



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

Číslo: 13510/2023-11.1.1/šm
94144/2023
94146/2023-int.
Bratislava, 14. decembra 2023

ROZHODNUTIE VYDANÉ V ZISŤOVACOM KONANÍ

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, ako ústredný orgán štátnej správy starostlivosti o životné prostredie podľa § 1 ods. 1 písm. a) a § 2 ods. 1 písm. c) zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ako správny orgán podľa § 1 ods. 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a ako príslušný orgán podľa § 3 písm. k) v spojení s § 54 ods. 2 písm. f) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **rozhodlo** podľa § 29 ods. 2, v súlade s § 29 ods. 11 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Rekonštrukcia uzla čistenia spalín a stáčacieho miesta na Spaľovni odpadov v Duslo, a.s. Šaľa**“, navrhovateľa **Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35826487** takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Rekonštrukcia uzla čistenia spalín a stáčacieho miesta na Spaľovni odpadov v Duslo, a.s. Šaľa**“ 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 „**Rekonštrukcia uzla čistenia spalín a stáčacieho miesta na Spaľovni odpadov v Duslo, a.s. Šaľa**“ na životné prostredie:

1. V rámci povoloňacieho konania podľa osobitného predpisu doplniť do projektovej dokumentácie popis presného umiestnenia technológie DESO_x.
2. V rámci areálu spoločnosti Duslo, a. s. zabezpečiť revitalizáciu vybraných častí nezastavaných plôch.
3. Zabezpečiť inštaláciu fotovoltických panelov v areáli spoločnosti Duslo, a. s., tak ako je to uvedené v oznámení o zmene navrhovanej činnosti.
4. Pri stavebných prácach realizovať účinné opatrenia na obmedzenie vzniku prašných emisií, t. j. kropenie stavebnej sute z búracích prác a aj pri nakladaní do kontajneru.

Odôvodnenie:

1. Úkony pred vydaním rozhodnutia

Navrhovateľ, **Duslo, a.s., Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa, IČO 35826487** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 24. 10. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (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“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti „**Rekonštrukcia uzla čistenia spalín a stáčacieho miesta na Spaľovni odpadov v Duslo, a.s. Šaľa**“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona.

MŽP SR upovedomilo podľa § 18 ods. 3 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) známym účastníkom konania, listom č. 13510/2023-11.1.1/šm, 82396/2023, 82397/2023-int. zo dňa 26. 10. 2023, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo zisťovacie konanie o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona predmetným listom zároveň zaslalo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti s možnosťou na zaujatie stanoviska, povoľujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci, ako aj rezortnému orgánu, a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona, dňa 27. 07. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/rekonstrukcia-uzla-cistenia-spalin-stacacieho-miesta-na-spalovni-odpad>

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

2. Vyjadrenia k podkladom pre vydanie rozhodnutia

Pôvodná navrhovaná činnosť, ktorá je predmetom zmeny navrhovanej činnosti je podľa prílohy č. 8 zákona zaraditeľná nasledovne:

9. Infraštruktúra

Pol. číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A (povinné hodnotenie)	Časť B (zisťovacie konanie)
7.	Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov v spaľovniach a zariadeniach na spoluspaľovanie odpadov, alebo úprava, spracovanie a zhodnocovanie nebezpečných odpadov	bez limitu	

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona doručených celkovo 6 stanovísk v rámci zákonom stanovenej lehoty. Po zákonom stanovenej lehote doručila obec Močenok informáciu o zverejnení zmeny navrhovanej činnosti na úradnej tabuli a uviedla, že v lehote na vyjadrenie nebolo doručené žiadne stanovisko od dotknutej verejnosti.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 zákona. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci. Na stanovisko doručené po lehote sa nemusí prihliadnuť. Verejnosť doručila k zmene navrhovanej činnosti 1 stanovisko.

K zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská (stanoviská sú uvedené v skrátenom znení):

1. **Združenie domových samospráv, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava** (elektronické podanie zo dňa 27. 10. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti a okrem navrhovaného kompenzačného opatrenia – osadenia fotovoltaiických panelov na strechu žiada aj uloženie opatrenia ku zmene navrhovanej činnosti spočívajúce v zelenom opatrení obnovy prirodzenej biodiverzity v areáli navrhovateľa alebo v jeho okolí.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie a uvádza, že akceptovalo pripomienku na uloženie opatrenia spočívajúce v zelenom opatrení a relevantnú pripomienku uviedlo vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

2. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor obehového hospodárstva** (list č. 84050 zo dňa 03. 11. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska pôsobnosti odboru odpadového hospodárstva, nemá k zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

3. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, odbor strategických činností** (list č. CS11305/2023, CZ 42276/2023 zo dňa 03. 11. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou mesta Šaľa a obce Trnovec nad Váhom. Ďalej uvádza, že zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s Územným plánom regiónu Nitrianskeho kraja schváleným uznesením č. 113/2012 z 23. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 14. mája 2012 a jeho záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením Nitrianskeho samosprávneho kraja č. 2/2012 a ani s jeho Zmenami a doplnkami č. 1 schválenými uznesením č. 111/2015 zo 16. riadneho zasadnutia Zastupiteľstva Nitrianskeho samosprávneho kraja konaného dňa 20. júla 2015 a ich záväznou časťou vyhlásenou Všeobecne záväzným nariadením NSK č. 6/2015.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

4. **Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek prostredia kraja** (list č. OU-NR-OSZP2-2023/056574-002 zo dňa 07. 11. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že k zmene navrhovanej činnosti nemá pripomienky a nepožaduje posudzovanie podľa zákona.

