



Bratislava 18. augusta 2021  
Číslo: 9421/2021-11.1/sr  
41831/2021

## ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a podľa § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti „**Plniaca rampa DFA**“, navrhovateľa **Duslo, a. s.**, so sídlom Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35 826 487, v zastúpení vedúcim Odboru životného prostredia a ochrany zdravia Ing. Jozefom Makom, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Plniaca rampa DFA**“, uvedená v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti

### **sa nebude posudzovať**

podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V súlade s ustanovením § 29 ods. 13 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie určuje nasledovné podmienky na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie:

- rešpektovať všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania podľa *Prílohy č. 3, časť II., bod 1*, vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší;
- aplikovať prevádzkovo-bezpečnostné opatrenia v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, dodržiavať zásady procesných opatrení protipožiarnej bezpečnosti stavieb;

- dodržiavať princíp hierarchie odpadového hospodárstva; podmienky bezpečného nakladania s odpadmi (neriediť a nezmiešavať nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné);
- výstavbu aj samotnú prevádzku zabezpečiť v rozsahu, aby sa zabránilo neovládateľnému/havarijnému úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia (*do pôdy, do povrchových vôd, do podzemných vôd*);
- zabezpečiť monitoring kvality odpadových vôd (*NEL, fenol, pH, BSK<sub>5</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>...*);
- dreviny nachádzajúce sa v manipulačnom priestore stavby chrániť pred poškodením alebo zničením (*napr. dreveným debnením, zábradlím a pod.*);

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ **Duslo, a. s.**, so sídlom Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35 826 487, v zastúpení vedúcim Odboru životného prostredia a ochrany zdravia Ing. Jozefom Makom (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 21. 05. 2021 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 „**Plniaca rampa DFA**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je inštalácia novej plniacej rampy *difenylamínu* (ďalej len „DFA“) v areáli Duslo a. s. Skladovaním vyrobeného DFA dochádza k strate kvalitatívnych parametrov a z uvedených dôvodov je pre niektorých odberateľov potrebná expedícia priamo z prevádzkových zásobníkov DFA. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa zvýši kapacita plnenia DFA, čím sa docielia požadované (vyššie) kvalitatívne parametre produktu. Inštalácia nového plniaceho ramena DFA bude riešená na súčasné obslužné konštrukcie existujúceho zásobníka oplachových vôd H03, zabezpečujúc tým plnenie taveniny DFA do autocisterien priamo z prevádzkových zásobníkov umiestnených vo výrobní DFA. Súčasťou realizácie novej plniacej rampy DFA je aj vybudovanie novej havarijnej nádrže pozdĺž celého plniaceho stanoviska, ktorá zabezpečí ochranu povrchových a podzemných vôd v prípade mimoriadnej situácie. Inštalovaním nového plniaceho ramena nedôjde k navýšeniu výroby DFA.

MŽP SR, ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. 9421/2021-11.1.2/sr, 30294/2021, zo dňa 27. 05. 2021 upovedomilo dotknutú obec, dotknuté orgány, povoľujúce orgány, rezortný orgán a všetkých známych účastníkov konania, že dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je zverejnené na webovom sídle MŽP SR, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/plniaca-rampa-dfa>

MŽP SR v rámci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie, rozhodovalo o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti bude

posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Zmena navrhovanej činnosti je **zaraditeľná** podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov nasledovne:

Tab. č. 1 4. Chemický, farmaceutický a petrochemický priemysel

Položka 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: d) organické zlúčeniny obsahujúce dusík, ako sú amíny, amidy, dusité, dusné alebo dusičné zlúčeniny, nitrily, kyanáty, izokyanáty;	bez limitu	

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti - zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v priemyselnom areáli navrhovateľa (Duslo, a. s.); Nitriansky kraj; okres Šaľa; katastrálne územie Močenok; parcelné číslo 6040/599;

Zmena navrhovanej činnosti bude inštalovaná v rámci výroby DFA v Duslo, a. s., ktorá je súčasťou širšieho celku výroby Dusantoxov. Plniace miesto bude prístupné z cesty pri aparáte H03 (zásobník výplachových vôd s objemom 165 m<sup>3</sup>) umiestneného vedľa objektu 44-06 (výrobňa DFA).

#### Stručný opis technického a technologického riešenia

Súčasný stav - vyrobený *difenylamín* (ďalej len „DFA“) sa plní zo skladových zásobníkov H517 a H506A, ktoré sú umiestnené na prevádzke *Finalizácia expedície a skladov* v objekte 34-74. V objekte 44-06 (výrobňa DFA) sa plní DFA do kontajnerov (5 m<sup>3</sup>). Pre inštaláciu zmeny navrhovanej činnosti plánuje navrhovateľ využiť existujúce technologické plošiny aparátu H03 (zásobník výplachových vôd), ktorý sa nachádza v blízkosti objektu 44-06 (výrobňa DFA). Konštrukcia aparátu slúži pre obsluhu ventilov aparátu H03 a tvoria ju tri pracovné plošiny z oceleového roštu umiestnené v troch výškových úrovniach, oceľové rebríky, ochranné zábradlie a nosné prvky konštrukcie. Aparát H03 bude naďalej slúžiť svojmu pôvodnému účelu a pre jeho obsluhu sa bude aj naďalej využívať existujúca plošina v druhej výškovej úrovni. Horná pracovná plošina aparátu H03 je v súčasnosti pre obsluhu aparátu H03 nevyužívaná, z uvedeného dôvodu sa plánuje využiť pre inštaláciu nového plniaceho ramena DFA.

Navrhovaný stav - nové plniace rameno na plnenie taveniny DFA do autocisterien bude napojené potrubím na potrubný rozvod z prevádzkových zásobníkov (H208A a H208B), ktoré sú priamo vo výrobní DFA (v objekte 44-06). Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná prostredníctvom dvoch stavebných objektov **SO 01 Plniaca rampa DFA**; **SO 02 Havarijná nádrž**.

**SO 01 Plniaca rampa DFA** - v rámci stavebného objektu bude realizovaná úprava existujúcich plošín obsluhy aparátu H03, ktoré budú využité ako obslužné plošiny navrhovaného plniaceho miesta; doplnenie sklopného schodiska, ktoré bude mať trojtyčové zábradlie v horizontálnej polohe; doplnenie kotviaceho istenia pre obsluhujúceho pracovníka; doplnenie zastrešenia miesta plnenia a zastrešenia hornej pracovnej plošiny. V rámci realizácie

zmeny navrhovanej činnosti bude inštalované uzemnenie; osvetlenie plošiny a schodiska prostredníctvom LED svietidiel a napojenie riadiacej skrinky plniaceho ramena.

Z hľadiska stavebných prác budú asanované konštrukcie oceľového rebríka s ochranným košom sprístupňujúcim strednú plošinu aparátu H03; oceľový rebrík zo strednej plošiny sprístupňujúci hornú plošinu; stredná oceľová pracovná plošina (na úrovni +2,420) bude vzhľadom na úroveň cesty presunutá nižšie (na úroveň +1,380); zábradlie strednej plošiny bude asanované a presunuté nižšie; zvislé nosné časti strednej plošiny budú prispôbené výškovo novej polohe strednej plošiny. Nové schodisko bude schodnicové; nosné schodnice budú z profilov UPE 200; schodiskové stupne budú roštové (270 x 800 mm); zábradlie bude dvojrúrkové o výške 1100 mm; zastrešenie bude riešené pomocou strešného trapézového plechu (0,5 mm) oceľových profilov HE160B a štvorcových Jakl profilov 80 x 80/3,0 mm; pre konštrukcie rampy a zastrešenia sa zrealizujú výkopové práce pre betónové pätky.

Strojnotechnologická časť bude riešiť inštaláciu plniaceho kĺbového ramena typu *Kanon TLA 343 DN 50* v pravoramennom prevedení, bez odsávania výparov, vrátane pneumatického riadenia a ovládania ramena - jeho ukotvenie a napojenie; prívod potrebných médií na jeho ovládanie a osadenie sklopného schodiska, z ktorého bude riešené plnenie autocisterny a bude kotvené na oceľový nosník osadený medzi zvislými stĺpmi zastrešenia. Plniace rameno bude vybavené s pneumatickým ovládaním a pridaným pneumatickým ventilom pre aretáciu vertikálnej polohy ramena. Sonda snímania limitnej hladiny plnenia bude opatrená prebublávaním dusíkom; v prípade dosiahnutia maximálnej hladiny v cisterne bude blokovaný hlavný ventil pred plniacim ramenom. Plniace rameno bude ovládané cez ovládaciu skrinku, ktorá bude umiestnená na hornej plošine.

Potrubie taveniny DFA je izolované, ohrevom je para. Bodom napojenia na existujúci rozvod taveniny DFA do prevádzkových zásobníkov bude potrubie *DN 65* v mieste styku existujúceho potrubia so zábradlím plošiny, obdobne bude táto časť bodom napojenia rozvodu pary. Potrubie odvodu kondenzátu sa odpojí pri podlahe obslužnej plošiny a bude napojené na navrhované rozvody pary v mieste pred napojením rozvodu taveniny DFA na plniace rameno. Dĺžka trasy prívodného potrubia taveniny DFA aj potrubia prívodu pary bude cca 5 m.

Zmeny sa budú týkať aj prívodu dusíka ( $N_2$ ) pre pneumatické ovládanie plniaceho ramena a pre inertizáciu plnenia, bude realizované potrubným prepojením, ktoré bude prepájať existujúci potrubný rozvod nachádzajúci sa v blízkosti aparátu H03 s novo navrhovaným plniacim ramenom. Miestom napojenia bude existujúci ventil *DN 25*, na ktorý sa potrubie napojí. Dĺžka trasy dusíkovej prípojky bude cca 5 m. Pohony bezpečnostných prvkov a núdzového vypínania budú ovládané dusíkom ( $N_2$ ) o tlaku 4,5 bar. Plniaca plošina bude vybavená horizontálnym istiacim systémom proti pádu osôb z výšky, ktorý zabezpečí samonavíjacia kladka s popruhom s tmičom pádu.

**SO 02 Havarijná nádrž** - v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti bude riešená havarijná nádrž, ktorej objem je stanovený na minimálny objem  $25 \text{ m}^3$  (na základe údajov o najväčšom objeme komory cisterien, ktoré sa budú plniť). Havarijná nádrž bude uzavretá bezodtoková nádrž výškovo prispôbená existujúcej spevnenej ploche, vybudovaná v celej dĺžke vedľa stáčacieho miesta. Z juhozápadnej strany bude prístupová rampa, v spáde klesajúcou do vnútra vane. Zo severovýchodnej strany bude rovnako rampou riešený výjazd. Sklon nádrže bude mať 0,5 % spád, havarijná nádrž bude odvodnená od dažďovej vody pomocou zbernej nádrže, do ktorej bude osadené ponorné čerpadlo. Zberná nádrž bude prekrytá pojazdným nerezovým roštom, uložená v železobetónovom murive, v prípade potreby bude dažďová voda zo zbernej nádrže prečerpávaná do dažďovej kanalizácie. Pojazdny rošt bude nosný pre nákladné automobily. Po krajoch havarijnej nádrže budú obrubníky šírky cca 150 mm, vo výške podľa zamerania spevnenej okolitej plochy. Napojenie prístupových rámp k havarijnej nádrži bude riešené pomocou cestného nábehového obrubníka. Havarijná nádrž bude

odizolovaná hydroizoláciou odolnou voči ropným produktom. Pred uvedením zmeny navrhovanej činnosti do prevádzky bude vykonaná tesnostná skúška **havarijnej nádrže**, rovnako aj **zbernej nádrže** v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

### Údaje o vstupoch

Nároky na pôdu - zmena navrhovanej činnosti je lokalizovaná v existujúcom areáli navrhovateľa, ktorá je evidovaná v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvoria. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k trvalému ani dočasnému záberu poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu.

Nároky na vodu - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá navýšenie spotreby vody v prevádzke DFA, v súčasnosti sa používa demineralizovaná voda pre potreby technologického procesu výroby; cirkulačná voda na chladenie technologických zariadení; filtrovaná voda pre potreby technologického procesu, na prietochné chladenie a na hasiace účely (povrchová voda – recipient Váh); voda používaná na pitné a sociálne účely (podzemná voda – vlastné studne).

Spotreba surovín - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa zvýši kapacita plnenia DFA do autocisterien (cca 24 t na autocisternu), uvedené nebude mať za následok intenzifikáciu ani rozšírenie výroby vo výrobní DFA, nemení sa výrobný program a nebudú dotknuté hlavné výrobné činnosti prevádzky (*nedôjde ku kvalitatívnym ani kvantitatívnym zmenám v surovinových zdrojoch výroby DFA*).

*V súčasnosti používanými surovinami sú anilín (C<sub>6</sub>H<sub>7</sub>N); hydroxid sodný NaOH; pomocné materiály - hydrogenfluorid amónny (NH<sub>4</sub>HF<sub>2</sub>); kyselina boritá (H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>); aktívne uhlie G-1; dusík; ďalšie látky - oleje; mazivá;*

MŽP SR v zmysle vyššie uvedeného uvádza, že pri nakladaní s chemickými látkami má navrhovateľ za povinnosť dodržiavať príslušné legislatívne ustanovenia (v rámci rozsahu činnosti) vyplývajúce v zmysle zákona č. 67/2010 Z. z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) a ostatnú príslušnú legislatívu v zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) v platnom znení a nariadenia (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí v platnom znení (vrátane všetkých obmedzení a podmienok pre používanie nebezpečných látok).

Energetické zdroje – realizáciou zmeny navrhovanej činnosti dôjde k zvýšeniu spotreby *elektrickej energie* v prevádzke DFA len minimálnom rozsahu. Novo inštalované osvetlenie bude realizované prostredníctvom úsporných LED svietidiel, spotreba riadiacej skrinky plniaceho ramena bude zanedbateľná.

*V súčasnosti používanými energiami sú (palivá, médiá) elektrická energia; zemný plyn naftový; dowtherm; vodná para.*

MŽP SR konštatuje, že navrhovateľ je v zmysle hospodárenia s energiami a príslušných povolení vydaných 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 (ďalej len „zákon o IPKZ“) povinný dodržiavať v povoleniach stanovené podmienky - normované spotreby energií (elektrická energia, zemný plyn, voda) a všetky

technické zariadenia a spotrebiče elektrickej energie v prevádzke udržiavať v dobrom technickom stave.

Dopravná infraštruktúra – zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v jestvujúcom objekte areálu navrhovateľa (vo funkčnom zariadení – aparátu H03), ktorý je napojený na existujúce dopravné komunikácie (vnútropodniková cestná sieť), realizáciou zmeny navrhovanej činnosti ostane bloková dopravná sieť nezmenená; nevzniknú nároky na nové pracovné sily (novu navrhovanú plniacu rampu budú obsluhovať súčasní pracovníci prevádzky DFA).

### Údaje o výstupoch

Nakladanie s odpadmi – počas realizácie výstavby budú vznikať odpady spojené so stavebnými úpravami a spojené s prípravou staveniska ako aj s vyvolanými stavebnými prácami a montážou a odskúšaním technologických zariadení. Tieto odpady budú kategorizované v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., v platnom znení, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“) ako odpady zo stavieb a demolácií.

Zhotoviteľ stavby v koordinácii s navrhovateľom zabezpečí zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov u organizácii oprávnenej nakladať s predmetnými druhmi odpadov na základe zmluvných vzťahov a platných povolení a súhlasov udelených v súlade so zákonom č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“). Navrhovateľ v súčasnosti pri nakladaní s odpadmi dodržiava princíp hierarchie odpadového hospodárstva; uprednostňuje recykláciu a zhodnocovanie pred zneškodňovaním; skladovanie, triedenie a zvoz odpadov podľa spôsobu využitia je zabezpečený kontajnerovým systémom. Spáliteľné odpady nevhodné na recykláciu sú energeticky zhodnocované v podnikovej spaľovni odpadov. Odpady, ktoré sa nedajú materiálno, resp. energeticky zhodnotiť sú podľa kategorizácie v zmysle Katalógu odpadov zneškodňované na skládke nebezpečných odpadov, resp. na skládke ostatných odpadov. Realizáciou a prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že budú vznikať nové druhy odpadov, nenavýši sa ich množstvo resp. sa nezmení doterajší spôsob nakladania s odpadmi.

Tab. č. 2 Odpady, ktoré vzniknú pri asanácii

Katalógové číslo odpadu	Druh odpadu	Kategória odpadu	Množstvo v t	Spôsob zhodnotenia/zneškodnenia
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	23,038	Skládka vhodného typu
17 04 05	Železo a oceľ	O	0,268	Recyklácia externou organizáciou

Tab. č. 3 Odpady, ktoré vzniknú pri demontáži a montáži strojnotechnologickej časti

Katalógové číslo odpadu	Druh odpadu	Kategória odpadu	Množstvo v t	Spôsob zhodnotenia/zneškodnenia
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,040	Spaľovňa Duslo, a. s.

15 01 02	Obaly z plastov	O	0,02	Spaľovňa Duslo, a. s.
17 01 01	Betón	O	0,150	Zhodnotenie externou organizáciou
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 170901,170902 a 170903	O	0,3	Skládka vhodného typu
17 04 05	Železo a oceľ	O	1,1	Recyklácia externou organizáciou
17 06 01	Izolačné materiály obsahujúce azbest	N	0,07	Zneškodnenie oprávnenou organizáciou
17 06 03	Iné izolačné materiály pozostávajúce z nebezpečných látok alebo obsahujúce nebezpečné látky	N	0,05	Skládka vhodného typu
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 170601 a 170603	O	0,05	Skládka vhodného typu

Tab. č. 4 Odpady, ktoré vzniknú pri výstavbe

Katalógové číslo odpadu	Druh odpadu	Kategória odpadu	Množstvo v t	Spôsob zhodnotenia/zneškodnenia
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O	3,375	Skládka vhodného typu
17 02 01	Drevo	O	0,025	Spaľovňa Duslo, a. s.
17 02 03	Plasty	O	0,025	Spaľovňa Duslo, a. s.
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O	6,75	Skládka vhodného typu

MŽP SR upriamuje pozornosť na potrebu predchádzať vzniku/tvorbe odpadov a eliminovať ich množstvo, resp. v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti je navrhovateľ povinný plniť legislatívne požiadavky na úseku odpadového hospodárstva v zmysle zákona o odpadoch. Navrhovateľ je oprávnený nakladať aj s nebezpečnými odpadmi – v rozsahu a v súlade s povolením/súhlasom udeleným príslušným povoľujúcim orgánom. Povolenie/súhlas na nakladanie s odpadmi vzniknutými prevádzkovaním, udeľuje príslušný orgán štátnej správy na dobu určitú.

**Opatrenia v odpadovom hospodárstve** – navrhovateľ, ako pôvodca odpadov je povinný správne zaradovať odpady podľa Katalógu odpadov; zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom; **zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov**; nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu; zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov; viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve vyprodukovaných odpadov spolu s informáciami o ich zhodnotení a zneškodnení (evidenčný list odpadu) a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie formou ohlásenia o vzniku odpadu a nakladaní s ním; uchovávať evidenčné listy odpadov a ohlásenia o vzniku odpadov najmenej 5 rokov, zabezpečiť spracovanie odpadu v zmysle hierarchie odpadového hospodárstva; odovzdať odpady len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi, ak nezabezpečuje ich zneškodnenie navrhovateľ sám; nakladať s odpadom alebo inak s ním zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie; zhromažďovať odpad najdlhšie jeden rok pred jeho zneškodnením a najdlhšie 3 roky pred jeho zhodnotením.

**Vplyvy na ovzdušie a klímu** – realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa v porovnaní so súčasným/existujúcim stavom, nepredpokladá **negatívny vplyv** na ovzdušie. Prevádzka DFA je v zmysle prílohy č. 1 Vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 410/2012 Z. z.“), zaradená do kategórie - 4.16 *Výroba gumárenských pomocných prípravkov*, existujúci veľký zdroj znečisťovania ovzdušia, realizáciou zmeny navrhovanej činnosti **nevznikne nový zdroj znečistenia ovzdušia**.

Vplyv výrobných činností navrhovateľa v území je kontinuálne monitorovaný v rámci „*Autonómneho systému varovania a vyrozumienia osôb na ohrozenom území Duslo, a. s. Šaľa a okolitého obyvateľstva*“ monitorovacou stanicou v obci Trnovec nad Váhom, kde sa o. i. monitorujú aj imisie NH<sub>3</sub> a Cl<sub>2</sub>. Stanica je klasifikovaná ako tzv. pozad'ová a lokalita, v ktorej je umiestnená ako predmestská.

Tab. č. 5 *Emisie vybraných znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia zo zdrojov znečisťovania ovzdušia navrhovateľa (2018 -2020)*

Znečisťujúca látka	Emisie rok 2018 [t]	Emisie rok 2019 [t]	Emisie rok 2020 [t]
TZL	164,65	125,98	157,74
SO <sub>2</sub>	2,52	2,74	2,83
NO <sub>x</sub>	762,61	603,18	507,08
CO	110,62	70,03	73,05
organické látky	44,23	39,24	36,72
HCl	0,30	0,25	0,52
HF	0,02	0,03	0,01
NH <sub>3</sub>	146,36	127,48	190,39
ťažké kovy	0,0006	0,0015	0,0025
PCDD/PCDF	8,55.10 <sup>-9</sup>	6,94.10 <sup>-9</sup>	7,59.10 <sup>-10</sup>

*Vysvetlivky:*

*TZL* tuhé znečisťujúce látky;



$SO_2$  oxid siričitý vrátane prirodzeného podielu oxidu sírového  $SO_3$  vyjadreného ako oxid siričitý;

$NO_x$  oxidy dusíka (oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené oxid dusičitý  $NO_2$ );

$CO$  oxid uhoľnatý;

$Cl_2$  chlór a oxidy chlóru vyjadrené ako  $Cl$ ;

$HCl$  plynné anorganické zlúčeniny chlóru vyjadrené ako  $HCl$  okrem  $ClO_2$ ;

$HF$  fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako  $HF$ ;

$NH_3$  amoniak;

$PCDD/PCDF$  polychlórované dibenzo-p-dioxíny a dibenzofurány.

Celkové emisie znečisťujúcich látok vypustených do ovzdušia (26 veľkých, 4 stredných a 2 malých zdrojov znečisťovania ovzdušia) vykazujú ustálenú tendenciu, výkyvy v náraste a poklese emisií v jednotlivých rokoch súvisia hlavne so zavedením dvojročného odstávkového cyklu pre všetky prevádzky. Navrhovateľ patrí v súčasnosti k najvýznamnejším producentom emisií  $TZL$  a  $NO_x$  v rámci Nitrianskeho kraja, realizovaný monitoring <https://www.duslo.sk/sk/zivotne-prostredie-a-ochrana-zdravicia> slúži ako zdroj údajov pre SHMÚ k hodnoteniu kvality ovzdušia v Slovenskej republike [http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=oko\\_imis](http://www.shmu.sk/sk/?page=1&id=oko_imis)

Tab. č. 6 Priemerné a maximálne hodnoty imisii z monitorovacej stanice Trnovec nad Váhom za rok 2020

Mesiac	$PM_{10}$ [ $\mu g \cdot m^{-3}$ ] 24 hod. hodnoty priem./max.	$SO_2$ [ $\mu g \cdot m^{-3}$ ] 1hod.hodnoty priem./max.	$NO_x$ [ $\mu g \cdot m^{-3}$ ] 1hod. hodnoty priem./max.	$NH_3$ [ $mg \cdot m^{-3}$ ] 1hod.hodnoty priem./max.	$Cl_2$ [ $mg \cdot m^{-3}$ ] 1hod.hodnoty priem./max.
Január	16,40/42,40	7,11/13,56	21,37/116,36	0/0	0/0
Február	10,80/24,20	9,67/17,56	11,98/68,50	0/1,21	0/0
Marec	18,50/52,20	4,20/6,84	14,27/105,05	0/0,01	0/0
Apríl	20,10/38,20	4,44/10,85	10,55/55,34	0/0,02	0/0
Máj	11,30/18,80	10,88/17,23	9,25/99,39	0/0	0/0
Jún	9,80/18,20	1,82/16,65	7,49/53,04	0,08/30,27	0/0,02
Júl	12,10/20,90	0,64/5,18	7,68/34,92	0,01/0,34	0/0
August	13,20/26,70	0,44/0,78	7,14/40,22	0,01/0,60	0/0
September	13,10/23,80	0,73/0,78	9,73/43,54	0/0,71	0/0
Október	12,60/25,90	0,84/2,54	14,27/107,34	0/1,04	0/0
November	22,00/41,60	8,77/18,16	19,88/104,97	0/0,23	0/0
December	18,30/113,60	9,68/200,35	15,75/251,70	0/0,80	0/0

Vysvetlivky:

$PM_{10}$  suspendované častice, ktoré prejdú zariadením so vstupným otvorom definovaným v referenčnej metóde na vzorkovanie a meranie selektujúcim častice s aerodynamickým priemerom  $10 \mu m$  s 50 % účinnosťou;

$SO_2$  oxid siričitý;

$NO_2$  oxidy dusíka (oxid dusnatý a oxid dusičitý vyjadrené oxid dusičitý);

$NH_3$  amoniak;

$Cl_2$  chlór

Limitné hodnoty na ochranu zdravia ľudí v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia (ďalej len „vyhláška č. 244/2016 Z. z.“)

$PM_{10}$  50  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  (24-hodinová hodnota);

$SO_2$  125  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  (24-hodinová hodnota), 350  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  (1-hodinová hodnota);

$NO_2$  200  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  (1-hodinová hodnota);

V prílohe č. 1 vyhlášky č. 244/2016 Z. z. je zároveň stanovený počet povolených prekročení uvedených limitných hodnôt počas kalendárneho roka:

$PM_{10}$  24-hodinová hodnota 50  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  nesmie byť prekročená viac ako 35-krát;

$SO_2$  24-hodinová hodnota 125  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  nesmie byť prekročená viac ako 3-krát, 1-hodinová hodnota 350  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  nesmie byť prekročená viac ako 24-krát;

$NO_2$  1-hodinová hodnota 200  $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$  nesmie byť prekročená viac ako 18-krát

V zmysle Nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov, pre  $NH_3$  a  $Cl_2$  nie sú určené limitné hodnoty na ochranu zdravia ľudí, najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší sú nasledovné:

Tab. č. 7 Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom prostredí

Chemická látka	Vyjadrená ako	NPEL <sub>priemerný</sub> [ $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$ ]	NPEL <sub>krátkodobý</sub> [ $\text{mg}\cdot\text{m}^{-3}$ ]
Amoniak	$NH_3$	14	36
Chlór	$Cl_2$	nie je určený	1,5

#### Vysvetlivky:

*NPEL najvyšší prípustný expozičný limit – najvyššia prípustná koncentrácia chemického faktora (plynu, pary alebo hmotnostných častíc) v pracovnom ovzduší, ktorá vo všeobecnosti nemá škodlivé účinky na zdravie zamestnancov ani nespôsobí neodôvodnené obťažovanie, napr. nepríjemným zápachom, a to aj pri opakovanej krátkodobej expozícii alebo dlhodobej expozícii denne počas pracovného života.*

Imisná situácia v okolí má ustálenú tendenciu; hodnota imisií nad limitnú hodnotu je do značnej miery ovplyvňovaná poľnohospodárskou činnosťou ( $PM_{10}$ ) v okolí AMS-KO, ako aj emisiami z domácich kúrenísk ( $PM_{10}$  a  $NO_2$ ).

Nitriansky kraj je v zmysle prílohy č. 11 k vyhláške č. 244/2016 Z. z. zaradený do jednotlivých zón nasledovne:

- zóna I. pre oxid siričitý, oxid dusičitý a oxidy dusíka, častice  $PM_{10}$ ,  $PM_{2,5}$ , benzén a oxid uhoľnatý je zaradené celé územie Nitrianskeho kraja;
- zóna II. pre olovo, arzén, kadmium, nikel, polycyklické aromatické uhľovodíky, ortuť a ozón, nie je zaradená žiadna oblasť Nitrianskeho kraja.

Podľa *Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike za rok 2019* zverejnenej v roku 2020 z výsledkov meraní vyplýva, že v zóne Nitrianskeho kraja koncentrácie  $SO_2$ ,  $NO_2$ ,  $PM_{10}$ , benzénu a CO limitné hodnoty neprekročili; cieľová hodnota pre  $PM_{2,5}$  nebola v roku 2019 prekročená. Ostatné znečisťujúce látky neprekročili limitné hodnoty podľa vyhlášky č. 244/2016 Z. z.

Navrhovateľ v súvislosti s vyššie uvedeným uvádza, že plánuje realizáciu rozšírenia existujúceho kontinuálneho imisného monitoringu kvality ovzdušia o kontinuálne meranie

hodnôt PM<sub>5</sub> a PM<sub>2,5</sub>. MŽP SR konštatuje, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa vzhľadom na jej charakter nepredpokladá negatívny dopad na kvalitu ovzdušia dotknutého územia. Navrhovateľ je v zmysle legislatívnych ustanovení a platných povolení vydaných na príslušnom úseku štátnej správy naďalej povinný zabezpečiť sledovanie množstva vypúšťaných emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia - súlad súboru technicko - prevádzkových parametrov a technicko - organizačných opatrení (STPP TOO), v zmysle osobitných predpisov.

Navrhovateľ je v zmysle vyššie uvedeného povinný zbierať spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v príslušných povoleniach vydaných na úseku štátnej správy, v súlade s vyhláškou Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 448/2010 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a každoročne za predchádzajúci rok oznamovať údaje do 31. mája v písomnej a v elektronickej forme do národného registra znečisťovania pre SHMÚ.

**Vplyv na vodné pomery** – realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá nepriaznivý vplyv na podzemné ani povrchové vody. Preventívne opatrenia (ochrana) bude zabezpečená vybudovaním novej havarijnej nádrže. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zmena v produkcii resp. kvalite odpadových vôd v prevádzke DFA, spôsob nakladania s vodami z povrchového odtoku, bude nemenný.

Zmena navrhovanej činnosti bude technicky riešená spôsobom, ktorý umožní zabrániť úniku znečisťujúcej látky v prípade technickej poruchy počas stáčania (havarijná nádrž plniaceho miesta). Prevádzkovo-technickým zabezpečením zmeny navrhovanej činnosti sa eliminuje riziko možného ohrozenia povrchových a podzemných vôd; nepriaznivý dopad/vplyv na vodnú bilanciu sa nepredpokladá.

Povrchové vody - hlavným zdrojom povrchových vôd je rieka Váh, povodie rieky je zaťažované prevažne negatívnymi antropogénnymi vplyvmi (kvalita povrchovej vody nespĺňa požiadavky na kúpanie a pitie, najmä z dôvodu mikrobiologického znečistenia).

