



MINISTERSTVO
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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

Bratislava 5. októbra 2022
Číslo: 8925/2022-11.1/av
55049/2022
54032/2022-int.

**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 neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti **„Prístavba a rozšírenie objektu príjmu hydiny a Odparovacia stanica kyslíka a CO₂“**, navrhovateľa **HYZA a.s., Odbojárrov 2279/37, 955 92 Topoľčany, IČO 34 562 540**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti **„Prístavba a rozšírenie objektu príjmu hydiny a Odparovacia stanica kyslíka a CO₂“**, 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 „Prístavba a rozšírenie objektu príjmu hydiny a Odparovacia stanica kyslíka a CO₂“ na životné prostredie:

- v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti používať iba mechanizmy v dobrom technickom stave;
- v rámci výstavby zmeny navrhovanej činnosti udržiavať spevnené plochy v areáli v čistote;
- po realizácii zmeny navrhovanej činnosti upraviť okolie výrobného objektu a komunikácií v súlade s celkovou vnútroareálovou koncepciou závodu.

Odôvodnenie

Navrhovateľ **HYZA a.s., Odbojárov 2279/37, 955 92 Topoľčany, IČO 34 562 540** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 25. 05. 2022 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu 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 neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Prístavba a rozšírenie objektu príjmu hydiny a Odparovacia stanica kyslíka a CO₂**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

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“) známym účastníkom konania, listom č. 8925/2022-11.1/km; 30761/2022 zo dňa 31. 05. 2022, 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. Vzhľadom na skutočnosť, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti nemalo náležitosti podľa prílohy č. 8a zákona, MŽP SR rozhodnutím č. 8925/2022-11.1/km; 30975/2022, zo dňa 31. 05. 2022, prerušilo podľa § 29 ods. 1 správneho poriadku konanie vo veci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti a vyzvalo navrhovateľa na doplnenie oznámenia o zmene navrhovanej činnosti. Navrhovateľ doručil doplnené oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na MŽP SR dňa 15. 06. 2022.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. 8925/2022-11.1/av; 43813/2022; 42817/2022-int. zo dňa 02. 08. 2022 zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, s možnosťou na zaujatie stanoviska, povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov dňa 05. 08. 2022 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/pristavba-rozsirenie-objektu-prijmu-hydiny-odparovacia-stanica-kyslika>

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

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je realizácia prístavby haly príjmu živej hydiny na zlepšenie logistiky pri manipulácii so živou hydinou a návrhu novej odparovacej stanice kyslíka a oxidu uhličitého a nového zmiešavača zmesi 80 % kyslíka a 20 % CO₂ za účelom modernizácie časti prevádzky – príjmu živej hydiny určenej na porážku. Zmenou navrhovanej činnosti sa nebude navyšovať kapacita výroby hydinových výrobkov.

MŽP SR v rámci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie rozhodovalo o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. 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)
2.	Bitúnky a mäsokombináty, hydinaárske závody s kapacitou	od 50 t/deň živej váhy	bez limitu
9.	Prevádzky na spracovanie mäsa a výrobu mäsových výrobkov	od 75 t/deň hotových výrobkov	od 20 t/deň do 75 t/deň hotových výrobkov

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Nitrianskom kraji, v okrese Topoľčany, v meste Topoľčany, k. ú. Topoľčany na parc. č. 1427/1 v jestvujúcom areáli navrhovateľa, v prevádzke „Porážka hydiny“.

