



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

Bratislava 18. júna 2024
Číslo: 8504/2024-11.1.1/pk
43624/2024

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a 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 účinnom do 31. 03. 2024 po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Modernizácie – sklady a zásobníky v rámci mliekarny RAJO, a. s.**“, navrhovateľa **RAJO, s. r. o., Studená 35 823 55 Bratislava - mestská časť Ružinov, IČO 31 329 519**, v zastúpení spoločnosti **SCPC, s. r. o., Studená 35, 823 55 Bratislava, IČO 31 329 519, IČO 36 232 157** takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Modernizácie – sklady a zásobníky v rámci mliekarny RAJO, a. s.**“ 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 „Modernizácie – sklady a zásobníky v rámci mliekarny RAJO, a. s.“ na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

- realizáciu a prevádzku zabezpečiť v takom rozsahu, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (pôdy, povrchových a podzemných vôd)
- vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadení v prevádzke;
- po realizácii vykonať v areáli sadové úpravy na miestach na to vhodných;
- v ďalších stupňoch projektovej dokumentácie zapracovať zníženie odberu elektrickej energie zo siete distribútora použitím fotovoltických panelov s vysokou účinnosťou. Pri kladnom zvážení aplikácie fotovoltických panelov uprednostniť ich expozíciu južným smerom. Z hľadiska predpokladu zníženia zaťaženia životného prostredia pri výbere typu záložných zdrojov zvažiť batériový typ UPS (Uninterruptible Power Supply) alebo CBS (Central Battery System).
- v povoľovacom konaní doplniť komplexné vyhodnotenie súladu technologického riešenia so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT);
- prevádzku vybudovať a prevádzkovať v súlade so závermi o najlepších dostupných technikách (BAT);
- dodržiavať zásady protipožiarnej bezpečnosti a procesné opatrenia riadenia rizík zamerané na predchádzanie neštandardnej situácie spojenej s únikom chemických látok;

Odôvodnenie

Navrhovateľ **RAJO, s. r. o., Studená 35 823 55 Bratislava - mestská časť Ružinov, IČO 31 329 519**, v zastúpení spoločnosti **SCPC, s. r. o., Púchovská 8, 831 06 Bratislava, IČO 35 843 292** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 13. 02. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 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 účinnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Rekonštrukcia ČOV a zvýšenie kapacity balenia v prevádzke ISTERMEAT a. s.**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“). Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť SCPC, s. r. o. vo februári 2024.

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“) všetkých známych účastníkov konania, listom č. 8504/2024-11.1.1/pk, 12522/2024, zo dňa 16. 02. 2024, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov ak ide o navrhovanú činnosť uvedenú v § 18 ods. 2, písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov je navrhovateľ povinný pred začatím povoľovacieho konania k navrhovanej činnosti doručiť príslušnému orgánu písomne a elektronicky oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracované podľa prílohy č. 8 a, ak má byť predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov vyššie uvedeným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 16. 02. 2024 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/modernizacie-sklady-zasobniky-v-ramci-mliekarne-rajo-s->

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

V súvislosti s prevádzkou navrhovateľa sa v predchádzajúcom období realizovali dve zmeny pre ktoré boli Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky vykonané nasledovné zisťovacie konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Pre zmenu č. 1 vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky rozhodnutie č. 670/2018-1.7/ak zo dňa 06. 04. 2018, v ktorom rozhodlo, že sa zmena navrhovanej činnosti pod názvom „Automatický sklad“ nebude posudzovať podľa vtedy platného zákona o posudzovaní vplyvov.

Pre zmenu č. 2 vydalo MŽP SR rozhodnutie zo zisťovacieho konania č. 9905/2021-11.1.2/sr, 50863/2021 zo dňa 07. 10. 2021, ktorým rozhodlo, že sa zmena navrhovanej činnosti pod názvom „Premiestnenie a rekonštrukcia CCIP“ nebude posudzovať podľa vtedy platného zákona o posudzovaní vplyvov.

Zmena navrhovanej činnosti predstavuje modernizáciu – rekonštrukciu a premiestnenia skladových priestorov: sklad MTZ, sklad chemikálii, nová plocha na odpadové hospodárstvo (obaly) a premiestnenie dvoch existujúcich zásobníkov na plyny N₂ a N₂O. Navrhovanou zmenou technológie nedôjde k zmene kapacity spracovaného mlieka a nedôjde ani k zmenám súčasných vstupov a výstupov v rámci činnosti.

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

12. Potravinársky priemysel

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
8.	Mliekárne a priemyselné výrobné mliečnych výrobkov s kapacitou spracovaného mlieka	od 200 t/deň	od 100 t/deň do 200 t/deň

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v Bratislavskom kraji, okres Bratislava II, obec Bratislava - mestská časť Bratislava - Ružinov, k. ú. Trnávka na parc. č. 17057/109, 17357/18,

17057/110, ktoré sú v katastri nehnuteľností evidované ako zastavaná plocha a nádvorie. Najbližšia obytná zástavba je od zmeny navrhovanej činnosti lokalizovaná vo vzdialenosti cca 450 m.

Opis technického a technologického riešenia zmeny navrhovanej činnosti

Sklad MTZ

Zmena navrhovanej činnosti zahŕňa rekonštrukciu a rozšírenie existujúcich skladov na skladovanie obalových materiálov, aby spĺňali priestorové, technické a hygienické požiadavky. Sklady budú obsahovať skladovací priestor, prípravovňu na nakládku, vykládku a distribúciu, kancelárie a šatne.

Oceľová konštrukcia skladov bude upravená a doplnená novou fasádou a plochou strechou zo sendvičových panelov s hrúbkou 100 mm. Výška strechy neprekročí 8,4 m. Opláštenie bude protipožiarne a nosné konštrukcie budú mať protipožiarne náter. Strecha bude pripravená na inštaláciu fotovoltaických panelov v budúcnosti.

Osvetlenie bude nahradené LED svietidlami, podlaha bude zrekonštruovaná a spevnená hladkým betónom. Kancelárie a šatne budú vykurované tepelným čerpadlom, sklady nebudú vykurované.

Sklad chemikálii

Zmena navrhovanej činnosti spočíva aj vo výstavbe modernejšieho, lepšie zabezpečeného a efektívnejšie umiestneného skladu chemikálii, ktorý bude spĺňať všetky príslušné legislatívne požiadavky.