Tab. č. 8 Výsledky koncentračného znečistenia – riečny profil

Ukazovateľ znečistenia v mg/l	40,1 km Vlčany (pod vyústením Duslo, a. s.)		58,5 km Šaľa (nad vyústením Duslo, a. s.)	
	rok 2019	rok 2020	rok 2019	rok 2020
N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	0,15	0,12	0,20	0,13
N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	1,37	1,77	1,40	1,73
Cl <sup>-</sup>	9,98	12,63	10,52	12,40
SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	30,06	33,96	30,8	34,6
CHSK <sub>k</sub>	0,64	10,9	0,32	10
BSK <sub>5</sub>	1,35	2,64	2,1	2,6

Podzemné vody - kvalita podzemných vôd je ovplyvňovaná predovšetkým intenzívnou priemyselnou a poľnohospodárskou výrobou (dusičnany chloridy, sírany ...). V meste je 6 funkčných artézskych studní, z toho 5 je v správe mesta, ich kvalita je raz ročne kontrolovaná mestským úradom.

Odpadové vody - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa v porovnaní so súčasným stavom nepredpokladá zmena produkcie ani kvalitatívneho zloženia odpadových vôd.

Tab. č. 9 Množstvo znečistenia v odpadových vodách vypúšťaných do rieky Váh v tonách za rok 2019 a 2020

Ukazovateľ		Znečistenie v tonách	INDEX
------------	--	----------------------	-------

	Povolené hodnoty v tonách			skutočné/povolené	
		2019	2020	2019	2020
pH	6,0 – 9,0	8,03	8,08		
N-NH <sub>4</sub>	198,7	<6,02	<5,37	0,030	0,027
CHSK <sub>Cr</sub>	3 311,2	121,80	147,16	0,037	0,044
BSK <sub>5</sub>	441,5	15,11	16,19	0,034	0,037
Sírany	3 863,2	566,14	552,28	0,15	0,14
Chloridy	16 556	513,81	516,28	0,03	0,03
N-NO <sub>3</sub>	441,5	84,62	82,56	0,19	0,19
RAS*	85 kg/t	2,49 kg/t	2,23 kg/t	0,029	0,026
Nerozpustné látky	441,5	<62,74	<53,23	0,14	0,12
NEL-ÚV	15,45	<0,68	<0,54	0,04	0,03
NEL-IČ	15,45	<0,47	<0,35	0,03	0,02
AOX	2,21	0,22	0,22	0,099	0,10
Fenoly	1,99	<0,59	<0,532	0,30	0,27
PAU	0,11	0,0009	0,0013	0,008	0,012
NH <sub>3</sub>	55,19	<0,24	<0,222	0,004	0,004
N-celkový	1 103,8	98,29	97,981	0,089	0,089
P-celkový	55,19	<2,35	<2,130	0,043	0,04
Fluoridy	331,13	88,27	67,790	0,27	0,20
Anilín	0,33	<0,0059	<0,0053	0,018	0,016
DFA	0,88	<0,029	<0,027	0,033	0,03
Dibutylftalát	9,38	0,055	0,048	0,006	0,005
Množstvo vody m <sup>3</sup> /rok	11 037 600	5 877 098	5 323 841	0,53	0,48

*RAS\* - údaje sú v kg na tonu vyrobeného hnojiva*

MŽP SR vzhľadom na vyššie uvedené konštatuje, že v súlade s príslušnou legislatívou a vydanými povoleniami je realizáciou zmeny navrhovanej činnosti navrhovateľ povinný dodržiavať § 39 vodného zákona a vyhlášku Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, resp. sledovať ukazovatele znečistenia vôd v zmysle Nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd. V prípade neštandardných podmienok (únik chemických látok) musí mať navrhovateľ spracovaný a Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava, odborom integrovaného povoľovania a kontroly, schválený havarijný plán, ktorým sú zamestnanci preukázateľne preškolení; musí disponovať s havarijnými prostriedkami potrebnými v prípade zásahu pri neovládateľnom úniku chemických látok do životného prostredia.

Prevádzku a bezpečnosť technologických zariadení je povinný zabezpečiť v súlade s vyhláškou Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 96/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov; zabezpečiť súlad realizácie zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti technologických zariadení

v zmysle zákona č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi a v zmysle vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.

**Vplyvy na zdravie obyvateľstva** - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá prekročenie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku v životnom ani pracovnom prostredí. Zdrojom hluku a možných vibrácií môžu byť pri realizácii montážnych prác mechanizmy použité na montážne práce, zvaracie práce a dopravné prostriedky. Ich vplyv bude obmedzený a krátkodobý a ich šírenie do širšieho okolia dotknutého územia sa nepredpokladá. Počas samotnej prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vznik vibrácií, žiarenia, tepla ani zápachu ani ich šírenie do širšieho okolia.

**Hluk** - najvýznamnejším zdrojom hluku je doprava, najmä cestná a železničná. V dotknutom území sa vyskytujú bodové stacionárne zdroje hluku napr. bioplynové stanice, kotolne tepelného hospodárstva, výrobné prevádzky, alebo náhodné zdroje hluku. V prevažnej miere nie sú emitované do širšieho okolia a sú vnímané v blízkom okolí samotného zdroja.

MŽP SR má za to, že v súlade s požiadavkami nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku, je navrhovateľ realizáciou zmeny navrhovanej činnosti povinný uplatňovať požiadavky vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí; zabezpečiť pravidelné meranie a hodnotenie hluku a vibrácií za účelom zistenia dodržania najvyšších prípustných hodnôt hluku a vibrácií pri každej zmene faktorov činnosti a vyhlášky Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti, je navrhovateľ povinný zabezpečiť riadne zaškolenie, pravidelnú kontrolu a preskúšavanie pracovníkov a dodržiavanie všeobecných zásad bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vyplývajúce zo zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov; súlad so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“); súlad s Nariadením vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, v znení neskorších predpisov.

**Vplyv na krajinu** – realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na štruktúru a scenériu krajiny, nakoľko bude realizovaná v existujúcich objektoch priemyselného areálu navrhovateľa.

### **Údaje o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti na chránené územia a prvky ÚSES**

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná na území s prvým stupňom ochrany v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 543/2002 Z. z.“) nezasahuje do území národnej siete chránených území a ich ochranných pásiem, do území patriacich do súvislej európskej sústavy chránených území (NATURA 2000), a ani do území v rámci Ramsarského dohovoru, t. j. nepredpokladá sa negatívny vplyv na tieto územia.

**Živočíšstvo** - rozšírenie živočíchov v krajine je podmienené ich nárokmi na potravu a vhodné životné prostredie; v medzihrádzovom priestore sa nachádzajú napr. vybrané druhy

plazov, chrobákov a cicavcov; v prostredí lužných lesov je výskyt ulitníkov, motýľov, chrobákov (*fúzač vrbový, fúzač pestrý, bystruška kožovitá*), oboživeľníkov (*rosnička zelená, užovka obojková*); vtákov (*slávik veľký, kormorán veľký*); z cicavcov *sviňa divá, srnec hôrny, hraboš severský*.

Výskyt prirodzených biotopov v dotknutom území je len vo veľmi obmedzenom rozsahu pozdĺž Váhu, na brehoch kanálov, reliktoch mŕtvych ramien a vodných nádrží. Ich poškodzovanie antropogénnymi aktivitami je jednak spôsobené imisným spádom, vzliňaním znečistených podzemných vôd a zároveň aj priamo fyzickou deštrukciou porastov, vytváraním živelných skládok odpadu a pod. V rámci dotknutého územia sa nachádzajú chránené územia, prírodné výtvory a areály: *prírodná pamiatka Trnovecké rameno; chránený areál Park v Močenku; chránený areál Juhásove slance; územie európskeho významu Síky; chránené vtáčie územie Kráľová; prírodná pamiatka Štrkovské presypy*.

Areál navrhovateľa nezasahuje do prvkov ÚSES (biocentrá, biokoridory). Vzhľadom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá jej negatívny vplyv na jednotlivé prvky a celkový stav ekologickej stability na regionálnej ani miestnej úrovni. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv ani na biotu, rastlinstvo, živočíšstvo a ich biotopy.

**Vplyvv na horninové prostredie a pôdu** - realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskej ani lesnej pôdy; zabezpečením dostatočnej izolácie stavby od okolitého prostredia sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na horninové prostredie. Potenciálny negatívny vplyv na horninové prostredie môžu mať len náhodné havarijné situácie (únik ropných látok a hydraulických olejov zo stavebných mechanizmov, automobilov, nesprávna manipulácia s odpadom a pod.), ktorým však možno účinne predísť dôsledným dodržiavaním bezpečnostných a prevádzkových opatrení (stavebné, konštrukčné a prevádzkové opatrenia). Na mieste realizácie sa nevyskytujú žiadne ťažené ani výhľadové ložiská nerastných surovín, realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na ich ťažbu.

**Kompenzačné opatrenia** - v rámci kompenzačných opatrení a eliminácie možných dopadov na životné prostredie plánuje navrhovateľ zrealizovať zateplenie obvodového plášťa a strechy objektu č. 44-04 (*administratívna budova výrobnjej jednotky Prísady - stavebný objekt o pôdoryse 1 113,25 m<sup>2</sup>*), za účelom zníženia energetickej náročnosti, zlepšenia tepelno - technických, prevádzkových a estetických parametrov a zlepšenia pracovného prostredia v budove. V súvislosti s vyššie uvedenými eliminačnými opatreniami bude realizovaná *demontáž* oplechovania vonkajších parapetov okien; oplechovania atiky; starých oceľových dverí; vetracích mriežok a vybúranie trapézového plechu, ktorý tvorí prekrytie markízy; zateplenie obvodového plášťa; povrchová úprava fasády; zateplenie strešného plášťa; hydroizolácia strechy; výmena okien a dverí za nové plastové okná a dvere s izolačným 2-sklom; výmena parapetných dosiek (vonkajších aj vnútorných).

**Druh požadovaného povolenia zmeny navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov** - rozhodnutie vydané MŽP SR v zisťovacom konaní č. 9421/2021-11.1/sr, 41831/2021 zo dňa 18. 08. 2021 bude prílohou žiadosti navrhovateľa v konaní vo veci zmeny integrovaného povolenia podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ. Príslušným správnym orgánom na vydanie zmeny integrovaného povolenia je Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra (ďalej len „SIŽP“).

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

Zmenou navrhovanej činnosti sa vzhľadom na použité látky a technológie nepredpokladá prepojenie s existujúcou technológiou, nebudú ovplyvnené žiadne plánované a

realizované činnosti v dotknutom území, resp. sa nepredpokladá, že bude zdrojom možných rizík havárii.

Vyjadrenie o predpokladaných vplyvoch zmeny navrhovanej činnosti presahujúcich štátne hranice - realizácia zmeny navrhovanej činnosti, vzhľadom na jej umiestnenie a charakter nebude mať priamy ani nepriamy vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky. Prevádzka ako celok nie je zdrojom diaľkového prenosu znečisťovania.

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

Priemyselná činnosť na prevádzke „Difenylamín“ bola spustená v roku 1985; špecifikáciou výrobného programu prevádzky je produkcia taveniny DFA, ktorý sa používa ako hlavná surovina pri výrobe gumárenských chemikálií *Dusantoxov* a *Irganoxov*, resp. sa vo vyhrievaných automobilových cisternách dopravuje k odberateľom. SIŽP vydala t. č. v zmysle 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 integrované povolenie, ktorým povoľuje vykonávanie činností v prevádzke „Difenylamín“, v zmysle rozhodnutia č. 1315-32789/2007/Máň/370211606 zo dňa 10. 10. 2007 v znení jeho neskorších zmien a doplnení (*posledná zmena integrovaného povolenia bola vydaná v zmysle rozhodnutia SIŽP č. 5893-30936/2020/Tit/370211606/Z16 zo dňa 25. 09. 2020*).

V zmysle vyššie uvedeného navrhovateľ doručil dňa 21. 05. 2021 na MŽP SR v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov oznámenie o zmene navrhovanej činnosti, vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. V konaní o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie sa v zákonom stanovenej lehote vyjadrili a na MŽP SR boli doručené stanoviská a pripomienky orgánov štátnej správy, samosprávy a dotknutej verejnosti. Vyhodnotenie doručených stanovísk uvádza MŽP SR v texte nižšie (*stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení*).

**SIŽP** v súlade s ustanovením § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ doručila listom č. 7113-19652/2021/Tit/ stanovisko zo dňa 08. 06. 2021 v ktorom konštatuje, že k realizácii zmeny navrhovanej činnosti nemá pripomienky a zároveň uvádza, že ako povoľujúci orgán v ďalšom procese povoľovania určí navrhovateľovi podmienky pre vykonávanie činnosti.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko povoľujúceho orgánu (SIŽP) berie MŽP SR na vedomie.

**Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor strategických činností**, Rázusova 2A, 949 01 Nitra (ďalej len „NSK“), ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručil listom č. CS 8220/2021, CZ 16295/2021 zo dňa 02. 06. 2021 stanovisko, v ktorom posúdil predloženú zmenu navrhovanej činnosti z hľadiska záujmov NSK v oblasti regionálneho rozvoja, zabezpečenia rozvoja územia a zamestnanosti, z hľadiska súladu so schváleným Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja, vrátane jeho zmien a doplnkov. NSK konštatuje, že zmena navrhovanej činnosti musí byť v súlade s platnou územnoplánovacou dokumentáciou dotknutej obce Močenok; nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja, schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva NSK konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva NSK konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015. NSK nemá iné pripomienky a má za to, že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov a preto nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko NSK berie MŽP SR na vedomie.

**Obec Močenok**, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok (ďalej len „obec Močenok“), ako dotknutá obec podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, listom č. OcUMOC-870/2021/2169 zo dňa 16. 06. 2021, doručila informáciu o zverejnení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na svojej úradnej tabuli (informovanie verejnosti), a zároveň konštatuje, že k zverejnenému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne písomné stanovisko.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko dotknutej obce Močenok berie MŽP SR na vedomie.

**Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie**, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa (ďalej len „OÚ Šaľa“), orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov, zaujal listom č. OU-SA-OSZP-2021/003724-002 zo dňa 01. 06. 2021 k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko, v ktorom konštatuje (*uvedené v skrátenom znení*), že realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú vznikať nové druhy odpadov, nenavýši sa ich množstvo a nezmení sa doterajší spôsob nakladania s odpadmi v prevádzke DFA. OÚ Šaľa, orgán štátnej správy odpadového hospodárstva s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti súhlasí za podmienky, že navrhovateľ ako pôvodca odpadov naloží so vzniknutými odpadmi v súlade s ustanoveniami zákona o odpadoch.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko OÚ Šaľa, orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva berie MŽP SR na vedomie. Podmienky plnenia všeobecných legislatívnych požiadaviek v zmysle príslušných povolení vydaných na úseku odpadového hospodárstva sú zapracované v údajoch o výstupoch a (zahrnuté aj v podmienkach rozhodnutia).

**OÚ Šaľa, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia**, ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. OU-SA-OSZP-2021/003744-002 zo dňa 11. 06. 2021 doručil stanovisko v ktorom konštatuje, že prevádzka DFA je existujúcim veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia a v zmysle prílohy č. 1 k vyhláške č. 410/2012 Z. z. je kategorizovaná ako 4. *CHEMICKÝ PRIEMYSEL 4. 16. 1 Výroba gumárenských pomocných prípravkov*. Inštalovaním novej plniacej rampy DFA nevznikne nový zdroj znečisťovania ovzdušia; odsávanie pár nebude potrebné riešiť z dôvodu fyzikálnych vlastností DFA (za normálnej teploty ide o tuhú látku). OÚ Šaľa, orgán štátnej správy ochrany ovzdušia k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko OÚ Šaľa, orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia berie MŽP SR na vedomie.

**OÚ Šaľa, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny**, ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. OU-SA-OSZP-2021/003683-2 zo dňa 07. 06. 2021 doručil stanovisko v ktorom konštatuje, že v zmysle § 12 zákona č. 543/2002 Z. z. platí na dotknutom území prvý stupeň územnej ochrany. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k zásahu do osobitne chránených a záujmových území a objektov ochrany prírody a krajiny; na vyššie uvedenom území sa nenachádza chránené územie ani územie zaradené do sústavy NATURA 2000. OÚ Šaľa, orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny vo svojom stanovisku tiež konštatuje nasledovné (*uvedené kurzívou, v skrátenom znení*):

- *„s realizáciou stavby nesmú byť dotknuté zakázané činnosti vo vzťahu ku chráneným druhom podľa § 35 zákona č. 543/2002 Z. z.;*
- *podľa § 47 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. sa zakazuje poškodzovať a ničiť dreviny, z toho dôvodu stavebné práce u blízko rastúcich drevín vykonať tak, aby nedošlo k poškodzovaniu a ničeniu ich koreňových systémov a nadzemných častí;*



- na prípadný, vynútený výrub drevín, v súvislosti so stavbou, je potrebný súhlas od OÚ Šaľa, v súlade s § 47 ods. 3 zákona č. 543/2002 Z. z.;
- podľa § 35 ods. 6 zákona č. 543/2002 Z. z. je potrebné nájdené živočíchy odovzdať odbornej organizácii ochrany prírody ŠOP SR S-CHKO Ponitrie a CHKO Dunajské luhy, pracovisko Dunajská Streda, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 929 01 Dunajská Streda (tel. 031 551 62 29);
- pri realizácii prác, nesmie dôjsť k poškodeniu alebo zničeniu drevín (stromov a krov) rastúcich mimo lesa v zmysle § 47 ods. 1 zákona č. 543/2002 Z. z. Dreviny nachádzajúce sa v manipulačnom priestore stavby budú chránené pred poškodením alebo zničením (napr. dreveným debnením, zábradlím a pod.);
- u prác v blízkosti zelene, stromov, porastov treba dodržať STN 837010 a Arboristický štandard (Ochrana drevín pri stavebnej činnosti 2.). Ochranné pásmo stromov je 2,5 m od okraja stromu a výkop treba robiť ručne. Korene drevín hrubšie ako 3 cm treba ošetriť tak, aby neprichádzalo k ich odhnívaniu. Výkopové práce je preto potrebné vykonávať ručne spôsobom aby nedošlo k poškodzovaniu koreňovej sústavy drevín – viď kap. 4.2.4. a 4.2.41 STN 83 7010:

**4.2.4 Hĺbenie výkopov** sa nesmie vykonávať v koreňovom priestore. Ak to vo výnimočných prípadoch nie je možné zabezpečiť, musí sa výkop vykonávať ručne a nesmie sa viesť bližšie ako 2,5 m od päty kmeňa. Pri hĺbení výkopov sa nesmú prerušiť korene hrubšie ako 3 cm. Korene sa môžu prerušiť jedine rezom, pričom sa rezné miesta zahľadia a ošetria;

**4.2.4.1 Ochranné opatrenia** v závislosti od straty koreňov môže nastať potreba drevinu ukotviť, prípadne vykonať vyrovnávací rez koruny.

Ak napriek zabezpečenej ochrane drevín sa pri stavebných úpravách alebo pri výkopových prácach poškodí strom alebo jeho korene, je vykonávateľ stavebných alebo výkopových prác povinný zabezpečiť okamžité odborné ošetrenie poškodených stromov alebo ich koreňov. Ak strom rastie v nespevnenom teréne, môže sa minimálne jedno vegetačné obdobie pre zamýšľaným výkopom vybudovať koreňová clona. Hĺbka koreňovej clony závisí od hĺbky prekorenenia, nesmie však presiahnuť 1,5 m až 2,0 m. Vo vzdialenosti 30 cm pred plánovaným výkopom sa ručne odstráni pôda a rezom ostrým nožom sa odstránia všetky korene. Strana budúceho výkopu sa odební priepustným debnením (drôteným pletivom, doskami a pod.). Dno koreňovej clony sa vyplní hrubšou hlinitou pôdou, vrchná aspoň 40 cm vrstva koreňovej clony sa vyplní odkopanou zeminou zmiešanou s kompostom. Dbá sa na udržiavanie primeranej vlhkosti koreňovej clony.“

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko OÚ Šaľa, orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny berie MŽP SR na vedomie.

**OÚ Šaľa, orgán štátnej vodnej správy**, ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. OU-SA-OSZP-2021/003681-002 zo dňa 09. 06. 2021 doručil stanovisko v ktorom konštatuje nasledovné (uvedené kurzívou, v skrátenom znení):

- „pri plnení taveniny DFA plniacim ramenom na novo navrhovanom plniacom mieste do autocisterien je investor povinný dodržiavať ustanovenia § 39 vodného zákona;
- je potrebné aktualizovať havarijný plán podľa Vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 200/2018 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so znečisťujúcimi látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd, pri organizačnej zmene, zmene charakteru výroby alebo rozsahu výroby alebo pri zmene rozsahu a spôsobu zaobchádzania so znečisťujúcimi látkami. Aktualizovaný havarijný plán sa predkladá inšpekcii na schválenie;

- dbať na ochranu povrchových a podzemných vôd a zabrániť nežiaducemu úniku nebezpečných látok do pôdy, povrchových a podzemných vôd;
- investor požiada OÚ Šaľa, orgán štátnej vodnej správy o vydanie súhlasu podľa § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko OÚ Šaľa, orgánu štátnej vodnej správy berie MŽP SR na vedomie. Podmienky plnenia všeobecných legislatívnych požiadaviek v zmysle príslušných povolení vydaných na úseku štátnej vodnej správy sú zapracované v údajoch o výstupoch a zahrnuté v podmienkach rozhodnutia.

**Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja a oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja**, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra (ďalej len „OÚ Nitra“), ako dotknutý orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. OU-NR-OSZP2-2021/023597-002 zo dňa 08. 06. 2021 doručil stanovisko v ktorom konštatuje, že vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o existujúcu činnosť, pričom zmena spočíva v zvýšení kapacity plnenia DFA a zabezpečení expedície DFA vyššej kvality, tak ako sa v súčasnosti expeduje, zo skladových zásobníkov a 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. OÚ Nitra ako dotknutý orgán v zmysle § 3 písm. p) zákona o posudzovaní vplyvov nemá ďalšie pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a navrhuje neposudzovať zmenu navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko OÚ Nitra, berie MŽP SR na vedomie. Povinnosť plnenia všeobecných legislatívnych požiadaviek v zmysle príslušných povolení vydaných na príslušnom úseku štátnej správy sú zapracované v obsahovej štruktúre rozhodnutia.

**Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**, odbor priemyselnej politiky, Mlynské nivy 44a, 827 15 Bratislava (ďalej len „MH“), ako rezortný orgán podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov listom č. 88294/2021-3230-153008 zo dňa 04. 06. 2021, doručilo k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti stanovisko, v ktorom konštatuje, že realizáciu zmeny navrhovanej činnosti berie na vedomie, nemá pripomienky a odporúča ju schváliť v kontexte so stanoviskami ostatných účastníkov konania.

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko rezortného orgánu (MH) berie MŽP SR na vedomie.

**Združenie domových samospráv**, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava (ďalej len „ZDS“), ako dotknutá verejnosť v zmysle § 24 ods. 2 zákona o posudzovaní vplyvov doručilo dňa 28. 05. 2021 prostredníctvom elektronickej podateľne Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky podanie označené ako „*VYJADRENIE V PROCESE EIA K ZÁMERU - PLNIACA RAMP A DFA*“.

MŽP SR na základe pripomienok doručených v stanovisku k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti, listom č. 9421/2021-11.1/sr, 34640/2021 zo dňa 28. 06. 2021 vyžiadalo od navrhovateľa podľa § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov doplňujúce informácie na objasnenie predmetných pripomienok a požiadaviek, ktoré sú nevyhnutné na rozhodnutie o tom, či sa zmena navrhovanej činnosti má posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov. Navrhovateľ dňa 08. 07. 2021 doručil na MŽP SR vyjadrenie a stanovisko k predmetným pripomienkam, ktoré MŽP SR vyhodnotilo v texte nižšie (*stanovisko ZDS je v uvádzané kurzívou, v skrátenom znení*):

„*Žiadame, aby zmierňujúce opatrenia určené v rozhodnutí ako záväzné podmienky podľa § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov obsahovali aj:*

- 1) *prvky zelenej infraštruktúry a obnovy biodiverzity podľa §2 písm. zh až zj zákona č. 543/2002 Z. z.;*

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko ZDS berie MŽP SR na vedomie. Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je inštalácia novej plniacej rampy DFA na existujúcom zariadení zásobníka výplachových vôd H03 s využitím jeho existujúcich obslužných plošín, s cieľom zvýšiť kapacitu plnenia DFA a zabezpečiť jeho vyššiu kvalitu expedíciou priamo z prevádzkových zásobníkov oproti kvalite DFA odoberaného zo skladových zásobníkov (ako je tomu v súčasnosti). Činnosť bude realizovaná v areáli, ktorého územie je určené na využívanie pre priemyselné účely a realizácia zmeny navrhovanej činnosti ani jej následné prevádzkovanie si nevyžaduje výrub stromov ani krov. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti navrhovateľ prihliada aj na sadové úpravy okolitého terénu a uprednostňuje sa zatrávnenie plôch tam, kde je to z technického hľadiska možné a prípustné. V areáli sa nachádzajú vzrastlé dreviny a zatrávnené plochy, ktoré predstavujú prírodný prvok v tomto priemyselne využívanom priestore. Snahou navrhovateľa je takéto prvky zachovať, resp. ich v čo najvyššej možnej miere rozširovať, v súlade so stanoviskom OÚ Šaľa, orgánu štátnej správy ochrany prírody a krajiny č. OU-SA-OSZP-2021/003683-2 zo dňa 07. 06. 2021.

- 2) *Opatrenia ochrany vôd podľa §5 až §11 vodného zákona;*

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko ZDS berie MŽP SR na vedomie. Podmienky plnenia všeobecných legislatívnych požiadaviek a v zmysle príslušných povolení vydaných na úseku štátnej vodnej správy sú zapracované v údajoch o výstupoch a zahrnuté v podmienkach rozhodnutia.

- 3) *Opatrenia realizácie Programu odpadového hospodárstva;*

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko ZDS berie MŽP SR na vedomie. Podmienky plnenia všeobecných legislatívnych požiadaviek na úseku štátnej správy odpadového hospodárstva sú zapracované v údajoch o výstupoch a zahrnuté v podmienkach rozhodnutia.

- 4) *Opatrenia realizácie obehového hospodárstva;*

Vyhodnotenie MŽP SR: Stanovisko ZDS berie MŽP SR na vedomie. V zmysle podstaty tzv. obehového hospodárstva je v snahe navrhovateľa na jednotlivých prevádzkach vo veľkej miere využívať tzv. „bezodpadové technológie“, a síce, opatreniami zameranými na všetky články výrobného reťazca od výroby cez spotrebu, opravu a repasáciu, nakladanie s odpadom až po návrat surovín naspäť do hospodárstva a ich využitie vo výrobnom cykle už v podobe druhotných surovín. Vody používané v technológií sa uskladňujú v zásobníkoch odkiaľ sú spätne prečerpávané do výrobného procesu a opätovne používané, rovnako ako aj v prípade odseparovaného neštandardného produktu, ktorý sa po vytriedení od štandardného produktu melie a vracia späť do procesu výroby, kde sa opätovne využije. Všetky zariadenia, kde by mohlo dôjsť k úniku nebezpečných látok, sú zabezpečené záchytnými nádržami, odkiaľ je možné látku odčerpať a ak je to možné vrátiť späť do technológie, alebo bezpečne zhodnotiť. V prípade, že vody z technológie nie je možné vrátiť do výroby, sú takéto vody čistené v čistiarni odpadových vôd, za účelom zníženia organického a dusíkatého znečistenia.

MŽP SR na základe vyššie uvedeného konštatuje, že navrhovateľ v oznámení o zmene navrhovanej činnosti uviedol všetky potrebné informácie, o. i. získané aj skúsenosťami z doterajšej aplikačnej praxe. MŽP SR v dostatočnom rozsahu preverilo opodstatnenosť všetkých stanovísk a pripomienok a prihliadalo na skutočnosť, že navrhovateľ žiada o zmenu už existujúcej a v zmysle zákona o IPKZ, povolenej činnosti (prevádzky).

MŽP SR listom č. 9421/2021-11.1/sr, 36865/2021, zo dňa 08. 07. 2021 upovedomilo o podkladoch rozhodnutia účastníkov konania a podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku dalo účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia, či sa

zmena navrhovanej činnosti bude posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov, mohli vyjadriť k jeho podkladom i k spôsobu ich zistenia, prípadne navrhnúť ich doplnenie, a to do 5 pracovných dní od doručenia upovedomenia. MŽP SR zároveň informovalo o tom, že do spisu k zmene navrhovanej činnosti bolo umožnené nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na MŽP SR, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 09:00 do 14:00. V zmysle ustanovenia § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkovi konania možnosť sa pred vydaním rozhodnutia vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Možnosť nahliadnuť do spisu a možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia účastníci konania nevyužili.

MŽP SR má za to, že dôkladne preštudovalo všetky v zákonom stanovenom termíne doručené stanoviská orgánov štátnej správy, samosprávy a dotknutej verejnosti v ktorých bolo o. i. upozorňované aj na dodržiavanie všeobecne platných záväzných predpisov. MŽP SR vychádzalo najmä z dostatočnej podrobnosti, výpovednej hodnoty obsahu oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, s bráním na vedomie stupeň prípravy s celkovým environmetálnym zhodnotením vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľstva a konštatuje, že druh a intenzita vplyvov pôvodne navrhovaného objektu a objektu podľa zmeny navrhovanej činnosti bude porovnateľná alebo rovnaká.

Pri posudzovaní vplyvov sa primerane použili aj kritériá pre rozhodovanie podľa Prílohy č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov (transpozícia prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie).

MŽP SR na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyjadrení orgánov štátnej správy, samosprávy a dotknutej verejnosti a z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o posudzovaní vplyvov usúdilo, že nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o posudzovaní vplyvov a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **Poučenie:**

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

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

Mgr. Barbora Donevová  
poverená vykonávaním funkcie  
riaditeľa odboru

## **Rozdeľovník**

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, 92715 Šaľa
4. **Združenie domových samospráv**, Rovniankova 14, P.O.BOX 218, 851 02 Bratislava
5. **Duslo, a. s.**, Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa

Na vedomie (elektronicky):

6. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
7. **Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky**, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212
8. **Nitriansky samosprávny kraj**, Rázusova 2A, 949 01 Nitra
9. **Okresný úrad Nitra**, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
10. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa odpadového hospodárstva, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
11. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
12. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
13. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa na úseku ochrany prírody a krajiny, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
14. **Okresný úrad Šaľa**, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
15. **Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru Nitra**, s územnou pôsobnosťou pre okres Šaľa, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
16. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre**, Štefánikova 58, 949 63 Nitra