Stručný opis technického a technologického riešenia zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti sa bude týkať nasledovných stavebných objektov:

A. Prístavba a rozšírenie objektu príjmu hydiny

- ✓ SO 101: Prístavba a rozšírenie objektu
- ✓ SO 102: Preložka časti jestvujúcej STL prípojky plynu pre kotolňu
- ✓ SO 103: Preložka HUP + RTP s plynomerom
- ✓ SO 104: Preložka časti jestvujúcej dažďovej kanalizácie
- ✓ SO 105: Preložka časti jestvujúcej splaškovej kanalizácie

B. Odparovacia stanica kyslíka a CO₂

Technické parametre odparovacej stanice kyslíka a CO₂:

zastavaná plocha objektu budovy: 90,88 m²
obostavaný priestor: 708,55 m²
výška hrebeňa od ± 0,0 max. + 7,895 m

A. Prístavba a rozšírenie objektu príjmu hydiny

SO 101: Prístavba a rozšírenie objektu

Prístavba bude je riešená ako jednopodlažná so sedlovou strechou. Zvislú nosnú konštrukciu tvoria oceľové rámy so stĺpmi z valcovanej ocele a priehradovými oceľovými väzníkmi. Obvodový plášť a stropná konštrukcia budú zo sendvičových panelov. Soklová časť haly bude murovaná do výšky 900 mm z betónových tvárnic s ukončením betónovým vencom hrúbky 80 mm. Vráta do haly budú sekčné, zateplené, podlaha je pancierová.

Odvod dažďovej vody zo strechy je navrhnutý dvomi vonkajšími strešnými odkvapmi, v spodnej časti strešných zvodov bude lapač strešných splavenín. Dažďové vody zo strechy budú odvedené do jestvujúcej dažďovej kanalizácie.

SO 102: Preložka časti jestvujúcej STL prípojky plynu pre kotolňu

Pre zmenu navrhovanej činnosti bude časť jestvujúcej STL areálovej prípojky plynu pre jestvujúcu kotolňu v úseku pod plánovanou prístavbou preložená tak, aby plynovodné potrubie bolo vedené mimo zastavaného pôdorysu (základov) objektu prístavby.

Vedenie STL potrubia je navrhnuté v zmysle STN TPP 70202. Jestvujúca areálová STL prípojka pre jestvujúcu kotolňu je riešená ako nadzemný potrubný rozvod z oceľového potrubia DN 40, prevádzkový tlak plynu 20 kPa.

Súčasťou preložky časti STL prípojky je preloženie jestvujúcej plechovej skrinky HUP a RTP pre kotolňu. Preložená časť pripojovacieho potrubia bude vedná po streche jestvujúceho objektu, kde je aj kotolňa na oceľových konzolách smerom k novo osadenej skrinke. Odstupová vzdialenosť potrubia od roviny strechy bude min. 200 mm a od múru prístavky min. 500 mm. Oceľové potrubie musí byť chránené ochranným náterom proti korózii (1 x základný náter a 2 x krycí náter).

SO 103: Preložka HUP+RTP s plynomerom

Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti bude časť jestvujúcej dažďovej kanalizácie v úseku pred plánovanou prístavbou preložená tak, aby kanalizačné potrubie bolo vedené mimo zastavaného pôdorysu (základov) objektu prístavby. Súčasťou preložky časti kanalizácie je preložka jestvujúceho odlučovača ropných látok mimo zastavené územie. Jestvujúca vetva dažďovej kanalizácie z objektu bude predĺžená až po novú polohu jestvujúceho odlučovača ropných látok – typ Lapol GSLO 2-10, ktorý je určený pre odvodňovanú plochu až 1 200 m² Q_{max} 10 l/s.

SO 105: Preložka časti jestvujúcej splaškovej kanalizácie

Pre realizáciu navrhovanej činnosti bude časť jestvujúcej splaškovej kanalizácie v úseku pred plánovanou prístavbou preložená tak, aby kanalizačné potrubie bolo vedené mimo zastavaného pôdorysu (základov) objektu prístavby. Vedenie úseku preloženej kanalizácie je navrhnuté min. 0,4 m od obrysu základov. Prekládka dotknutého úseku predstavuje celkovú dĺžku 10 m, trasa je navrhnutá 0,4 m od základov a vybudovaný bude z PP rúr DN 300.

B. Odparovacia stanica kyslíka a CO₂

Odparovacia stanica kyslíka a oxidu uhličitého a nového zmiešavača zmesi 80 % kyslíka a 20 % CO₂ bude umiestnená na rovnakej parcele ako prístavba haly príjmu hydiny na samostatnom betónovom základe. Nový zmiešavač bude umiestnený v samostatnom oceľovom prístrešku. Zo zmiešavača pôjde nové distribučné potrubie zmesi kyslíka a CO₂

do výrobnjej haly, kde bude toto potrubie dopojené do existujúceho potrubného rozvodu zmesi kyslíka a CO₂. Stanice budú oplotené s uzamykateľnými bránami, osvetlené a uzemnené.

Nová odparovacia stanica kyslíka bude pozostávať z týchto technologických zariadení:

1. kryogénny zásobník kyslíka VT11/18 o objeme 11 m³, hmotnosti 18,5 t a max. tlaku 18 bar;
2. 2 x vzduchový odparovač SG50HF;
3. 2 x regulátor tlaku SPECTRON, typ U13 nastavené na hodnotu tlaku 13 bar;
4. potrubné rozvody vrátane poistných ventilov do zmiešavača.

Tlaková stanica a potrubie CO₂

Nová odparovacia stanica CO₂ bude pozostávať z týchto technologických zariadení:

1. kryogénny zásobník kyslíka VT6/22 o objeme 6 m³, hmotnosti 11 t a max. tlaku 22 bar;
2. 2 x vzduchový odparovač SG50HF;
3. ohrev plynu 230V/16A;
4. 2 x regulátor tlaku SPECTRON, typ U13 nastavené na hodnotu tlaku 13 bar;
5. potrubné rozvody vrátane poistných ventilov do zmiešavača.

Odparovacie stanice kyslíka a CO₂ budú umiestnené na spoločnom betónovom základe. Priestor bude oplotený, uzamykateľný, osvetlený a uzemnený, prístup bude zabezpečený po areálovej cestnej komunikácii.

Z odparovacej stanice kyslíka bude vyvedené nové potrubie plynného kyslíka, ktoré bude dopojené do zmiešavača. Z odparovacej stanice CO₂ bude vedené nové výstupné potrubie plynného CO₂ do nového zmiešavača zmesi kyslíka a CO₂.

Kvapalný kyslík aj kvapalný CO₂ budú dodávané spoločnosťou Messer Tatragas spol. s r.o. autocisternami s čerpadlom a hadicami k pripojeniu na plniacu koncovku. Kyslík a CO₂ budú v kvapalnom stave stáčané z autocisterny v priestore stanoviska pre stáčanie prostredníctvom existujúcej plniacej jednotky cez plniacu koncovku do kryogénneho zásobníka. Telemetrické jednotky osadené pri zásobníku budú monitorovať stav hladiny kvapaliny v zásobníku. Ich súčasťou je integrovaný kontrolný panel a prevodník diferenčného tlaku.

Kryogénne zásobníky – VT11/18 aj VT6/22 sú dvojplášťové tlakové nádoby s priestorom medzi vonkajšou a vnútornou nádobou vyplneným vákuopráškovou izoláciou. Majú vlastné tlakovacie okruhy s pomocným vzduchovým odparovačom zaisťujúcim konštantný pretlak v zásobníku, ktorý je dôležitým parametrom zásobníka a je pevne nastavený pri inštalácii zásobníka. V spodnej časti kryogénnych zásobníkov sú ovládacie armatúry a meracie prístroje potrebné na ovládanie zásobníkov. Telemetrická jednotka monitoruje údaje o hladine kvapaliny v zásobníkoch a jej súčasťou je kontrolný panel s integrovaným modemom. Vybavené budú poist'ovacími ventilmi.

Údaje o vstupoch

Nároky na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v existujúcej prevádzke navrhovateľa a nebude mať vplyv na záber poľnohospodárskej ani lesnej pôdy.

Nároky na vodu

Odber pitnej vody na výrobné, prevádzkové a sociálne účely bude realizovaný z vlastnej studne, prevádzka je napojená na verejný vodovod. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k potrebe zvýšenia množstva odoberanej pitnej vody.

Nároky na surovinové zdroje

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene týkajúcej sa potreby iných surovín.

Energetické zdroje

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžaduje rozšírenie osvetlenia prístavby haly. Umelé osvetlenie bude riešené lineárnymi svietidlami LED, dĺžky 1 500 mm s výkonom 2 x 22 W. Pozostáva z dvanástich svietidiel a dvoch svetelných obvodov. 6 ks svietidiel bude vybavených LED trubicami.

Dopravná infraštruktúra

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom areáli navrhovateľa. Lokalita je napojená na miestnu sieť komunikácií a parkovísk, jestvujúci vjazd je z ulice Odbojárrov. Pre účely statickej dopravy budú využité jestvujúce parkoviská. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene vjazdu a výjazdu vozidiel a ani k navyšovaniu počtu parkovacích státí.

Nároky na pracovné sily

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá zvýšené nároky na pracovné sily.

Údaje o výstupoch

Nakladanie s odpadmi

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti vznikne odpad zo stavebných prác, výkopová zmena bude využitá na terénne úpravy v rámci pozemkov navrhovateľa. Nepredpokladá sa vznik nových druhov odpadov, ani navýšenie ich množstva. Odpady budú odovzdávané na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie osobám oprávneným na vykonávanie týchto činností.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2021) je v Nitrianskom kraji dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia cestná doprava. Pre vykurovanie domácností sa využíva najmä zemný plyn, podiel tuhých palív je v porovnaní s ostatnými zónami nižší, s výnimkou hornatejšej oblasti na severe kraja. V roku 2021 v zóne Nitriansky kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀. Limitná hodnota pre priemernú dennú koncentráciu PM₁₀ a PM_{2.5} nebola prekročená na žiadnej monitorovacej stanici. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú tu z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa v Nitrianskom kraji môže prejavovať vplyv chemického priemyslu. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá negatívne vplyvy na ovzdušie a klímu. Potenciálnym negatívnym vplyvom na ovzdušie môže byť len náhodná havarijná situácia chladiaceho zariadenia, z ktorého je možný únik čpavku. Tej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšenému pohybu motorových vozidiel. Zdrojom zápachu môže byť hlavne plocha príjmu živej hydiny, vykládka, navesiavanie a pitvanie hydiny. Tieto priestory sú riadne odvetrávané, čím je zabezpečený rozptyl pachových látok.

Vplyv na vodné pomery

Zmena navrhovanej činnosti nepredpokladá nepriaznivý vplyv na podzemné ani povrchové vody. Odvodnenie komunikácií a spevnených plôch je zabezpečené priečnym a pozdĺžnym sklonom a zvedením vôd do uličných vpustov dažďovej kanalizácie.

Splaškové a priemyselné odpadové vody budú odvádzané cez mechanickú čistiareň odpadových vôd mechanickým predčistením oplachových odpadových vôd do verejnej kanalizácie. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu objemu odpadových vôd, avšak ich predčistením nedôjde k zhoršeniu výstupných parametrov predčistenej vody, ktoré sú pravidelne monitorované v zmysle platnej legislatívy.

Vplyvy na zdravie obyvateľstva

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná počas plnej prevádzky, preto je nutné postup prác realizovať podľa dohodnutého plánu organizácie výstavby.

V priebehu výstavby možno očakávať zvýšenie prašnosti a znečistenie ovzdušia spôsobené pohybom stavebných mechanizmov v priestore staveniska. Zhotoviteľ stavby bude zodpovedný za udržanie všetkých spevnených povrchov v čistom stave.

Samotná organizácia stavby bude rozčlenená tak, aby boli minimalizované vplyvy prašnosti na okolie. Počas výstavby sa zvýši hluková hladina, ktorá bude závisieť od organizácie výstavby, rozsahu nasadenia stavebnej techniky a dĺžky stavebnej činnosti. Dodržiavaním technologických postupov, príslušných noriem a realizáciou navrhovaných opatrení je možné uvedené vplyvy eliminovať.

Na základe vyššie uvedeného sa nepredpokladá, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti významne ovplyvní hlukové alebo emisno-imisné pomery v lokalite a spôsobí zhoršenie životných podmienok obyvateľstva v porovnaní so súčasným stavom.

Pri dodržaní bezpečnostných a hygienických opatrení prevádzka zmeny navrhovanej činnosti nebude zdrojom škodlivín, žiarení alebo vibrácií, ktoré by mohli ohroziť zdravie obyvateľstva. Keďže prevádzka navrhovateľa je lokalizovaná mimo zastavaného územia mesta, vplyv na obyvateľstvo bude minimálny.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na obyvateľstvo zo sociálneho, ekonomického a environmentálneho hľadiska.

Vplyv na krajinu a biodiverzitu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevzniknú nové prvky v krajinnej štruktúre širšieho územia a nezmení sa funkčné využitie krajiny ani obraz krajiny. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý – všeobecný stupeň ochrany, bez zvláštnej územnej alebo druhovej ochrany, a ktoré je situované mimo navrhovaných a schválených území európskeho významu (Natura 2000), chránených vtáčích území a súčasnej sústavy malo a veľkoplošných chránených území podľa zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívny vplyv na biodiverzitu. Existujúci areál priamo nezasahuje do ekologicky hodnotných segmentov krajiny ani nenaruša funkčnosť žiadneho prvku územného systému ekologickej stability.

Vplyvy na horninové prostredie a pôdu

Vzhľadom na povahu zmeny navrhovanej činnosti a jej umiestnenie sa nepredpokladajú vplyvy na geologické, geomorfologické ani pôdne pomery. Potenciálnym negatívnym vplyvom na horninové prostredie, podzemné vody a pôdu môže byť len náhodná havarijná situácia, ktorej však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení v zmysle platnej legislatívy.

Prepojenie s ostatnými plánovanými a realizovanými činnosťami v dotknutom území a možné riziká havárií vzhľadom na použité látky a technológie

Zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na zdravotný stav obyvateľstva.

Prepojenie zmeny navrhovanej činnosti s ostatnými realizovanými stavbami v dotknutom území bude realizované najmä prostredníctvom inžinierskych sietí a dopravných komunikácií. Preložky inžinierskych sietí sú vyvolané plánovanými stavebnými prácami.

S poruchami zariadení a rizikom havárií vzhľadom na použité látky a technológie nie sú spojené prípadné zdravotné riziká, ktoré by znášali obyvatelia. Zdravotné riziko s možným širším záberom je málo pravdepodobné.

Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej umiestnenie a charakter nebude mať priamy ani nepriamy vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

Informácia, či navrhovaná činnosť bola posudzovaná podľa zákona o posudzovaní vplyvov

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo podľa zákona o posudzovaní vplyvov pre navrhovanú činnosť „Porážka hydiny a spracovanie mäsa“ záverečné stanovisko č. 3202/2011-3.4/jm zo dňa 12. 08. 2011, v ktorom odporučilo realizáciu navrhovanej činnosti „Porážka hydiny a spracovanie mäsa“ a určilo podmienky, za ktorých sa môže predmetná navrhovaná činnosť realizovať.

K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručených celkovo 3 stanoviská od povoľujúceho orgánu a dotknutých orgánov.

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

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

1. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja**, odbor strategických činností (ďalej len „NSK“), (list č. CS 9694/2022; CZ 30199/2022 zo dňa 05. 08. 2022) uvádza, cit.: „Zmena navrhovanej činnosti musí byť v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou mesta Topoľčany. Zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.“

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie stanovisko NSK a konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti je v súlade s územnoplánovacou dokumentáciou mesta Topoľčany.

2. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, (list č. 88820-27605/2022/Kro zo dňa 05. 08. 2022) nemá pripomienky k zmene navrhovanej činnosti a nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

3. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Topoľčanoch** (list č. RÚVZ/2022/1184-HŽP-3264 zo dňa 18. 08. 2022) nemá námietky.

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie na vedomie.

MŽP SR listom č. 8925/2022-11.1/av; 47247/2022 zo dňa 22. 08. 2022 požiadalo navrhovateľa podľa § 32 ods. 1 správneho poriadku o zaslanie doplňujúcich informácií k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, na objasnenie, či prírastky výfukových plynov súvisia s výstavbou zmeny navrhovanej činnosti, a tiež ku konkretizovaniu účelu odparovacej linky a významu použitia CO₂, nakoľko oznámenie o zmene navrhovanej činnosti predmetné informácie neobsahovalo.

Listom č. 2022/EIA/TÚ-18/2 doručeným na MŽP SR dňa 12. 09. 2022 sa navrhovateľ vyjadril k jednotlivým bodom nasledovne:

1. Prírastky výfukových plynov budú z dôvodu výstavby a pohybu motorových vozidiel dodávateľa stavby. Pri bežnej prevádzke nedochádza zvýšeniu produkcie ani zvýšenému pohybu motorových vozidiel.
2. CO₂ sa používa na vytvorenie ochrannej atmosféry pri balení výrobkov, pričom doposiaľ boli používané tlakové fľaše. Odparovacia stanica je plánovaná pre zlepšenie logistiky vo výrobe a znížení závozov CO₂ kamiónmi pri zásobovaní CO₂.

MŽP SR na základe vyššie uvedeného konštatuje, že oznámenie o zmene obsahovalo všetky potrebné informácie, o. i. získané aj skúsenosťami z doterajšej aplikačnej praxe a súčasne uvádza, že v dostatočnom rozsahu preverilo opodstatnenosť všetkých stanovísk a pripomienok.

MŽP SR listom č. 8925/2022-11.1/av; 51522/2022 zo dňa 14. 09. 2022 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania o tom, že účastník konania a zúčastnená osoba má možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie v lehote do 10 dní od doručenia. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00. Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

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.

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 boli doručené celkovo 3 stanoviská od dotknutých orgánov a povoľujúceho orgánu, z ktorých všetky boli súhlasné alebo s pripomienkami súvisiacimi s dodržiavaním všeobecne platných právnych predpisov. Verejnosť k zmene navrhovanej činnosti nedoručila žiadne stanovisko. Ani jedno z doručených stanovísk neobsahovalo nesúhlas s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti. MŽP SR s poukázaním na doručené súhlasné stanoviská, má za to, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, na základe súhlasných stanovísk dotknutých orgánov, po zapracovaní podmienok v nich uvedených, MŽP SR 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 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.

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 pätnásty 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.

Mgr. Jana Miklasová
poverená vykonávaním funkcie
riaditeľa odboru

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. HYZA a.s., Odbojárov 2279/37, 955 92 Topoľčany
2. Mesto Topoľčany, Nám. M. R. Štefánika 1/1, 955 01 Topoľčany

Na vedomie (*elektronicky*):

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
4. Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky, Dobrovičova 12, 811 09 Bratislava
5. Nitriansky samosprávny kraj, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Topoľčanoch, Stummerova 1856, 955 01 Topoľčany
7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Topoľčany, Krušovská 1357, 955 01 Topoľčany
8. Okresný úrad Topoľčany, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany
9. Okresný úrad Topoľčany, odbor krízového riadenia, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany
10. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
11. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany vzdušia, odbor ochrany ovzdušia, TU