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

5. **Okresný úrad Šaľa, odbor starostlivosti o životné prostredie** (list č. OU-SA-OSZP-2023/007858-002 zo dňa 07. 11. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že ako orgán štátnej správy ochrany ovzdušia žiada v ďalšom stupni projektovej dokumentácie doplniť popis presného umiestnenia technológie DeSO_x. Inak nemá k zmene navrhovanej činnosti žiadne pripomienky.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie a uvádza, že žiadosť o doplnenie popisu presného umiestnenia technológie DeSO_x premietlo do podmienkach v rámci výrokovej časti tohto rozhodnutia.

6. **Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, odbor integrovaného povolenia kontroly** (list č. 11012-41601/2023/Kro zo dňa 10. 11. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že zmenou navrhovanej činnosti dôjde pravdepodobne k zníženiu negatívnych vplyvov na životné prostredie, a preto súhlasí s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko na vedomie.

MŽP SR listom č. 13510/2023-11.1.1/šm, 88796/2023, zo dňa 24. 11. 2023, podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku oznámilo účastníkom konania, že účastníci konania a zúčastnené osoby majú možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie, a to v lehote do 3 dní odo dňa doručenia tohto upovedomenia. MŽP SR pre oboznámenie sa s podkladmi rozhodnutia určilo, že do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy a výpisy) na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, v pracovných dňoch v čase od 9:00 do 15:00. Túto možnosť nevyužil nikto z účastníkov konania.

3. Odôvodnenie vydania rozhodnutia a úvahy, ktoré boli použité pri hodnotení kritérií pre zisťovacie konanie podľa prílohy č. 10 zákona

I. POVAHA A ROZSAH ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

1) Rozsah zmeny navrhovanej činnosti

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je doplnenie technológie suchého čistenia spalín o trvalú inštaláciu systému DeSO_x (ďalej len „technológia DeSO_x“) a rekonštrukcia stáčacieho miesta kvapalných odpadov na spaľovni vrátane vybudovania nového skladovacieho miesta kvapalných odpadov na spaľovni.

Technológia DeSO_x bude využívaná v suchom procese čistenia spalín na redukcii oxidov síry z dymových plynov. Princípom technológie DeSO_x je nástrek hydrogénuhličitanu sodného (NaHCO₃, ďalej len „sóda“), ktorý bude vychytávať a odstraňovať oxidy síry. Sóda bude do dymových plynov na výstupe z kotla nastrekovaná pomocou trysiek.

Technológia DeSO_x bude nainštalovaná v rozsahu:

- oceľovej konštrukcie s nadzemným zásobníkom na sódu s objemom 40 m³,
- stáčacej rampa pre stáčanie sódy (predpoklad stáčania tlakovým vzduchom).

Samostatne stojaci nový objekt, kde bude umiestnená technológia DeSO_x, bude pozostávať z

- mlynu na mletie sódy v prípade väčšej frakcie,
- dávkovacieho čerpadla v prevedení 1+1 s frekvenčným meničom pre každé čerpadlo,
- MaR a elektro miestnosti,
- čidla na meranie oxidov síry, dávkovacích trysiek,
- potrubných rozvodov, elektrických a MaR rozvodov.

Technológia DeSO_x bude prepojená do vizualizácie a riadiaceho systému prevádzky Yokogawa CENTRUM VP R6 a jej ovládanie bude uskutočňované prostredníctvom riadiaceho systému. Množstvo dávkovanej sódy bude závisieť od koncentrácie oxidov síry na meranom mieste alebo ako pevne nastavená hodnota.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti je naplánované tak, aby existujúca infraštruktúra ako prípojky energií, kanalizácie, potrubné mosty na novú časť technológie boli optimálne z pohľadu nákladov a bezproblémového technologického procesu. Pod uvažovanou plochou sa nenachádzajú žiadne inžinierske siete, to znamená že pre prípravu výstavby nie sú potrebné prípravné práce ako sú prekládky inžinierskych sietí a pod.

V rámci zmeny navrhovanej činnosti dôjde aj k vybudovaniu nového skladovacieho miesta pre skladovanie kvapalných odpadov a k úprave existujúceho miesta na stáčanie externých kvapalných odpadov.

