



Číslo: 10498/2024-11.1.2/ss-R  
46523/2024  
46524/2024-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 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 po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „Zapojenie kotolne B441 do okruhu výroby PPD“ navrhovateľa **Duslo, a. s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35 826 487**, takto:

zmena navrhovanej činnosti „Zapojenie kotolne B441 do okruhu výroby PPD“ 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, oddelenie posudzovania vplyvov na životné prostredie II. určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti „Zapojenie kotolne B441 do okruhu výroby PPD“ na životné prostredie a zdravie obyvateľov:

1. Práce súvisiace so zapojením kotolne B441 do okruhu výroby PPD 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. Prípadný negatívny vplyv hluku na pracovníkov obsluhujúcich nové zariadenia eliminovať používaním osobných ochranných pracovných prostriedkov na ochranu sluchu.

### 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 17. 04. 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 neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Zapojenie kotolne B441 do okruhu výroby PPD**“ (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 a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, upovedomilo listom č. 10498/2024-11.1.2/ss-29541/2024-30050/2024-int. zo dňa 23. 04. 2024, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie (ďalej len „zisťovacie konanie“).

MŽP SR zároveň predmetným listom č. 10498/2024-11.1.2/ss-29541/2024-30050/2024-int. zo dňa 23. 04. 2024 zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov dotknutej obci, povolujúcemu 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/zapojenie-kotolne-b441-do-okruhu-vyroby-ppd>

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracoval navrhovateľ v apríli 2024.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je obnova a zapojenie kotolne B441 do okruhu výroby PPD na prevádzke „Dusantox a ČOV“ s cieľom znížiť energetické náklady na výrobu tepla pre výrobu Dusantoxu 6PPD a Dusantoxu IPPD po zavedení kampaňovitej výroby DFA.

Zmena navrhovanej činnosti procesne nadväzuje na už zrealizovanú a povolenú činnosť v prevádzke „Dusantox a ČOV“ 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 (ďalej len „SIŽP“) č. 2089-34898/2007/Goc/370211506 zo dňa 29. 10. 2007 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, d) organické zlúčeniny obsahujúce dusík, ako sú amíny, amidy, dusité, dusné alebo dusičné zlúčeniny, nitrily, kyanáty, izokyanáty.	<b>bez limitu</b>	

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  
Okres

Nitriansky  
Šaľa

Katastrálne územie  
Parcely registra „C-KN“

Močenok  
6040/1, 6040/13 (obj. č. 44-05); 6040/458  
(obj. č. 44-15); 6040/459 (obj. č. 44-15)

### Súčasný stav

V súčasnosti sa pri výrobe Dusantoxu 6PPD, resp. Dusantoxu IPPD (ďalej len „Dusantox“) používa na výrobu tepla kotolňa B401 na prevádzke DFAal. Kotolňa B401 bola navrhnutá pre kontinuálnu výrobu DFA, PADA a Dusantoxov v plnej kapacite výrobní. Po zrušení výroby PADA a zavedení kampaňovitých výrob na výrobníach Dusantox a DFA dochádza k nesúbežnej výrobe na zostávajúcich výrobníach. Ak sa výrobné kampane na výrobníach Dusantox a DFA neprelínajú, je kapacita používanej kotolne B401 (6 600 kW) pri samostatnej výrobe Dusantoxov výrazne predimenzovaná a jej použitie pri výrobe Dusantoxov je neekonomické a na hranici minimálnych výkonových parametrov kotolne. Problémom je aj vysoká spotreba zemného plynu a vysoká spotreba pary, ktorá ekonomicky zaťažuje výrobu PPD.

### Opis technického a technologického riešenia

Účelom zmeny navrhovanej činnosti je napojenie výrobní Dusantoxov na existujúcu kotolňu B441 na výrobní CHA. Kotolňa B441 je tvorená primárnym a dvoma sekundárnymi okruhmi. Primárny okruh pozostáva zo spaľovacej pece B441, cirkulačných čerpadiel, plniaceho čerpadla, expanznej nádrže a zásobníka teplotosiča. Úlohou primárneho okruhu je dodávať teplo do sekundárných rozvodov. Sekundárne okruhy zabezpečujú transport vyhriateho teplotosiča do jednotlivých výrobných uzlov výrobní. Spaľovacia pec je stojatá valcová nádoba vo vnútri s dvojitou skrutkovnicou. Plynový horák sa nachádza v hornej časti a v dolnej časti je otvor pre odvod spalín. Kotolňa B441 má menovitý výkon 2 222 kW. Pri súčasne používaných zaťaženiach výroby CHA je zaťaženie kotolne maximálne 14 %, a to počas najväčšieho zaťaženia pri nábehu. Používané teplotosné médium spĺňa teplotné parametre na použitie pri výrobe Dusantoxov a zásobník teplotosiča je dostatočne veľký na doplnenie potrebného objemu.

### Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je:

- výmena plynového horáka a jeho elektronických súčastí;
- obnova riadiaceho systému kotolne;
- montáž nových potrubných trás (spájajúcich kotolňu B441 a výrobní Dusantoxov), nových izolácií, armatúr a plošiny na ovládanie uzatváracích ventilov;
- úprava existujúceho pripojenia výrobní PPD na kotolňu B401;
- montáž nových MaR armatúr a zapojenie do riadiaceho systému;
- dodávka nového pomocného cirkulačného čerpadla teplotosiča a jeho zapojenie.

### Výmena plynového horákového automatu

V peci je v súčasnosti umiestnený plynový horák Weishaupt, typ: KV 2.5/25-So IP 54. Tento je umiestnený na vrchu pece a plameň z horáka smeruje nadol. Teplotosné médium prúdi zdola hore. Zemný plyn je privádzaný z podnikových rozvodov. Nový plynový horák Weishaupt, typ WM-G30/1-A, ZM-3LN multiflam® bude monoblokového vyhotovenia s možnosťou vyklopenia vpravo alebo vľavo. Bude mať zabudovaný vysokovýkonný ventilátor s absorbérom hluku v oblasti sania vzduchu a elektromotor Weishaupt WM-D 132/210-2/1 OKO o výkone 10 kW. Regulácia výkonu bude plnoautomatická dvojestupňová kĺzavá alebo plynulá, podľa druhu regulácie. Taktiež bude vybavený digitálnym manažérom spaľovania pre riadenie priebehu štartu, stráženia plameňa, automatickou kontrolou tesnosti plynových ventilov, elektronickým združeným ovládaním spaľovacieho pomeru plyn-vzduch s mechanicky oddelenými servopohonmi plynovej a vzduchovej klapky, zobrazovacou a obslužnou jednotkou

s displayom, strážením tlaku plynu a vzduchu a elektronickým zapáľovaním. Výkonový rozsah horáka bude v rámci výkonovej rady výrobcu 400 až 3500 kW.

#### Strojné úpravy potrubných trás

Potrubné trasy, spájajúce kotolňu B441 a objekt č. 44-05, budú vyvedené z trás teplotníka na vnútroblokovom potrubnom moste objektu č. 44-15 (výrobňa cyklohexalamínu), prejdú cez vysokotlakovú časť výroby a po konzolách budú vedené po vonkajšej stene objektu č. 44-15 na most X6. Ďalej budú vedené po moste X6 na most Y11, kde sa pripoja k existujúcim trasám teplotníka. Pripojenie výroby PPD na kotolňu B401 bude odpojené a zaslepené. V mieste napojenia nových trás na rozvod teplotníka bude vybudovaná plošina na ovládanie uzatváracích ventilov. Vstup na plošinu bude z existujúceho rebríka na vysokotlakovej časti výroby cyklohexylamínu.

#### Dodávka nového pomocného cirkulačného čerpadla

Nové čerpadlo bude slúžiť na zabezpečenie dostatočného prietoku teplotníka cez aparáty a bude umiestnené na prvom nadzemnom podlaží (+ 6,30 m) výroby PPD.

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. 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 príslušný orgán neprihliada. Dotknutý orgán bol oprávnený uplatňovať pripomienky len v rozsahu svojej pôsobnosti a písomné stanovisko odôvodniť.

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. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, list č. ORHZ-NRI-2024/000826-002 zo dňa 02. 05. 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.

**2. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor strategických činností, list č. CS 6803/2024, CZ 16406/2024 zo dňa 03. 05. 2024** – v stanovisku uvádza, že k predloženej zmene navrhovanej činnosti nemá 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.

**3. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, list č. OU-NR-OSZP2-2024/027307-002**

zo dňa 02. 05. 2024 – v stanovisku uvádza, že úsek prevencie priemyselných havárií súhlasí s predloženým oznámením o zmene navrhovanej činnosti a zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje 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-OSZP2-2024/026954-002 zo dňa 06. 05. 2024** – v stanovisku uvádza, že úsek štátnej správy vôd a úsek ochrany prírody nepožaduje posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti 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 povoľovania a kontroly, list č. 7754-17797/2024/Gál/370211506 zo dňa 09. 05. 2024** – v stanovisku uvádza, že k predloženej zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov.  
**Vyjadrenie MŽP SR:** MŽP SR berie stanovisko povoľujúceho orgánu na vedomie.

**6. Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie, list č. OU-SAOSZP-2024/004033-002 zo dňa 15. 05. 2024** – v stanovisku uvádza, že z hľadiska štátnej správy ochrany prírody a krajiny k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti 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. 10498/2024-11.1.2/ss-40468/2024 zo dňa 06. 06. 2024 upovedomilo účastníkov konania o predĺžení lehoty na vydanie rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní.

MŽP SR listom č. 10498/2024-11.1.2/ss-40472/2024 zo dňa 06. 06. 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 Dusantox a ČOV. Z tohto dôvodu si zmena navrhovanej činnosti nevyžiada záber poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Pri zmene navrhovanej činnosti nevzniknú nové požiadavky na spotrebu pitnej a úžitkovej vody. Mesačná spotreba

filtrovanej vody sa zníži na cca 375 m<sup>3</sup> zo súčasných 18 000 m<sup>3</sup>. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa zníži spotreba hlavných vstupných surovín, resp. médií vo výrobe Dusantox. Spotreba zemného plynu klesne o cca 82 000 Nm<sup>3</sup>/mesiac v porovnaní so súčasným stavom. Inštaláciou nového horáka v existujúcej technológii dôjde k zníženiu spotreby elektrickej energie o cca 69 MWh/mesiac. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada výstavbu novej infraštruktúry. Využívať sa budú výlučne existujúce prístupové komunikácie. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať za následok zmenu v počte pracovníkov v porovnaní so súčasným stavom.

#### Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k inštalácii horáka s menovitým tepelným príkonom 400 – 3 500 kW, ktorý bude súčasťou jestvujúceho zdroja znečisťovania ovzdušia, kategorizovaného ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Emisie z procesu spaľovania budú odvádzané stávajúcim komínom rovnako ako pri pôvodnom horáku. Pre odvod odpadových vôd má Duslo, a. s. vybudovanú delenú kanalizáciu, a to chemickú, splaškovú a dažďovú. Odpadové vody sú čiastočne predupravované vo výrobných a čistené v komplexe ČOV. Do recipientu Váh sa vypúšťajú cez retenčnú nádrž Amerika I., slúžiacu na regulované vypúšťanie odpadových vôd. Zmena navrhovanej činnosti nemení spôsob nakladania s odpadovými vodami vznikajúcimi v prevádzke. Zmenou navrhovanej činnosti sa nezmení množstvo emisií do vôd, t. j. zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k nárastu bilančného zaťaženia odpadových vôd z prevádzky. Voda z povrchového odtoku je odvádzaná do podzemnej betónovej dažďovej kanalizácie cez dažďové vpuste. Dažďová kanalizácia je zvedená do otvoreného kanála, ktorý ústi pred hlavnú čerpadlovňu odpadových vôd objektu MCHB čistiarne odpadových vôd. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zmene spôsobu odvádzania vôd z povrchového odtoku z prevádzky. 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. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada navýšenie množstva splaškových odpadových vôd, nakoľko si zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje navýšenie počtu pracovníkov. S odpadmi, vyprodukovanými počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti, sa bude nakladať v súlade so všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi. Hlavným zdrojom hluku pri inštalácii nového plynového horákového automatu v prevádzke Dusantox budú mechanizmy použité na montážne práce a dopravné prostriedky. 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. Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2023) namerané koncentrácie SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>, 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<sub>x</sub>. 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. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej prevádzke Dusantox a ČOV, ktorá je tvorená zo 6 zdrojov znečisťovania ovzdušia, a to „Dusantox“, „DFA“, „MIBOL“, „Výroba AOCD – 86“, „Alkylačná linka“ a „Náhradný zdroj konverzného plynu“. Zmena navrhovanej činnosti bude súčasťou zdroja „Alkylačná linka“, ktorá je samostatne kategorizovaná ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia a ostatné jestvujúce zdroje znečisťovania ovzdušia nebudú zmenou navrhovanej činnosti ovplyvnené. Do ovzdušia nebudú vypúšťané žiadne nové znečisťujúce látky. Vzhľadom na uvádzané skutočnosti a 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*

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 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. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v priestoroch existujúceho objektu a to v existujúcej prevádzke Dusantox a ČOV. Pri samotnej realizácii zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k prenikaniu hluku do okolitého prostredia. Nakoľko je najbližšie zastavané a obývané územie je v dostatočnej vzdialenosti od výrobného areálu, nie je predpoklad, že by samotná zmena navrhovanej činnosti 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 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:**

Podľa § 29 ods. 17 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov proti rozhodnutiu vydanému v zisťovacom konaní, v ktorom príslušný orgán určil, že sa zmena navrhovanej činnosti nebude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, môže podať odvolanie len účastník konania.

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov na MŽP SR do 15 dní od jeho doručenia.

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