradená novou nádržou pre TMK 2023 na dusičnan vápenatý. Odstránenie starej nádrže bude zabezpečené dodávateľskou firmou s oprávnením na nakladanie a likvidáciu príslušných odpadov.

Stavebné úpravy budú predstavovať:

- výkop zeminy s odvozom na medziskládku $5 * 5 * 0,2 = 5 \text{ m}^3$
- výkop horniny tr. 3 s odvozom na medziskládku $5 * 5 * 0,2 = 5 \text{ m}^3$
- zhotovenie duktilných pilót DN 170 mm / 8,0 m = 4 ks
- podsyp z kameniva 0-63 mm so zhutnením $5 * 5 * 0,2 = 5 \text{ m}^3$
- debnenie pre betonáž – montáž/demontáž $2 * (5+5) * 0,8 * 2 = 32 \text{ m}^2$

- dodávka a montáž výstuže B500 = 1200 kg
- betonáž dosky z betónu C30/37, XC4 $5 * 5 * 0,2 = 5 \text{ m}^3$
- betonáž stien C30/37, XC4 $2 * (5+5) * 0,6 * 0,2 = 2,4 \text{ m}^3$
- hydroizolácia z fólie VEDAG dodávka+montáž $5 * 5 + 2 * (5+5) * 0,6 = 37 \text{ m}^2$
- ochrana izolácie geotextíliou 2 x 300 g/m² = 37 m²
- debnenie – montáž/demontáž $2 * (5+5) * 0,6 = 12 \text{ m}^2$
- ochranná vrstva z betónu C30/37 $5 * 5 * 0,1 + 2 * (5+5) * 0,6 * 0,1 = 3,7 \text{ m}^3$
- ochranný náter/stierka bet. Konštrukcií $5 * 5 + 2 * ((5+5) * (0,8+0,6)) = 53 \text{ m}^2$

Pôvodná navrhovaná činnosť predstavuje výrobu biotechnologických produktov, a to hlavne esenciálnych aminokyselín (L-Treonín, L-Tryptophan), doplnkových výživových látok a výroba špecialít, ktoré sa ďalej spracovávajú a využívajú vo farmaceutickom, kozmetickom, potravinárskom a chemickom priemysle.

Projektovaná kapacita prevádzky navrhovateľa sa realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nezmení, vzhľadom na to, že nepôjde o navýšenie celkovej kapacity výroby, výroba sa uskutoční na úkor iných produktov.

2) Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v existujúcom areáli navrhovateľa a jej realizácia nebude vyžadovať záber poľnohospodárskej alebo lesnej pôdy.

Pre potreby výrobných technológií a sociálne účely zamestnancov bude počas zmeny navrhovanej činnosti využívaná pitná voda z verejného vodovodu z existujúcej vodovodnej prípojky. Zdrojom tejto vody je prameň Ladová studňa. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k nárastu počtu pracovníkov, a teda nedôjde ani k zvýšeniu pitnej vody na sociálne účely.

Pitná voda bude slúžiť aj na technologické procesy pri príprave surovín, konkrétne oplachoch. Jej spotreba využitím na technológiu sa ale nezvýši. Na chladenie zariadení a výrobu demineralizovanej vody sa využíva úžitková voda, ktorej spotreba sa vo výrobnom procese nebude zvyšovať, rovnako ako demineralizovanej vody (demi-voda). Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje ani zvýšenú spotrebu chladiacej vody.

Vstupné aj pomocné suroviny bude navrhovateľ získavať od externých dodávateľov. Zásobovanie výroby surovinami je zabezpečované autocisternami a kamiónovou nákladnou dopravou v prepravných kontajneroch a vreciach. Nedôjde k navýšeniu jednotlivých surovín, nakoľko ide o náhradu súčasnej technológie za inú.