Vybudovanie nového skladovacieho miesta pre skladovanie kvapalných odpadov, bude realizované nasledovnom rozsahu:

- vybudovanie spevnenej betónovej záchytnej nádrže o rozmeroch 12 x 30 m, opatrenej chemicky odolným náterom, s vyvýšenými krajmi (150 mm) a vybudovanými nájazdovými plochami pre prechod vysokozdvížneho vozíka. Na uvedenej ploche je plánované skladovanie IBC kontajnerov o objeme 1 m³ a sudov o objeme do 200 l v kapacitnom množstve,
- zastrešenie uvedeného objektu (v oblasti spevnenej plochy sa uvažuje aj s bočným prestrešením proti dažďu),
- vybudovanie osvetlenia a bleskozvodu po objekt SO 51-33 Stáčanie kvapalných odpadov,
- dodávka a montáž samonasávacieho čerpadla P-X05,
- prekládka potrubia pitnej vody a privedenie nového prívodu pre bezpečnostnú sprchu, vo vnútorných priestoroch čerpadlovne,
- nová bezpečnostná sprcha vo vnútorných priestoroch čerpadlovne,
- prekládka potrubia filtrovanej vody,
- úprava potrubia dažďovej (DK) a splaškovej kanalizácie, resp. jeho prekládka.

Úprava existujúceho miesta na stáčanie externých kvapalných odpadov, bude realizovaná v nasledovnom rozsahu:

- vybudovanie nového stáčacieho miesta pre automobilové cisterny a jeho prepojenie s existujúcou havarijnou nádržou (na komunikácii medzi objektami SO 51-33 Stáčanie kvapalných odpadov a SO 51-35),
- vybudovanie nového stáčacieho miesta pre tank kontajnery a jeho prepojenie s existujúcou havarijnou nádržou segmentovým potrubím, ktoré bude umiestnené v žľabe. Žľab bude prekrytý pororoštom s možnosťou prejazdu cisternového vozidla. Súčasťou záchytnej nádrže bude aj prechod pre nákladné vozidlo dovážajúce kontajner o objeme 5 m³,
- vybudovanie zabezpečenia pre obsluhu pri stáčaní tank kontajnerov,
- zabezpečenie tesnostnej skúšky a rekonštrukcia existujúceho miesta na stáčanie externých kvapalných odpadov, vrátane havarijnej nádrže prislúchajúcej k danému objektu,
- zastrešenie uvedených objektov a vybudovanie osvetlenia a bleskozvodu,
- vybudovanie odsávacieho potrubia odplynov z dýchania existujúcich zásobníkov a zo stáčania tank-kontajnerov a jeho napojenie do existujúceho systému odsávania zásobníkov,
- vybudovanie novej potrubnej trasy dusíka na stáčanie externých kvapalných odpadov do interiérovej čerpadlovne kvapalných odpadov.

Po rekonštrukcii existujúceho stáčacieho miesta a výstavbe nového stáčacieho miesta budú externé kvapalné odpady po privezení do podniku stáčané podľa potreby na dvoch miestach vedľa čerpadlovne kvapalných odpadov.

V rámci rekonštrukcie stáčacieho miesta má navrhovateľ v pláne postupne realizovať aj nasledovné zmeny:

- *Výmena troch kusov zásobníkov viskózneho odpadu* – výmena kus za kus v rámci obmeny strojnotechnologického zariadenia. Vymení sa materiál samotných výmenníkov, rovnako aj výhrevný had bude vyhotovený z nehrdzavejúcej ocele. V rámci rekonštrukcie zásobníkov viskózneho odpadu dôjde aj k výmene miešadiel, ktoré budú nahradené demontovateľnými miešadlami s možnosťou uloženia na dne zásobníkov.
- *Inštalovanie nového zubového čerpadla pre stáčanie* – nové zubové čerpadlo umožní bezproblémové čerpanie kvapalných odpadov s vyššou viskozitou.
- *Rekonštrukcia potrubných trás č. 1 a č. 2* – rekonštrukciu potrubných trás je navrhnutá z preventívnych dôvodov. Zmena nastane v materiáli potrubných trás, súčasná

konštrukčná oceľ bude nahradená austenickou kyselinovzdornou chróm-nikel-molybdénovou oceľou.

2) Požiadavky zmeny navrhovanej činnosti na vstupy

Záber pôdy

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude vyžadovať záber pôdneho fondu. Zmena navrhovanej činnosti bude umiestnená v rámci areálu navrhovateľa. Na dotknutej ploche, kde bude zmena navrhovanej činnosti realizovaná, sa nenachádza vysoká ani nízka zeleň – zmena navrhovanej činnosti si tým pádom nevyžiada výrub stromov a krovín.

Nároky na zastavané územie

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude vyžadovať asanáciu žiadnych existujúcich stavebných objektov.

Spotreba vody

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú vznikať nové požiadavky na spotrebu pitnej a úžitkovej vody.

Spotreba surovín, médií

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa bude v prevádzke navrhovateľa zaobchádzať s novou látkou – sódou. Predpokladaná spotreba sódy je 180 t/rok.

Ostatné surovinové a energetické zdroje

Zmena navrhovanej činnosti bude vyžadovať zvýšenie prevádzkových nákladov na elektrickú energiu, čo bude spojené s pohonom šneku a dávkovacieho čerpadla. Predpokladané množstvo spotrebovanej elektrickej energie bude 5 MWh/rok.