Objekt je navrhnutý ako jednopodlažná oceľová hala. Stĺpy oceľovej konštrukcie budú kotvené v železobetónovej základovej doske. V rámci základových pásov je navrhnutá železobetónová havarijná nádrž o objeme 10 m³ na zachytenie kvapalných látok v prípade havarijného úniku skladovaných chemikálii. Nosnú konštrukciu objektu budú tvoriť oceľové rámy z jaklových profilov, kotvené v železobetónovej doske. Opláštenie objektu je navrhované z protipožiarneho sendvičových panelov. Strešný a obvodový plášť budú tvoriť protipožiarne panely hrúbky 100 mm. Objekt bude rozdelený na tri časti, každá má vstup cez rolovaciu bránu 10,6 x 4 m.

V objekte sa bude nachádzať 81 ks IBC (Intermediate Bulk Container) kontajnerov s objemom 1 000 l. Umiestnené budú na samonosných regáloch určených na skladovanie daných kontajnerov. Skladované chemické látky budú vyšpecifikované v ďalších kapitolách.

Nová plocha na odpadové hospodárstvo (obaly)

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je aj vybudovanie nového miesta pre odpadové hospodárstvo (obaly), kde budú premiestnené existujúce kontajnery. Pod kontajnermi bude vybudovaný plošný základ, ktorý tvorí železobetónová doska hr. 400 mm. Pod základ sa zhotoví podsyp zo štrkopiesku. Objekt bude z troch strán opláštený protipožiarne sendvičovými panelmi hr. 100 mm. Objekt nebude prestrešený.

Pôjde o existujúce kontajnery, ktoré sú určené na dočasné skladovanie odpadových obalov:

- 3x kontajner na odpad 15 01 01 – obaly z papiera a lepenky
- 1x kontajner na odpad 15 01 03 – obaly z dreva

Nové miesto na zásobníky plynov N2 a N2O

Predmetom projektu stavby „Základ pod zásobníky – premiestnenie existujúcich zásobníkov“ je vybudovanie nového miesta pre dva existujúce zásobníky - VTC 27/25 – plyn N2 a CC 17500 S – plyn N2O a miesta pre prislúchajúce technológie.

Plyn N2 v zásobníkoch je distribuovaný ku zásobníku s ovocným komponentom nachádzajúcom sa vo výrobnej časti, kde vytvára ochrannú atmosféru pre skladovaný komponent. N2O je používaný ako hnací plyn pre dózy so sprejovou šľahačkou, zároveň pôsobí ako ochranná atmosféra v samotnej dóze.

Pre zásobníky bude vybudovaný plošný základ, ktorý tvorí železobetónová doska hr. 800 mm. V nej budú kotevné otvory pre stĺpiky oplotenia. Pod základ sa zhotoví podsyp zo štrkopiesku. Zariadenie zásobníkov bude kotvené k betónovým konštrukciám pomocou skrutiek. Po obvode základových konštrukcií sa vytvorí oplotenie z oceľových stojok, rámov a vstupných bránok. Usporiadanie zásobníkov na novovytvorenom základe zostane rovnaké ako na pôvodných.

Údaje o vstupoch

Záber pôdy

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej areáli. Jej realizáciou nedôjde k záberu ornej, poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. Nedôjde k zásahu do chránených území ani do ich ochranných pásiem.

Záber plôch jednotlivých objektov zmeny navrhovanej činnosti:

- sklad MTZ: zastavaná plocha = 3 640 m²
- sklad chemikálii: zastavaná plocha = 188 m²
- nová plocha na odpadové hospodárstvo (obaly): zastavaná plocha = 369,5 m²
- nové miesto na zásobníky plynov N2 a N2O: zastavaná plocha = 76,5 m²

Spotreba vody

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a ani jej prevádzkou sa nepredpokladá navýšenie spotreby vody v existujúcej prevádzke.

Dopravná infraštruktúra

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom areáli navrhovateľa, ktorý je napojený na existujúce dopravné komunikácie. Základná dopravná infraštruktúra, teda bloková dopravná sieť ostane nezmenená. Z dôvodu, že nedôjde k navýšeniu výroby ani zmene vstupných surovín, nie je predpoklad na zmeny ohľadom dopravy alebo inej infraštruktúry. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nároky na nové pracovné sily.

Ostatné surovinové a energetické zdroje

Suroviny vstupujúce do výroby:

Zmena navrhovanej činnosti bude predstavovať iba modernizáciu – rekonštrukciu a prípadné premiestnenia uvedených skladov a zásobníkov. Použité vstupné suroviny a ich spotreba zostane nezmenená.

Údaje za vstupné suroviny, ktoré budú skladované, alebo umiestnené v rámci posudzovaných objektov:

- Sklad MTZ: ide o sklad obalových materiálov, ich spotreba nie je presne vyčíslená, je kolísavá a nebude sa meniť.
- Sklad chemikálii: V rámci objektu bude skladovaných 81ks IBC kontajnerov s objemom 1000l určených na chemické látky (kyselina sírová, horolit, topax 66)
- Nová plocha na odpadové hospodárstvo (obaly): ročný vznik: 15 01 01 – obaly z papiera a lepenky = 300 ton/rok, 15 01 03 – obaly z dreva = cca 183 ton/rok
- Nové miesto na zásobníky plynov N₂ a N₂O: ročná spotreba uvedených plynov je N₂: 451,388 kg, N₂O: 297,260 kg

Energetické zdroje

Realizáciou z meny navrhovanej činnosti dôjde iba k nepatrným príspevkom odberu elektrickej energie pre osvetlenie. Osvetlenie skladov bude vymenené za LED priemyselné technické svietidlá pre zabezpečenie dlhodobej životnosti počas prevádzky a nízkej spotrebe energie.

Dopravná infraštruktúra

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom areáli navrhovateľa, ktorý je napojený na existujúce dopravné komunikácie. Základná dopravná infraštruktúra, teda bloková dopravná sieť ostane nezmenená. Z dôvodu, že nedôjde k navýšeniu výroby ani zmene vstupných surovín, nie je predpoklad na zmeny ohľadom dopravy alebo inej infraštruktúry.

Nároky na pracovné sily

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá zmena počtu pracovníkov ani nové nároky na pracovné sily.

Údaje o výstupoch

Nakladanie s odpadmi

Pri realizácii výstavby budú vznikať odpady spojené so stavebnými úpravami a spojené s prípravou staveniska ako aj s vyvolanými stavebnými prácami (počas zemných prác v rámci stavby bude vznikať výkopová zemina) a montážou a odskúšaním technologických zariadení (vznikne ocelový odpad). Tieto odpady sú kategorizované v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., v platnom znení, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) ako odpady zo stavieb a demolácií.

Navrhovateľ v koordinácii so zhotoviteľom stavby je povinný zabezpečiť zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov u organizácii oprávnenej nakladať s predmetnými druhmi odpadov na základe zmluvných vzťahov, v zmysle platných povolení a súhlasov udelených v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“).