Jednotlivé zdroje surovín a ich využitie:

Zdroje živín	štandardné suroviny pre fermentačné médiá, ako používané doteraz (napr. kukuričný výluh, kvasničný extrakt, čpavková voda)
Zdroje uhlíka	napr. dextróza, sacharóza, glycerol
Stopové prvky	napr. soli síranov a fosforečnanov obsahujúce Mg, Na, K, Mn, Fe
Chemické látky použité v izolačnom procese	na výrobu solí kyseliny glukárovej, napr. soli síranov a dusičnanov obsahujúce K a Ca, NaOH

Pomocné látky	kyselina na čistenie a úpravu pH (napr. kyselina dusičná, kyselina sírová, kyselina citrónová), zásada na čistenie a úpravu pH (napr. hydroxid sodný, hydroxid draselný), dezinfekčné prostriedky (napr. peroxid vodíka, ozón)
Obalový materiál	IBC kontajnery, po vysušení papierové vrecia, alebo big-bagy, kartónové súdky

Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje vybudovanie nových zdrojov elektrickej energie. V procese výroby sa budú využívať existujúce zariadenia napojené na v súčasnosti už využívané energetické zdroje. Nedôjde k zvýšeniu spotreby elektrickej energie, tepla zemného plynu, pary pre potreby ohrevu médií ani spotreby prístrojového vzduchu.

Počas novej výroby nevzniknú žiadne ďalšie nároky na rozšírenie infraštruktúry nakoľko existujúca prevádzka je v súčasnosti napojená na cestnú komunikáciu. Suroviny budú dopravované autocisternami, nákladnými autami a IBC kontajnermi. Vzniknuté produkty budú ďalej prepravované nákladnými autami. Doprava bude uskutočňovaná počas pracovných dní v intervale medzi 7:00 a 19:00 hod.

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžaduje zvýšenie množstva pracovnej sily.

3) Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia a ani k zmene množstva produkovaných emisií, nakoľko zmena navrhovanej činnosti sa uskutoční na úkor výroby pôvodných produktov.

Vznik odpadových plynov sa očakáva pri procesoch:

- fermentácie,
- procese odvzdušnenia nádrže s biomasou v nádržovom dvore formou odvzdušňovacieho potrubia do atmosféry pričom budú vznikať fugitívne emisie,
- odvzdušnenia nádrží na vyzrážanie produktu kyseliny glukárovej a výrobu KSPG40 alebo KSPG30 je vedené do existujúcich odlučovacích zariadení znečisťujúcich látok - mokrých práčiek 4640 a 5640,
- odvzdušnenia nádrže na vyzrážanie produktu glukarátu vápenatého je vedené do existujúcej mokrej práčky 4925,
- odvzdušnenia plnenia kvapalných produktov KSPG40 a KSPG30 do IBC kontajnerov je vedené do existujúcich mokrých práčiek 4640 a 5640,
- zo sušenia produktu, v existujúcej kontaktnej sušiarňi biotechnologických produktov, budú odvádzané cez filter 5 µm (2531), kondenzátor (2534), vákuovú vývevu (2537) a separátor (2538) potrubím do okolitého ovzdušia.

Navrhovateľ v súčasnosti vypúšťa všetky druhy odpadových vôd do vnútroareálovej delenej kanalizácie. Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti budú vznikať priemyselné a splaškové odpadové vody a vody z povrchového odtoku.

Priemyselné odpadové vody vznikajú procesmi fermentácie a izolácie a oplachmi zo zariadení systému CIP. Odpadové vody z CIP oplachov budú vedené do existujúcej nádrže na zber kyslých alebo zásaditých vôd z celej haly. V nádrži sú následne odpadové vody

neutralizované a vypúšťané do kanalizácie priemyselných a splaškových vôd. Čistené sú v čističke odpadových vôd (ČOV).

Odpadové vody a CIP oplachy z izolácie (NaOH, H₃PO₄, dezinfekčné prostriedky, výrobné odpady ako sú odpadné filtráty a koncentráty) a odpadové vody z mokrých práčok budú vedené do existujúcich nádrží na zber kyslých alebo zásaditých vôd z izolácie. Tieto vody sú následne neutralizované a až potom vypustené do kanalizácie priemyselných a splaškových vôd. Ich čistenie rovnako prebieha v ČOV. Ostatné odpadové vody budú vedené priamo do kanalizácie priemyselných a splaškových vôd a následne do ČOV.

Predpokladané množstvá vzniknutých odpadových vôd vedených do ČOV:

- odpadové vody z fermentácie: 5 m³/deň,
- odpadové vody z izolácie: 20 – 50 m³/deň,
- odpadové vody z čistenia zariadení: 200 m³/deň.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k navýšeniu množstva vôd z povrchového odtoku a splaškových odpadových vôd, ktoré budú odvádzané do priemyselných a splaškových vôd.

Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti budú vznikať odpady zaradené podľa Katalógu odpadov v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“):

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória	Predpokladané množstvo v tonách
08 01 11	odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N	
08 01 12	odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O	
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N	
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry a ochranné odevy iné ako v 15 02 02	O	
17 01 01	betón	O	7 m ³
17 02 03	plasty (sklolaminátová nádrž)	O	
17 04 05	železo a oceľ	O	
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O	10 m ³
17 06 04	izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O	
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O	
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	

So vzniknutými odpadmi počas realizácie stavebných prác pri výstavbe zásobnej nádrže pre dusičnan vápenatý bude nakladané v súlade s požiadavkami legislatívy. Pre každý druh odpadu bude určený spôsob nakladania a ukladania v rámci dočasnej skládky.

Najviac vznikajúceho odpadu bude predstavovať zemina, sklolaminátová nádrž a betón z búracích prác. Výkopová zemina bude využívaná na spätné zásypy a terénne úpravy v rámci areálu pôvodnej navrhovanej činnosti, betón z búracích prác bude zhodnotený ako stavebný materiál. Nevyužiteľné odpady sa zneškodnia na vhodnej skládke v blízkosti stavby.

Odpady, ktoré budú vznikať počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa podľa Katalógu odpadov zaraďujú:

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória	Spôsob zhodnotenia/zneškodnenia
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie - odpadová biomasa - 10 – 15 m ³ /deň - matečné lúhy – 30 – 60 m ³ /deň	O	Zhodnotenie v anaeróbii ČOV a.s. Slovenská Lupča, resp. Zmluvný spracovateľ
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N	Zhodnotenie DETOX spol. s r.o. Banská Bystrica
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	Zhodnotenie ČOV a.s. Slovenská Lupča
15 01 02	obaly z plastov	O	Zhodnotenie DETOX spol. s r.o. Banská Bystrica
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N	Zneškodnenie DETOX spol. s r.o. Banská Bystrica
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami (zachytávanie odkvapov, rozliatí, únikov pri poruche tesnosti)	N	Zneškodnenie DETOX spol. s r.o. Banská Bystrica
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie, ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O	Zhodnotenie EBA s.r.o. Bernolákovo
16 02 13	vyrazené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 (vypálené žiarivky)	N	Zhodnotenie DETOX spol. s r.o. Banská Bystrica
16 03 03	anorganické odpady obsahujúce nebezpečné látky	N	Zneškodnenie DETOX spol. s r.o. Banská Bystrica
19 08 14	kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13 (kal z neutralizácie)	O	Zhodnotenie DETOX spol. s r.o. Banská Bystrica

Odpady z údržby budú rovnaké ako odpady vznikajúce v rámci zmeny navrhovanej činnosti (napr. žiarivky, odpadové oleje a pod.) a ich zhromažďovanie a následný odvoz bude zabezpečený za celú spoločnosť. Komunálny odpad vznikajúci počas prevádzky sa bude zhromažďovať v jestvujúcich zberných kontajneroch obce a centrálnne zneškodňovať v súlade so všeobecne záväzným nariadením obce. Nebezpečné odpady bude navrhovateľ zhromažďovať a skladovať na vyhradených miestach.

Navrhovateľ zhodnocuje alebo zneškodňuje odpady vznikajúce činnosťou pôvodnej navrhovanej činnosti na základe zmlúv s oprávnenými organizáciami, pričom odpady vznikajúce zmenou navrhovanej činnosti budú zhodnocované alebo zneškodňované rovnakým spôsobom.

V prípade, že navrhovateľ nebude schopný zabezpečiť recykláciu alebo iné zhodnotenie odpadov, ponúkne takýto odpad na recykláciu inej spoločnosti. Pokiaľ nebude možné ani takéto zhodnotenie odpadov, navrhovateľ zabezpečí jeho zneškodnenie.

II. UMIESTNENIE ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v Banskobystrickom kraji, v existujúcom areáli, ktorý sa nachádza v priemyselnej zóne v Slovenskej Ľupči – Príboj v jej západnej časti, na parcelách č. 1950, 1989/38, 1989/44, 1909/4 v katastrálnom území Slovenská Ľupča. Pozemky sú v tejto lokalite evidované ako zastavané plochy a nádvoría vo vlastníctve navrhovateľa.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude umiestnená v areáli navrhovateľa v existujúcich objektoch č. 311 (Fermentačná hala), 312 (Výroba médií I), 314 (Výroba médií II), 501 (Izolácia produktov), 508 (Plnenie biomasy) a 512 (Sušiareň biotechnologických produktov).

1) *Súčasný stav využívania územia*

Predmetom existujúcej prevádzky navrhovateľa je výroba biotechnologických produktov, z čoho prevažnú časť tvorí výroba esenciálnych aminokyselín (L-Treonín, L-Tryptophan) a doplnkové výživové látky. Ďalším produktom je výroba produktov, ktoré sa ďalej spracovávajú a využívajú vo farmaceutickom, kozmetickom, potravinárskom a chemickom priemysle.

Navrhovateľ v súčasnosti prevádzkuje 23 fermentorov o objeme 50 m³ a 2 fermentory s objemom 5 m³. Zariadenia navrhovateľa sú využiteľné pre rôzne produkty súčasnej a budúcej výroby.

2) *Súlad s územnoplánovacou dokumentáciou*

Územný plán obce Slovenská Ľupča stanovuje pre dotknuté územie nasledovné využitie územia:

- Plochy priemyslu, skladov a technického vybavenia

Zmena navrhovanej činnosti nie je v rozpore s územným plánom obce Slovenská Ľupča.

3) *Územná ochrana*

Zmena navrhovanej činnosti sa bude vykonávať v území, v ktorom platí prvý stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody“).

III. VPLYVY ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

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

1) Vplyvy na obyvateľstvo

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu hladiny hluku a jeho nepriaznivého vplyvu na obyvateľov za hranicou areálu zmeny navrhovanej činnosti. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti vo vnútri areálu nebude dochádzať k prekročeniu limitu pre koncentráciu hluku podľa 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. V dôsledku dopravy materiálov ťažkými nákladnými automobilmi bude zmena navrhovanej činnosti predstavovať zdroj vibrácií v miestach prepravy takéhoto materiálu a v okolí niektorých komponentov technologickej zostavy. Toto množstvo vibrácií je zanedbateľné a nie je predpoklad, že jeho pôsobením dôjde k negatívnemu vplyvu na životné prostredie a pohodu obyvateľov dotknutej obce. Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia v zdraví škodlivej intenzite, rovnako tak aj nebude predstavovať produkciu zápachu. Zmena navrhovanej činnosti teda nepredstavuje zvýšenie hluku, vibrácií, rádioaktívneho alebo elektromagnetického žiarenia na takú úroveň, ktorá by negatívne ovplyvňovala pohodu obyvateľov dotknutého územia. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti budú používané geneticky modifikované mikroorganizmy bezpečnostnej triedy 1, ktoré nepredstavujú pre človeka resp. zamestnancov a životné prostredie biologické riziko.

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

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik významných vplyvov na horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické a geomorfologické pomery. Zakladanie novej nádrže s objemom 80 m³ nepresiahne najvyššiu časť kvartérnych sedimentov a pôdy. Potenciálny negatívny vplyv môže byť zapríčinený v prípade vzniku havárie, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Riziko kontaminácie horninového prostredia počas výstavby bude eliminované zaistením dobrého technického stavu zariadení a mechanizmov. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k trvalému záberu poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov.

3) Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2021 je v Banskobystrickom kraji, v jeho severnej časti, najvýznamnejším prvkom znečisťovania ovzdušia vykurovanie domácností, a to hlavne využívaním zemného plynu. Dotknuté územie je v súčasnosti ovplyvňované pôvodnou navrhovanou činnosťou, ktorá je kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového stacionárneho zdroja znečisťovania ovzdušia.

4) Vplyvy na genofond a biodiverzitu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na genofond a biodiverzitu.

5) Vplyvy na vodné pomery

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa významné vplyvy počas výstavby na vodné pomery neočakávajú. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na vodné pomery a vodné útvary dotknutého územia. Neutralizované CIP oplachy a neutralizované odpadové vody vznikajúce počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti budú vypúšťané do existujúcej kanalizácie a následne čistené v ČOV. Nie je predpoklad, že by takéto množstvo významne ovplyvnilo vody v recipiente. V prípade dodržania opatrení vyplývajúcich z havarijného plánu, je možné predísť znečisteniu podzemných a povrchových vôd.

6) Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Zmena navrhovanej činnosti neovplyvní štruktúru a využívanie krajiny a nebude mať vplyv ani na krajinný obraz lokality.

7) Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Prvky urbánneho komplexu nebudú realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dotknuté.

8) Vplyvy na faunu, flóru, ich biotopy a chránené územia a ich ochranné pásma

Dotknuté územie sa v zmysle zákona o ochrane prírody v prvom stupni ochrany. Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do území sústavy Natura 2000 priamo, ale v jej blízkosti, vo vzdialenosti cca 631 m, kde sa nachádza národná prírodná rezervácia (NPR) Príboj, patriaca do územia európskeho významu. NPR Príboj patrí k najstarším prírodným rezerváciám na Slovensku so zachovalým súvislým porastom duba zimného. V širšom okolí sa nachádzajú územia európskeho významu SKUEV1303 Alúvium Hrona, SKUEV0149 Mackov bok, SKUEV0246 Šupín a SKUEV0199 Plavno. V katastrálnom území obce Slovenská Ľupča sa nachádzajú 3 chránené stromy. Ide o 2 jedince druhu duba letného a jedinca druhu lipy veľkolistej. Do obce Slovenská Ľupča zasahuje ochranné pásmo národného parku Nízke Tatry. Zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnej vodohospodársky chránenej oblasti. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zásahu do osobitne chránených a záujmových území a ani do objektov ochrany prírody a krajiny.

9) Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Zmena navrhovanej činnosti priamo nezasahuje do žiadnych prvkov územného systému ekologickej stability. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti tak nedôjde ku zmene vplyvu na územný systém ekologickej stability.

10) Kumulatívne a synergické vplyvy

Za dodržania schválených postupov a prevádzkového poriadku bude dopad kumulatívnych a synergických vplyvov porovnateľný so súčasným stavom.

11) Vplyvy presahujúce štátne hranice

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vplyvom presahujúcim štátne hranice Slovenskej republiky.

12) Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, paleontologické a archeologické náleziská, štruktúru sídiel, architektúru a budovy

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky, paleontologické a archeologické náleziská, štruktúru sídiel, architektúru a budovy.

IV. ZÁVEREČNÉ VYHODNOTENIE

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona o posudzovaní, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. V súčasnosti je predmetom pôvodnej navrhovanej činnosti výroba biotechnologických produktov, pričom zmenou navrhovanej činnosti dôjde len k rozšíreniu produktov pôvodnej navrhovanej činnosti novými výrobkami spracovanými zmenou navrhovanej činnosti.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastnosti a očakávaný rozsah (pravdepodobnosť, predpokladaný rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 9 stanovísk od dotknutých orgánov, rezortného a povoľujúceho orgánu, ktoré súhlasili s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a dotknutej verejnosti. Verejnosť doručila k zmene navrhovanej činnosti jedno stanovisko. MŽP SR s poukazom na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Väčšina požiadaviek zo stanoviska ZDS nebola akceptovaná, nakoľko sú vo vzťahu k zmene navrhovanej činnosti, jej účelu a následný povoľovací proces bezpredmetné a väčšina požiadaviek ZDS je vo vzťahu k charakteru zmeny navrhovanej činnosti neadekvátne, resp. neaplikovateľné.

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej zmeny navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať taký zásah do životného prostredia, ktorý by v značnej miere mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní 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 ods. 1 správneho poriadku na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky.

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

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

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

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

Na vedomie (elektronicky):

4. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava
5. Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, Jegorovova 29 B, 974 01 Banská Bystrica
6. Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica

7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica, Cesta k nemocnici 1, 975 56 Banská Bystrica
8. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Banskej Bystrici, Trieda SNP 75, 974 01 Banská Bystrica
9. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
10. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Skuteckého 19, 974 01 Banská Bystrica
11. Okresný úrad Banská Bystrica, odbor krízového riadenia, Nám. Ľ. Štúra 1, 974 05 Banská Bystrica
12. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor ochrany ovzdušia, TU
13. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, odbor integrovanej prevencie, TU