



Bratislava, 7. augusta 2023  
Číslo: 6630/2023-11.1.1/pb  
65598/2023  
65599/2023-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 § 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 „**Zariadenie na zhodnocovanie odpadov Mobilná kontajnerová drviaca jednotka RESTA 700 x 500**“, navrhovateľa **Technické služby Sládkovičovo, p. o. J. Dalloša 1189, 925 21 Sládkovičovo, IČO 37 849 760.**

Zmena navrhovanej činnosti „**Zariadenie na zhodnocovanie odpadov Mobilná kontajnerová drviaca jednotka RESTA 700 x 500**“, 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 „**Zariadenie na zhodnocovanie odpadov Mobilná kontajnerová drviaca jednotka RESTA 700 x 500**“ na životné prostredie:

1. Neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia v miestach výskytu biotopov chránených druhov rastlín a živočíchov, v chránených územiach alebo ich ochranných pásmach;

2. pri umiestňovaní prevádzky mobilného zariadenia v krajine rešpektovať prvky s ekostabilizačnou funkciou a zabezpečiť, aby nedošlo k žiadnemu priamemu zásahu do niektorého z prvkov ÚSES a tým k zníženiu ekologickej stability územia ani jeho širšieho okolia;
3. neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia mimo priemyselných a výrobných areálov, areálov depónií stavebných objektov, zberných dvorov, miest demolácií a pod.;
4. zabezpečiť minimálny odstup od trvale obývanej zástavby na úrovni 100 m;
5. počas realizácie zmeny navrhovanej činnosti zabezpečiť prevádzku tak, aby všetky skladovacie priestory, manipulačné plochy, a priestory kde sa nakladá so znečisťujúcimi látkami a obalmi z nebezpečných látok, boli zabezpečené aby nedošlo k úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy;
6. bezodkladne ohlasovať povolujujúcemu orgánu havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke zmeny navrhovanej činnosti.

### Odôvodnenie:

Navrhovateľ, **Technické služby Sládkovičovo, p. o. J. Dalloša 1189, 925 21 Sládkovičovo, IČO: 37 849 760** (ďalej len „navrhovateľ“) doručil dňa 20. 04. 2023 Ministerstvu životného prostredia Slovenskej republiky, sekcii posudzovania vplyvov na životné prostredie, odboru 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 o posudzovaní vplyvov“) oznámenie o zmene navrhovanej činnosti **„Zariadenie na zhodnocovanie odpadov Mobilná kontajnerová drviaca jednotka RESTA 700 x 500“** (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“), vypracované podľa prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala RNDr. Elena Peťková, Creative, spol. s r. o., Bernolákova 72, 902 01 Pezinok, odborne spôsobilá osoba podľa zákona o posudzovaní vplyvov č. 327/2002-OPV, dátum spracovania: apríl 2023.

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“) známych účastníkov konania, listom č. 6630/2023-11.1.1/pb, 25198/2023, 25199/2023-int. zo dňa 25. 04. 2023, o tom, že podľa § 18 ods. 3 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 zákona o posudzovaní vplyvov zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na svojom webovom sídle a zaslalo vyššie uvedené upovedomenie povolujujúcemu, dotknutému a rezortnému orgánu a dotknutej obci a vyzvalo na doručenie stanoviska v zákonom stanovenej lehote.

Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti je zverejnené na webovom sídle Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/zariadenie-na-zhodnocovanie-odpadov-mobilna-kontajnerova-drviaca-jedno>

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

## 9. Infraštruktúra

Položka číslo	Činnosť, objekty a zariadenia	Prahové hodnoty	
		Časť A povinné hodnotenie	Časť B zisťovacie konanie
11.	Zariadenie na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu	od 100 000 t/rok	od 50 000 t/rok do 100 000 t/rok

Umiestnenie zmeny navrhovanej činnosti: Trnavský kraj, okres Galanta, mesto Sládkovičovo, katastrálne územie Sládkovičovo, parcelné č. 301/1, 302/1, 303, 304, 3496/1, 3497.

Predmetom zmeny navrhovanej činnosti je prevádzkovanie mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov triedením, rozmerovou úpravou a fragmentáciou na jednotlivé zložky s ročnou kapacitou 128 800 t/rok. Mobilné zariadenie bude vždy pracovať na jednom mieste samostatne, nedôjde k súbehu práce viacerých zariadení.

Pre zmenu navrhovanej činnosti bol udelený súhlas č. OU-TT-OSZP1-2017/018495/Fo zo dňa 01. 06. 2017 na 5 rokov od nadobudnutia právoplatnosti podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), ktorý stratil platnosť. Do zákona o odpadoch bol zákonom č. 302/2019 Z. z. doplnený § 135f, podľa ktorého platnosť rozhodnutia, vydaného pred 01. 01. 2021 nie je možné predlžovať.

**Opis technického a technologického riešenia:**

Tabuľka č. 1: Základné údaje o mobilnom zariadení

Výrobca zariadenia	RESTA 700 x 500
Typ drviča	čel'ust'ový jednovzperný DCJ 710 x 500
Pohon	zabudovaná dieselcentrála, motor PERKINS 1 500 ot./min
Objem násypky	3 m <sup>3</sup>
Typ podávača	vibračný, poháňaný vibromotorom WEBAC 2 ks
Pásový dopravník	
- šírka	650 mm
- dĺžka	7 m
Výkon mobilného zariadenia	30 – 70 t/hod 55 200 – 128 800 t/rok
Max. rozmer upravovaného odpadu	
- vstup	500 mm
- výstup	0,00-110 mm
Rozmer vozidla	
- dĺžka	9 210 mm
- šírka	2 490 mm
- výška	4 000 mm
Hmotnosť zariadenia	17 t
Začiatok prevádzky mobilného zariadenia	02. 06. 2017
Doba životnosti	cca 10 rokov

### Hlavné technologické diely mobilného zariadenia:

- násypka (dĺžka sypnej hrany 2 500 mm),
- podávač (720 x 3000 mm),
- štrbina predtriedenia na podávači,
- čelúst'ový drvič (DCJ 710 x 500),
- sklzy drviča a predtriedenia,
- dieselcentrála,
- elektrorozvádzač,
- pohon drviča - elektromotor 37 kW, 400 V/50Hz,
- elektro-hydraulická stanica pre sklápanie dopravníkov,
- pásový dopravník produktu (šírka 650 mm, dĺžka 7 m),
- magnetický separátor a ohýbač železa,
- pásová váha.

Mobilné zariadenie je poháňané elektromotorom (37 kW, 400 V/50Hz) s remeňovým prevodom. Vibračný podávač má vibromotor, riadený frekvenčným meničom. Pásový dopravník je poháňaný elektromotorom. Ovládanie drviča sa vykonáva zo zabudovaného elektrorozvádzača.

Stavebné odpady sa drvia priamo stavenisku, v mieste ich vzniku. Z odpadov sa vytriedi nedrviteľný materiál, ako je napr. oceľ, drevo a asfalty. Odpady určené na drvenie vo frakciách max. 500 mm, s pevnosťou v tlaku 200 MPa, sa podávajú nakladacím mechanizmom - kolovým nakladačom so šírkou lyžice 2500 mm, prípadne pásovým dopravníkom do násypky mobilného zariadenia. Odtiaľ je materiál podávaný vibračným podávačom cez sklz do čelúst'ového drviča. V drviči je materiál tlakom čelústí rozdrvený. Rozdrvený odpad prepadáva na pásový dopravník, ktorým je dopravovaný na externý pásový dopravník s pásovou váhou na spevnené plochy.

Podrvený stavebný odpad sa používa ako podkladový a posypový materiál priamo na stavbe, alebo sa preváža na iné stavby, kde sa využíva obdobným spôsobom.

Mobilné zariadenie je určené na prevádzku pri normálnych atmosférických podmienkach do teploty -10 °C a je možné ho inštalovať na vodorovnej spevnenej ploche. Má zabudovanú elektrocentrálu, a preto je schopné pracovať kdekoľvek priamo na stavenisku, príp. na akomkoľvek mieste vzniku odpadov.

Mobilné zariadenie je možné prepravovať nosičom kontajnerov, alebo bežným nákladným automobilom s nosnosťou min. 17 t s použitím žeriavu so zodpovedajúcou nosnosťou. Transport sa môže uskutočňovať po bežných komunikáciách.

Predmetom úpravy mobilným drviacim zariadením budú odpady, zaradené podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“), uvedené v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2: Zoznam odpadov, určených na zhodnocovanie na vstupe do zariadenia zmeny navrhovanej činnosti

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O

17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
----------	--	---

### **Spôsob nakladania s odpadmi:**

R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorých činnosti R1 – R11.

### **Vstupy**

#### **Záber pôdy**

Mobilné zariadenie bude v období medzi presunom na miesta zhodnocovania stavebného odpadu umiestnené na zbernom dvore Technických služieb Sládkovičovo, na Cukrovárskej ulici 1357/40 v Sládkovičove odkiaľ sa podľa požiadavky premiestňuje na miesto, realizácie.

Prevádzka zariadenia zmeny navrhovanej činnosti v rámci celého územia Slovenskej republiky si nevyžiada trvalý a ani dočasný záber poľnohospodárskeho alebo lesného pôdneho fondu.

#### **Spotreba vody**

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si nevyžaduje žiadne stavebné práce a ani inštaláciu novej technológie. Preto sa neuvažuje so spotrebou vody počas výstavby, resp. realizácie zmeny navrhovanej činnosti.

Počas prevádzky zariadenia zmeny navrhovanej činnosti možno uvažovať so spotrebou pitnej vody na pitné (10 l/deň) a hygienické (240 l/deň) potreby zamestnancov v rámci areálu zmeny navrhovanej činnosti.

Prevádzka mobilnej drviacej jednotky má nároky na technologickú vodu iba v prípade potreby kropenia odpadov v čase suchého počasia. Zdrojom vody je studňa v areáli zmeny navrhovanej činnosti. Potreba technologickej vody závisiaca od počasia, je cca 100 m<sup>3</sup>/mes. Technologická voda používaná na odprášenie sa odparí do ovzdušia.

#### **Surovinové zdroje**

Surovinou pri prevádzke mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov sú stavebné odpady, uvedené v tabuľke č. 2 na str. 4 tohto rozhodnutia.

Predpokladaná ročná kapacita zariadenia zmeny navrhovanej činnosti je 128 800 t/rok.

Mobilné zariadenie má maximálnu spotrebu 81 l nafty/hod. Nafta bude na pracovisko dovážaná špeciálnym zásobovacím vozidlom a prečerpávaná v súlade s platnými predpismi.

#### **Energetické zdroje**

Elektrická energia sa pre potreby ďalšej prevádzky mobilného zariadenia nevyžaduje.

Na prevádzku mobilného zariadenia sa používa nafta a niektoré druhy mazacích hmôt napr. motorový olej, mazací tuk. Ročná potreba prevádzkových kvapalín je závislá od počtu objednávok a od druhu odpadov, ktoré sú predmetom drvenia. Hodinová potreba sa pohybuje od 2 do 5 l.

Prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa potreba pohonných hmôt a prevádzkových kvapalín nezmení. Oleje budú skladované len v množstve pre okamžitú spotrebu v originálnom balení v osobitnom sklade v areáli zmeny navrhovanej činnosti, zabezpečenom proti ich úniku. Objem pohonných hmôt závisí od počtu objednávok a druhu a množstva drvených materiálov.

## **Nároky na dopravu a inú infraštruktúru**

Zmena navrhovanej činnosti nekladie nároky na zmenu dopravnej infraštruktúry v dotknutom území.

Mobilná drviaca jednotka sa podľa potreby presúva na miesto prevádzky po existujúcich komunikáciách. Drviace zariadenie je možné prepravovať nosičom kontajnerov, alebo bežným nákladným automobilom s nosnosťou min. 17 t s použitím žeriavu so zodpovedajúcou nosnosťou.

V dôsledku prevádzky zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá zvýšenie počtu prejazdov súvisiacich s prepravou mobilného zariadenia oproti doterajšiemu stavu, čo je 1 – 2 prejazdy za mesiac.

## **Nároky na pracovné sily**

Prevádzku mobilného zariadenia zabezpečujú dvaja zaškolení zamestnanci. V dôsledku zmeny navrhovanej činnosti sa nároky mobilného zariadenia na pracovné sily nemenia. Prevádzku mobilného zariadenia budú tak ako doteraz zabezpečovať dvaja zaškolení zamestnanci.

## **Výstupy**

### **Ovzdušie**

#### **Bodové zdroje znečisťujúcich látok:**

- čel'ust'ový drvič DCJ 710 x 500: - elektromotor: bez emisií ZL,
- dieselcentrála na pohon elektromotora s výkonom 74,2 kW: emisie TZL, NO<sub>x</sub>, CO, VOC.

#### **Plošné zdroje znečisťujúcich látok:**

- manipulačná plocha materiálu, resp. produktu – emisie TZL,
- magnetický separátor – emisie TZL,
- čel'ust'ový drvič DCJ 710 x 500: - proces drvenia: emisie TZL,
- magnetický separátor: - proces triedenia: emisie TZL,
- manipulačná technika: - čelný nakladač/Traktor bager JCB4CX - spaľovací motor: emisie TZL, NO<sub>x</sub>, CO, VOC,
- nakládky a vykládky stavebného odpadu – emisie TZL.

#### **Líniové zdroje:**

- nákladná doprava: - spaľovací motor: emisie TZL, NO<sub>x</sub>, CO, VOC.

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti sa predpokladá max. intenzita 10 nákladných automobilov za mesiac.

Z dôvodu, že uvedená zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná vždy na mieste vzniku odpadu a jej činnosť priamo nevyvolá cestnú dopravu, rozsah emisií z líniových zdrojov znečisťovania ovzdušia sa predpokladá v zanedbateľnom množstve.

Na základe výsledkov rozptylovej štúdie (Carach, február 2023) je možné konštatovať, že aktuálna úroveň kvality ovzdušia na úrovni trvale obývanej zástavby je na dobrej úrovni a realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výraznému zhoršeniu tohto stavu. Absolútne najvyššie úrovne koncentrácií príslušných znečisťujúcich látok, najmä PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub> sú dosahované v rámci areálu, resp. v tesnej blízkosti hranice pozemku areálu. So zvyšujúcou

sa vzdialenosťou od zdrojov znečisťovania ovzdušia koncentrácie znečisťujúcich látok klesajú. Najvyššie koncentrácie znečisťujúcich látok boli vypočítané v referenčných bodoch R2, R3 a R4, ktoré sa nachádzajú najbližšie k navrhovanej činnosti (cca 60 m od polohy technologického zariadenia). Vo všetkých zvolených referenčných bodoch sú maximálne krátkodobé a priemerné ročné koncentrácie znečisťujúcich látok výrazne nižšie ako sú príslušné limitné hodnoty.

Výrazne pozitívny vplyv na predpokladanú úroveň kvality ovzdušia po realizácii zmeny navrhovanej činnosti má eliminácia prašnosti rozstrekom vody. Neaplikovaním rozstrekú vody by emisie TZL boli cca 6-násobné.

V prípade využitia mobilného zariadenia mimo hodnoteného umiestnenia, ak je to možné, zabezpečiť min. odstup od trvale obývanej zástavby na úrovni 100 m. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa vo všeobecnosti nepredpokladá prekračovanie príslušných úrovní kvality ovzdušia.

### Odpadové vody

Počas prevádzky mobilného zariadenia sa predpokladá vznik:

- splaškových odpadových vôd (2 zamestnanci), využívané bude jestvujúce sociálne zariadenie v rámci areálu navrhovateľa,
- vody z povrchového odtoku,
- technologické odpadové vody, voda používaná na zvlhčovanie sa odparí.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nakladanie s odpadovými vodami ani ich objem oproti povolenému stavu nezmení.

### Odpady

Tabuľka č. 3: Zoznam odpadov podľa Katalógu odpadov, vznikajúcich počas prevádzky zmeny navrhovanej činnosti

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu	Spôsob nakladania s odpadmi
13 01 13	iné hydraulické oleje	N	R3
13 02 05	nechlórované minerálne motorové oleje	N	R3
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N	R3
17 02 01	drevo	O	R1
17 02 02	sklo	O	R5
17 02 03	plasty	O	R5
17 04 02	hliník	O	R4
17 04 05	železo a oceľ	O	R4
17 04 11	káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	R4
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O	R1

Vytriedené druhy odpadov sa zhromažďujú osobitne a sú postúpené na základe zmluvy s oprávnenou osobou na ďalšie zhodnotenie. Zvyškový odpad sa zneškodňuje na skládke komunálneho odpadu Čierna Voda.

Vznikajúce ostatné odpady z prevádzky budú bežného prevádzkového charakteru, a vzhľadom na počet zamestnancov budú minimalizované. S ostatným odpadom s katalógovým č. 20 03 01 navrhovateľ bude nakladať v súlade s príslušným všeobecne záväzným nariadením



obce o nakladaní s komunálnymi odpadmi a drobnými stavebnými odpadmi, na území ktorej bude mobilné zariadenie prevádzkované.

### **Zdroje hluku a vibrácií**

#### *Hluk*

Na základe výsledkov vibroakustickej štúdie (Klub ZPS vo vibroakustike, s. r. o., február 2023) a vykonanej predikcie akustických pomerov v záujmovom území od emisie hluku z mobilných zdrojov pozemnej dopravy a stacionárnych zdrojov, ktoré súvisia iba s prevádzkou mobilného zariadenia pre denný čas v zmysle naplnenia 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 (ďalej len „vyhláška č. 549/2007 Z. z.“), možno konštatovať, že podľa limitov prípustných hodnôt hluku z iných zdrojov pre kategóriu územia II. a III., v priestore pred oknami obytných miestností rodinných domov pre denný referenčný časový nie je interval prípustných hodnôt prekročený.

Úroveň hluku okolo prevádzky mobilného zariadenia prekračuje limitné hodnoty expozície  $L_{AEX,8h,L} = 87$  dB, preto je nutné používať osobné ochranné pracovné pomôcky, napr. zátkové chrániče sluchu podľa nariadenia vlády č. 115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení neskorších predpisov.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa prekročenie prípustných hodnôt neočakáva.

#### *Vibrácie*

Posudzovaná hodnota  $a_{R,w,8h}$  – normalizované zrýchlenie vibrácií, prenášané na celé telo nebude prekročená, ak zamestnanec obsluhy neprekročí dobu státia na mobilnom zariadení, a to 80 min počas 8-hodinovej pracovnej zmeny.

### **Zdroje žiarenia, tepla a zápachu**

Zariadenie zmeny navrhovanej činnosti, ani vstupujúce suroviny nie sú zdrojom žiarenia. Existujúca technológia nie je zdrojom tepla alebo zápachu, preto sa neočakáva, že by po realizácii zmeny navrhovanej činnosti malo prísť k zmene.

### **Iné očakávané vplyvy, napr. vyvolané investície**

Zmena navrhovaná činnosti si nevyžaduje súvisiace investície resp. iné vyvolané investície. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje terénne úpravy ani iné zemné práce, rovnako ani výrub drevín. Zmena navrhovanej činnosti nevyžaduje demolácie ani demontáž žiadnych objektov ani zariadení. Iné vplyvy ani vyvolané investície touto navrhovanou zmenou činnosti sa neočakávajú.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti si vyžaduje vydanie:

- súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením v zmysle § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch

Povoľujúcim orgánom je:

- Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja.



Realizácia zmeny navrhovanej činnosti vzhľadom na svoje umiestnenie a charakter nebude mať vplyv presahujúci štátne hranice Slovenskej republiky.

### **Vplyv na horninové prostredie a reliéf**

Mobilné zariadenie bude spĺňať technické parametre podľa platnej legislatívy, ktoré zaručuje výrobca zariadenia. Pri jeho inštalácii a prevádzke nebude ovplyvnené horninové prostredie, ani nebude využívané na ťažbu nerastných surovín. Prevádzkou mobilného zariadenia sa neočakáva negatívny vplyv na geodynamické javy a geomorfologické pomery v území. Pri prevádzke bude mobilné zariadenie umiestnené na spevnenej ploche tak, aby malo prístup k odpadom, ktoré bude zhodnocovať.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti bude odpad spätne využívaný pri stavebných prácach, čím dôjde k šetreniu prírodných surovín, ako aj ekonomických nákladov.

Prevádzkou mobilného zariadenia nebudú ovplyvnené ložiská nerastných surovín, ani chránené ložiská nerastných surovín. Mobilné zariadenie sa bude využívať na pracovných miestach, na ktorých sa budú vykonávať demolácie, príp. na miestach v priemyselných a výrobných zónach, alebo na miestach, kde sa nakladá s odpadmi, uvedenými v tabuľke č. 2.

Na základe vyššie uvedeného možno konštatovať, že za štandardných okolností sa pri zmene navrhovanej činnosti nepredpokladá negatívny vplyv na horninové prostredie a reliéf.

### **Vplyv na pôdu – záber pôdy**

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v existujúcich priemyselných areáloch a nedôjde k priamemu ovplyvneniu kvality pôdy a spôsobu jej využitia.

Potenciálne možný vplyv na pôdu by bol v prípade havarijného úniku ropných látok na spevnené plochy areálu a následne na nespevnené plochy. Tomuto stavu možno predísť uplatnením technických a organizačných opatrení.

Z tohto dôvodu sa vznik negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na pôdu neočakáva.

### **Vplyv na vodné pomery**

Areál zmeny navrhovanej činnosti nie je umiestnený v ochrannom pásme vodného toku podľa 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) (ďalej len „vodný zákon“), v chránenej vodohospodárskej oblasti, ani v ochrannom pásme vodného zdroja, zdroja termálnych vôd, ani zdroja minerálnych vôd, nezasahuje do ochranného pásma prameňov prírodných liečivých vôd, ani do najbližšej chránenej vodohospodárskej oblasti.

Prevádzka mobilného zariadenia bude zabezpečená tak, aby nedochádzalo k úniku prevádzkových kvapalín počas prevádzky, ani počas dopĺňania pohonných látok.

Určité riziko pri prevádzke mobilného zariadenia predstavujú havárie, kedy môžu uniknuté prevádzkové kvapaliny spôsobiť kontamináciu pôdy a podzemných vôd (únik hydraulického oleja alebo iných ropných látok do pôdy a následne do podzemných vôd). Toto riziko je eliminovateľné povinnosťou navrhovateľa dodržiavať bezpečnostné predpisy, riadiť sa schváleným prevádzkovým poriadkom mobilného zariadenia, havarijným plánom a prevádzkovými dokumentáciami, vypracovanými podľa osobitných predpisov. Realizáciou, ako aj prevádzkou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá vplyv na kvalitu povrchových a podzemných vôd.

## **Vplyv na flóru, faunu a ich biotopy**

Mobilné zariadenie sa navrhuje pre účely hodnotenia vplyvov na životné prostredie umiestniť v areáli zberného dvora Sládkovičovo a následne aj na iných pracoviskách na území Slovenskej republiky, v areáloch, kde je potrebné vykonať demolácie, resp. v areáloch, kde sa nachádzajú dočasné depónie odpadov, ktoré sa budú zhodnocovať. Tieto areály sa budú nachádzať predovšetkým vo výrobných a priemyselných zónach sídiel, mimo obytných zón a chránených priestorov, v zastavaných častiach obcí a miest, mimo území, v ktorých sa vyskytujú hodnotné biotopy, ktoré nevytvárajú podmienky pre usídľovanie živočíchov, nepredstavujú ich potravné biotopy a nevytvárajú podmienky pre usídľovanie rastlín.

Pre zastavané územia sídiel sú typické synantropné druhy, ktoré sú zvyknuté na spoločnosť človeka. Živočíchy (najmä vtáctvo) môžu byť pri prevádzke mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov vyrušované hlukom z prevádzky mobilného zariadenia. Mobilné zariadenie bude v prevádzke na konkrétnom pracovnom mieste iba obmedzenú dobu, krátkodobo. Predpokladá sa lokálny vplyv, na obmedzenom priestore a v obmedzenom čase.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa nepredpokladá, že dočasné zvýšenie úrovne hluku bude mať vplyv na zníženie početnosti jedincov druhov a ohrozenie ich biotopov, pretože činnosť mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov bude vykonávaná na plochách, v lokalitách a v priestoroch zastavaných území, ktoré nie sú atraktívne pre živočíchy a neslúžia ako trofické habitat druhov.

## **Vplyv na krajinu, biodiverzitu a jej ekologickú stabilitu**

Areál zmeny navrhovanej činnosti nezasahuje do žiadnych veľkoplošných ani maloplošných chránených území, území európskeho významu a nie je súčasťou ani chránených vtáčích území, zaradených do Natura 2000. Vo vzdialenosti cca 1,2 km vzdušnou vzdialenosťou sa nachádza Chránené vtáčie územie Úľanská mokraď, avšak vplyv prevádzky zmeny navrhovanej činnosti na toto územie sa nepredpokladá.

Areál 1. umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti je v súčasnosti využívaný. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti teda nedôjde k zmene funkčného využívania územia, ani vzniku negatívne pôsobiaceho objektu.

V zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ochrane prírody a krajiny“) na dotknutom území platí I. stupeň ochrany, v ktorom sa uplatňuje všeobecná ochrana prírody a krajiny. V katastri dotknutej obce sa nachádza chránený areál Sládkovičovský park, prírodná rezervácia Sládkovičovská duna a chránené stromy Platany v Sládkovičove. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti, t. j. mobilné zariadenie, sa negatívny vplyv zmeny navrhovanej činnosti na tieto oblasti ochrany prírody a krajiny nepredpokladá.

## **Vplyvy na klimatické pomery**

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa neočakáva vznik negatívnych vplyvov na klimatické pomery, nakoľko jej prevádzka nie je podmienená odstránením vegetačného krytu, ani vytvorením nových rozsiahlych spevnených plôch, ktoré by mohli ovplyvniť mikroklimu dotknutého územia, ani na iných pracovných miestach.

## Vplyv na ovzdušie

Tabuľka č. 4: Koncentrácie znečisťujúcich látok pred a po realizácii zmeny navrhovanej činnosti (Carach, február 2023)

Znečisťujúce látky	Maximálna krátkodobá koncentrácia [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]			Priemerná ročná koncentrácia [ $\mu\text{g}\cdot\text{m}^{-3}$ ]		
	Súčasný stav	Nový stav	LHk	Súčasný stav	Nový stav	LHr
<b>PM10</b>	16,500	17,305	50 (24 h)	16,000	16,095	40
<b>PM 2,5</b>	15,500	16,086	-	15,000	15,070	20
<b>NO2</b>	12,000	15,188	200 (1 h)	4,000	4,320	40
<b>CO</b>	750,00	754,19	10 000 (8 h)	700,000	700,645	-
<b>VOC</b>	1,500	3,111	100	1,000	1,164	-

Vysvetlivky: LHk = limitná hodnota krátkodobá v zmysle vyhlášky Ministerstva životného prostredia č. 296/2017 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 296/2017 Z. z.“)

LHr = limitná hodnota ročná v zmysle vyhlášky č. 296/2017 Z. z.

Na základe výsledkov rozptylovej štúdie (Carach, február 2023) je možné konštatovať, že aktuálna úroveň kvality ovzdušia na úrovni trvale obývanej zástavby je na dobrej úrovni a realizáciou zmeny navrhovanej činnosti nedôjde k výraznému zhoršeniu tohto stavu. Najvyššie úrovne koncentrácií príslušných znečisťujúcich látok, najmä PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, sú dosahované v rámci areálu, resp. v tesnej blízkosti hranice pozemku areálu. So zvyšujúcou sa vzdialenosťou od zdrojov znečisťovania ovzdušia koncentrácie znečisťujúcich látok klesajú. Najvyššie koncentrácie znečisťujúcich látok boli vypočítané v referenčných bodoch R2, R3, a R4, ktoré sa nachádzajú najbližšie k navrhovanej činnosti (cca 60 m od polohy technologického zariadenia). Vo všetkých zvolených referenčných bodoch sú maximálne krátkodobé a priemerné ročné koncentrácie znečisťujúcich látok výrazne nižšie ako sú príslušné limitné hodnoty.

Výrazne pozitívny vplyv na predpokladanú úroveň kvality ovzdušia po realizácii zmeny navrhovanej činnosti má eliminácia prašnosti rozstrekom vody. Neaplikovaním rozstrekú vody by emisie TZL boli cca 6-násobné.

V prípade využitia mobilného zariadenia mimo posudzovaného umiestnenia, ak je to možné, zabezpečiť min. odstup od trvale obývanej zástavby na úrovni 100 m. Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa vo všeobecnosti nepredpokladá prekračovanie príslušných úrovni kvality ovzdušia.

## Vplyv na urbánny komplex a využívanie zeme

Zmena navrhovanej činnosti si nevyžiada nový záber poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov, nakoľko sa bude realizovať v existujúcich priestoroch prevádzky navrhovateľa, ako aj iných priemyselných areáloch. Prevádzkou mobilného zariadenia sa neočakáva vplyv na infraštruktúru, služby ani cestovný ruch.

## Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

V dotknutom území sa nenachádzajú žiadne kultúrne ani historické pamiatky a z tohto hľadiska sa na ne nepredpokladá vznik negatívnych vplyvov zmeny navrhovanej činnosti.

## Vplyv na zdravie obyvateľstva vrátane kumulatívnych a synergických

Zmena navrhovanej činnosti sa bude realizovať v existujúcom areáli, ktorý sa nachádza cca 60-120 m od najbližšej obytnej zástavby. Hlavné kumulatívne a synergické vplyvy predstavuje najmä nevýznamný vplyv na dopravné zaťaženie okolitých ciest, nevýznamné zaťaženie hlukom a emisiami v dosahu cca 120 m od miesta prevádzky zmeny navrhovanej činnosti, čo vo väčšine prípadov predstavuje areál staveniska, alebo miesto depónie. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti sa neočakáva narušenie pohody a kvality života.

### *Hodnotenie zdravotných rizík*

Na základe výsledkov vibroakustickej štúdie (Klub ZPS vo vibroakustike, s. r. o., február 2023) a vykonanej predikcie akustických pomerov v dotknutom území možno konštatovať, že podľa limitov prípustných hodnôt hluku podľa vyhlášky č. 549/2007 Z. z. z iných zdrojov pre kategóriu územia II. a III., v priestore pred oknami obytných miestností rodinných domov pre denný referenčný časový nie je interval prípustných hodnôt prekročený.

Úroveň hluku okolo prevádzky mobilného zariadenia prekračuje limitné hodnoty expozície  $L_{AEX,8h,L} = 87$  dB, preto je nutné používať osobné ochranné pracovné pomôcky.

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

V rámci zisťovacieho konania boli na MŽP SR k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti v zákonom stanovenej lehote doručené stanoviská a pripomienky od orgánov štátnej správy a samosprávy. Stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy a vyhodnotenie MŽP SR sú uvedené v texte nižšie.

**Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva (ďalej len „Odbor odpadového hospodárstva“),** listom č. 27828/2023 zo dňa 09. 05. 2023 doručilo stanovisko, v ktorom uviedlo, že (cit.): „Prevádzkovateľ mobilného zariadenia uvádza, že na mobilnom zariadení RESTA700 x 500 bude zhodnocovať stavebný odpad činnosťou R12, pričom na str. 9 oznámenia uvádza, že výstupom zo zariadenia bude stavebný recyklát, čo je v rozpore s predmetnou činnosťou, nakoľko činnosť R12 je zadefinovaná v Prílohe č. 1 zákona č. 79/2015 Z. z. Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činnosti R1 až R11 – z uvedeného vyplýva, že odpad po úprave je určený na ďalšie spracovanie niektorou z činnosti R1 až R11 a výstup z niektorej z činnosti (v danom prípade R5) je stavebný recyklát, ak spĺňa požiadavky upravené v osobitných predpisov, STN a pod.

Na základe vyššie uvedeného žiadame, aby uvedené nedostatky boli odstránené.“

**Vyhodnotenie MŽP SR:** MŽP SR v zmysle § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov požiadalo listom č. 6630/2023-11.1.1/pb, 31655/2023 zo dňa 23. 05. 2023 navrhovateľa o poskytnutie doplňujúcich informácií, ktoré navrhovateľ doručil dňa 14. 06. 2023 na MŽP SR. Listom č. 6630/2023-11.1.1/pb, 36557/2023-int. zo dňa 15. 06. 2023 požiadalo MŽP SR Odbor

odpadového hospodárstva o stanovisko k doplňujúcim informáciám. Odbor odpadového hospodárstva listom č. 39210/2023 zo dňa 04. 07. 2023 doručilo MŽP SR stanovisko, v ktorom konštatuje, že činnosťou R12 dôjde len k podrveniu stavebného odpadu t. j. k úprave odpadu drvením, aby odpad bol následne spracovaný niektorou z činností R1 až R11. Aby výstupom zo zariadenia bol recyklát, takto podrvený odpad (predtým než bude niekomu odovzdaný ako stavebný recyklát) musí mať vydaný na konkrétne podrvený stavebný odpad certifikát, nakoľko bez vydaného certifikátu navrhovateľ stále nakladá s podrveným stavebným odpadom.

MŽP SR berie stanovisko na vedomie. Navrhovateľ v doplňujúcich informáciách uvádza, že odpad bude spracovávať len činnosťou R12.

**Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny (ďalej len „Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny“),** listom č. 9091/2023-6.3, 29133/2023-int., 29320/2023-ext. zo dňa 17. 05. 2023 doručilo stanovisko, v ktorom uviedlo, že za podmienky dodržania všetkých navrhnutých opatrení a podmienok na prevádzkovanie mobilného zariadenia, uvedených v oznámení o zmene, Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny nepožaduje pokračovať v posudzovaní vplyvov zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

Zmena navrhovanej činnosti je z hľadiska záujmov ochrany prírody a krajiny prijateľná, nakoľko je navrhnutá v existujúcej prevádzke, mimo záujmov ochrany prírody a krajiny, preto nepredpokladáme možnosť významného negatívneho vplyvu na integritu európskej sústavy chránených území Natura 2000.

Za nevyhnutné však Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny považuje dôkladné dodržiavanie navrhnutých opatrení a podmienok v rámci oznámenia o zmene, najmä nasledovných:

- neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia v miestach výskytu biotopov chránených druhov rastlín a živočíchov,
- neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia v chránených územiach alebo ich ochranných pásmach,
- pri umiestňovaní prevádzky v krajine rešpektovať prvky s ekostabilizačnou funkciou a zabezpečiť aby nedošlo k žiadnemu priamemu zásahu do niektorého z prvkov USES a tým k zníženiu ekologickej stability územia ani jeho širšieho okolia,
- neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia mimo priemyselných a výrobných areálov, areálov depónií stavebných objektov, zberných dvorov, miest demolácií a pod. a mimo zastavaných území sídiel.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** Stanovisko Odboru štátnej správy ochrany prírody a krajiny berie MŽP SR na vedomie a uvedené opatrenia zaradilo do podmienok tohto rozhodnutia.

**Úrad Trnavského samosprávneho kraja, oddelenie územného plánovania a životného prostredia,** Starohájska 10, P. O. BOX 128, 917 01 Trnava (ďalej len „TTSK“), listom č. 08862/2023/OÚPŽP-2/Re zo dňa 16. 05. 2023 doručil stanovisko, v ktorom uviedol, že na základe údajov, uvedených v oznámení o zmene navrhovanej činnosti, nemá pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovanie, nakoľko ide o pokračovanie už prevádzkovej činnosti, ako aj kvôli skutočnosti, že pre dané zariadenie bola vypracovaná rozptylová a akustická štúdia, ktorej výsledky mali vhodné parametre pre modelovú lokalitu.

**Vyhodnotenie MŽP SR:** Stanovisko TTSK berie MŽP SR na vedomie.

**Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie dolného Váhu, odštepny závod,** Nábřežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany (ďalej len „SVP“) listom č. SVP OZ PN 4738/2023/2, 15815/2023 zo dňa 11. 05. 2023 doručil stanovisko, v ktorom uviedol, že plánovanými činnosťami nesmie dochádzať k ohrozeniu kvality podzemných a povrchových vôd. Vzhľadom na to je potrebné pri zmene navrhovanej činnosti rešpektovať ustanovenia vodného zákona a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd v znení neskorších predpisov.

Z hľadiska správcu vodných tokov a povodia, do ktorého patrí dotknuté územie, nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti podľa zákona o posudzovaní vplyvov.

### **Vyhodnotenie MŽP SR: MŽP SR berie stanovisko SVP na vedomie.**

MŽP SR listom č. 6630/2023-11.1.1/pb, 40853/2023 zo dňa 11. 07. 2023 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 v tomto rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní uviedlo priame a nepriame vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia v súlade s § 29 zákona o posudzovaní vplyvov. Vzhľadom na to, že predmetom zisťovacieho konania je zmena už posúdenej a realizovanej činnosti, sa podľa požiadaviek § 29 a prílohy č. 8a zákona o posudzovaní vplyvov sa nepožaduje oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovávať vo viacerých realizačných variantoch. Rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní obsahuje v zmysle § 29 ods. 13 zákona o posudzovaní vplyvov podmienky, ktoré eliminujú alebo zmiernujú vplyv zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie.

Konzultácie podľa § 63 zákona o posudzovaní vplyvov sú vykonávané, v súlade s § 64 zákona o posudzovaní vplyvov, ako ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, v zmysle ktorého správny orgán nariadi ústne pojednávanie, ak to vyžaduje povaha veci, najmä ak sa tým prispieje k jej objasneniu, alebo ak to ustanovuje osobitný zákon. Zákon o posudzovaní vplyvov nešpecifikuje formu a spôsob realizácie konzultácií. Konzultácie môžu byť uskutočnené písomnou alebo ústnou formou. V tomto konaní umožnilo MŽP SR vykonať písomné konzultácie prostredníctvom § 29 ods. 9 zákona o posudzovaní vplyvov a § 33 ods. 2 správneho poriadku, tzn. umožnenie zaslania odôvodneného písomného stanoviska k oznámeniu o zmene, ako aj vyjadrenie sa k podkladom rozhodnutia. MŽP SR v zisťovacom konaní o posudzovaní vplyvov na životné prostredie pre zmenu navrhovanej nenariadilo ústne pojednávanie podľa § 21 správneho poriadku, nakoľko to nevyžaduje povaha veci.

Do vydania rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní nikto z účastníkov konania neprejavil záujem o oboznámenie sa so stanoviskami, doručenými MŽP SR v rámci zisťovacieho konania, rovnako ani s podkladmi súvisiacimi so zmenou navrhovanej činnosti. 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.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska povahy a rozsahu, miesta vykonávania navrhovanej zmeny činnosti a významu očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom

vzalo do úvahy súčasný stav životného prostredia v dotknutom území. Pri posudzovaní 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 sa zaoberalo vyhodnotením doručených stanovísk orgánov štátnej správy a samosprávy. Všetky stanoviská boli súhlasné a žiadny z orgánov nepožadoval ďalšie posudzovanie v zmysle zákona o posudzovaní vplyvov. Odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny vo svojom stanovisku uviedol opatrenia a podmienky, ktoré MŽP SR zaradilo do podmienok tohto rozhodnutia. Stanoviská MŽP SR vyhodnotilo v texte vyššie.

MŽP SR pri skúmaní a hodnotení predloženého oznámenia o zmene navrhovanej činnosti, doručených stanovísk k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti a na základe celkového zhodnotenia stavu a celkovej úrovne ochrany životného prostredia v záujmovom území usúdilo, že zmena navrhovanej činnosti nepredstavuje taký zásah, ktorý by mohol v značnej miere ohroziť životné prostredie a zdravie obyvateľstva, resp. by jej realizáciou prišlo k rozporu so všeobecne záväznými právnymi predpismi v oblasti starostlivosti o životné prostredie, a preto rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

#### **Poučenie:**

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní od jeho doručenia rozklad podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku na MŽP SR.

V prípade verejnosti sa podľa § 24 ods. 4 zákona o posudzovaní vplyvov za deň doručenia rozhodnutia považuje pätnásť deň zverejnenia rozhodnutia podľa § 29 ods. 15 zákona o posudzovaní vplyvov 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. Michaela Seifertová  
generálna riaditeľka sekcie



Doručí sa (poštou):

1. **Technické služby Sládkovičovo, p. o., J. Dalloša 1189, 925 21 Sládkovičovo**

Doručí sa (elektronicky):

2. **Mesto Sládkovičovo, Fučíkova 329, 925 21 Sládkovičovo**

Na vedomie (elektronicky):

3. **Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 01 Trnava**
4. **Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie (všetky zložky), Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta**
5. **Okresný úrad Galanta, pozemkový a lesný odbor, ul. 29. augusta 10/11, 924 01 Galanta**
6. **Okresný úrad Galanta, odbor krízového riadenia, Nová Doba 1408/31, 924 36 Galanta**
7. **Úrad Trnavského samosprávneho kraja, P. O. BOX 128, Starohájska 10 , 917 01 Trnava**
8. **Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Galante, Parková 1607/10, 924 01 Galanta**
9. **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante, Hodská 2352/62, 924 81 Galanta**
10. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU**
11. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia zmeny klímy a ochrany ovzdušia, odbor ochrany ovzdušia, TU**
12. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia ochrany prírody a biodiverzity, odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, TU**
13. **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia vôd, odbor štátnej vodnej správy a rybárstva, TU**

Na vedomie (poštou):

14. **Slovenský vodohospodársky podnik, š. p., Povodie dolného Váhu, Odštepny závod, Nábřežie Ivana Krasku 3/834, 921 80 Piešťany**