Zoznam druhov odpadov podľa Katalógu odpadov:

Číslo skupiny	Názov skupiny, podskupiny a druh odpadu	Kategória	Množstvo (cca)
17 01 01	betón	O	80 t
17 01 02	tehly	O	340 t

Číslo skupiny	Názov skupiny, podskupiny a druh odpadu	Kategória	Množstvo (cca)
17 02 01	drevo	O	80 t
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O	280 t
17 04 02	hliník	O	2 t
17 04 05	železo a oceľ	O	100 t
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	1150 t
17 01 01	betón	O	10 t
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O	0,15 t
15 01 02	obaly z plastov	O	0,08 t
15 01 03	obaly z dreva	O	0,2 t

Uvedenou zmenou nedôjde k zmene požiadaviek na výstupy. Nepôjde o zmenu zdroja znečisťovania ovzdušia a nedôjde ani k zmene ohľadom vypúšťaných odpadových vôd a vzniku odpadov. Taktiež nedôjde k žiadnym zmenám ohľadom zdrojov hluku, zápachu alebo žiarenia.

Vplyvy na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergetických

Vplyvy na životné prostredie a obyvateľstvo

Zrealizovaním zmeny navrhovanej činnosti dôjde k modernizácii uvedených skladov a zásobníkov a k ich efektívnejšiemu umiestneniu v rámci priestorov prevádzky. Jedným z efektov uvedenej modernizácie bude aj zníženie rizika vzniku havarijnej situácie, ktorá by mohla mať nepriaznivý vplyv na životné prostredie a na celkovú kvalitu výroby v rámci prevádzky.

Rekonštrukcie a nové stavby zmeny navrhovanej činnosti budú spĺňať súčasné kritériá ochrany životného prostredia. V stavbách, v ktorých sa bude manipulovať so znečisťujúcimi látkami, budú dodržané legislatívne podmienky uvedené vo vyhláske 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 „vyhláska č. 200/2018 Z. z.,“)

Možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických.

Vplyvy na ovzdušie

Navrhované stavby a s nimi súvisiace technológie nebudú predstavovať zdroj znečisťovania ovzdušia a je možné konštatovať, že ich realizáciou nedôjde k zhoršeniu znečisťovania ovzdušia prevádzky. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia v porovnaní so súčasným/existujúcim stavom, sa preto nepredpokladá negatívny dopad na kvalitu ovzdušia dotknutého územia.

Pri realizácii výstavby môžu vzniknúť prашné emisie pri stavebných prácach, z uvedeného dôvodu je navrhovateľ povinný v primeranom rozsahu aplikovať opatrenia na ich zmiernenie.

V zmysle legislatívnych ustanovení a platných povolení vydaných na príslušnom úseku štátnej správy je navrhovateľ povinný zabezpečiť sledovanie množstva vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia z existujúcich zdrojov znečisťovania.

Vplyv na vodné pomery

Zákon 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 vykonávacia vyhláška č. 200/2018 Z. z. vytvárajú všeobecné a konkrétne podmienky na všestrannú ochranu povrchových a podzemných vôd, ktoré budú zohľadnené a rešpektované. Zo znečisťujúcimi látkami sa v rámci zmeny navrhovanej činnosti bude nakladať iba v rámci nového skladu chemikálií. Nepôjde však o novú činnosť, ale o premiestnenie už realizovaného skladovania na nové, efektívnejšie a proti úniku lepšie zabezpečené miesto.

Sklad chemikálii bude vybavený železobetónovou havarijnou nádržou o objeme 10 m³ na zachytenie znečisťujúcich látok v prípade havarijného úniku, ktorá bude spĺňať legislatívne podmienky uvedené vo vyhláške č. 200/2018 Z. z.

Vplyvy na klimatické pomery

Z hľadiska klasifikácie klimatických oblastí patrí dotknutá lokalita do teplej klimatickej oblasti s počtom letných dní nad 50, (okrsok teplý, mierne vlhký s miernou zimou, hodnota indexu zavlaženia $I_z = -20,0$, priemerná januárová teplota nad $-3,0^{\circ}\text{C}$)

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude mať významný nepriaznivý vplyv na klimatické podmienky ani na širšie územie v porovnaní so súčasným stavom.

Vplyvy na pôdu

Pozemky, na ktorých sa zmena navrhovanej činnosti bude realizovať sa nachádza v areáli výrobného závodu a majú charakter zastavanej plochy. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať požiadavky na záber poľnohospodárskej pôdy a jej realizácia nebude mať negatívny vplyv na pôdu pri dodržaní technologických postupov a všeobecne záväzných predpisov počas prevádzky. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti nebude potrebný výrub drevín ani zásah do vegetácie.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá podstatný negatívny vplyv na pôdu v dotknutom území v súvislosti so zmenou navrhovanou činnosti.

Vplyvy na chránené územia

Dotknutá lokalita nepodlieha zvláštnemu režimu ochrany prírody a vzťahuje sa na ňu základný 1. stupeň ochrany podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Na území ani v jeho bezprostrednom okolí sa nenachádzajú veľkoplošné ani maloplošné chránené územia, územia európskeho významu, ani navrhované chránené vtáčie územia sústavy Natura 2000. V širšom okolí (4 km a viac) sú chránené vtáčie územia Malé Karpaty (SKCHVU014), Dunajské Luhy (SKCHVU007) a územie európskeho významu Šúr (SKUEV0279), ktoré patria do siete Natura 2000.

V dotknutej lokalite ani v jej širšom okolí sa nenachádzajú územia chránené podľa Ramsarského dohovoru, ani osobitne chránené druhy rastlín a živočíchov, chránené stromy či stromoradia. Plocha nezasahuje do vodohospodársky chránených oblastí ani do pásiem hygienickej ochrany vôd a neobsahuje vodné zdroje na zásobovanie obyvateľstva. V širšom okolí sa nachádza chránená vodohospodárska oblasť Žitný ostrov.

Verejnost' mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona

o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručené celkovo 3 stanoviská, a to od dotknutej obce, dotknutého orgánu a verejnosti.

MŽP SR listom č. 8504/2024-11.1.1/pk, 19816/2024 zo dňa 12. 03. 2024 požiadalo v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručených stanovísk, ktoré obsahovali pripomienky a požiadavky. Dňa 02. 04. 2024 navrhovateľ doručil na MŽP SR doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z doručených stanovísk, ktoré MŽP SR zohľadnilo pri vyjadrovaní sa k jednotlivým stanoviskám doručených k zmene navrhovanej činnosti.

MŽP SR po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a doplňujúcich informácií od navrhovateľa uvádza nasledovné vyjadrenia k doručeným stanoviskám:

1. Združenie domových samospráv, elektronické podanie, zo dňa 22. 02. 2024 zaslalo nasledovné požiadavky uvádzané v skrátenej znení:

- 1) Na zabezpečenie dobrého stavu životného prostredia je potrebné vnímať proces EIA ako analýzu požiadaviek na dosiahnutie environmentálnych cieľov počas celej životnosti projektu a splnenie klimatických a energetických cieľov do rokov 2035, 2040 a 2050. To zahŕňa uhlíkovú neutralitu a energetickú bezpečnosť. Je dôležité stanoviť podmienky, ktoré nielen kompenzujú zásah do životného prostredia, ale tiež zabezpečia vysokú úroveň jeho ochrany aj v budúcnosti. Aké opatrenia a najlepšie dostupné techniky (BAT) pripravuje navrhovateľ už dnes, aby bol v súlade s environmentálnou reguláciou?

Vyjadrenie MŽP SR: *Prevádzka navrhovateľa je na základe svojej výrobnnej kapacity zaradená v systéme integrovanej prevencie a kontroly znečisťovania v zmysle ustanovení zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Používanie a opakované preskúvanie používania najlepších dostupných techník BAT je v legislatíve Slovenskej republiky zakotvené práve legislatívnym predpisom. Prevádzka navrhovateľa teda musí na pravidelnej báze vyhodnocovať dodržiavanie najlepších dostupných techník, tak ako sú uvedené v príslušnom referenčnom dokumente BREF. V prípade, že je tento dokument aktualizovaný, prevádzkovateľ má zákonnú povinnosť uviesť prevádzku do stavu, ktorý je v súlade s najlepšou dostupnou technikou podľa aktualizovaného dokumentu v lehote zvyčajne 4 rokov. MŽP SR uvádza, že navrhovateľ je povinný postupovať v súlade s relevantnou platnou legislatívou Slovenskej republiky a Európskej únie. Najlepšie dostupné techniky BAT, relevantné k zmene navrhovanej činnosti budú vyhodnotené v rámci povoľovacieho procesu. Navrhovaná prevádzka bude spĺňať viaceré najlepšie dostupné techniky BAT, napríklad bezpečnostný riadiaci systém, zodpovednú osobu pre prevádzku skladu, segregáciu nekompatibilných látok, kvapalínosnú záchytnú vaničku a požiarnu opatrenia.*

- 2) Ľudské práva tretej generácie zahŕňajú právo na priaznivé životné prostredie a právo na hospodársky a sociálny rozvoj. Projekt musí byť vypracovaný tak, aby tieto práva realizoval súčasne bez kolízie. Preto je potrebné projekt analyzovať z hľadiska hospodárskeho a sociálneho rozvoja kraja a obce a vyhodnotiť vplyv Európskej

zelenej dohody a jej uplatnenie.

Združenie domových samospráv a Európska komisia tvrdia, že ekonomika a ekológia sa majú dopĺňať. Predseda Združenia domových samospráv interpretuje produkčnú funkciu $Y(X)=f(C)+f(L)+f(A)$, kde pôda predstavuje environmentálny rozmer. Združenie domových samospráv podporuje zelenú transformáciu hospodárstva, ktorá zvyšuje konkurencieschopnosť investíciami do životného prostredia, čo prináša hospodárske a sociálne výhody. Slovensko môže získať náskok v dôraze na životné prostredie, inšpirujúc sa historickým využitím udržateľných foriem energie v banských oblastiach.

Podľa Aarhuského dohovoru má verejnosť právo účasti na rozhodovaní o životnom prostredí. Zmena vnímania spoločnosti, štátu, samospráv a investorov je nevyhnutná pre udržateľný rozvoj. Quintuple helix model, základ zelenej agendy Európskej únie, integruje vládu, priemysel, akademickú obec a občiansku spoločnosť v environmentálnom kontexte.

Ako navrhovateľ spolupracuje s obcou a obyvateľmi na zabezpečení udržateľného socioekonomického rozvoja a priaznivého životného prostredia? Akým spôsobom zapája verejnosť do procesu EIA a prispieva k zelenej transformácii podľa Európskej zelenej dohody? Žiadame, aby prvky zelenej transformácie boli zahrnuté v podmienkach rozhodnutia.

Vyjadrenie MŽP SR: *Cieľom Dohovoru o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia (Aarhuský dohovor), ktorý bol zverejnený v zbierke zákonov Slovenskej republiky ako oznámenie Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky č. 43/2006 Z. z. o prijatí Dohovoru o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia, je predovšetkým umožniť za podmienok stanovených vnútroštátnym právom výkon práva na prístup a šírenie informácií o životnom prostredí. Podmienky, postup a rozsah slobodného prístupu k informáciám upravuje zákon č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov. MŽP SR uvádza, že procesný postup podľa zákona bol dodržaný. MŽP SR zverejnilo dokumenty a informácie k zmene navrhovanej činnosti v súlade s platnou legislatívou, dotknuté obce taktiež informovali verejnosť o oznámení o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle a na úradnej tabuli obcí. MŽP SR má za to, že prístup verejnosti k informáciám bol v konaní dostatočne zabezpečený. MŽP SR poukazuje na skutočnosť, že samotným zaslaním stanoviska k zverejnenej dokumentácii je preukázaná realizácia práva na informácie o životnom prostredí, taktiež poskytnutím verejnosti sa oboznámiť so zverejnenou dokumentáciou deklaruje právo verejnosti efektívne presadzovať svoje práva a záujmy.*

- 3) Podľa analýzy MŽP SR, Inštitútu environmentálnej politiky „Vedúci! Obce horia!“ sa lokalita Bratislava-Ružinov nachádza v 10. stupni ohrozenia horúčavami, 10. stupni ohrozenia suchom a 1. stupni ohrozenia povodňami. Uvedené prejavy sú prejavmi a dôsledkami klimatickej krízy; úrad preto musí tieto riadne vyhodnotiť a navrhnúť pri tom vhodné adaptačné a mitigačné opatrenie. Pri vyhodnocovaní vplyvov klimatickej krízy a návrhu adaptačných i mitigačných opatrení je potrebné vychádzať z Adaptačnej stratégie SR, kraja ako aj dotknutej obce/mesta. ZDS ďalej v texte uvádza opatrenia, ktoré sa stali na Slovensku príkladmi dobrej praxe.

Klimatickú krízu neustále podceňujeme; krátkodobé (politické) záujmy vďaka populistickým politikám často „vítazia“ nad dlhodobými stratégiami (prírodné) zlepšenia globálnych klimatických podmienok smerom k udržateľnej adaptácii. Pre plné pochopenie problému ako aj ďalšie odborné poznatky na túto tému a jej vzťah k hospodárstvu a zvyšovaniu životnej úrovne je možné sa dozvedieť v odbornej štúdii OECD ohľadne klimatických zmien a analýzy bodov z ktorých niet návratu: <https://read.oecd.org/10.1787/abc5a69e-en>. Aké adaptačné a aké mitigačné opatrenia vo vzťahu ku klimatickej kríze navrhovateľ implementuje v projekte? Akým spôsobom sa budú účinne znižovať vplyvy klimatickej krízy?

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že v rámci zmeny navrhovanej činnosti ide o energetické zefektívnenie výroby. Pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti sú predpokladané minimálne vplyvy na životné prostredie, vzhľadom na to, že realizácia bude prebiehať v existujúcom areáli spoločnosti navrhovateľa nedôjde k záberu poľnohospodárskej ani lesnej pôdy. V existujúcom areáli nie je evidovaný výskyt biotopov a chránených druhov európskeho, či národného významu. Lokalita, v ktorej je zmena navrhovanej činnosti navrhovaná je podľa platného územného plánu mesta Lučenec určená ako priemyselná zóna, je odlesnená a bez prítomnosti hodnotných prírodných krajinných prvkov.

- 4) Európska komisia implementuje 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. Bližšie vysvetlenie nájdete v odbornom článku (<https://euobserver.com/climate/152419>). Akým spôsobom projekt prispieva k naplneniu európskej politiky Fit for 55?
- 5) Energetická efektívnosť znižuje uhlíkovú stopu budov a prevádzkové náklady. V EÚ približne 75 % budov nie je energeticky efektívnych, pričom spotrebujú 40 % energie a produkujú 36 % emisií skleníkových plynov. Zvýšenie ich efektívnosti prináša úspory a zmierňuje klimatické zmeny. Do roku 2030 by nové budovy mali produkovať nulové emisie, vrátane rekonštrukcií, s dôrazom na kvalitu a hĺbkové systémové obnovy.

Obnova budov je kľúčovou súčasťou slovenského Plánu obnovy a odolnosti, ktorý podporuje zotavenie ekonomiky z pandémie COVID-19 a cieľ uhlíkovej neutrality. Energetická efektívnosť budov a technológií znižuje emisie pri výrobe stavebných materiálov, stavbe a demolácii. V minulosti tvorili prevádzkové emisie viac ako 90 % emisií počas životného cyklu budovy, no s nárastom energetickej účinnosti a obnoviteľných zdrojov energie rastie význam zabudovaných emisií. Na výrobu stavebných materiálov a stavebný odpad treba posudzovať celkový vplyv životného cyklu budovy. Viac informácií o novej smernici a energetických štandardoch nájdete na: euractiv.sk.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že v rámci zmeny navrhovanej činnosti ide o energetické zefektívnenie výroby. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti bude prebiehať v existujúcom areáli spoločnosti. V rámci zmeny navrhovanej činnosti sa uvažuje s implementáciou fotovoltických panelov. Osvetlenie skladov bude vymenené za LED priemyselné technické svietidlá pre zabezpečenie dlhodobej životnosti počas prevádzky a nízkej spotrebe

energie. Sklady nie sú a nebudú vykurované, vykurovanie kancelárií a šatní bude zabezpečené pomocou tepelného čerpadla. V súčasnosti ocelová konštrukcia skladov bude doplnená o sendvičové panely, čo zlepši tepelné vlastnosti stavby. Na základe posúdenia vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia, zdravie ľudí a miesto jej realizácie nie je predpoklad negatívneho vplyvu. Nebudú produkované žiadne nové emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia. Medzi opatrenia prispievajúce k naplneniu európskej politiky „Fit for 55“ možno zaradiť energetickú hospodárnosť budov s prihliadnutím na nízku prevádzkovú spotrebu médií, dekarbonizáciu systémov vykurovania a chladenia budov a podporou elektromobility. Zmena navrhovanej činnosti je navrhnutá v súlade s ustanoveniami zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

- 6) Glasgowská konferencia a odborný panel konštatoval, že dynamika klimatickej krízy sa od Parížskej konferencie ešte zhoršila (zrejme hystériou navyšovania zaťaženia životného prostredia, kým to ešte nie je zakázané). Preto je nevyhnutné okamžite prijať účinné opatrenia na zabezpečenie dosiahnutia cieľov COP26 (<https://e.dennikn.sk/2608713/je-cas-na-nudzovy-rezim-co-sa-stalo-na-klimatickej-konferencii-v-glasgowe-a-coto-znamena-pre-slovensko/>); žiadame uviesť a vyhodnotiť účinnosť prijatých opatrení na dosiahnutie týchto cieľov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že navrhovateľ má pri realizácii zmeny navrhovanej činnosti povinnosť postupovať v súlade s platnou legislatívou. MŽP SR vzhľadom na rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti považuje požiadavku vyhodnocovať prijaté opatrenia voči cieľom COP26 za neopodstatnenú. Zároveň upozorňuje, že odkaz na webové stránky nie je z hľadiska podávania požiadaviek vhodný formát, a to z dôvodu, že sa ich obsah môže v rámci procesu meniť.

- 7) Osobitne žiadame vyhodnotiť vplyvy na nadradenú infraštruktúru (vodovod, kanalizácia, dopravná sieť); za týmto účelom požiadať mesto/obec o informáciu o pláne a časovom rámci ich rozvoja. V tomto kontexte je potrebné spracovať a analyzovať krajinotvorný koncept zasadený do územnoplánovacej dokumentácie (mapových podkladov), z ktorých by bolo zrejmé ako priestorové vedenie a napojenie (ako aj ďalšie priestorové a funkčné súvislosti), na ktoré by sa dali aplikovať kapacitné ukazovatele ako aj ďalšie ukazovatele podľa osobitných právnych predpisov vyhodnocujúcich prahové hodnoty miery zaťaženia daného územia predmetnou ľudskou činnosťou. Je potrebné spracovať a analyzovať dopravnokapacitné vyhodnotenie širších dopravných súvislostí; rovnako ako vyhodnotenie kapacitných možností ďalšej technickej infraštruktúry

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, ktorý zahŕňa rekonštrukciu a premiestnenie skladov a dvoch existujúcich zásobníkov na plyn, sa o zmenách v napojení na nadradenú infraštruktúru neuvažuje. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať žiaden vplyv na nadradenú infraštruktúru.

- 8) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu vôd podľa čl. 4 Smernice č. 2000/60/ES Európskeho parlamentu a Rady ktorou sa stanovuje rámec pôsobnosti pre opatrenia spoločenstva v oblasti vodného hospodárstva a to aj spôsobom predpokladaným v §16 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov

(vodný zákon) (ďalej len „vodný zákon“) a Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. Žiadame vyhodnotiť odborným posudkom (§16a ods.3 vodného zákona) alebo znaleckým posudkom. Pri tomto vyhodnotení žiadame vyhodnotiť, akým spôsobom sa prispeje k plneniu celkových cieľov Smernice o vodách za región a celé Slovensko. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu vôd; bude úlohou projektanta navrhnúť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, že projektová dokumentácia bude predložená v ďalších fázach povoľovacieho procesu na vyjadrenie dotknutému orgánu štátnej vodnej správy. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná len v rámci existujúcich prevádzkových priestorov a spočíva len v rekonštrukcii a premiestnení existujúcich skladov a zásobníkov plynu. Vzhľadom na svoj charakter a rozsah zmena navrhovanej činnosti nevyvolá zmenu hladiny útvarov podzemnej vody a jej predmetom nie je ani realizácia a exploatácia nového zdroja podzemných vôd ani činnosť, ktorá mení hydromorfologické charakteristiky útvarov povrchových a podzemných vôd. V rámci zmeny navrhovanej činnosti je plánovaná výstavba železobetónovej havarijná nádrž o objeme 10 m³ na zachytenie kvapalných látok v prípade havarijného úniku skladovaných chemikálii.

- 9) Žiadame vyhodnotiť a preukázať dosahovanie dobrého stavu ovzdušia podľa §5 až §7 zákona č. 146/2023 Z. z. o ochrane ovzdušia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a §27 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) v spojení s regulačnými ustanoveniami vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí (ďalej len „vyhláška MZ SR č. 549/2007 Z. z.“). Žiadame to vyhodnotiť odborným posudkom emisno-imisného posudku a akustického posudku alebo znaleckým posudkom v príslušnom odbore. Tieto posudky navrhnu aj prahové hodnoty na dosiahnutie dobrého stavu ovzdušia pre daný projekt. Na Slovensku ani jedno mesto nespĺňa limity a regulácie Svetovej zdravotníckej organizácie (<https://primar.sme.sk/c/22885029/slovensko-ovzdušie-znecistenie-normy-zdravie.html>) a aj najmenej znečistené mestá (napr. Bratislava a Senica) prekračujú normu 2 až 3 násobne. Nadmerné znečistenie znižuje kvalitu života a ohrozuje predčasnými smrťami významnú časť obyvateľstva. Žiadame v podmienkach určiť celkové zaťaženie vôd prahovými hodnotami pre tento konkrétny zámer, pri dodržaní ktorých bude zabezpečené dosahovanie dobrého stavu ovzdušia; bude úlohou projektanta navrhnúť projekt tak, aby tieto hodnoty neprekročil a zdroje znečistenia ovzdušia kumulatívne tieto hodnoty neprekročili.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR uvádza, navrhované stavby a s nimi súvisiace technológie nebudú predstavovať zdroj znečisťovania ovzdušia a je možné konštatovať, že ich realizáciou nedôjde k zhoršeniu znečisťovania ovzdušia prevádzky. Zmena navrhovanej činnosti vzhľadom na zlepšenie vlastností obvodových stien stavieb skladov v porovnaní s pôvodným stavom zabezpečí zníženie vplyvu hluku na okolie.

- 10) Žiadame vyhodnotiť vplyvy prípadných zdrojov elektromagnetického žiarenia podľa §28 zákona č. 355/2007 Z. z. ako aj vyhodnotiť vplyvy optického žiarenia podľa §29 zákona č. 355/2007 Z. z.

Vyjadrenie MŽP SR: *Výstavba a ani prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude zdrojom elektromagnetického žiarenia ani iných fyzikálnych polí, ktoré by negatívnym spôsobom ovplyvňovali kvalitu života obyvateľov a kvalitu životného prostredia dotknutého územia. MŽP SR preto považuje uvedenú požiadavku za irelevantnú..*

- 11) Žiadame vyriešiť a zabezpečiť odpadové hospodárstvo v súlade so zákonom o odpadoch a uviesť akým spôsobom je zabezpečená zodpovednosť pôvodcu odpadu.
- 12) Žiadame v dostatočnom množstve zabezpečiť umiestnenie zberných nádob osobitne pre zber: • komunálneho zmesového odpadu označeného čiernou farbou • kovov označeného červenou farbou • papiera označeného modrou farbou • skla označeného zelenou farbou • plastov označeného žltou farbou • bio-odpadu označeného hnedého farbou
- 13) Podľa §17 ods.1 zákona č. 17/1992 Zb. o životnom prostredí má navrhovateľ povinnosť aplikovať zmierňujúce a kompenzačné opatrenia priamo pri zdroji. Tieto opatrenia musia byť jednoznačne určené ako záväzné podmienky rozhodnutia podľa §29 ods.13 zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Odporúčané environmentálne opatrenia nájdete na: <https://enviroportal.org/portfolio-items/environmentalneopatrenia-zds/>.

Podmienky musia byť jednoznačné a určité, vrátane časového termínu podľa §47 ods. 2 správneho poriadku. Verejnosť a dotknutá verejnosť, vrátane Združenie domových samospráv, hája práva a záujmy životného prostredia. Uložením povinnosti vecného plnenia vzniká verejnoprávny záväzkový vzťah podľa §488 a §489 Občianskeho zákonníka, kde je povinným navrhovateľ a oprávneným životné prostredie.

Je potrebné identifikovať environmentálnu ujmu a rozhodnúť o opatreniach na jej kompenzáciu, pričom navrhovateľ by mal tieto opatrenia predložiť a upresniť ich odbornou diskusiou s verejnosťou a dotknutými orgánmi.

Vyjadrenie MŽP SR: *MŽP SR uvádza, že navrhovateľ je povinný v etape výstavby a v etape prevádzky rešpektovať legislatívne podmienky v súvislosti s nakladaním s odpadmi. Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti vzniknú odpady. V zmysle zákona o odpadoch je pôvodcom ten, na koho je vydané stavebné alebo demolačné povolenie. Pôvodca ďalej zodpovedá za správne zaradenie odpadu a za odovzdanie odpadu osobe oprávnenej nakladať s odpadom v zmysle zákona o odpadoch a teda tento odpad zhodnocovať pri svojej činnosti, alebo odpad takto nevyužitý ponúkne na zhodnotenie inému odberateľovi. S odpadmi vznikajúcimi počas výstavby sa bude nakladať v súlade s § 77 zákona o odpadoch. Navrhovateľ akceptuje pripomienku a zabezpečí dostatočný počet zberných nádob na odpad.*

MŽP SR uvádza, že navrhovateľ je povinný v etape výstavby a v etape prevádzky rešpektovať legislatívne podmienky v súvislosti s nakladaním s odpadmi. Počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti vzniknú odpady. V zmysle zákona o odpadoch je pôvodcom ten, na koho je vydané stavebné alebo demolačné povolenie. Pôvodca ďalej zodpovedá za správne zaradenie

odpadu a za odovzdanie odpadu osobe oprávnenej nakladať s odpadom v zmysle zákona o odpadoch a teda tento odpad zhodnocovať pri svojej činnosti, alebo odpad takto nevyužitý ponúkne na zhodnotenie inému odberateľovi. S odpadmi vznikajúcimi počas výstavby sa bude nakladať v súlade s § 77 zákona o odpadoch. Navrhovateľ akceptuje pripomienku a zabezpečí dostatočný počet zberných nádob na odpad.

- 14) Žiadame úrad, aby ako podmienky rozhodnutia uložil aj podmienku realizácie prvkov modrozelenej infraštruktúry (dažďové záhrady, zelené alebo biosolárne strechy, zelené fasády, retenčné alebo poloretenčné 7 parkoviská, zelené rigoly, izolačná zelená stena a podobne); treba sa však riadiť zásadami správnej aplikačnej praxe (https://www.pocitamesvodou.cz/wp-content/uploads/2022/04/prezentace_jirivitek.pdf)

Vyjadrenie MŽP SR: Prvky modro-zelenej infraštruktúry by mali byť predovšetkým zakomponované do mestských (betónových) aglomerácií, aby sa zlepšila kvalita životného prostredia na miestach s nižšou koncentráciou zelene. S výstavbou parkovísk sa nepočíta, keďže prevádzka má vybudované parkoviská s postačujúcou kapacitou parkovacích miest a ďalšia výstavba parkovísk by predstavovala nepotrebný záber pôdy a zaťaženie životného prostredia. Počas výstavby nedôjde k výrubu drevín a budú zachované aktuálne zelené prvky spoločnosti navrhovateľa.

2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto, list č. RÚVZBA/OHŽPaZ/4827/5325/2024, zo dňa 29. 02. 2024 vo svojom stanovisku zhrnul zmenu navrhovanej činnosti. Po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti úrad vyžaduje, aby navrhovateľ predložil hlučnosť štúdiu podľa vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. Uvádza, že v prípade prekročenia hygienických limitov je potrebné navrhnúť opatrenia na elimináciu nadmerného hluku. Podotýka, že bez týchto informácií nie je možné zhodnotiť vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné podmienky a zdravie obyvateľov podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie MŽP SR: V rámci doplňujúcich informácií navrhovateľ uvádza, cit.: „V prílohe predkladáme tri relevantné hlučnosť štúdie vypracované v zmysle vyhlášky MZ SR 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 znení neskorších predpisov. V rámci priložených hlučnosť štúdií sa nachádzajú meracie body aj v blízkosti skladu MTZ. Z hlučnosť štúdií je vidieť, že sklad MTZ má pozitívny efekt na znižovanie hluku smerom od prevádzky ku obytnej časti. Zdroj hluku, ktorý má súvis s navrhovanou zmenou činnosti je miesto vykládky pre kamióny, ktoré privážajú obalový materiál do skladu. Tento zdroj hluku je vzdialený od obytnej časti (bytovky) minimálne 50 m vzdušnou čiarou a je tienенý samotnou konštrukciou skladu. V sklade sa pohybujú len vysokozdvížne vozíky, ktoré vytvárajú minimálny hlučnosť. Momentálne je stena skladu vystavaná z vlnitého hliníkového plechu, čo nie je z hľadiska izolácie hluku najvhodnejšie riešenie. Rekonštrukciou – modernizáciou skladu dôjde k výmene pôvodných plechových stien za efektívnejšie riešenie zo sendvičovými panelmi, ktoré budú zabezpečovať vyššiu tepelnú, ale aj hlučnosť izoláciu. Z tohto dôvodu môžeme konštatovať, že vplyv zmeny navrhovanej činnosti na zdroje hluku v súvislosti s neďalekou obytňou zástavbou bude jednoznačne pozitívny oproti súčasnemu stavu a aj súčasný stav nepredstavuje v tejto súvislosti problém.“

MŽP SR v nadväznosti na vyššie uvedené požiadalo listom č. 8504/2024-11.1.1/kv, 26207/2024-int. zo dňa 09. 04. 2024 Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto o stanovisko k doplneným informáciám. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto odpovedal listom č. RÚVZBA/OHŽPaZ/6953/10721/2024 zo dňa 17. 04. 2024, že z hľadiska ochrany verejného zdravia netrvá na posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Zároveň upozorňuje, že v ďalších stupňoch dokumentácie bude potrebné predložiť podrobnú hlukovú štúdiu vypracovanú odbornou spôsobilou osobou v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z. v ktorej bude vyhodnotený vplyv hluku z iných zdrojov hluku súvisiacich so zmenou navrhovanej činnosti (prípadná VZT, klíma, tepelné čerpadlá, nakládky a vykládky, atď.). V prípade prekročenia hygienických akustických limitov stanovených v predmetnej vyhláške bude potrebné navrhnúť účinné opatrenia na elimináciu nadmerného hluku spôsobeného zmenou navrhovanej činnosti vo vzťahu k dotknutej obytnej zástavbe.

3. Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, list č. MAGS OEaTI 48482/2024-100397, zo dňa 29. 02. 2024 - zaslalo nasledovné pripomienky a požiadavky:

- z hľadiska územného plánovania

Uvádza, že v predloženej dokumentácii absentuje komplexná dokumentácia stavby potrebná na posúdenie navrhovanej činnosti vo vzťahu k ÚPN. Predmetná zmena navrhovanej činnosti je riešená vo funkčných plochách ÚZEMIA VÝROBY, priemyselná výroba, číslo funkcie 301, stabilizované územie. Pre dotknutú funkčnú plochu sú stanovené tieto prevládajúce spôsoby využitia: areály a stavby veľkých a stredných priemyselných podnikov, vrátane skladov a skladových plôch, areály a stavby služieb a výroby všetkých druhov, priemyselné a technologické parky.

Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava, ako dotknutý orgán územného plánovania podľa § 140a ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) vyjadruje súlad alebo nesúlad stavby s územným plánom vo svojom záväznom stanovisku k investičnej činnosti. K predloženému zámeru hlavné mesto SR Bratislava zatiaľ nevydalo záväzné stanovisko.

- z hľadiska vplyvov na životné prostredie, vrátane kumulatívnych vplyvov

Zeľeň, tvorba krajiny, adaptácia na zmenu klímy:

Cit.: „V predloženej oznámení o zmene navrhovanej činnosti sa uvádza „V dotknutej lokalite, ani širšom okolí sa nevyskytujú žiadne chránené stromy, ani ich skupiny, vrátane stromoradií.“, z čoho nám vyplýva, že sa v riešenom území nevyskytujú dreviny na výrub podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny.“

Ochrana prírody a krajiny, územný systém ekologickej stability:

V mieste realizácie zmeny navrhovanej činnosti platí prvý stupeň územnej ochrany. Uvádza, že vzhľadom na polohu a charakter zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k ovplyvneniu chránených území, ani významných prvkov územného systému ekologickej stability.

Ovzdušie:

Cit.: „V ďalšom stupni žiada bližšie špecifikovať tepelné čerpadlo, ktoré bude zabezpečovať vykurovanie šatní a kancelárií v sklade MTZ.“

Odpady:

Cit.: „V ďalšom stupni projektovej dokumentácie žiada v tabuľkách:

- zjednotiť text s reálne uvádzanými druhmi odpadov v tabuľkách (v texte sprievodných správ sa pri všetkých tabuľkách uvádza jednotný text: “Počas zemných prác v rámci stavby bude vznikať neznečistená zemina . Pri búracích a demontážnych prácach vznikne aj ocelový odpad.“ napriek tomu, že tieto druhy odpadov nie sú v tabuľkách už uvedené),

- k jednotlivým druhom odpadov doplniť údaj o navrhovanom spôsobe jeho následného nakladania (činnosť R alebo D) tak, aby pri nakladaní so stavebnými odpadmi a odpadmi z demolácií boli dodržané ustanovenia § 77 zákona o odpadoch a vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 344/2022 Z. z. o stavebnom odpade a odpade z demolácií, a tiež hierarchia odpadového hospodárstva,

- odstrániť v tabuľkách duplicitne uvádzaný druh odpadu (betón 17 01 01).“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko Hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislava na vedomie a dodáva, že pripomienky a požiadavky sú smerované na navrhovateľa a stotožňuje sa s nimi. Žiadosť o záväzné stanovisko bude riešená v rámci ďalšieho stupňa povoľovacieho procesu po vykonaní zisťovacieho konania nakoľko v súčasnosti nie je kompletná dokumentácia k povoľovaciemu konaniu. V príslušnej projektovej dokumentácii k povoľovaciemu konaniu bude bližšie špecifikované navrhované tepelné čerpadlo (predbežne pôjde o elektrické tepelné čerpadlo s výkonom do cca 20 kW). Vo finálnej verzii projektovej dokumentácie k povoľovaciemu konaniu bude v časti „Odpady“ zjednotený text a jednotlivé tabuľky a údaje sa budú zhodovať. Vo finálnej verzii projektovej dokumentácie k povoľovaciemu konaniu, bude v príslušných tabuľkách za odhadovaný vznik odpadov, uvedený aj návrh spôsobu následného nakladania s odpadom. Vo finálnej verzii projektovej dokumentácie k povoľovaciemu konaniu sa nebudú nachádzať duplicitné údaje.

MŽP SR dôkladne preštudovalo všetky stanoviská doručené k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a podrobne sa zaoberalo vyhodnotením a následným zapracovaním všetkých pripomienok do tohto rozhodnutia, pričom vychádzalo najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s bránim na vedomie stupeň jeho prípravy.

MŽP SR podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov listom č. 8504/2024-11.1.1/pk, 19819/2024 zo dňa 12. 03. 2024 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. 8504/2024-11.1.1/pk, 31728/2024 zo dňa 03. 05. 2024, 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. Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia nevyužil žiadny z účastníkov konania.

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.

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je realizácia modernizácie vonkajších priestorov ktorá bude spočívať v rekonštrukcii a premiestnení skladových priestorov: sklad MTZ, sklad chemikálii, nová plocha na odpadové hospodárstvo (obaly) a premiestnení dvoch existujúcich zásobníkov na plyny N₂ a N₂O. Navrhovanou zmenou technológie nedôjde k zmene kapacity spracovaného mlieka a nedôjde ani k zmenám súčasných vstupov a výstupov v rámci činnosti. Umiestnenie činnosti ako takej sa nemení. Dôjde k rekonštrukcii a premiestneniu uvedených skladov a zásobníkov, avšak iba v rámci areálu prevádzky navrhovateľa.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene požiadaviek na výstupy. Nepôjde o zmenu zdroja znečisťovania ovzdušia a nedôjde ani k zmene ohľadom vypúšťaných odpadových vôd a vzniku odpadov. Taktiež nedôjde k žiadnym zmenám ohľadom zdrojov hluku, zápachu alebo žiarenia. Konštrukcia strechy je navrhnutá tak, aby bolo možné v budúcnosti osadiť fotovoltické panely, ktoré by slúžili ako doplnkový zdroj elektrickej energie pre novovytvorené sklady a výrobu. Osvetlenie skladov bude vymenené za LED priemyselné technické svietidlá, ktoré zabezpečia dlhodobú životnosť a nízku spotrebu energie počas prevádzky. Možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti MŽP SR vyhodnotilo predpokladané vplyvy súvisiace s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, s ohľadom na ich význam, vlastností 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 3 stanoviská, z toho stanovisko od dotknutej obce, dotknutého orgánu a verejnosti. Všetky stanoviská boli súhlasné, príp. obsahovali pripomienky súvisiace s dodržiavaním všeobecne platných právnych predpisov. Všetky relevantné pripomienky s ohľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR akceptovalo a premietlo do podmienok tohto rozhodnutia. MŽP SR s poukázaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná, environmentálne prijateľná a preto rozhodlo tak ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyhodnotenia doručených stanovísk, v ktorých nebola uplatnená požiadavka, aby sa zmena navrhovanej činnosti posudzovala a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia

a celkovej úrovne ochrany životného prostredia má MŽP SR za to, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah do životného prostredia, ktorý by mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, 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.

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.

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

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

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

Ing. Tibor Németh
riaditeľ odboru

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, 851 02 Bratislava

Na vedomie (*elektronicky*):

2. Magistrát hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, Sekcia územného plánovania, Referát environmentalistiky, Primaciálne námestie 1, P. O. BOX 192, 814 99 Bratislava
3. SCPC, s. r. o., Púchovská 8, 831 06 Bratislava
4. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava
5. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 811 09 Staré Mesto
6. Úrad Bratislavského samosprávneho kraja, Sabinovská 16, P. O. BOX 106, 820 05 Bratislava 25
7. Miestny úrad mestskej časti Bratislava - Ružinov, Mierova 21, 827 05 Bratislava 2
8. Okresný úrad Bratislava, odbor krízového riadenia, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
9. Okresný úrad Bratislava, odbor starostlivosti o životné prostredie, Tomášikova 46, 832 05 Bratislava
10. Hasičský a záchranný útvar hlavného mesta Slovenskej republiky Bratislavy, Radlinského 6, 811 07 Bratislava
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, Ružinovská 8, P.O. BOX 26, 820 09 Bratislava 29