Dopravná a iná infraštruktúra

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada výstavbu novej dopravnej infraštruktúry. Doprava materiálov sa bude uskutočňovať po existujúcich komunikáciách. Počas stavebných a realizačných prác sa na dotknutom území počíta s krátkodobým zvýšením intenzity dopravy v trvaní niekoľkých týždňov.

Nároky na pracovné sily

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa počet pracovníkov v porovnaní so súčasným stavom nebude meniť.

3) Údaje o výstupoch zmeny navrhovanej činnosti

Ovzdušie

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového zdroja znečisťovania ovzdušia. Zmena navrhovanej činnosti si vyžiada zmenu na existujúcom zdroji znečisťovania ovzdušia, ktorý je podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia kategorizovaný ako veľký zdroj znečisťovania ovzdušia

5.1 Spaľovne odpadov

a) spaľujúce nebezpečný odpad s projektovanou kapacitou viac ako 10 t/deň

5.1.1 Veľký zdroj znečisťovania ovzdušia

Výkon zariadenia – množstvo vypieranej vzdušiny je 40 000 m³/h. Typ zariadenia je spaľovacie zariadenia a charakter technológie je kontinuálny a emisne ustálený.

Zmena navrhovanej činnosti bude spočívať v eliminácii oxidov síry z dymových plynov suchého čistenia spalín a obťah emisií z existujúcich zásobníkov kvapalných odpadov na spálenie existujúcim potrubím.

Zmenou navrhovanej činnosti dôjde k zníženiu množstva emisií oxidov síry o 40 – 60 % (v roku 2022 bolo celkové množstvo emisií oxidov síry 0,825 t/rok). V množstve emisií ostatných znečisťujúcich látok nenastane oproti súčasnému stavu žiadna zmena.

Počas stavebných a montážnych prác a pri pohybe stavebných mechanizmov bude priestor zmeny navrhovanej činnosti dočasným lokálnym zdrojom znečisťovania ovzdušia. Množstvo emisií bude závisieť od počtu stavebných mechanizmov a nákladných automobilov, ich rozptyl a prašnosť zase od priebehu výstavby, ročného obdobia, poveternostných podmienok a pod. Podľa potreby bude počas stavebných a montážnych prác zmeny navrhovanej činnosti prašnosť eliminovaná kropením stavebnej sute z búracích prác aj pri nakladaní do kontajneru.

Povrchové a podzemné vody

Rekonštrukcia existujúceho a výstavba nového stáčacieho miesta kvapalných odpadov bude mať pozitívny vplyv na ochranu životného prostredia. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada v zmenu v spôsobe odvádzania odpadových vôd z areálu navrhovateľa a jej realizáciou ani nedôjde k významnému navýšeniu množstva odpadových vôd.

Odpady

Realizovaním zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá nárast množstva nie nebezpečného odpadu – odpadu z čistenia spalín (sódy) v predpokladanom množstve 180 t/rok. Predpokladaný nárast množstva odpadov bude znamenať navýšenie o 19 % oproti roku 2022.

Zmena navrhovanej činnosti bude s odpadmi, ktoré budú vznikáť pri výstavbe alebo pri prevádzke zmeny navrhovanej činnosti, nakladať v súlade s platnou právnou legislatívou. Dodávateľ stavby predloží navrhovateľovi súpis druhu a množstva odpadov, ktoré vznikli pri výstavbe a v spolupráci s navrhovateľom zabezpečí prepravu a zhodnotenie odpadov o spoločnosti oprávnenej na podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi, ktoré bude disponovať s platnými povoleniami a súhlasmi v zmysle platných legislatívnych požiadaviek.

Hluk, vibrácie, žiarenie, teplo a zápach

Zmena navrhovanej činnosti bude zdrojom hluku pri výstavbe a inštalácie zariadenia, ktorý ale nebude prenikať do vonkajšieho prostredia, vzhľadom na umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti v rámci areálu navrhovateľa a v dostatočnej vzdialenosti zmeny navrhovanej činnosti od najbližších zastavaných území v obci Močenok, v obci Trnovec nad Váhom a v meste Šaľa.

Zmena navrhovanej činnosti bude taktiež pri výstavbe zdrojom vibrácií, ktoré budú mať dočasné trvanie, budú lokálneho charakteru (t. j. v rámci areálu navrhovateľa) a ich šírenie do širšieho dotknutého územia sa nepredpokladá.

Šírenie zápachu vplyvom zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá a zmena navrhovanej činnosti si zároveň nebude vyžadovať inštaláciu zariadení, ktoré by boli zdrojom elektromagnetického alebo rádioaktívneho žiarenia.

II. UMIESTNENIE ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v Nitrianskom kraji, v okrese Šaľa, v katastrálnom území Šaľa na parcelách č.:

- C-KN: 5759/3, 5759/15, 5759/22, 5759/23, 5759/24, 5759/25, 5759/26, 5759/27

a v katastrálnom území obce Trnovec nad Váhom na parcelách č.:

- C-KN: 1572/2, 1572/17.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci areálu navrhovateľa. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti budú dotknuté nasledujúce existujúce objekty:

- SO 51-33 Stáčenie kvapalných odpadov
- SO 51-34 Sklad kvapalných odpadov.

1. Súčasný stav využívania územia

V spaľovni odpadov, v areáli navrhovateľa, sa v súčasnosti zhodnocujú odpady, ktorých pôvodcom je navrhovateľ ale aj odpady od externých pôvodcov.

Zariadenie spaľovne odpadov je riešené ako systém dvoch samostatných spaľovacích liniek:

- linka rotačnej pece,
- linka fluidnej pece.

Spaliny ochladené odovzdaním podstatnej časti tepla v spalínových kotloch na primeranú teplotu sú odvádzané cez výmenník tepla do filtra, kde sa z dymových plynov odstráni podstatná časť nerozpustných látok. Takto vyčistené dymové plyny idú na spoločnú práčku, kde sa zároveň dochladi a vyčistia, a následne sú vypúšťané do ovzdušia komínom vysokým 41 m. Vzhľadom na aktuálnu skladbu v zložení odpadov a priemernú výhrevnosť 25 GJ/t odpadov možno dosiahnuť pri prevádzke oboch liniek spaľovací výkon 1,263 t/h pri tepelnom rozdelení na obe linky:

- 12 GJ/h na linku rotačnej pece,
- 18 GJ/h na linku fluidnej pece.

Spaľovaním odpadov vznikajú emisie oxidov sýry. Národný program znižovania emisií Slovenskej republiky, ktorý bol schválený 05. 03. 2023, (ďalej len „stratégia“) zaraďuje oxid siričitý (SO₂) medzi prioritné znečisťujúce látky z pohľadu riadenia ich znižovania pri vypúšťaní zo stacionárnych zdrojov. Stratégia predpokladá zníženie celkových emisií SO₂ do roku 2030 o 82 % oproti roku 2005. Očakávané zníženie emisií na základe aktuálnych projekcií (WEM scenár pre SR) predstavuje v percentuálnom vyjadrení 76,9 %, čo zodpovedá úrovni celkových emisií 19,866 kt.

V rámci zlepšenia environmentálneho správania sa navrhovateľ rozhodol pristúpiť k realizácii zmeny navrhovanej činnosti, prevádzkou ktorej sa zníži podiel oxidov sýry v odpadových plynach zo spaľovne a prispeje tak k plneniu cieľov stratégie.

Stáčanie kvapalných odpadov

Súčasťou predmetnej zmeny navrhovanej činnosti je aj zrekonštruovanie stáčacieho miesta kvapalných odpadov na spaľovni odpadov. V súčasnosti sú externé odpady dovezené do podniku odsávané do nádrží T206.01, T206.02 za pomoci vodokružnej vývevy P-207.

Po stáčaní nasleduje nadávkovanie odpadov priamo na spálenie do rotačnej pece prostredníctvom príslušných prívodných trás, prípadne sa odpad môže skladovať v zásobníkoch (SO 51-34). Celkový počet zásobníkov je 6 ks, pričom každý z nich má objem 40 m³. Tri kusy zásobníkov (z celkového počtu 6 ks) sú určené na skladovanie viskózných odpadov (VO) a zvyšné tri na skladovanie vysoko výhrevných odpadov (VVO).

Z dôvodu opotrebovania technologického zázemia sa pristupuje z dôvodu prevencie k realizácii opráv ako aj k vybudovaniu novej plochy na stáčanie kvapalných smôl.

Územná ochrana

Zmena navrhovanej činnosti sa bude vykonávať v území, v ktorom platí prvý stupeň ochrany v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení jeho neskorších

zmien (ďalej len „zákon o ochrane prírody“). Dotknuté územie sa nachádza v citlivých a zraniteľných oblastiach podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 174/2017 ktorým sa ustanovujú citlivé oblasti a zraniteľné oblasti.

Dotknuté územie zmeny navrhovanej činnosti dlhodobo slúži ako priemyselný areál a v územnom pláne mesta Šaľa a územnom pláne obce Trnovec nad Váhom je plocha, kde sa dotknuté územie nachádza označená ako výrobné územie.

III. VPLYVY ZMENY NAVRHOVANEJ ČINNOSTI

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

Vplyvy na obyvateľstvo

Najbližšie zastavané územie od plánovanej realizácie zmeny navrhovanej činnosti, obytné územie Močenok, časť Gorazdov, je vzdialené 1 750 m, obec Trnovec nad Váhom je vzdialená cca 2 700 m a obytná zóna mestskej časti Šaľa-Veča je vzdialená asi 3 500 m.

Počas výstavby a asanácie bude hluk a vibrácie vznikajú vplyvom ťažkých stavebných alebo montážnych strojov a zariadení – hluk a vibrácie ale nebudú prenikať do vonkajšieho prostredia. Výstavbou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá negatívny vplyv na súčasnú hlukovú situáciu v životnom prostredí. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá ani prekročenie prípustných hodnôt určujúcich hluku v pracovnom prostredí. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti a jej následnej prevádzky sa nepredpokladá navýšenie hluku v porovnaní so súčasným stavom a s tým spojené negatívne vplyvy na zdravotný stav obyvateľstva, keďže dotknuté územie je dostatočne vzdialené od najbližších zastavaných území.

Zmena navrhovanej činnosti nebude vytvárať predpoklady pre ekologicky závažné narušovanie prirodzeného tepelného poľa. Vplyv zmeny navrhovanej činnosti na zdravie obyvateľstva možno preto považovať za nevýznamný, krátkodobý a akceptovateľný.

Zmena navrhovanej činnosti bude mať naopak pozitívny vplyv na dotknuté obyvateľstvo, keďže dôjde k zníženiu množstva emisií oxidov síry o 40 – 60 %.

Vplyvy na reliéf, horninové prostredie, nerastné suroviny, geodynamické javy, geomorfologické pomery a pôdu

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k záberu poľnohospodárskeho ani lesného pôdneho fondu. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v existujúcej prevádzke, ktorá už v súčasnosti slúži ako spaľovňa odpadov pre prevádzku navrhovateľa.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na pôdu alebo horninové prostredia.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Nitriansky kraj sa z väčšej časti rozkladá na Podunajskej nížine, čiastočne sem zasahujú pohoria Považský Inovec, Trábeč, Pohronský Inovec a Štiavnické vrchy. Celý Nitriansky kraj je z hľadiska hodnotenia kvality ovzdušia jednou zónou pre SO₂, oxid dusičitý (NO₂), oxidy dusíka (NO_x), PM₁₀, PM_{2,5}, benzén polycyklické aromatické uhľovodíky a oxid uhoľnatý (CO) v ovzduší.

Dominantným zdrojom znečisťovania ovzdušia v Nitrianskom kraji je cestná doprava. Pre vykurovanie domácností sa využíva najmä zemný plyn, podiel tuhých palív je v porovnaní s ostatnými zónami nižší, s výnimkou hornatejšej oblasti na severe kraja. Priemyselné zdroje znečisťovania ovzdušia sú z hľadiska príspevku k lokálnemu znečisteniu ovzdušia základnými znečisťujúcimi látkami menej významné. V závislosti od meteorologických podmienok sa v Nitrianskom kraji môže prejavovať vplyv chemického priemyslu.

V roku 2022 nebolo v zóne Nitriansky kraj podľa Správy o hodnotení kvality ovzdušia v Slovenskej republike 2022 namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀. Limitnú hodnotu pre počet prekročení PM₁₀ v roku (maximálne 35 prekročení) dosiahla monitorovacia stanica v obci Plášťovce (okres Levice). V tejto stanici bola zároveň nameraná priemerná ročná koncentrácia PM_{2,5} 22 µg/m³, čo znamenalo tiež prekročenie limitnej hodnoty (20 µg/m³) a vysokou pravdepodobnosťou aj prekročenie cieľovej hodnoty pre benzo(a)pyrén.

Počas stavebných a montážnych prác bude zmena navrhovanej činnosti dočasným lokálnym zdrojom znečistenia ovzdušia napr. prašnosť a emisie z nákladnej dopravy. Množstvo emisií bude závisieť od počtu stavebných mechanizmov a nákladných automobilov, ich rozptyl a prašnosť bude závisieť od priebehu výstavby, ročného obdobia počas ktorého bude prebiehať výstavba zmeny navrhovanej činnosti, poveternostných podmienok a pod. Vznik primárnej aj sekundárnej prašnosti počas výstavby zmeny navrhovanej činnosti, bude obmedzovaný napr. kropením stavebnej sute z stavebných prác alebo pri nakladaní do kontajneru.

Zmenou navrhovanej činnosti nedôjde k vzniku nového zdroja znečistenia ovzdušia. Zmena navrhovanej činnosti bude mať pozitívny vplyv na kvalitu ovzdušia v dotknutej oblasti a to z dôvodu zníženie množstva emisií oxidov síry, kde sa predpokladá ich zníženie o 40 – 60 %. Zmenou navrhovanej činnosti sa množstvo iných znečisťujúcich látok oproti súčasnému stavu nezmení.

Vplyvy na vodné pomery

Počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladajú negatívne vplyvy na povrchové alebo podzemné vody. Ovplyvnenie povrchových a podzemných vôd môže nastať iba v prípade neočakávaného úniku ropných látok z dopravných a stavebných mechanizmov do pôdy a následne do povrchových a podzemných vôd, čomu je možno zabrániť vhodnými technickými, technologickými opatreniami a dodržiavaním bezpečnostných predpisov pri práci.

Po realizácii zmeny navrhovanej činnosti sa bude v prevádzke navrhovateľa zaobchádzať s novou látkou – sódou. Sóda nepatrí podľa prílohy č. 1 zákona 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) do skupiny znečisťujúcich látok. tzn. nie je to látka, ktoré môže ohroziť kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť vôd.

Odpadové vody sú v areáli navrhovateľa odvádzané do delenej kanalizácie pre chemické, splaškové a dažďové vody. Odpadové vody sú čiastočne predupravované v jednotlivých výrobných a následne sú čistené v čistiarni odpadových vôd. Vyčistené odpadové vody sú do recipientu (rieky Váh) vypúšťané cez retenčnú nádrž Amerika I. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na nakladanie s odpadovými vodami a nebude mať vplyv na množstvo a zloženie odpadových vôd.

Vody z povrchového odtoku sú odvádzané do podzemnej betónovej dažďovej kanalizácie cez dažďové vpuste. Dažďová kanalizácia je zvedená do otvoreného kanála, ktorý ústi pred hlavnú čerpadlovňu odpadových vôd objektu MCHB ČOV. Vody z povrchové odtoku z nového objektu (systém DeSO_x) budú potrubím napojené na existujúcu dažďovú kanalizáciu.

Splaškové odpadové vody sú odvedené samostatnou podzemnou kanalizáciou vyústenou do prečerpávacej stanice splaškových vôd, ktorou sa prečerpávajú do biologickej časti mechanicko-biologickej čistiarne odpadových vôd. Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada zmenu v počte zamestnancov, na základe čoho sa nepredpokladá navýšenie množstva splaškových odpadových vôd oproti súčasnému stavu.

Počas posudzovania vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie neboli zistené žiadne významne negatívne vplyvy navrhovanej činnosti na povrchové vody, pásma

hygienickej ochrany vodných zdrojov ani vodohospodársky chránené oblasti. Prípadné neštandardné stavy budú riešené v zmysle havarijného plánu a za pomoci havarijných pomôcok.

Vplyvy na faunu, flóru, ich biotopy, biodiverzitu, chránené územia a ich ochranné pásma

Zmena navrhovanej činnosti sa bude nachádzať v dotknutom území, ktoré sa podľa zákona o ochrane prírody nachádza v 1. stupni ochrany.

Areál navrhovateľa je vyhradený na priemyselnú činnosť a v jeho blízkosti sa nenachádzajú žiadne chránené územia, ich ochranné pásma alebo územia patriace do Natury 2000. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa predpokladá negatívny vplyv na faunu, flóru a ich biotopy.

Vplyvy na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v areáli navrhovateľa, ktorý dlhodobo slúži na priemyselnú činnosť ako chemická prevádzka. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na krajinu – štruktúru a využívanie krajiny a krajinný obraz.

Vplyvy na územný systém ekologickej stability

Areál navrhovateľa, teda aj zmena navrhovanej činnosti nezasahuje do prvkov územného systému ekologickej stability (ďalej len „ÚSES“). Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na ÚSES.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, paleontologické a archeologické náleziská, štruktúru sídiel, architektúru a budovy

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúrne a historické pamiatky, paleontologické a archeologické náleziská, štruktúru sídiel, architektúru a budovy.

Vplyvy na dopravnú infraštruktúru a dopravnú situáciu

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada výstavbu novej dopravnej infraštruktúry a využívať sa budú výlučne existujúce prístupové komunikácie. Zmena navrhovanej činnosti môže mať vplyv na dopravnú situáciu v dotknutej oblasti počas výstavby, ale tento vplyv bude iba dočasný a málo významný.

Kumulatívne a synergické vplyvy

Za dodržania schválených postupov a prevádzkového poriadku sa dopad kumulatívnych a synergických vplyvov zmeny navrhovanej činnosti porovnateľný so súčasným stavom. Kumulovanie vplyvov zmeny navrhovanej činnosti s už existujúcimi vplyvmi v užšom aj širšom dotknutom území sa nepredpokladá.

Vplyvy presahujúce štátne hranice

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

IV. ZÁVEREČNÉ VYHODNOTENIE

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a jej rozsahu, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní boli so zreteľom na charakter, rozsah a umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti primerane použité kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, 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.

K zmene navrhovanej činnosti bolo doručených celkovo 6 stanovísk od dotknutej verejnosti, dotknutých orgánov a rezortného orgánu, ktoré boli väčšinou bez pripomienok, resp. upozorňovali na dodržiavanie platnej legislatívy. Požiadavky a návrhy vyplývajúce z ostatných stanovísk, MŽP SR vyhodnotilo v odôvodnení tohto rozhodnutia, pričom z týchto stanovísk nevyplývali také skutočnosti, na základe ktorých by bolo opodstatnené ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona.

Zmena navrhovanej činnosti bude predstavovať doplnenie technológie DeSO_x, rekonštrukciu stáčacieho miesta kvapalných odpadov vrátane vybudovanie nového skladovacieho miesta kvapalných odpadov na existujúcej spaľovni odpadov v areáli navrhovateľa, ktorá už v súčasnosti slúži na zhodnocovanie odpadov, ktorých pôvodcom je navrhovateľ, ako odpady od externých pôvodcov. Prevádzka spaľovne odpadov bola povolená Slovenskou inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava (v súčasnosti Slovensko inšpekciou životného prostredia, Inšpektorátom životného prostredia Bratislava, stále pracovisko Nitra), rozhodnutím č. 5804-32315/37/2007/Ver/370211807 zo dňa 04. 10. 2007 podľa vtedy platného zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení jeho neskorších zmien (teraz zákon č. 39/2013 Z. z., o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení jeho neskorších zmien).

Dotknutá lokalita na ktorej sa bude realizovať zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v území, na ktoré sa vzťahuje prvý stupeň ochrany podľa zákona o ochrane prírody. Zmena navrhovanej činnosti sa nachádza v areáli navrhovateľa, ktorý dlhodobo slúži na priemyselnú činnosť, a ktorý je podľa územného plánu obce Trnovec nad Váhom a územného plánu mesta Šaľa umiestnený na ploche, ktorá je označená ako výrobné územie. V rámci areálu navrhovateľa sa nenachádza žiadne chránené prírodné územie ale jeho ochranné pásmo. Zmena navrhovanej činnosti bude mať pozitívny vplyv na stav kvality ovzdušia z dôvodu zníženia emisií oxidov síry o 40 – 60 %. Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na ostatné znečisťujúce látky, ktorých množstvo zostane oproti súčasnému stavu rovnaké. Zmena navrhovanej činnosti taktiež zlepší ochranu povrchových a podzemných vôd, keďže dôjde k vybudovaniu nového skaldovacieho miesta na skladovanie kvapalných odpadov a k úprave existujúceho miesta na stáčanie externých kvapalných odpadov. Zmena navrhovanej činnosti, okrem vyššie uvedených zmien, nebude mať za následok nárast množstva odpadových vôd. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti ale nastane zvýšenie množstva odpadov približne o 19 %, a to ako odpad z čistenia spalín t. j. znečistená sóda v množstve 180 t/rok. Zmena navrhovanej činnosti bude aj naďalej dodržiavať požiadavky a podmienky, ktoré pre ňu vyplývajú z platnej právnej legislatívy.

Na základe vyhodnotenia vplyvov na jednotlivé zložky životného prostredia a na obyvateľstvo, ktoré by mohla spôsobiť zmena navrhovanej činnosti, sa nepredpokladajú žiadne výrazné negatívne vplyvy na životné prostredie dotknutej lokality, ani na zdravotný stav a pohodu obyvateľstva, oproti súčasnému stavu. MŽP SR podľa § 29 ods. 13 zákona určilo vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia podmienky na elimináciu a zmiernenie všetkých možných identifikovaných negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti 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 rozsah, predpokladaný účinok, trvanie, frekvenciu a reverzibilitu, vrátane možnej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestením, rozsahom a technickým riešením nebude predstavovať neprimeranú záťaž pre životné prostredie a zdravie obyvateľstva. V zisťovacom konaní neboli identifikované žiadne závažné negatívne vplyvy zmeny navrhovanej činnosti, ani významné negatívne kumulatívne a synergické vplyvy. Z hodnotenia jednotlivých vplyvov zmeny navrhovanej činnosti a z ich vzájomného spolupôsobenia sa nepredpokladajú také vplyvy, ktoré by mali za následok významné zhoršenie stavu životného prostredia a zdravia obyvateľov oproti súčasnému stavu, ktoré by bolo potrebné ďalej posudzovať podľa zákona.

MŽP SR na základe preskúmania a posúdenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia v záujmovom území konštatuje, že pri dodržaní všeobecne platných záväzných predpisov, vhodných technických a bezpečnostných opatrení nebude zmena navrhovanej činnosti predstavovať 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. Zmenu navrhovanej činnosti je tak možné za predpokladu plného rešpektovania všetkých zákonom stanovených požiadaviek odporučiť k realizácii.

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

Podľa § 38 ods. 6 zákona rozhodnutie povoľujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti podľa § 24 ods. 4 zákona sa za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní podľa § 29 ods. 15 zákona.

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

Ing. Katarína Jankovičová
poverená vykonávaním funkcie
generálneho riaditeľa sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. **Mestský úrad Šaľa**, Námestie Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa
2. **Obecný úrad Trnovec nad Váhom**, Trnovec nad Váhom 587, 925 71 Trnovec nad Váhom
3. **Obecný úrad Močenok**, Sv. Gorazda 629/82, 951 31 Močenok
4. **Duslo, a.s.**, Administratívna budova, ev. č. 1236, 927 03 Šaľa
5. **Združenie domových samospráv**, Rovniankova 14, P. O. BOX 218, 851 02 Bratislava

Na vedomie (elektronicky):

6. **Slovenská inšpekcia životného prostredia**, Inšpektorát životného prostredia Bratislava – stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra
7. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor integrovanej prevencie, TU
8. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia odpadového hospodárstva, TU
9. **Ministerstvo životného prostredia**, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, TU
10. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja**, odbor strategických činností, Rázusova 2A, 948 01 Nitra
11. **Okresný úrad Šaľa**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
12. **Okresný úrad Šaľa**, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
13. **Okresný úrad Šaľa**, odbor krízového riadenia, Hlavná 2/1, 927 01 Šaľa
14. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre**, Štefánikova trieda 79/58, 949 63 Nitra
15. **Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre**, Dolnočermánska č. 64, 949 11 Nitra
16. **Okresný úrad Nitra**, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (*Priemyselné havárie*), Štefániková trieda 69, 949 01 Nitra
17. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, TU
18. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia vôd, TU