



Číslo: 11899/2023-11.1.2/ss-R
94233/2023
94234/2023-int.
Bratislava, 14. decembra 2023

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, rozhodlo podľa § 29 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Výmena plynového horákového automatu sušiarne vo výrobní HCH**“ navrhovateľa **Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35 826 487**, takto:

zmene navrhovanej činnosti „**Výmena plynového horákového automatu sušiarne vo výrobní HCH**“ 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 zmiernenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „**Výmena plynového horákového automatu sušiarne vo výrobní HCH**“ na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Stavebné práce organizovať a realizovať tak, aby nedochádzalo k prejazdom nákladných automobilov po miestnych komunikáciách počas nočných hodín.
2. Zabezpečiť časovú organizáciu prác tak, aby došlo k postupnému zásobovaniu, a teda aby nedochádzalo k nadmernej kumulácii výfukových plynov a prachu z dopravy v rovnakom čase do ovzdušia.
3. Dodržať a zabezpečiť technické a technologické postupy, ktoré budú eliminovať všetky riziká ohrozenia stavu životného prostredia.
4. Výstavbu plynového horákového automatu ako aj samotnú prevádzku zabezpečiť v takom rozsahu, aby sa zabránilo havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.

Odôvodnenie:

Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ, **Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35 826 487** (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 11. 08. 2023 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 § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Výmena plynového horákového automatu sušiarne vo výrobní HCH**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

MŽP SR ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, upovedomilo listom č. 11899/2023-11.1.2/ss-68011/2023-68014/2023-int. zo dňa 16. 08. 2023, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR zároveň predmetným listom č. 11899/2023-11.1.2/ss-68011/2023-68014/2023-int. zo dňa 16. 08. 2023 zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov dotknutej obci, povoľujúcemu orgánu, dotknutým orgánom a taktiež aj rezortnému orgánu a vyzvalo ich na doručenie stanoviska v lehote stanovenej zákonom o posudzovaní vplyvov, t. j. do 10 pracovných dní od doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom ich upozornilo, že ak nedoručia písomné stanovisko v uvedenej lehote, bude považované za súhlasné.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti MŽP SR zverejnilo v súlade s § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/vymena-plynoveho-horakoveho-automatu-susiarne-vo-vyrobnihch>

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracoval navrhovateľ v auguste 2023.

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. 8a a zákona o posudzovaní vplyvov, ak má byť predmetom zisťovacieho konania zmena navrhovanej činnosti.

Predmetom predkladanej zmeny navrhovanej činnosti je výmena plynového horákového automatu sušiarne B2302 na prevádzke horčíkovej chémie (HCH) vrátane miestnej doregulovacej stanice zemného plynu.

Zmena navrhovanej činnosti procesne nadväzuje na už zrealizovanú a povolenú činnosť v prevádzke „Horčíková chémia - výroba DUHOR-u, DUMAG-u, DUKAMAG-u“ v zmysle integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, vydaného rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava (ďalej len „SIŽP“) č. 4359/OIPK/1515/05-Má/370210305 zo dňa 03. 01. 2006 v zmysle neskorších zmien.

Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Navrhovaná činnosť (existujúca, povolená) je podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov zaraditeľná nasledovne:

Kapitola 4. 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: 3.2. základných anorganických chemikálií, ako sú: c) zásady, ako sú hydroxid amónny, hydroxid draselný, hydroxid sodný, 3.3. prevádzky na výrobu fosforečných, dusíkatých alebo draselných hnojív (jednoduchých alebo kombinovaných)	bez limitu	

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov predmetom zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov navrhovanej činnosti alebo zmeny navrhovanej činnosti (ďalej len „zisťovacie konanie“) musí byť každá zmena navrhovanej činnosti uvedenej v prílohe č. 8 časti A zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá nie je zmenou podľa § 18 ods. 1 písm. d) zákona o posudzovaní vplyvov (ak taká zmena samotná dosahuje alebo prekračuje prahovú hodnotu) a môže mať významný nepriaznivý vplyv na životné prostredie, ak ide o činnosť posúdenú, povolenú, realizovanú alebo v štádiu realizácie.

Posudzovaná zmena navrhovanej činnosti predstavuje zmenu existujúcej, povolenej navrhovanej činnosti a tak podlieha zisťovaciemu konaniu podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Kraj	Nitriansky
Okres	Šaľa
Katastrálne územie	Močenok
Parcely registra „C-KN“	6040/1, 6040/110

Súčasný stav

Na výrobní jednotke horčíkovej chémie (HCH) je v objekte 32-56 na výmenníku tepla E2302 inštalovaný existujúci horákový automat B2302. Toto zariadenie je technicky zastarané, vrátane elektronického riadenia zariadenia a akákoľvek porucha na elektronickom riadení je veľmi problematicky odstrániteľná.

Opis technického a technologického riešenia

Zmena navrhovanej činnosti spočíva vo výmene plynového horákového automatu sušiarne B2302 vo výrobní horčíkovej chémie (HCH) vrátane miestnej doregulovacej stanice zemného plynu na potrubnej vetve 2307 – DN65, v súlade s cieľom zabezpečenia funkčnosti a zvýšenia spoľahlivosti prevádzkovaných zariadení vo výrobní HCH.

Súčasťou realizácie zmeny navrhovanej činnosti sú:

- výmena plynového horákového automatu sušiarne B2302,
- výmena miestnej doregulovacej stanice zemného plynu,
- strojné úpravy potrubnej vetvy č. 2307 – DN65
- úprava existujúceho potrubia DN25 a existujúceho odplyňovacieho potrubia DN20,
- SRTP.

Výmena plynového horákového automatu

Výmenník tepla (zariadenie sušiareň) E2302 využíva plynový horákový automat B2302 fy. Weishaupt, typ: G50/1-A, ktorý je k zariadeniu sušiarne E2302 upevnený cez štvorcovú horákovú prírubu pomocou skrutkových spojov. Nový plynový horákový automat Elco EKEVO 6.2900 bude mať štvorcovú horákovú prírubu s rovnakými rozmermi ako má existujúci horákový automat Weishaupt. Výkon nového plynového horákového automatu EKEVO 6.2900 bude $365 \div 2300$ kW. Nový horákový automat má pre prívod spaľovacieho vzduchu vlastný ventilátor, ktorý je umiestnený na telese horákového automatu. Na horákové sanie bude inštalovaný box, ktorý bude pripojený na existujúce prívodné potrubie vzduchu, ktoré je vyvedené z fasády objektu do miestnosti. Prepojenie existujúceho prívodného potrubia vzduchu s boxom nového horákového automatu bude vykonané flexihadicou priemeru $\varnothing 355$ mm z vystuženého hliníka. Odvod spalín bude vykonávaný existujúcim dymovodom a následne komínom.

Výmena miestnej doregulovacej stanice zemného plynu

Existujúca miestna doregulovacia stanica je zabudovaná pred horákovým automatom B2302 a slúži na doregulovanie vstupného tlaku 130 kPa na existujúci požadovaný výstupný tlak 13 kPa. Táto zostava existujúcej doregulovacej stanice bude počas demontážnych prác demontovaná a všetky zariadenia, okrem guľového ventilu a filtra, budú spätne namontované v jednom celku do zostavy novej doregulovacej stanice.

Strojné úpravy potrubnej vetvy č. 2307 - DN65

Vnútorňý STL rozvod zemného plynu začína od UV DN50-HUP a je vetvou č. 2307 - DN65 privedený pred existujúcu doregulovacu stanicu. Existujúcu potrubnú vetvu č. 2307 - DN65 bude potrebné z dôvodu osadenia novej doregulovacej stanice strojne upraviť a prispôsobiť pre pripojenie nového plynového horákového automatu B2302. Strojné úpravy budú spočívať vo vytvorení dvoch nových potrubných častí ukončených prírubami dimenzie DN65 PN16, ktoré budú pozostávať z rovných úsekov potrubí DN65 a ohybov DN65. V rámci strojných úprav potrubnej vetvy č. 2307- DN65 budú existujúce podpory potrubí demontované a spätne osadené ako podpory potrubí na nových pozíciách zodpovedajúcich novému usporiadaniu zariadení.

Úprava existujúceho potrubia DN25 a existujúceho odplyňovacieho potrubia DN20

Z dôvodu nového usporiadania zariadení novej doregulovacej stanice bude nutná úprava existujúceho potrubia DN25 a existujúceho odplyňovacieho potrubia DN20. Existujúce plynové potrubie DN25 sa odreže neiskrivým spôsobom tesne nad potrubím prívodu zemného plynu DN65 a za prvým ohybom vo výške cca 1 000 mm osovo od DN65. Táto demontovaná potrubná zostava bude na nové potrubie DN65 privarená pomocou SW návarku vo vzdialenosti 100 mm od novej príruby DN65 PN16. Samotná zostava DN 25 bude k existujúcemu potrubiu DN25 pripojená pomocou 2 ks ohybov a 2 ks rovných úsekov potrubí DN 25. Existujúce odplyňovacie potrubie DN20 sa odreže neiskrivým spôsobom vo výške približne 740 mm osovo od DN65, pričom ostane upevnené pomocou skrutkového spoja na existujúcom regulačnom ventile. Voľný koniec potrubia DN20 bude k existujúcemu potrubiu DN20 pripojený pomocou 2 ks ohybov a 1 ks rovného úseku potrubia DN 20. Po úspešnom vykonaní NDT skúšok zvarov sa nové úseky potrubí DN25 a DN20 opatria novými ochrannými nátermi.

S RTP

Jestvujúci horákový automat B2302 fy WEISHAUPT umiestnený v rozvádzači SKR1 bude nahradený novým horákovým automatom umiestneným v rozvádzači B2302+SB v tesnej blízkosti nového horáka a bude dodaný fy DLOUHY TECHNOLOGY. V novom rozvádzači B2302+SB budú umiestnené všetky zariadenia súvisiace s horákom. Z dôvodu výmeny horákového automatu B2302 a jeho umiestnenia v blízkosti horáka bude vymenený aj jestvujúci rozvádzač SKR1 za nový. Nový rozvádzač SKR1 bude umiestnený medzi jestvujúcimi rozvádzačmi SKR0 a SK2_3. Nový rozvádzač SKR1 bude napájaný napätím 400VAC z jestvujúceho rozvádzača SKR2_3, poistkový odpínač 41F1 - 50A gG (jestvujúci rozvádzač SKR1 bol napojený z tohto istého odpínača). Poistkový odpínač bude zároveň slúžiť ako hlavný vypínač pre nový rozvádzač SKR1.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknuté obce mohli podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od jeho doručenia. Písomné stanoviská nedoručené v uvedenej lehote, sa podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov považujú za súhlasné. Dotknutý orgán bol oprávnený uplatňovať pripomienky len

v rozsahu svojej pôsobnosti a písomné stanovisko odôvodniť. Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do desiatich pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutou obcou. Na stanovisko doručené po lehote sa nemusí prihliadnuť. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

Dotknuté obce informovali verejnosť zverejnením informácií v súlade s § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov na svojich úradných tabuliach ako aj na webových sídlach, pričom zabezpečili prístupnosť oznámenia o zmene navrhovanej činnosti pre verejnosť po dobu najmenej 10 pracovných dní od zverejnenia týchto informácií.

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

1. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-SA-OSZP-2023/006565-2 zo dňa 28. 08. 2023 – v stanovisku uvádza, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska štátnej správy v odpadovom hospodárstve nemá pripomienky. V závere stanoviska upozorňuje navrhovateľa, aby rešpektoval ustanovenie „Hierarchie odpadového hospodárstva“, t. j. držiteľ (pôvodca) odpadu je povinný zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva od prípravy na opätovné použitie, cez recykláciu, zhodnocovanie až po poslednú možnosť, ktorou je zneškodnenie odpadov na riadenej skládke odpadov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Požiadavky vychádzajúce z dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov MŽP SR nepremietlo do podmienok uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia, nakoľko ich dodržiavanie je štandardnou povinnosťou navrhovateľa.

2. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, list č. CS 10258/2023-CZ 33309/2023 zo dňa 31. 08. 2023 – v stanovisku uvádza, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje ju posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

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

3. Slovenská inšpekcia životného prostredia, inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povolenia a kontroly, list č. 9624-31497/2023/Slá/370210305 zo dňa 31. 08. 2023 – v stanovisku uvádza, že zmena navrhovanej činnosti bude pozostávať z odinštalovania existujúceho horákového automatu B2302, nakoľko je toto zariadenie technicky zastarané. Súčasťou realizácie zmeny navrhovanej činnosti je aj výmena plynového horákového automatu sušiarne B2302, výmena miestnej doregulovacej stanice zemného plynu, strojné úpravy potrubnej vetvy č. 2307-DN65, úprava existujúceho potrubia DN25 a existujúceho odplynovacieho potrubia DN20, SRTP. Inštalované zariadenie, horák s menovitým tepelným príkonom 360-2900kW bude súčasťou jestvujúceho zdroja znečisťovania ovzdušia. Emisie z procesu spaľovania budú odvádzané stávajúcim komínom rovnako ako pri pôvodnom horáku. Prevádzka, ktorej sa oznámenie o zmene navrhovanej činnosti týka, si vyžaduje zmenu integrovaného povolenia podľa zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V závere stanoviska uvádza, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a netrvá na posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

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

4. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-SA-OSZP-2023/006584-002 zo dňa 04. 09. 2023 – v stanovisku uvádza, že z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny k oznámeniu o zemne navrhovanej činnosti nemá pripomienky. Ďalej v stanovisku uvádza, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zásahu do osobitne chránených a záujmových území a objektov ochrany prírody a krajiny. Na území, kde má byť zmena navrhovanej činnosti realizovaná, sa nenachádza územie zaradené do európskej sústavy chránených území Natura 2000. Do dotknutého územia a jeho okolia nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné prvky ochrany prírody a krajiny v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov.

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

5. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, list č. OU-NR-OSZP2-2023/049880-002 zo dňa 05. 09. 2023 – v stanovisku uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na množstvo nebezpečných látok v podniku a nebude mať vplyv na zvýšenie nebezpečenstva, ktoré by viedlo k závažnej priemyselnej havárii. Vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o existujúcu činnosť, pričom zmenou navrhovanej činnosti sa nemení výrobný program ani výrobná kapacita, nepredpokladá sa výrazný vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravotný stav obyvateľstva. Všetky zmeny navrhovanej činnosti je potrebné riešiť zmenou integrovaného povolenia v zmysle platných právnych predpisov. V závere stanoviska uvádza, že nemá pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a navrhuje neposudzovať zmenu navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

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

6. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-SA-OSZP-2023/006684-002 zo dňa 06. 09. 2023 – v stanovisku uvádza, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska štátnej správy ochrany ovzdušia nemá pripomienky.

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

Podľa § 29 ods. 14 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov MŽP SR listom č. 11899/2023-11.1.2/ss-79411/2023 zo dňa 12. 10. 2023 upovedomilo účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní.

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 podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku listom č. 11899/2023-11.1.2/ss-80299/2023 zo dňa 17. 10. 2023 oboznámilo účastníkov konania s tým, že v rámci zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť ich doplnenie. Vyjadriť sa k podkladu rozhodnutia i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie bolo možné do 5 pracovných dní od doručenia predmetného upovedomenia. 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 hod.

Do vydania rozhodnutia žiadny z účastníkov konania neprejavil záujem oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia.

Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v existujúcom oplotenom areáli Duslo, a. s., v existujúcej prevádzke horčíkovej chémie. Parcely dotknuté realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sú vedené v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvoria, a teda nedôjde k záberu poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Zmena navrhovanej činnosti nebude vplývať na zmenu spotreby vstupných surovín. Nevyžiada si ani výstavbu novej infraštruktúry, nakoľko sa budú využívať výlučne existujúce prístupové komunikácie. Dopravná infraštruktúra v širšom dotknutom území nebude ovplyvnená, a teda sa dopravné zaťaženie v dotknutom území nezvyší. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde ani k zmene v počte pracovných síl v prevádzke horčíkovej chémie.

Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v inštalovaní zariadenia, horáku s menovitým tepelným príkonom 360 – 2 900 kW, ktorý bude súčasťou existujúceho zdroja znečisťovania ovzdušia, kategorizovaného ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Emisie z procesu spaľovania budú odvádzané stávajúcim komínom rovnako ako pri pôvodnom horáku. V súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia, a teda nedôjde k negatívnemu ovplyvneniu ovzdušia, nakoľko dôjde k inštalácii zariadení spĺňajúcich požiadavky najlepšej dostupnej techniky. Pre odvod odpadových vôd má navrhovateľ vybudovanú delenú kanalizáciu na chemickú, splaškovú a dažďovú. Odpadové vody sú čiastočne predupravované vo výrobniach a čistené v komplexe čistiarne odpadových vôd. Do recipientu Váh sa vypúšťajú cez retenčnú nádrž Amerika I., slúžiacu na regulované vypúšťanie odpadových vôd. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nezmení spôsob nakladania s odpadovými vodami vznikajúcimi v prevádzke horčíkovej chémie. Voda z povrchového odtoku je odvádzaná do podzemnej betónovej dažďovej kanalizácie cez dažďové vpuste. Splaškové odpadové vody sú odvedené samostatnou podzemnou kanalizáciou vyústenou do prečerpávacej stanice splaškových vôd, ktorou sú prečerpávané do biologickej časti mechanicko-biologickej čistiarne odpadových vôd. S odpadmi, vyprodukovanými počas výstavby, bude nakladané v súlade s platnými predpismi pre odpadové hospodárstvo ako aj a v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva. Pri inštalovaní nového plynového horákového automatu v prevádzke horčíkovej chémie budú zdrojom hluku mechanizmy použité na montážne práce a dopravné prostriedky. Nepredpokladá sa však prekročenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku v pracovnom ani v životnom prostredí. Počas prevádzky nového plynového horákového automatu sa nepredpokladá vznik vibrácií, žiarenia, tepla ani zápachu ani ich šírenie do širšieho okolia.

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

Vplyvy na ovzdušie

Kvalita ovzdušia v dotknutom území je ovplyvnená predovšetkým emisiami z automobilovej dopravy a tiež emisiami priemyselných zdrojov nachádzajúcich sa v dotknutom území (predovšetkým chemický a potravinársky priemysel). Vplyv výrobných činností podniku Duslo, a. s. v území je kontinuálne monitorovaný v rámci „Autonómneho systému varovania a vyznenia osôb na ohrozenom území Duslo, a. s. Šaľa a okolitého obyvateľstva“ monitorovacou stanicou v obci Trnovec nad Váhom, kde sa okrem zákonom určených znečisťujúcich látok monitorujú aj imisie NH₃ a Cl₂. Navrhovateľ vo výrobnom areáli

Duslo, a.s. je prevádzkovateľom 26 veľkých, 4 stredných a 2 malých zdrojov znečisťovania ovzdušia nachádzajúcich sa na území okresu Šaľa. Spoločnosť Duslo, a.s. v dotknutom území predstavuje najvýznamnejšieho producenta emisií tuhých znečisťujúcich látok a NO_x. Celkové emisie znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia zo všetkých prevádzok navrhovateľa počas posledných rokov vykazujú ustálenú tendenciu. Vyskytujúce sa výkyvy v náraste a poklese emisií v jednotlivých rokoch súvisia hlavne so zavedením odstávkových cyklov pre jednotlivé prevádzky. Prevádzka horčíkovej chémie, ktorej sa týka zmena navrhovanej činnosti, ktorá predstavuje výmenu plynového horákového automatu sušiarne B2302, je prevádzka kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Počas samotnej realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa vplyv na ovzdušie nepredpokladá, nakoľko sa zmena bude realizovať v existujúcej prevádzke. Po inštalácii nového plynového horáka sa nepredpokladá negatívne ovplyvnenie ovzdušia oproti súčasnému stavu, nakoľko do ovzdušia nebudú vypúšťané nové znečisťujúce látky. Vzhľadom na rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že by samotná zmena navrhovanej činnosti negatívne ovplyvnila kvalitu ovzdušia v dotknutom území.

Vplyvy na vodné pomery

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene v množstve ani v spôsobe nakladania s vodami z povrchového odtoku, nezmení sa nakladanie s odpadovými vodami, ani sa nezmení množstvo splaškových vôd v prevádzke. Vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívne ovplyvnenie vodných pomerov v dotknutom území.

Vplyvy na pôdne pomery

V dôsledku zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu pôdy a vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa vplyvy na pôdne pomery neočakávajú. Parcely, na ktorých bude realizovaná zmena navrhovanej činnosti sú charakterizované ako zastavané plochy a nádvorcia a sú vo vlastníctve navrhovateľa. Nie je predpoklad kontaminácie pôdy, nakoľko k nej môže dôjsť len vo výnimočných havarijných situáciách, ktoré budú eliminované vykonávaním opatrení v zmysle príslušných noriem a predpisov. Vzhľadom na povahu a charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívne ovplyvnenie pôdy.

Vplyvy na horninové prostredie a reliéf

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v existujúcej prevádzke horčíkovej chémie, a tak sa nepredpokladá ovplyvnenie horninového prostredia. Vzhľadom na charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na horninové prostredie, reliéf ani na geologické a geomorfologické pomery.

Vplyvy na faunu, flóru a ich biotopy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Zmena navrhovanej činnosti je situovaná v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň územnej ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Nakoľko je zmena navrhovanej činnosti lokalizovaná v priemyselnom areáli a s ohľadom na jej rozsah, charakter a umiestnenie v existujúcej prevádzke sa nepredpokladajú nepriaznivé vplyvy na faunu a flóru a ich biotopy.

Vplyvy na krajinu

Vzhľadom na povahu, charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ovplyvnenie reliéfu ani štruktúry krajiny a nedôjde ani k zmene spôsobu využívania predmetnej lokality.

Vplyvy na obyvateľstvo

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcom výrobnom areáli spoločnosti Duslo, a.s., ktorej územie je určené na využívanie pre priemyselné účely. Najbližšie zastavané a obývané územie je obytné územie obce Močenok, časť Gorazdov, a to vo vzdialenosti 1 750 m. Obec Trnovec nad Váhom je vzdialená približne 2 700 m a obytná zóna mestskej časti Šaľa – Veča je vzdialená približne 3 500 m od areálu Duslo, a.s. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v priestoroch existujúceho objektu SO 32-56 v existujúcej prevádzke horčíkovej chémie. Pri samotnej realizácii zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k prenikaniu hluku do okolitého prostredia. Najbližšie zastavané a obývané územie je v dostatočnej vzdialenosti od výrobného areálu, a tak nie je predpoklad, že by samotná zmena navrhovanej činnosti alebo jej realizácia, negatívne ovplyvnila zdravie obyvateľov.

Vplyvy kumulatívne a synergické

Z hľadiska komplexného posúdenia očakávaných vplyvov zmeny navrhovanej činnosti možno hodnotiť, že vo väčšine sledovaných ukazovateľov je zmena navrhovanej činnosti hodnotená ako bez vplyvu, alebo ako málo významná. Závažné negatívne vplyvy v súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú, a nepredpokladajú sa ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy.

Predpokladané vplyvy presahujúce štátne hranice

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

Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti a jej umiestnenie sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia, obyvateľstvo, historicky, kultúrne alebo archeologicky významné oblasti, urbánny komplex, využívanie zeme, únosnosť prírodného prostredia, biodiverzitu, ani sa nepredpokladajú významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Možné negatívne vplyvy môžu predstavovať havárie, ktoré majú charakter potenciálnych rizík, a ktoré je možné eliminovať vhodnými bezpečnostnými opatreniami. Zmena navrhovanej činnosti nezvyšuje pravdepodobnosť vzniku havárií.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle jednotlivých ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a stanovísk doručených v konaní, 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.

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 účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako nevýznamné.

MŽP SR dôkladne preštudovalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti a všetky doručené stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, pričom neidentifikovalo takú skutočnosť, ktorá by zásadným spôsobom obmedzovala alebo znemožňovala realizáciu zmeny navrhovanej činnosti a na základe ktorej by bolo opodstatnené posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti.

MŽP SR na základe odborného posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území, doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje 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.

Upozornenie: Podľa § 29 ods. 16 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutá obec o rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní bezodkladne informuje verejnosť na svojom webovom sídle, ak ho má zriadené, a na úradnej tabuli obce.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR.

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.

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 v znení neskorších predpisov.

Ing. Katarína Jankovičová
poverená vykonávaním funkcie
generálneho riaditeľa sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. **Obecný úrad Močenok**, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
2. **Obecný úrad Trnovec nad Váhom**, Trnovec nad Váhom 587, 925 71 Trnovec nad Váhom
3. **Mestský úrad Šaľa**, Námestie Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa
4. **Duslo, a.s.**, Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa

Na vedomie (elektronicky):

5. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
6. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**, Mlynské nivy 44/a, 821 75 Bratislava
7. **Okresný úrad Šaľa**, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
8. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
9. **Okresný úrad Nitra**, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (priemyselné havárie), Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
10. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre**, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
11. **Nitriansky samosprávny kraj**, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
12. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre**, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
13. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
14. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia vôd, TU
15. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU