



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

Bratislava 03. apríla 2023
Číslo: 6189/2023-11.1.1/bk
19590/2023
19591/2023-int.

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 v súlade s § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov a po vykonaní zisťovacieho konania pre zmenu navrhovanej činnosti „**Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťou R9**“, navrhovateľa **Venom-CC, s.r.o., Železničiarska 408/16, 955 01 Topoľčany, IČO 36 822 957**, takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťou R9**“, 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 sa pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti „**Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťou R9**“ vzhľadom na jej povahu, rozsah a identifikované vplyvy určujú nasledovné podmienky:

- používať zariadenia a mechanizmy v dobrom technickom stave a zároveň vykonávať pravidelnú kontrolu technického stavu, funkčnosti a spoľahlivosti zariadenia;
- aktualizovať Plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku znečisťujúcich látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán);
- mobilné zariadenie umiestňovať v zastrešených objektoch na spevnených manipulačných plochách;
- manipuláciu a skladovanie nebezpečných odpadov vykonávať v havarijne zabezpečených skladoch nebezpečných odpadov;
- obsluhu mobilného zariadenia zabezpečiť technické prostriedky na likvidáciu a okamžité odstránenie prípadnej havárie;
- mobilné zariadenie na mieste výkonu činnosti umiestniť tak, aby pri jeho prevádzkovaní nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie.

Odôvodnenie

Navrhovateľ **Venom-CC, s.r.o., Železničiarska 408/16, 955 01 Topoľčany, IČO 36 822 957**, (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 10. 01. 2023 na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) v súlade s § 18 ods. 2 písm. c) a podľa § 29 ods. 1 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťou R9“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“ alebo „mobilné zariadenie“) vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov.

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. 6189/2023-11.1.1/bk; 1944/2023; 1945/2023-int. zo dňa 13. 01. 2023, o tom, že podľa § 18 ods. 2 správneho poriadku dňom doručenia oznámenia o zmene navrhovanej činnosti začalo správne konanie vo veci zisťovacieho konania o posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

MŽP SR podľa § 29 ods. 6 písm. a) zákona o posudzovaní vplyvov 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 o posudzovaní vplyvov dňa 13. 01. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/mobilne-zariadenie-na-zhodnocovanie-odpadov-cinnostou-r9>

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

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov, ktoré vykonáva činnosť podľa prílohy č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene

a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) R9 – *Prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie*.

Zmena navrhovanej činnosti je zaradená podľa prílohy č. 8 zákona o posudzovaní vplyvov 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	

Zmena navrhovanej činnosti je súčasťou existujúcej prevádzky navrhovateľa so začiatkom činnosti 29. 06. 2015. Navrhovateľ doposiaľ realizoval zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením na základe nasledovných rozhodnutí:

- Rozhodnutie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 233/A/15 – 3.3., 5836/2015 zo dňa 29. 06. 2015, právoplatné dňa 29. 06. 2015, ktorým sa udeľuje autorizácia podľa § 8 ods. 3 písm. b) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov na zhodnocovanie odpadových olejov mobilným zariadením činnosťou R9 – prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie, na dobu do 29. 06. 2020;
- Rozhodnutie Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 13004/2019-1.8 (18163/2020) zo dňa 16. 04. 2020, ktorým sa predlžuje platnosť autorizácie č. 233/A/15-3.3, udelenej rozhodnutím č. 33420/2015 zo dňa 29. 06. 2015 na činnosť zhodnocovania odpadových olejov mobilným zariadením činnosťou, ktorá je uvedená v prílohe č. 1 zákona o odpadoch pod kódom zhodnocovania R9 Prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie od 30. 06. 2020 do 29. 06. 2025;
- Rozhodnutie Okresného úradu Nitra, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, č. j. OU-NR-OSZP1-2018/009703 zo dňa 08. 02. 2018, ktorým predlžuje platnosť súhlasu č. j. OU-NR-OSZP1-2015/020517 na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením – Filtračné zariadenie SN030 model 35, činnosťou R9 – prečisťovanie oleja alebo jeho iné opätovné použitie, na dobu do 31. 01. 2023;
- Rozhodnutie Okresného úradu Nitra, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, č. j. OU-NR-OSZP1-2018/009701 zo dňa 08. 02. 2018, ktorým sa predlžuje platnosť súhlasu č. j. OU-NR-OSZP1-2015/020518 zo dňa 01. 06. 2015 na vydanie prevádzkového poriadku mobilným zariadením – Filtračné zariadenie SN030 model 35 na zhodnocovanie odpadov, na dobu do 31. 01. 2023.

Podľa § 135f zákona o odpadoch platnosť rozhodnutia vydaného pred 1. januárom 2021 nie je možné predlžovať. Z uvedeného dôvodu je navrhovateľ mobilného zariadenia povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva o vydanie nového súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením.

Podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov je prílohou žiadosti o povolenie záverečné stanovisko z procesu posudzovania vplyvov na životné prostredie alebo rozhodnutie zo zisťovacieho konania k zámeru alebo oznámeniu o zmene, ak sa na túto činnosť vyžaduje.

Navrhovaná činnosť alebo jej zmena, ktorá je povolená, realizovaná alebo v štádiu realizácie, ale nebola predmetom konania podľa zákona o posudzovaní vplyvov v minulosti, má byť predmetom zisťovacieho konania ako zmena navrhovanej činnosti.

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti

Zmena navrhovanej činnosti bude situovaná v Nitrianskom kraji, okres Topoľčany, obec Krušovce, k. ú. Krušovce, na parc. C-KN č. 1534/38, 1534/39, evidovaných v katastri nehnuteľností ako zastavaná plocha a nádvorie. Ide o parcely, ktoré sú súčasťou výrobného areálu BeShapeTech k.s. odštepny závod Krušovce. V čase mimo výkonu práce bude mobilné zariadenie umiestnené v Nitrianskom kraji, okres Topoľčany, obec Topoľčany, k. ú. Topoľčany, na parc. č. C-KN č. 909, 912. Uvedené parcely sú evidované v katastri nehnuteľností ako zastavané plochy a nádvoria, v rámci ktorých sú vyhradené priestory pre mobilné zariadenie na zhodnocovanie opotrebovaných olejov, sklad olejov (zhodnotených) a nebezpečných odpadov (použitie filtračné materiály zariadenia).

Stručný opis technického a technologického riešenia

Hlavným technologickým zariadením zmeny navrhovanej činnosti je mobilné filtračné zariadenie SN 030-Model 35 na filtráciu odpadových olejov, ktoré zabezpečuje čistenie oleja pomocou rôznych filtračných vložiek. Analýzy čistoty oleja sa vykonávajú na testovacej súprave v zmysle zmluvného vzťahu s firmou ECOFIL, spol. s r.o. Mobilné zariadenie sa na miesto určenia preváža automobilovou dopravou. Skelet mobilného zariadenia tvorí rámová konštrukcia z oceľových profilov. Dno skeletu je vodotesne zvarené s rámom, a tým vytvára záchytnú nádrž pre prípad náhodných únikov oleja z hydraulického obvodu. Elektromotor s čerpadlom (hydrogenerátorom) je upevnený na ráme skeletu. Povrchovo upravené filtračné jednotky vo vhodnom počte sú priskrutkované na ráme skeletu. Vnútri skeletu je inštalovaný tiež hydraulický obvod z povrchovo upravených rúrok a armatúr. Priskrutkované kolieska umožňujú dobrú mobilnosť vo všetkých smeroch. Samotný filter pozostáva z kovového obalu a vymeniteľnej vložky vyrobenej z celulózy. Filtračná stanica je vybavená meracími prístrojmi na snímanie obsahu vody a nečistôt v oleji, pričom stav oleja je signalizovaný na svetelnom majáku a na signálnom pulte. Mobilné zariadenie je prispôbené k pripojeniu na verejnú elektrickú sieť.

Mobilné zariadenie je úplne autonómne a pracuje v automatickom režime. Obsluhu filtračnej jednotky bude prevádzkovať jedna odborne spôsobilá osoba. Po prevezení mobilného zariadenia na miesto výkonu práce bude zariadenie vyložené z auta a uložené na miesto výkonu práce. Príprava mobilného zariadenia na výkon práce a následná prevádzka bude pozostávať:

- zo zapojenia prístroja do elektrickej siete;
- z kontroly indikátorov prístroja;
- z vnorenia alebo naskrutkovania sacej hadice do vane, zbernej nádoby alebo inej uskladňovacej (zhromažďovacej) nádrže, kde sa opotrebovaný olej nachádza;
- z vloženia výstupnej hadice do zbernej alebo prepravnej nádoby na to určenej;
- z nastavenia požadovaných parametrov pre uvedenú filtráciu;
- z spustenia zariadenia do chodu a kontrola funkčnosti agregátov;
- (po ukončení prevádzky) z uloženia opotrebovanej a znečistenej filtračnej vložky zariadenia do samostatnej nádoby s pevne uzatvárateľným vekom.

Na mobilnom zariadení bude prebiehať jemná filtrácia vedľajšieho prúdu (bypassu) hydraulických, mazacích teplonosných, transformátorových, prevodových, motorových, chladiacich i prípadných iných druhov olejov, na ktorú sa používajú alternatívne typy filtračných elementov:

- filtračná vložka T – 301 – na filtráciu všetkých druhov olejov (do 5 μ);
- filtračná vložka H – 301 – na filtráciu všetkých druhov olejov s nárokom na vysokú čistotu a predĺženú životnosť oleja (do 3 μ);
- filtračná vložka WG – 301 – pre filtráciu nehorľavých kvapalín na báze voda – glykol.

Pri filtrácii dochádza k oddeľovaniu mechanických nečistôt a vody z použitého oleja. Pred filtráciou sa odoberú vzorky oleja, vykoná sa potrebná analýza oleja a zistí sa obsah vody a mechanických nečistôt. Výstupom analýzy bude laboratórna správa o obsahu mechanických nečistôt a obsahu vody v oleji a odporúčanie na spôsob použitia, resp. využitia zhodnoteného oleja. Po filtrácii sa odoberú vzorky na vykonanie analýzy obsahu vody a nečistôt. Účinnosť filtrácie dosahuje 98 %.

Mobilné zariadenie bude slúžiť na filtráciu rôznych druhov olejov (hydraulický, prevodový, motorový a pod.) v prevádzke, ako i v mieste odberu priamo u zákazníka (pôvodcu alebo držiteľa). Odpadové oleje sa budú prečerpávať cez filtračné zariadenie do vhodných nádob, resp. priamo do olejových nádrží príslušného strojného zariadenia objednávateľov po napojení filtračného mobilného zariadenia priamo k nádrži stroja, ktorého olej je potrebné prečistiť (tzv. obtoková filtrácia). Čistenie oleja sa bude vykonávať na rôznych filtroch inštalovaných do zariadenia na zhodnocovanie.

Špecifikácia inštalácie ECOFIL série SN 030-Model 35 dané výrobcom:

- Objem olejovej nádrže: max. 1 000 litrov
- El. pripojenie: 230 V alebo 400 V
- El. motor: 0,25 kW alebo 0,37 kW
- Normálny prietok: 3 litre/min
- Max. tlak: 8 Bar
- Vstup a výstup: G 3/8''
- Počet filtračných valcov: 1 ks
- Sací filter ochrany čerpadla: 1 ks 100 μ m
- Dosiahnutá trieda čistoty: NAS 5/6

- Dosiahnutý maximálny obsah vody po filtrácii: 100 ppm
- Po použití vysušených vložiek: menej ako 10 ppm
- Počet filtračných vložiek T301, H301, HH301, WE301, WG301: 1 ks
- Maximálna pracovná teplota: 80 °C
- Viskozita: od 6 do 400 cSt
- Rozmery (dĺžka x výška x šírka): 620 x 230 x 470 mm
- Hmotnosť zariadenia: 27 kg
- Hlučnosť zariadenia: 40 dB
- Súčasť zariadenia vstupná/výstupná hadica: 2 x 2,5 m

Zoznam druhov odpadov, ktoré budú predmetom zhodnocovania v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) nasledovne:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória
12	ODPADY Z TVAROVANIA, FYZIKÁLNEJ A MECHANICKEJ ÚPRAVY POVRCHOV KOVOV A PLASTOV	
12 01	ODPADY Z TVAROVANIA A FYZIKÁLNEJ A MECHANICKEJ ÚPRAVY POVRCHOV KOVOV A PLASTOV	
12 01 06	minerálne rezné oleje obsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 07	minerálne rezné oleje neobsahujúce halogény okrem emulzií a roztokov	N
12 01 10	syntetické rezné oleje	N
12 01 19	biologicky ľahko rozložiteľný strojový olej	N
13	ODPADY Z OLEJOV A KVAPALNÝCH PALÍV OKREM JEDLÝCH OLEJOV A ODPADOV UVEDENÝCH V SKUPINÁCH 05, 12 A 19	
13 01	ODPADOVÉ HYDRAULICKÉ OLEJE	
13 01 09	chlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 01 11	syntetické hydraulické oleje	N
13 01 12	biologicky ľahko rozložiteľné hydraulické oleje	N
13 01 13	iné hydraulické oleje	N
13 02	ODPADOVÉ MOTOROVÉ, PREVODOVÉ A MAZACIE OLEJE	
13 02 04	chlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N

13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 07	biologicky ľahko rozložiteľné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	iné motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 03	ODPADOVÉ IZOLAČNÉ OLEJE A OLEJE NA PRENOS TEPLA A INÉ KVAPALINY	
13 03 06	chlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje iné ako uvedené v 13 03 01	N
13 03 07	nechlórované minerálne izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 08	syntetické izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 09	biologicky ľahko rozložiteľné izolačné a teplonosné oleje	N
13 03 10	iné izolačné a teplonosné oleje	N
13 07	ODPADY Z KVAPALNÝCH PALÍV	
13 07 01	vykurovací olej a motorová nafta	N
20	KOMUNÁLNE ODPADY (ODPADY Z DOMÁCNOSTÍ A PODOBNÉ ODPADY Z OBCHODU, PRIEMYSLU A INŠTITÚCIÍ) VRÁTANE ICH ZLOŽIEK Z TRIEDENÉHO ZBERU	
20 01	ZLOŽKY KOMUNÁLNYCH ODPADOV Z TRIEDENÉHO ZBERU OKREM 15 01	
20 01 26	oleje a tuky iné ako uvedené v 20 01 25	N

Údaje o vstupoch

Nároky na pôdu a lesné pozemky

Zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať žiadne rozšírenie existujúceho miesta. V prípade výkonu práce u zákazníka sa budú využívať existujúce stavby a plochy, čo nebude vyžadovať žiadne nové nároky na pôdu. V prípade umiestnenie mobilného zariadenia mimo výkonu práce nebude potrebné zabratie žiadnych nových parciel pôdy ani výstavba nových objektov alebo prístavby. Zmena navrhovanej činnosti nebude vyžadovať záber žiadnych lesných pozemkov.

Nároky na vodu

Prevádzka mobilného zariadenia nebude vyžadovať nároky na vodu. Voda nebude využitá ani pri čistení technológie po ukončení práce, nakoľko sa bude pracovať s olejmi. Po ukončení práce sa mobilné zariadenie bude čistiť technickým benzínom za pomoci absorbentov (handier). Potreba vody pre obsluhu mobilného zariadenia bude zabezpečená podľa miestnych podmienok (sociálne zariadenia u zákazníka, prípojka na verejný rozvod pitnej vody prípadne balená pitná voda).

Nároky na dopravu

Mobilné zariadenie sa na miesto výkonu práce u zákazníka bude prevážať po existujúcich komunikáciách vlastnou automobilovou dopravou navrhovateľa. Zmena navrhovanej činnosti bude vykonávaná priamo u zákazníka, takže doprava opotrebovaného oleja mimo miesta jeho vzniku nebude potrebná. Prečistený/zhodnotený olej ostane naďalej využívaný u pôvodcu alebo sa bude odpredávať na využitie na iné účely.

Energetické zdroje

Mobilné zariadenie bude prispôbené k pripojeniu na verejnú elektrickú sieť, elektrické pripojenie 230 V alebo 400 V. Prevádzka mobilného zariadenia nevyžaduje nároky na plynoinštaláciu a tepelnú energiu.

Nároky na pracovné sily

Riešenie prevádzku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadových olejov bude zabezpečovať jeden pracovník, ktorý bude na obsluhu mobilného zariadenia a nakladanie s nebezpečnými odpadmi riadne zaškolený.

Údaje o výstupoch

Zdroje znečisťovania ovzdušia

V zmysle platnej legislatívy o ochrane ovzdušia sa prevádzka mobilného zariadenia nevymedzuje za zdroj znečisťovania ovzdušia. Zdrojom znečisťovania ovzdušia bude automobil, ktorým sa zariadenie bude prevážať na miesto výkonu práce. Pre osobné ako aj nákladné automobily platia predpisy a emisné limity, ktoré musia spĺňať, aby nedochádzalo k znečisťovaniu ovzdušia. Predpokladá sa, že znečisťovanie ovzdušia bude minimálne, nakoľko bez emisnej a technickej kontroly nie je možná prevádzka automobilov.

Odpadové vody

Prevádzkou mobilného zariadenia nebudú vznikať žiadne odpadové technologické vody. Riešenie odpadových splaškových vôd obsluhy mobilného zariadenia je zabezpečené podľa miestnych podmienok (sociálne zariadenia u zákazníka).

Nakladanie s odpadmi

Pri prečisťovacom procese bude ako sekundárny odpad procesu zhodnocovania vznikať nebezpečný odpad (opotrebovaná a znečistená filtračná vložka zariadenia a tiež znečistený univerzálny sorbent havarijnej súpravy) s kódom a názvom v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória
15	ODPADOVÉ OBALY, ABSORBENTY, HANDRY NA ČISTENIE, FILTRAČNÝ MATERIÁL A OCHRANNÉ ODEVY INAK NEŠPECIFIKOVANÉ	

15 02	ABSORBENTY, FILTRAČNÉ MATERIÁLY, HANDRY NA ČISTENIE A OCHRANNÉ ODEVY	
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N

S uvedeným odpadom bude nakladané v zmysle požiadaviek platnej legislatívy o odpadoch:

- odpad bude uložený do nepriepustnej nádoby, ktorá bude umiestnená v sklade nebezpečných odpadov;
- sklad nebezpečných odpadov bude plniť požiadavky určené v zmysle § 8 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 371/2015 Z. z, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.

Zdroje hluku

Podľa technických údajov výrobcu, hlučnosť zariadenia počas jeho prevádzky bude dosahovať hodnotu 40 dB. Prevádzkou mobilného zariadenia nebudú prekračované prípustné hodnoty hluku v zmysle 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.

Zdroje vibrácií, žiarenia, tepla a zápachu

Zmena navrhovanej činnosti nebude zdrojom vibrácií, žiarenia, tepla ani zápachu do vonkajšieho prostredia, ktoré by mali negatívny vplyv na životné prostredie.

Vplyvy na ovzdušie a klimatické pomery

Nitriansky kraj sa z väčšej časti rozkladá na Podunajskej nížine, čiastočne sem zasahujú pohoria Považský Inovec, Tríbeč, Pohronský Inovec a Štiavnické vrchy. 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. Podľa Správy o kvalite ovzdušia v Slovenskej republike (r. 2021), v zóne Nitriansky kraj nebolo namerané prekročenie limitnej hodnoty pre SO₂, NO₂, CO a benzén, ani prekročenie limitnej hodnoty pre priemernú ročnú koncentráciu PM₁₀. V Nitrianskom kraji neboli na základe monitorovania vymedzené oblasti riadenia kvality ovzdušia. V zóne Nitriansky kraj sa vyššie koncentrácie PM a benzo(a)pyrénu budú vyskytovať najmä v zimných mesiacoch aj v ďalších oblastiach, charakter kraja je prevažne rovinný a vyznačuje sa zväčša dobrou ventiláciou. Problematické môžu byť oblasti s nepriaznivými rozptylovými podmienkami a vysokým podielom tuhých palív pri vykurovaní domácností.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nevznikne nový stacionárny zdroj znečisťovania v zmysle zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.

Mobilné zariadenie nebude predstavovať významný negatívny vplyv na znečisťovanie ovzdušia. Zmena navrhovanej činnosti bude prebiehať v uzavretom cykle, vo vedľajšom prúde (bypass) pomocou filtračných elementov na báze hĺbkovej filtrácie. Emisie znečisťujúcich látok z tohto krátkodobého, dočasného technologického zdroja budú len lokálneho charakteru a dočasné. Pri prevoze mobilného zariadenia, bude líniovým zdrojom znečistenia ovzdušia automobilová doprava. Tento zdroj znečistenia ovzdušia bude len minimálny. Zmena navrhovanej činnosti bude predstavovať minimálny až zanedbateľný vplyv na kvalitu ovzdušia a miestnu klímu. Vplyvy na klimatické pomery sa dajú hodnotiť ako nevýznamné, resp. žiadne, zmena navrhovanej činnosti nebude mať priamy vplyv na klimatické pomery dotknutého územia a nedôjde k zmene miestnej klímy.

Vplyv na vodné pomery

Na prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadových olejov nebude potrebná technologická voda. Spotreba vody je viazaná na pitné a najmä na hygienické účely. Riešenie odpadových splaškových vôd obsluhy zariadenia bude zabezpečené podľa miestnych podmienok (sociálne zariadenia u zákazníka). Zmenou navrhovanej činnosti sa bude zaoberať so znečisťujúcimi látkami a používať len mobilné zariadenia a technologické postupy, ktoré sú vhodné aj z hľadiska ochrany vôd. Navrhovateľ je povinný pravidelne vykonávať kontroly skladov, skúšky tesnosti hadíc, nádrží a prostriedkov na prepravu znečisťujúcich látok, ako aj vykonávať ich pravidelnú údržbu a opravu. Vzhľadom na technické opatrenia, nepriepustné havarijné vaničky, dodržanie technologického postupu a ďalších prevádzkových predpisov, nie je predpoklad úniku škodlivej látky do prostredia. Je možné predpokladať, že realizácia zmeny navrhovanej činnosti nezmení kvalitu podzemných a povrchových vôd, neovplyvní vodné režimy a odtokové pomery a ich využitie.

Vplyvy na zdravie obyvateľstva

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívne vplyvy na obyvateľov blízkeho ani širšieho okolia. Mobilné zariadenia na zhodnocovanie odpadových olejov, na každom mieste určenia na celom Slovensku, vzhľadom na svoju podstatu, charakter a rozsah predmetnej činnosti, neprodukurujú a nebudú produkovať emisie nad rámec platných limitov príslušných látok v ovzduší, ani látok vypúšťaných do povrchového toku, nebudú ani pôvodcom stresujúcich faktorov, alebo iných negatívnych vplyvov v miere, pri ktorej by sa dali predpokladať negatívne dopady na zdravotný stav obyvateľstva pri dodržaní všetkých technických, bezpečnostných, hygienických a legislatívnych podmienok prevádzky. Prevádzkou mobilného zariadenia nebudú prekračované prípustné hodnoty hluku v zmysle platnej legislatívy. Vzhľadom na samotnú podstatu, charakter a rozsah zmeny navrhovanej činnosti sa negatívne vplyvy zo sociálneho a z environmentálneho hľadiska na obyvateľstvo neočakávajú.

Pre zamestnancov (obsluhu) nebude prevádzka zmeny navrhovanej činnosti, za dodržania postupov podľa prevádzkových poriadkov a dodržiavania bezpečnosti, predstavovať pri práci žiadne riziká. Navrhovateľ je povinný zabezpečiť technické, organizačné a iné opatrenia na ochranu zdravia a bezpečnosti zamestnancov.

Vplyv na krajinu, biodiverzitu a chránené územia

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nebude meniť štruktúra krajiny, estetika ani krajinná scenéria. Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná iba na území s 1. stupňom ochrany prírody v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších

predpisov. Prevádzka mobilného zariadenia nebude predstavovať žiadne priame ohrozenie pre žiadny z prvkov územnej stability. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nebudú dotknuté žiadne záujmy ochrany prírody, nakoľko do riešeného územia priamo nezasahuje žiadne chránené územie, resp. ochranné pásmo prvkov národnej prípadne európskej sústavy chránených území. Predkladané zmeny nebudú mať vplyv na okolitú faunu a flóru. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na jej charakter a rozsah nebude mať negatívny vplyv na biodiverzitu, tzn. na rozmanitosť druhov a ekosystémov. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výrubu kultúrnych lesných porastov a nebudú odstraňované žiadne vzácne druhy rastlinstva a živočíšstva.

Vplyvy na pôdu

Pre realizáciu zmeny navrhovanej činnosti nebude potrebný trvalý ani dočasný záber poľnohospodárskej pôdy ani záber lesného pôdneho fondu.

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

Ide o malé mobilné zariadenia, preto sa neočakávajú negatívne vplyvy na nerastné suroviny, geodynamické javy, geomorfologické pomery a na horninové prostredie.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, archeologické náleziská

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať negatívne vplyvy na kultúrne a historické pamiatky, archeologické náleziská ani kultúrne hodnoty nehmotnej povahy, služby, rekreáciu a cestovný ruch v dotknutom území.

Vplyv 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.

Iné očakávané vplyvy

Prevádzka zmeny navrhovanej činnosti bude realizovaná tak, aby bola v prípade havarijnej situácie maximálne eliminovaná možnosť úniku oleja do podlažia, pôdy alebo nepriamo do vody (napr. únikom do kanalizačného vpustu).

Zmena navrhovanej činnosti bude prebiehať v mieste skladovania opotrebovaných olejov alebo v priestoroch výrobných hál.

Sklad č. 1: Sklad olejov predstavuje samostatná miestnosť vo výrobo-administratívnom objekte so sociálnym zázemím – hala č. 1 (tzv. stará). Sklad je prístupný z vonkajšej strany v zadnej časti objektu, má rozmery cca 10 x 5 m, je uzatvárateľný a uzamykateľný, miestnosť má zabezpečené vetranie. Podlaha skladu je pevná, vyspádovaná od dverí do záchytnej nádrže v strede. Nepriepustnosť a odolnosť podlahy voči skladovaným látkam zabezpečuje špeciálny náter, ktorým je opatrená. Oleje a tekuté nebezpečné odpady v 200 l sudoch budú uložené na záchytných havarijných vaniach, oleje v malom spotrebiteľskom balení budú uložené na policovom systéme. Nebezpečné odpady budú uložené oddelene od olejov a riadne označené identifikačným listom nebezpečného odpadu, aby nedošlo k ich zámene. Pri vchode sa budú nachádzať prostriedky havarijnej súpravy.

Sklad č. 2: Sklad olejov predstavuje samostatná miestnosť v novej výrobo-skladovej hale (hala č. 2, tzv. nová hala), ktorá je pristavená k hale č. 1 v jej zadnej časti. Sklad je priechodný,

t. j. vstup doň je možný z vonku (prístup z komunikácie), ako aj zvnútra (z haly č. 2). Sklad má rozmery cca 7 x 4 m (cca 30 m²), je uzatvárateľný a uzamykateľný, miestnosť má zabezpečené vetranie. Podlaha skladu je pevná, vyspádovaná od dverí do záchytnej nádrže v strede. Nepriepustnosť a odolnosť podlahy voči skladovaným látkam zabezpečuje špeciálny náter, ktorým je opatrená. Sklad bude vybavený samostatnými záchytnými havarijnými vaňami a tiež kovovým policovým systémom, u ktorého prvé policové poschodie tvoria záchytné vaničky s roštami. Oleje a nebezpečné odpady budú skladované v obaloch s rôznymi objemami: 1 000 litrové IBC kontajnery, 200 l sudy a kanistre menších objemov. Nebezpečné odpady budú uložené oddelene od nových olejov a budú označené identifikačným listom nebezpečného odpadu, aby nedošlo k ich zámene. Pri vchode sa budú nachádzať prostriedky havarijnej súpravy.

V prípade umiestnenia mobilného zariadenia mimo výkonu práce pôjde o oplotený, uzatvárateľný a uzamykateľný prístrešok s rozmermi 4,5 x 2 m s pevným betónovým podložím. Na betónovom podloží je položená záchytná havarijná vaňa s pevným pochôdznym roštom s rozmermi 4,5 x 2 x 0,3 m, takže podlahu celého miesta tvorí jedna veľká záchytná havarijná vaňa so záchytným objemom cca 2,7 m³. Mobilné zariadenie mimo výkonu práce sa umiestni na rošt vane, pričom pre uloženie opotrebovanej filtračnej vložky zariadenia bude slúžiť plastový uzatvárateľný 50 l sud označený identifikačným listom nebezpečného odpadu.

K predmetnému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti bolo na MŽP SR podľa § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov doručených celkom šesť stanovísk od dotknutých orgánov, povoľujúceho orgánu a rezortného orgánu.

Verejnosť mohla doručiť príslušnému orgánu písomné stanovisko k zmene navrhovanej činnosti do 10 pracovných dní od zverejnenia uvedených informácií podľa § 29 ods. 8 a § 65g ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

Dotknutá obec Krušovce zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce a na webovom sídle obce v termíne od 17. 01. 2023 do 06. 02. 2023. V uvedenej lehote nebolo dotknutej obci doručené žiadne stanovisko verejnosti.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti zaslali stanovisko: *(stanoviská sú uvádzané v skrátenom znení)*

- 1. Ministerstvo životného prostredia, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva** (list č. 2556/2023 int zo dňa 16. 01. 2023) uvádza, cit.: *„V časti III.4 Druh požadovaného povolenia navrhovanej činnosti podľa osobitných predpisov predloženého Oznámenia o zmene navrhovanej činnosti je potrebné doplniť Autorizáciu na spracovateľskú činnosť – zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadových olejov podľa § 89 ods. 1 písm. a) bod 2 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Na základe celkového zhodnotenia dokumentácie navrhovateľa k predloženej zmene navrhovanej činnosti „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťou R9“, povahy, rozsahu a možných vplyvov na životné prostredie a po doplnení vyššie uvedeného povolenia do textu predloženého oznámenia, Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor odpadového hospodárstva konštatuje, že navrhovaná činnosť je v danej lokalite akceptovateľná za dodržania podmienok a povinností v rámci zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,*

najmä ustanovení týkajúcich sa zhodnocovania odpadov mobilným zariadením a stavu konca odpadu, ako aj príslušných vykonávacích predpisov.“

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko rezortného orgánu na vedomie a zároveň uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou zmeny navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy.

- 2. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja** (list č. CS 5844/2023, CZ 2800/2023 zo dňa 19. 01. 2023) uvádza, cit.: *„Zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou mesta Topoľčany a obce Krušovce. 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 NSK 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. K predloženej zmene navrhovanej činnosti nemáme iné pripomienky. Realizáciou činnosti v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov a preto zmenu navrhovanej činnosti nepožadujeme 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.“*

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a uvádza, že navrhovateľ je v súvislosti s realizáciou navrhovanej činnosti povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy.

- 3. Okresný úrad Topoľčany, odbor krízového riadenia** (list č. OU-TO-OKR-2023/000717-007 zo dňa 23. 01. 2023) vo svojom stanovisku uvádza, že súhlasí so zmenou navrhovanej činnosti.

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

- 4. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej vodnej správy a vybraných zložiek životného prostredia kraja** (list č. OU-NR-OSZP2-2023/011331-002 zo dňa 23. 01. 2023) nemá žiadne pripomienky k predloženému oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a navrhuje neposudzovať zmenu navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

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

- 5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Topoľčanoch** (list č. RÚVZ/2023/85-OHŽPaZ-294 zo dňa 27. 01. 2023) nemá z hľadiska ochrany verejného zdravia voči zmene navrhovanej činnosti námietky.

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

- 6. Ministerstvo životného prostredia, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny** (list č. 6362/2023-6.3 zo dňa 31. 01. 2023) uvádza, cit.: *„K predloženému oznámeniu o zmene nemáme zásadnejšie pripomienky. Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťou R9 je z pohľadu záujmov ochrany prírody a krajiny prijateľné, a preto*

nepožadujeme pokračovať v procese posudzovania vplyvov podľa zákona č. 24/2006 Z. z. Do ďalšieho povoľovacieho procesu požadujeme navrhnúť opatrenia na zabránenie vzniku havarijných situácií a možnému úniku nežiaducej znečisťujúcej látky do životného prostredia.“

Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko dotknutého orgánu na vedomie. Požiadavka návrhu opatrení na zabránenie vzniku havarijných situácií a možnému úniku nežiaducej znečisťujúcej látky do životného prostredia bola premietnutá do výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR na základe vyššie uvedeného konštatuje, že oznámenie o zmene navrhovanej činnosti obsahovalo všetky potrebné informácie a zároveň uvádza, že v dostatočnom rozsahu preverilo opodstatnenosť všetkých doručených stanovísk a pripomienok.

Podľa § 33 ods. 2 správneho poriadku je správny orgán povinný dať účastníkom konania a zúčastneným osobám možnosť, aby sa pred vydaním rozhodnutia mohli vyjadriť k jeho podkladu i k spôsobu jeho zistenia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie.

MŽP SR listom č. 6189/2023-11.1.1/bk; 10436/2023, zo dňa 20. 02. 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 10 pracovných dní odo dňa doručenia 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 14:00. Možnosť vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia nikto nevyužil.

MŽP SR má zato, že v konaní postupovalo v súlade s § 3 a § 4 správneho poriadku, tzn. v úzkej súčinnosti s účastníkmi konania, ktorí mali rovnaké procesné práva a povinnosti. Účasť verejnosti v zisťovacom konaní je vymedzená podľa § 24 zákona o posudzovaní vplyvov a zároveň sa na zisťovacie konanie vzťahuje správny poriadok. MŽP SR má zato, že postupovalo v súlade s uvedenými ustanoveniami. V tejto súvislosti MŽP SR zároveň uvádza, že dokumentácia bola zverejnená v úplnom znení v súlade s § 29 ods. 6 písm. b) zákona o posudzovaní vplyvov a zároveň bola dostupná prostredníctvom zverejnenia dotknutou obcou v súlade s § 29 ods. 8 zákona o posudzovaní vplyvov.

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.

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 novej kumulácie s okolitými činnosťami), ako environmentálne prijateľné.

Na základe preskúmania a zhodnotenia predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, vyhodnotenia doručených stanovísk, v ktorých nebola uplatnená požiadavka aby sa

zmena navrhovanej činnosti posudzovala a na základe zhodnotenia stavu životného prostredia a celkovej úrovne ochrany životného prostredia MŽP SR usúdilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje žiadny zásah od do životného prostredia, ktorý by mohol ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľov, a preto MŽP SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona o posudzovaní vplyvov vychádzalo z oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, pričom použilo aj kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 ods. 3 zákona o posudzovaní vplyvov, uvedené v prílohe č. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nebude dochádzať k významným negatívnym vplyvom na životné prostredie a obyvateľstvo. Krajina a prírodné hodnoty jednotlivých zložiek životného prostredia ostanú zachované.

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

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať rozklad podľa § 61 správneho poriadku na Ministerstve životného prostredia Slovenskej republiky v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia doručením písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky a zároveň na úradnej tabuli Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky.

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.

Ing. Tibor Németh
poverený vykonávaním funkcie
riaditeľa odboru

Doručuje sa (*elektronicky*):

1. **Venom-CC, s.r.o.**, Železničiarska 408/16, 955 01 Topoľčany
2. **Obec Krušovce**, Štefánikova 129, 956 31 Krušovce

Na vedomie (*elektronicky*):

3. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, odbor odpadového hospodárstva, TU
4. **Okresný úrad Nitra**, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Štefánikova trieda 69, 949 01 Nitra
5. **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja**, Rázusova 2A, 94901 Nitra
6. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Topoľčanoch**, Stummerova 1856, 955 01 Topoľčany
7. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Topoľčanoch**, Krušovská 1357, 955 01 Topoľčany
8. **Okresný úrad Topoľčany**, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany
9. **Okresný úrad Topoľčany**, odbor krízového riadenia, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany
10. **Okresný úrad Topoľčany**, pozemkový a lesný odbor, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany
11. **Okresný úrad Topoľčany**, odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií, Nám. Ľ. Štúra 1738, 955 40 Topoľčany
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia vôd, TU
13. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, TU
14. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU