

Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie
Oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie II.
Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

Číslo: 8332/2024-11.1.2
47139/2024
47141/2024-int.
Bratislava, 1. júla 2024

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie II., 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 účinnom do 31. 03. 2024, rozhodlo podľa § 29 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 a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti **„Doplnenie technologických zariadení do výroby PVAC disperzií“** navrhovateľa **Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35 826 487**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti **„Doplnenie technologických zariadení do výroby PVAC disperzií“** 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 účinnom do 31. 03. 2024.

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 účinnom do 31. 03. 2024 Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie II. určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti **„Doplnenie technologických zariadení do výroby PVAC disperzií“** na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Zabezpečiť a dodržať technické a technologické postupy, ktoré budú eliminovať všetky riziká ohrozenia stavu životného prostredia.
2. Prijat' opatrenia zamerané na predchádzanie vzniku havarijných situácií, aby sa eliminovalo riziko havarijného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia.
3. Stavebné práce organizovať a realizovať tak, aby nedochádzalo k prejazdom nákladných automobilov po miestnych komunikáciách počas nočných hodín.
4. 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.

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 08. 02. 2024 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie II. (ďalej len „MŽP SR“) podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení účinnom do 31. 03. 2024 (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„Doplnenie technologických zariadení do výroby PVAC disperzií“** (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 podľa § 18 ods. 3 správneho poriadku známych účastníkov konania listom č. 8332/2024-11.1.2/ss-10866/2024-10867/2024-int. zo dňa 12. 02. 2024, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie (ďalej len „zisťovacie konanie“).

MŽP SR zároveň predmetným listom č. 8332/2024-11.1.2/ss-10866/2024-10867/2024-int. zo dňa 12. 02. 2024 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.

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

<https://www.enviroportal.sk/eia/detail/doplnenie-technologickych-zariadeni-do-vyroby-pvac-disperzii>

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracoval navrhovateľ vo februári 2024.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je navýšenie výroby disperzií vzhľadom na súčasnú výrobu, pričom realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k navýšeniu projektovanej a povolenej kapacity. Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti je potrebné doplniť zariadenia pre prípravu, uskladnenie a dopravu zmesí monomérov (VAC + VeoVa 10) do výrobného procesu, ako aj pre samotnú prípravu a uskladnenie plnenej disperzie.

Zmena navrhovanej činnosti procesne nadväzuje na už zrealizovanú a povolenú činnosť v prevádzke „*Výroba PVAC disperzií a lepidiel*“ v zmysle integrovaného povolenia, vydaného podľa zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov rozhodnutím Slovenskej inšpekcie životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, odboru integrovaného povoľovania a kontroly č. 3348/OIPK/1249/06-Gá/370211205 zo dňa 04. 08. 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: 3.1. základných organických chemikálií, ako sú: b) organické zlúčeniny obsahujúce kyslík, ako sú alkoholy, aldehydy, ketóny, karboxylové kyseliny, estery, acetáty, étery, peroxidy, epoxidové živice	bez limitu	

Podľa § 18 ods. 2 písm. c) zákona o posudzovaní vplyvov predmetom zisťovacieho konania 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“	6040/289, 6040/290, 6040/291, 6040/295, 6040/305

Súčasný stav

Prevádzka disperzií a lepidiel slúži na výrobu polyvinylacetátových (ďalej len „PVAC“) disperzií a lepidiel. Projektovaná a povolená kapacita výroby je 16 000 t PVAC disperzií za rok. V súčasnosti je celková výroba disperzií na prevádzke disperzií a lepidiel cca 5 000 t za rok.

Opis technického a technologického riešenia zmeny navrhovanej činnosti

Predpokladá sa, že v budúcnosti bude vyšší dopyt externými organizáciami po PVAC disperziách a aby bola prevádzka schopná navýšiť výrobu PVAC disperzií bude nutné doplniť niektoré technologické zariadenia do výrobného procesu. Navýšením plánovanej výroby disperzií sa neprekročí projektovaná kapacita výroby. Účelom zmeny navrhovanej činnosti je navýšenie kapacity zariadení pre prípravu, uskladnenie a dopravu zmesí monomérov (VAC + VeoVa 10) do výrobného procesu, ako aj pre samotnú prípravu a uskladnenie plnenej disperzie.

Súčasťou realizácie zmeny navrhovanej činnosti budú:

- úpravy na existujúcich zariadeniach,
- dodávka nového zásobníka pre minerálne plnivo - silo, polymerizačného autoklávu, výmenníka tepla, závitových dopravníkov, miešadiel a čerpadiel, armatúr, závitových dopravníkov, snímačov hladín a pod.,
- strojné úpravy existujúceho potrubia a montáž nových potrubných trás,
- SRTP, MaR.

Úprava zariadení v obj. č. 24-15:

- demontáž vstupnej potrubnej trasy plnenia suroviny Disponil AFX 3070 z IBC kontajnera do zariadenia poz. č. 02-2.3b, ako aj demontáž miestnej armatúry,
- montáž novej, vstupnej potrubnej trasy plnenia suroviny Disponil AFX 3070 z IBC kontajnera do zariadenia poz. č. 02-5.9, ako aj montáž potrebnej miestnej armatúry,
- úprava existujúceho, v súčasnosti nevyužívaného zariadenia poz. č. H 04-1.1: dobudovanie vstupných hrdiel na vrchnom veku zariadenia pre zabezpečenie vstupu technologických médií AS (servisný vzduch), N₂ (technický dusík), VD (voda demineralizovaná), plastifikátor, poisťovací ventil, tlakový snímač.

Úprava zariadení v obj. č. 24-16:

- montáž nového zariadenia (zásobník pre minerálne plnivo - silo), montáž nosnej konštrukcie pre umiestnenie zariadenia, samotné umiestnenie zariadenia s napojením zariadenia príslušnými potrubnými trasami, miestnymi a diaľkovými armatúrami, radiaciami obvody, miestnymi meraniami,
- dodávka 2 ks závitových dopravníkov spolu s elektromotorom, prevodovkou a frekvenčným meničom pre dopravu minerálneho plniva zo zásobníka do zariadenia poz. č. H 04-1.2. Napojenie zariadenia príslušnými potrubnými trasami a miestnymi armatúrami s existujúcimi zariadeniami poz. č. H 04-1.1, H 04-1.2,

- stavebné úpravy: výkopové práce, betonáž základu, betónové pätky pre umiestnenie zásobníka minerálneho plniva,
- montáž nového zariadenia (polymerizačný autokláv E). Dobudovanie nosnej konštrukcie pre umiestnenie zariadenia, samotné umiestnenie zariadenia, zastrešenie zariadenia, napojenie zariadenia príslušnými potrubnými trasami, miestnymi a diaľkovými armatúrami, riadiacimi obvodmi, miestnymi meraniami a osadením zariadenia miešadlom s el. motorom, prevodovkou a frekvenčným meničom,
- dodávka nového zariadenia (výmenník tepla). Montáž nosnej konštrukcie pre umiestnenie zariadenia, napojenie zariadenia príslušnými potrubnými trasami, miestnymi a diaľkovými armatúrami, riadiacimi obvodmi, miestnymi meraniami,
- montáž nového zariadenia (cirkulačné čerpadlo vody), príslušných potrubných trás, miestnych a diaľkových armatúr a miestnych meraní. Čerpadlo bude zabezpečovať cirkuláciu vody (vstup a výstup vody pre duplex plášť),
- dobudovanie nového zariadenia (zubové miešadlo), úprava zariadenia poz. č. H 04-1.1 - dobudovanie nového vstupného hrdla zospodu zariadenia pre osadenie zubového miešadla, dodávka zariadenia (obslužný systém upchávky zubového miešadla), montáž zariadenia (cirkulačné čerpadlo hradiacej kvapaliny pre upchávku zubového miešadla),
- pripojenie nových zariadení (2 ks závitových dopravníkov, miešadlo, čerpadlo, zubové miešadlo, čerpadlo hradiacej kvapaliny) do el. rozvodne v obj. č. 24-17.

Úprava zariadení v obj. č. 24-17, 18

Dlhodobo nevyužívané zariadenia poz. č. 02-4.1k,o (zásobníky disperzií L-11, L-15), poz. č. H 04-1.1 (el. motor miešadla), poz. č. 02-3.4a (čerpadlo) budú po vykonaní revízných skúšok opätovne zaradené do výrobného procesu. Na zariadeniach nie je navrhovaná žiadna strojárska úprava.

Úprava zariadení v obj. č. 24-20

- dobudovanie vstupných a výstupných potrubných trás, miestnych armatúr a meraní potrebných pre napojenie, prepojenie so zariadeniami poz. č. 03-1.7c, 03-1.7a nového zariadenia (čerpadlo pre zmes monomérov VAC + VeoVa10),
- pripojenie nového zariadenia (čerpadlo) do el. rozvodne v obj. č. 24-19,
- úprava na existujúcom, v súčasnosti využívanom zariadení poz. č. 03-1.7a (uskladnenie VeoVa9) - zmena účelu využitia zariadenia na prípravu a uskladnenie zmesi monomérov (VAC + VeoVa10), napojenie príslušnými potrubnými trasami, armatúrami a meraniami,
- úprava na existujúcom, v súčasnosti využívanom zariadení poz. č. P-08 (doprava suroviny VeoVa9) - zmena účelu využitia zariadenia na dopravu suroviny VeoVa10 do príslušného zariadenia, napojenie príslušnými potrubnými trasami, armatúrami a meraniami,
- dobudovanie záchytnej nádrže pre čerpadlo,
- úprava na existujúcom, v súčasnosti nevyužitom zariadení poz. č. 03-1.7b (príprava a uskladnenie zmesi monomérov (VAC + VeoVa10)). Úprava zariadenia bude spočívať vo vyplátovaní vnútorného plášťa spomínaného zariadenia, napojení príslušnými potrubnými trasami, armatúrami a meraniami,
- úprava na existujúcom, v súčasnosti nevyužitom zariadení poz. č. 03-1.3 pre rozšírenie kapacity uskladnenia suroviny VAC. Úprava zariadenia bude spočívať vo vyplátovaní vnútorného plášťa spomínaného zariadenia, napojení príslušnými potrubnými trasami, armatúrami a meraniami,
- úprava na existujúcom, v súčasnosti využívanom zariadení poz. č. 03-1.10 (príprava a skladovanie zmesi monomérov (VAC + VeoVa10 + 2-EHA)) - zmena účelu využitia

- zariadenia na uskladnenie suroviny VeoVa10, napojenie príslušnými potrubnými trasami, armatúrami a meraniami,
- zmena účelu využitia existujúceho, v súčasnosti využívaného zariadenia poz. č. 03-1.11 (skladovanie suroviny VeoVa10) na prípravu a uskladnenie zmesi monomérov (VAC + VeoVa10 + 2-EHA) a napojenie príslušnými potrubnými trasami, armatúrami a meraniami.

ASRTP, MaR

- montáž diaľkovo ovládaných ventilov, snímačov hladín, miestnych meraní hladiny, tlaku a teploty v zariadení,
- vytvorenie nových riadiacich obvodov s výstupom do RS YOKOGAWA CENTUM VP, nových grafík a programov v RS YOKOGAWA CENTUM VP.

Rezortný orgán, povoľujúci orgán, dotknutý orgán a dotknutá obec mohli podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručiť príslušnému orgánu písomné stanoviská k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti do 10 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 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov dotknutou obcou. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote sa nemusí prihliadnuť.

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 sprístupnenie 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-2024/001952-002 zo dňa 16. 02. 2024 – v stanovisku uvádza, že z hľadiska štátnej správy v odpadovom hospodárstve nemá pripomienky k predloženému oznámeniu o zemne navrhovanej činnosti.

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

2. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-SA-OSZP-2024/001978-002 zo dňa 19. 02. 2024 – v stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany vodných pomerov s predloženým oznámením o zmene navrhovanej činnosti súhlasí bez pripomienok.

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

3. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, list č. OU-NR-OSZP2-2024/015395-002 zo dňa 20. 02. 2024 – v stanovisku uvádza, že úsek prevencie priemyselných havárií súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a nepožaduje ju posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. V závere stanoviska uvádza, že v prípade, ak by uvedená zmena navrhovanej činnosti mala vplyv na množstvo nebezpečných látok v podniku a mohla mať

vplyv na zvýšenie nebezpečenstva, ktoré by viedlo k závažnej priemyselnej havárii, je potrebné v zmysle zákona č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov zapracovať túto zmenu do príslušnej dokumentácie.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a dodáva, že navrhovateľ je viazaný dodržiavaním všeobecne záväzných platných právnych predpisov.

4. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, list č. OU-NR-OSZP2-2024/015485-002 zo dňa 21. 02. 2024 – v stanovisku uvádza, že úsek štátnej správy vôd a úsek ochrany prírody nemá pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

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

5. Slovenská inšpekcia životného prostredia, inšpektorát životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povolovania a kontroly, list č. 6069-6916/2024/Slá/370210305 zo dňa 22. 02. 2023 – v stanovisku uvádza, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky. Posúdenie zmeny navrhovanej činnosti v zisťovacom konaní považuje za dostačujúce a preto nepožaduje zmenu navrhovanej činnosti posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

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

6. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor strategických činností, list č. CS 5425/2024, CZ 7970/2024 zo dňa 22. 02. 2024 – v stanovisku uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce Močenok ani v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja a jeho zmenami a doplnkami. K predloženej zmene navrhovanej činnosti nemá iné pripomienky. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v súlade s platnou legislatívou nepredpokladá závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov a preto zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a uvádza, že nie je príslušným orgánom na vyhodnocovanie súladu s územnoplánovacou dokumentáciou. Zároveň uvádza, že predmetná skutočnosť nie je prekážkou pre rozhodnutie o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude alebo nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov a dodáva, že zmena navrhovanej činnosti môže byť povolená len ak je v súlade s územnými plánmi.

7. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, list č. ORHZ-NR1-2024/000371-002 zo dňa 22. 02. 2024 – v stanovisku uvádza, že z hľadiska ochrany pred požiarmi nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov na životné prostredie.

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

8. Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky, odbor priemyselnej politiky, list č. 180546/2024-3230-85016 zo dňa 22. 02. 2024 – v stanovisku uvádza, že k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá zásadné pripomienky a súhlasí s jej realizáciou.

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

9. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-SA-OSZP-2024/002122-002 zo dňa 26. 02. 2024 – v stanovisku uvádza, že z hľadiska záujmov ochrany ovzdušia nemá k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti pripomienky.

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

10. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-SA-OSZP-2024/002321-002 zo dňa 29. 02. 2024 – v stanovisku uvádza, že z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny nemá k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti 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. 8332/2024-11.1.2/ss-19121/2024 zo dňa 11. 03. 2024 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. 8332/2024-11.1.2/ss-19152/2024 zo dňa 11. 03. 2024 oboznámilo účastníkov konania s tým, že v rámci zisťovacieho konania zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a že 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 7 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.

Možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia v určenej lehote nevyužil žiaden účastník konania.

Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v existujúcom oplotenom areáli Duslo, a. s., v existujúcej prevádzke „Výroba PVAC disperzií a lepidiel“. Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti je potrebné doplniť zariadenia pre prípravu, uskladnenie a dopravu zmesí monomérov (VAC + VeoVa 10) do výrobného procesu. Zmena navrhovanej činnosti si vzhľadom na svoj charakter nevyžiada záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Zdrojom pitnej vody je podnikový rozvod pitnej vody, ktorá sa používa na sociálne, hygienické účely a napájanie bezpečnostných sprch. Súčasná priemerná ročná spotreba pitnej vody je cca 1 680 m³. Vplyvom realizácie zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zvýšeniu spotreby pitnej vody. Zdrojom chladiacej cirkulačnej vody je podnikový rozvod cirkulačnej vody – cirkulačná vodáreň CV2. Súčasná priemerná ročná spotreba chladiacej vody je cca 494 000 m³. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na spotrebu chladiacej vody v prevádzke. Zdrojom demineralizovanej vody je podnikový rozvod. Používa sa v technologickom procese výroby. Priemerná ročná spotreba demivody je v súčasnosti cca 3 240 m³. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na spotrebu demivody. Zrealizovaním zmeny navrhovanej činnosti nebude navýšená ani spotreba pary. Súčasná spotreba pary je 3 150 GJ/rok. Pri zmene navrhovanej činnosti budú minimálne požiadavky na spotrebu elektrickej energie. Celková spotreba elektrickej energie bude závislá od intenzity využívania technológie,

t. j. od skutočného fondu pracovnej doby, od koeficientu využitia navrhovaných zariadení. Súčasná ročná spotreba elektrickej energie je v množstve 301 500 kWh. S ohľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, nedôjde k budovaniu novej infraštruktúry. Využívať sa budú výlučne existujúce prístupové komunikácie.

Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Prevádzka „Výroba PVAC disperzií a lepidiel“, ktorej sa týka zmena navrhovanej činnosti je umiestnená v existujúcom areáli navrhovateľa. Dočasným zdrojom znečisťovania ovzdušia počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti budú dopravné prostriedky zabezpečujúce dovoz stavebného materiálu, ako aj odvoz odpadového materiálu a stavebné stroje a mechanizmy, ktoré budú produkovať výfukové plyny a budú zdrojom prašnosti. Prevádzka „Výroba PVAC disperzií a lepidiel“ je kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Emisie znečisťujúcich látok vznikajúce pri prevádzke nie sú pred vypustením do vonkajšieho ovzdušia znižované v odľučovacích zariadeniach. V prevádzke nie je uplatňovaná výnimka z dodržiavania určených emisných limitov. Znečisťujúce látky nie sú do ovzdušia vypúšťané sústredenými výduchmi, jedná sa o fugitívne emisie pochádzajúce predovšetkým z dýchania zásobníkov a z manipulácie so surovinami. Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene vypúšťaných znečisťujúcich látok ani k navýšeniu ich množstva. Pre odvod odpadových vôd má navrhovateľ vybudovanú delenú kanalizáciu, a to chemickú, splaškovú a dažďovú. Odpadové vody sú čiastočne predupravované vo výrobniach a čistené v komplexe čistiarene odpadových vôd. Do recipientu Váh sa vypúšťajú cez retenčnú nádrž Amerika I., slúžiacu na regulované vypúšťanie odpadových vôd. Zmena navrhovanej činnosti nezmení spôsob nakladania s odpadovými vodami vznikajúcimi v prevádzke. Priemyselné odpadové vody z výroby PVAC vznikajúce pri vyplachovaní aparátov vodou, pri vymývaní sít a filtrov a z upchávok čerpadiel sú odvádzané do šachty v objekte výroby PVAC disperzií a odtiaľ sú prečerpávané na biologickú čistiareň odpadových vôd. Vyčistené odpadové vody sú cez odkalisko vypúšťané do recipientu Váh. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k nárastu bilančného zaťaženia odpadových vôd z prevádzky. Voda z povrchového odtoku je dažďovou kanalizáciou zvedená do otvoreného kanála, ktorý ústi pred hlavnú čerpadlovňu odpadových vôd objektu MCHB čistiarene odpadových vôd. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene spôsobu odvádzania vôd z povrchového odtoku z prevádzky. Doterajší spôsob nakladania s odpadmi sa nebude meniť v porovnaní so súčasným stavom. Počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti nebudú vznikať nové druhy odpadov. Pri inštalácii zariadení súvisiacich so zmenou navrhovanej činnosti nebude vplyvom ťažkých stavebných alebo montážnych strojov a zariadení vznikať hluk, ktorý by prenikal do vonkajšieho prostredia. Šírenie vibrácií do širšieho okolia dotknutého územia sa nepredpokladá. V rámci zmeny navrhovanej činnosti nebudú inštalované zariadenia, ktoré by mohli byť zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia v zdravíu škodlivej intenzite. Počas prevádzky nových zariadení sa nepredpokladá vznik a šírenie zápachu do okolitého prostredia.

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

Vplyvy na ovzdušie a klímu

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 vyznamenania osôb na ohrozenom území Duslo, a. s. Šaľa a okolitého obyvateľstva“ monitorovacou stanicou v obci Trnovec nad Váhom. Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2023) namerané koncentrácie SO₂, NO₂, PM₁₀, PM_{2,5}, benzénu a CO neprekročili v zóne Nitrianskeho kraja limitné hodnoty. Obce Šaľa, Trnovec nad Váhom ani Močenok podľa uvedenej Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2023) nepatria medzi rizikové oblasti a oblasti s možným výskytom zhoršenej kvality ovzdušia. Navrhovateľ vo výrobnom areáli Duslo, a. s. prevádzkuje 26 veľkých, 4 stredné a 2 malé zdroje znečisťovania ovzdušia. 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 „Výroba PVAC disperzií a lepidiel“, ktorej sa týka zmena navrhovanej činnosti, je prevádzka kategorizovaná ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia. Počas stavebných a montážnych prác a pri pohybe stavebných mechanizmov bude priestor stavby dočasným lokálnym zdrojom znečistenia ovzdušia, a to v podobe prašnosti a emisií z nákladnej dopravy, avšak pôjde o vplyv dočasný. Vzhľadom na rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že by samotná zmena navrhovanej činnosti negatívne ovplyvnila kvalitu ovzdušia v dotknutom území. Rozsah a charakter zmeny navrhovanej činnosti taktiež nevytvára predpoklad pre ovplyvnenie klimatických pomerov predmetnej lokality, ani širšieho záujmového územia.

Vplyvy na vodné pomery

V rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nebude zaobchádzať s novými znečisťujúcimi látkami. Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k zmene v množstve ani v spôsobe nakladania s vodami z povrchového odtoku, nezmení sa nakladanie s technologickými odpadovými vodami a nezmení sa ani množstvo splaškových odpadových vôd. 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 v jestvujúcom výrobnom areáli, 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 chránené územia, faunu, flóru a ich biotopy

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k narušeniu záujmov ochrany prírody a krajiny. Do dotknutého územia a jeho okolia nezasahujú žiadne veľkoplošné ani maloplošné

chránené územia, územia zaradené do európskej sústavy chránených území Natura 2000 ani územia medzinárodného významu. Zmenou navrhovanej činnosti nebudú ovplyvnené ani žiadne prvky územného systému ekologickej stability. Zmena navrhovanej činnosti bude 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 a charakter sa nepredpokladajú nepriaznivé vplyvy na chránené územia ani na faunu, flóru a ich biotopy.

Vplyvy na krajinu

Vzhľadom na povahu, charakter a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ovplyvnenie 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. 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 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.

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 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
generálna riaditeľka 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, stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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, štátna správa odpadového hospodárstva, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
9. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
10. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
11. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
12. **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
13. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre**, Štefánikova 58, 949 63 Nitra
14. **Nitriansky samosprávny kraj**, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
15. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre**, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
16. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
17. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU