



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

Bratislava: 18. septembra 2023
Číslo: 10259/2023-11.1.1/ssch
74019/2023
int. 74021/2023

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 „**Recyklácia stavebného odpadu - nové triediace zariadenie**“ navrhovateľa, **PROSPECT, spol. s r.o., Tvrdošovská cesta 10823, 940 02 Nové Zámky** takto:

Zmena navrhovanej činnosti „**Recyklácia stavebného odpadu - nové triediace zariadenie**“, 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 zmenu navrhovanej činnosti „**Recyklácia stavebného odpadu - nové triediace zariadenie**“, okrem podmienok, ktoré boli v záverečnom stanovisku č. 2969/2021-1.7/ac, 14663/2021 „**Recyklácia stavebného odpadu**“ zo dňa 12. 03. 2023 určené na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie a zdravie obyvateľov, určuje nasledovná podmienka:

- Pri obsluhu nového triediaceho zariadenia realizovať technické opatrenia a dodržiavať pravidlá bezpečnosti práce a ochrany zdravia.
- V ďalšom stupni povoľovacieho procesu predložiť projekt sadových úprav v predmetnom areáli.

Odôvodnenie:

Navrhovateľ PROSPECT, spol. s r.o., Tvrdošovská cesta 10823, 940 01 Nové Zámky, (ďalej len „navrhovateľ“), doručil dňa 13. 06. 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 „Recyklácia stavebného odpadu – nové triediace zariadenie“ (ďalej len „zmena navrhovanej činnosti“) vypracované podľa prílohy č. 8a k zákonu. Oznámenie o zmene navrhovanej činnosti vypracovala spoločnosť ENVICONSULT, spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina.

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. 10259/2023-11.1.1/ssch, 36161/2023, int. 136162/2023 zo dňa 15. 06. 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 zaslalo vyššie uvedeným upovedomením oznámenie o zmene navrhovanej činnosti povolujúcemu orgánu, dotknutému orgánu, dotknutej obci a rezortnému orgánu s možnosťou o zaujatie stanoviska v zákonom stanovenej lehote a súčasne podľa § 29 ods. 6 písm. b) zákona dňa 15. 06. 2023 zverejnilo oznámenie o zmene navrhovanej činnosti na webovom sídle Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, na adrese:

<https://www.enviroportal.sk/sk/eia/detail/recyklacia-stavebneho-odpadu-nove-triediace-zariadenie-zaslanie-ozname>

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

Dotknutá obec, mesto Nové Zámky, zverejnila informáciu o doručení oznámenia o zmene navrhovanej činnosti na úradnej tabuli obce dňa 21. 06. 2023. Verejnosť mohla do oznámenia o zmene navrhovanej činnosti nahliadnuť, robiť si z neho výpisy, odpisy, alebo urobiť kópie na vlastné náklady, na mestskom úrade v Nových Zámkoch počas stránkových hodín. K zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené žiadne stanovisko verejnosti.

Podľa prílohy č. 8 zákona je (existujúca, povolená) navrhovaná činnosť zaradená do kapitoly č. 9. Infraštruktúra, do položky č. 11. Zariadenia na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu, od 100 000 t/rok, časť A (povinné hodnotenie).

Pre navrhovanú činnosť „Recyklácia stavebného odpadu“ vydalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky záverečné stanovisko č. 2969/2021-1.7/ac, 14663/2021 zo dňa 12. 03. 2021. Predmetom uvedenej navrhovanej činnosti bolo zhodnocovanie stavebných odpadov prevádzkou dvoch existujúcich mobilných drviacich RESTA CH1 710x500 a ANACONDA J960 ECO a jedného triediaceho mobilného zariadenia RESTA TK6 a troch plánovaných drviacich mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebného odpadu s maximálnym hodinovým výkonom spracovaného stavebného odpadu do 250 t/hod.

Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, vydal pre navrhovateľa dva súhlasy na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“):

1. č. OÚ-NR-OSŽP2-2021/012694-004 zo dňa 04. 06. 2021 pre mobilný drvič MOBICAT MC 100 R EVO.

2. č. OÚ-NR-OSŽP2-2021/037988-002 zo dňa 28. 10. 2021 pre mobilný drvič RESTA CH1 710x500.

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v Nitrianskom kraji, v okrese Nové Zámky, v obci Nové Zámky, v katastrálnom území Nové Zámky, na parc. č. KN-C 5069/4, 5069/5, 5059/19, 5059/8, 5059/9, 5093/1 a 5093/2 v areáli navrhovateľa.

Zmena navrhovanej činnosti spočíva v inštalácii nového triediaceho zariadenia značky McCloskey typ R105, ktorou sa nahradí starší typ triediaceho zariadenia značky RESTA TK6, ktoré bolo v roku 2023 predané.

V súčasnosti navrhovateľ prevádzkuje zariadenie RESTA CH1 710x500 a MOBICAT MC 100 R EVO. Zariadenie ANACONDA J960ECO navrhovateľ v roku 2022 predal a plánuje zakúpiť 2 nové zariadenia typu KOMATSU so štítkovým výkonom 240 t/hod. Oproti pôvodne posúdenému stavu dôjde k miernemu poklesu teoretickej kapacity spracovaného stavebného odpadu z pôvodných 1 619 200 t/rok (230 pracovných dní) objemu spracovaného materiálu pri využití zariadení každý deň po 8 hod. na 1 416 800 t/rok.

Technický popis mobilného zariadenia, ktoré plánuje navrhovateľ zakúpiť, sa neodlišuje od pôvodne posúdených. Mobilné zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov budú sčasti využívané v priestoroch prevádzky na Tvrdošovskej ceste v Nových Zámkoch, ktorá sa nachádza v areáli bývalého poľnohospodárskeho dvora medzi cestami I/75 a I/64.

Mobilné zariadenia na spracovanie stavebných odpadov sa skladajú z hlavných častí ako sú podávač, čeľuťový drvič resp. odrazový drvič, dopravník konečného produktu a sú umiestnené na pásovom podvozku. Všetky typy zariadení sú vybavené vibračným podávačom s roštom, ktorý je poháňaný mechanickou jednotkou určenou pre vysoké zaťaženie, opatrenou dvomi proti bežnými hriadeľmi s olejom mazanými ložiskami a ozubeným kolesom. Podrobný popis je uvedený v správe o hodnotení „Recyklácia stavebného odpadu“, ENVICONSULT spol. s r.o. Žilina, 08/2020. Bez zmeny zostáva triediaca linka RESTA TK6 s max. kapacitou 120 t/rok.

Postup pri spracovaní stavebného odpadu zostáva oproti súčasnému stavu rovnaký. Prísun spracovávaného stavebného odpadu do drviaceho zariadenia má byť pre dosiahnutie optimálneho výkonu nepretržitý a regulovaný. Privádzaný odpad musí mať takú veľkosť, aby mohol bez ďalšej úpravy vstupovať do drviacej komory pričom nedôjde k upchávaniu výstupného otvoru a nadmernému opotrebovaniu čeľustí, odpad menšej veľkosti (menší ako otvory sita) má byť pred vstupom do drviča odseparovaný.

V prípade potreby sa pred zhodnocovaním odpad upravuje (znižuje sa jeho veľkosť) pomocou pásového bągra s prídavným hydraulickým kladivom a hydraulickými kliešťami a nožnicami. Drviaci stroj nemôže byť používaný s nastavením vstupného otvoru na menšiu hodnotu ako 50 mm bez predchádzajúceho prejednania tejto možnosti s výrobcom zariadenia, jedinou výnimkou je drvenie tehál a materiálov z demolácií. Prevádzkovanie drviaceho zariadenia s nastavením pod uvedenú hodnotu môže spôsobiť jeho rozsiahle poškodenie.

Základným predpokladom spracovania stavebných odpadov na kvalitný recyklát je jeho úprava drvením. Drviče sú pred vstupom materiálu do drviaceho priestoru vybavené odhlinením (hrubé triedenie) s bočným smerovaním vynášacieho pásu. Nad hlavným vynášacím dopravníkom je inštalovaný magnetický separátor kovov. Drviče sú vybavené skrúpacím zariadením na zníženie prašnosti. Výstupom z drviacich zariadení sú podľa druhu vstupného odpadu frakcie: betónový recyklát 0-63mm, asfaltový recyklát 0-63, suťový recyklát 0-63mm, suťový recyklát 0-5mm, suťový recyklát 0-22mm a suťový recyklát 32-63mm. Podrvený materiál prepadajúci cez štrbinu drviča je vynášaný hlavným vynášacím pásom, kde padá na hromadu a následne je odvázaný kolesovým nakladačom na depóniu.

Požiadavky na vstupy

Záber pôdy

V prípade realizácie zmeny navrhovanej činnosti v areáli navrhovateľa nebudú vznikáť nároky na záber nových plôch (poľnohospodárskej pôdy ani lesných pozemkov). V prípade presunu technologických zariadení na inú lokalitu, podľa požiadaviek zákazníka, si priestor na osadenie technologického zariadenia zabezpečuje objednávateľ prác.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na záber pôdy ani záber iných plôch.

Spotreba vody

Drviaca aj triediaca jednotka má nároky na technologickú vodu používanú pri obmedzovaní prašnosti vodnými sprchami. Pri prevádzke piatich zariadení spotreba vody bude 2 500 l/mth a pri predpokladanom počte prevádzkových hodín, max. 1 840, môže dosiahnuť množstvo 4 600 m³/rok. Technologická voda je a aj bude v prevádzke navrhovateľa zabezpečená odberom z vlastného vodného zdroja – studne úžitkovej vody. Na iných miestach Slovenska bude vodu podľa zmluvy zabezpečovať objednávateľ prác. K spotrebe vody je potrebné uviesť, že v prípade dažďov sa externý zdroj vody nevyužíva.

Potreba vody na sociálne účely je určená podľa vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 684/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na návrh, projektovú dokumentáciu a výstavbu verejných vodovodov a verejných kanalizácií a predstavuje 120 l/os/deň. Prevádzku jedného zariadenia obvykle zabezpečujú dvaja, max. traja pracovníci. Spotreba vody pre sociálne a pitné účely bude: 0,36 m³ /deň.

Potreba pitnej vody pre zamestnancov počas prác v iných územiach Slovenska je zabezpečená dovozom v spotrebiteľských baleniach.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nemá žiadny vplyv na spotrebu vody v porovnaní so súčasným stavom.

Suroviny a materiály

Mobilné zariadenia nemajú nároky na spotrebu surovinových zdrojov. Zhodnocovaním odpadov prevádzka mobilnej drviacej jednotky podporuje šetrenie prírodných surovinových zdrojov potrebných najmä v stavebníctve.

Energetické zdroje

Mobilné drviace jednotky sú poháňané naftovými motormi typu Caterpillar, Komatsu a Deutz s nasledovnými výkonmi:

	RESTA CH1 710x500	MOBICAT MC 100 R	KOMATSU BR380JG-3	McCloskey R105
Výkon motora	79 kW	165 kW	159 kW	98 kW
Ročná spotreba nafty	3180 l	5394 l	-	-

Drviace jednotky sú vybavené nádržou na naftu s objemom od 370 l do cca 500 l. Nový triedič má objem nádrže cca 342 l. Dopĺňanie pohonných hmôt je riešené v Nových Zámkoch dodávkou pohonných hmôt od externého dodávateľa. V iných priestoroch (mimo prevádzky navrhovateľa) sa preváža prenosná nádrž na valníku.

Dopravná a iná infraštruktúra

Prevádzka navrhovateľa je situovaná na Tvrdošovskej ceste v Nových Zámkoch, v zmiešanej zóne výroby a poľnohospodárskych činností. Dopravne je areál napojený priamo na cestu I/75 prostredníctvom novovybudovanej krátkej prístupovej komunikácie. Drviace a

triediace zariadenie je na miesto výkonu mimo Nových Zámkov dopravované pomocou ťahača s podvalníkom.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nemá žiadny vplyv na dopravu v porovnaní so súčasným stavom.

Nároky na pracovné sily

Obsluha jedného mobilného zariadenia predpokladá potrebu 2 max. 3 pracovníkov. Prevádzka v lokalite navrhovateľa je vykonávaná v pracovných dňoch vždy len počas dennej doby.

Realizáciou zmeny navrhovanej činnosti sa potreba pracovných síl nemení.

Požiadavky na výstupy

Zdroje znečisťovania ovzdušia

V súvislosti s prevádzkou mobilnej drviace jednotky a novej triediacej jednotky sa na znečisťovaní ovzdušia budú podieľať zdroje ako úprava materiálu pred vlastným zhodnotením (pomocou pásového bágra s prídavným hydraulickým kladivom a hydraulickými kliešťami a nožnicami); činnosť nakladača pri nakladaní materiálu do násypky; vlastné drvenie a triedenie v technologickej linke a pohonná jednotka - dieselový motor.

Zdrojom znečisťujúcich látok je aj doprava spojená s navázaním materiálov a následnou kúpou a odvozom recyklátu po prístupových cestách k prevádzke navrhovateľa. Túto dopravu vykonávajú okrem vlastnej autodopravy aj rôzne stavebné firmy a zmluvní dopravcovia.

Za ďalší zdroj znečisťovania ovzdušia možno považovať sekundárnu prašnosť vznikajúcu vírením prachu vozidlami, predovšetkým pri veternom počasí v dlhšie trvajúcich bezzrážkových obdobiach. Tento zdroj bude pôsobiť kumulovane, nemožno ho však spájať s činnosťou mobilnej drviacej jednotky.

Mobilné zariadenie možno charakterizovať ako tzv. prenosný stacionárny zdroj, ktorý produkuje fugitívne emisie. Určujúcou znečisťujúcou látkou spojenou s prevádzkou zariadenia sú tuhé znečisťujúce látky (TZL), ktoré sú podľa prílohy č. 2 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia zaradené do 1. skupiny – tuhé znečisťujúce látky (TZL), 3. podskupiny - tuhé znečisťujúce látky (TZL) vyjadrené ako suma všetkých častíc podľa § 5 ods. 3. Pre zariadenie nie sú určené emisné limity.

Mobilné zariadenie je podľa prílohy č. 1 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, zaradený ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia pod číslom kategórie 5 - Nakladanie s odpadmi a krematóriá, bodu 5.99 - Ostatné zariadenia a technológie spracovania a nakladania s odpadmi – členenie podľa bodu 2.99. Emisný limit vo forme hmotnostného toku TZL, uvedený v prílohe č. 3 k vyhláske Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, pre jestvujúce zariadenie predstavuje 500 g/h. Podiel hmotnostného toku, ktorý rozhoduje o zaradení zdroja tak činí $0,165 < 1$. Znamená to, že posudzovaný zdroj nedosahuje stanovenú prahovú kapacitu pre stredný zdroj a je zaradený ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov nepracovali a ani nebudú pracovať naraz a spoločne na jednom mieste.

Všetky zariadenia aj triediace zariadenie sú vybavené tryskami na rozstrekovanie vody, ktoré sú umiestnené pri násypke podávania do drviča, ktoré sa používajú v prípade nedostatočnej prirodzenej vlhkosti materiálu. Okrem toho je prašnosť v prevádzke navrhovateľa obmedzovaná zametáním a polievaním manipulačných plôch a komunikácií.

Pri prevádzkovaní zariadenia bude nutné dodržať Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky, stanovené prílohou 3, časť II.1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia, ktoré požadujú, cit.: „*Ak ide o úpravu stavebného odpadu, napríklad drvenie a súvisiace činnosti, ktoré sú vykonávané na voľnom priestranstve a pre ktoré nemožno podľa najlepšej dostupnej techniky riešiť odprašovanie zakapotovaním a odlučovaním, je potrebné udržiavať dostatočnú vlhkosť na zabránenie alebo obmedzenie prašnosti*“. V prípade spoločnosti navrhovateľa je splnená požiadavka – kropenia materiálu tryskami alebo je zabezpečená prirodzenou vlhkosťou materiálu. Okrem toho zariadenia plnia aj ďalšie povinnosti a požiadavky na obmedzovanie prachových častíc:

- dráha pádu pri sypaní prachových materiálov je obmedzená používaním pásov s meniacou sa výškou nasypaného materiálu
- zariadenia nemajú pásy so striasacím mechanizmom v otvorených priestoroch
- spracovaný odpad sa preváža v autách zakrytovaných plachtou
- navrhovateľ pravidelne čistí (zametá a kropí) dopravné a manipulačné plochy

Nakoľko je obytná zóna od prvého umiestnenia zmeny navrhovanej činnosti vzdialená cca 1 850 m, nebudú prípustné hodnoty koncentrácií znečisťujúcich látok v obytnej zóne prekročené, a to ani po pripočítaní hodnôt regionálneho pozadia.

Vzhľadom na nízke hodnoty koncentrácií znečisťujúcich látok v okolí mobilných zariadení (nedosahujúce ani % povolených limitov) možno konštatovať, že nízke koncentrácie budú aj pri výkonnejšom triediacom zariadení, ktoré je však limitované kapacitou drviacich zariadení.

Odpadové vody

Vzhľadom na to, že obsluhu zariadenia budú zabezpečovať dvaja max. traja zamestnanci, vznikne počas obdobia prevádzky na jednom mieste minimálne množstvo splaškových odpadových vôd. Obsluha bude využívať v prevádzke navrhovateľa existujúcu infraštruktúru (WC + sprchy), pri prácach v iných územiach Slovenska bude využívať infraštruktúru objednávateľa prác, prípadne si zabezpečí chemické toalety.

Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na produkciu, resp. štruktúru odpadových vôd v porovnaní s pôvodným stavom.

Odpady

Mobilné drviace jednotky a triediace zariadenie umožňujú zhodnocovanie stavebných odpadov, ktoré sú zmysle vyhlášky č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov zaradené nasledovne:

Katalóg. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina (po tepelnom spracovaní)	O
10 13 11	odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 14	odpadový betón a odpadový kal	O
16 11 04	iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	O
16 11 06	výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05	O

Katalóg. č. odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 01	betón	O
17 01 02	tehly	O
17 01 03	dlaždice, obkladačky a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
17 03 02	bituménové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	O
17 08 02	stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	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
20 03 08	drobný stavebný odpad	O

Pri zhodnocovaní stavebných odpadov vzniká a bude vznikáť kovový odpad, ktorý sa v stavebnom odpade vyskytuje ako nežiadúca prímes. Jedná sa o ostatný odpad, ktorý bude zaradený ako 17 04 05 - železo a oceľ. Odpad bude vyseparovaný magnetickým separátorom, uložený do kontajnera a odovzdaný na zhodnotenie externým spôsobom.

Odvoz a zneškodnenie odpadu vzniknutého pri údržbe zariadenia zabezpečuje servisná organizácia. Spoločnosť navrhovateľa má zabezpečenú certifikáciu svojich výrobkov vzniknutých drvením a triedením stavebného odpadu v súlade so súhlasom na zhodnocovanie stavebných odpadov činnosťou R5 - recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov.

Na prevádzkovateľa mobilného zariadenia sa v zmysle § 17, ods. 1, písm. g) zákona o odpadoch vzťahuje povinnosť najneskôr sedem dní vopred písomne ohlásiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude zhodnocovať alebo zneškodňovať odpady, miesto kde bude túto činnosť vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zhodnocovaný alebo zneškodňovaný a predpokladaný čas výkonu činnosti. Okrem toho bude navrhovateľ povinný plniť všeobecné požiadavky vyplývajúce z § 14 a § 17 zákona o odpadoch.

Zdroje hluku a vibrácií

V súvislosti so zmenou navrhovanej činnosti bude hluk generovaný drviacim prípadne triediacim zariadením a manipulačnou technikou (nakladač).

V okolí areálu pri ceste I/75 sú situované rôzne poľnohospodárske a výrobné - obslužné objekty, najbližšie objekty bývania sa nachádzajú cca 1 850 m južne. Vzdialenosť od najbližšieho bývania je teda dostatočnou zárukou pre dodržanie prípustných hodnôt hluku vo vonkajšom prostredí.

Vibrácie z drviacej linky sa prejavujú do vzdialenosti niekoľko metrov od zariadenia a možnosť ovplyvnenia širšieho okolia je vylúčená.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa § 29 ods. 9 zákona doručené 4 stanoviská od dotknutých orgánov, povoľujúceho 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. Písomné stanovisko sa považuje za doručené, aj keď bolo v určenej lehote doručené dotknutej obci.

MŽP SR listom č. 10259/2023-11.1.1/ssch, 40423/2023, zo dňa 07. 07. 2023, požiadalo v súlade s § 29 ods. 10 zákona o posudzovaní vplyvov, na základe pripomienok doručených v stanoviskách, navrhovateľa o doplňujúce informácie na objasnenie pripomienok a požiadaviek vyplývajúcich z predmetných stanovísk. Doplňujúce informácie doručil navrhovateľ na MŽP SR dňa 20. 07. 2023. MŽP SR po preštudovaní oznámenia o zmene navrhovanej činnosti a po zohľadnení doplňujúcich informácií doručených navrhovateľom uvádza nasledovné vyjadrenia v doručených stanoviskách.

K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti boli podľa zákona doručené na MŽP SR nasledujúce stanoviská uvedené v skrátenom znení:

- **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva – rezortný orgán (list. č. 37498/2023 zo dňa 22. 06. 2023)** v stanovisku uvádza, že hľadiska záujmov štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva nemá pripomienky, iba jednu otázku informatívneho charakteru cit.: „Navrhovateľ v zámere opisuje: „Podstatou zmeny navrhovanej činnosti je inštalácia nového mobilného triediaceho zariadenia značky McCloskey typ R105, ktorý má nahradiť starší typ triediaceho zariadenia RESTA TK6 s max. kapacitou 120 t/hod. Maximálna teoretická kapacita triediaceho zariadenia McCloskey typ R105 je 300 t/hod. Kapacita triediaceho zariadenia je závislá od množstva podrveného stavebného odpadu, preto celková kapacita spracovaného materiálu je na úrovni 1 416 800 t/rok. Zároveň je potrebné konštatovať, nie celý objem podrveného stavebného odpadu prejde aj triediacim zariadením.“...Ako plánuje navrhovateľ využiť ten objem podrveného materiálu, ktorý neprejde triediacim zariadením?“

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko rezortného orgánu na vedomie a na základe doplňujúcich informácií od navrhovateľa uvádza, že celý objem spracovaného materiálu prejde procesom triedenia mobilným zariadením.

- **Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja – povolujujúci orgán (list č. OU-NR-OSZP2-2023/040081-002 zo dňa 22. 06. 2023)** v stanovisku uvádza, že zdroj znečisťovania ovzdušia je potrebné prevádzkovať v súlade s legislatívou na ochranu ovzdušia. Pri zmene navrhovanej činnosti budú vznikať prašné emisie, a preto je potrebné využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov na obmedzenie prašných emisií. Vzhľadom na skutočnosť, že sa jedná o existujúcu činnosť, ktorá bude vykonávaná v rozsahu platných oprávnení a zariadenie bude prevádzkované v súlade s právnymi predpismi odpadového hospodárstva, povolujujúci orgán nepredpokladá výrazný vplyv na jednotlivé zložky životného prostredia a zdravotný stav obyvateľstva. Na základe vyššie uvedených skutočností, povolujujúci orgán nepožaduje aby bola zmena navrhovanej činnosti ďalej posudzovaná podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko povolujujúceho orgánu na vedomie a zároveň uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy v oblasti odpadového hospodárstva.

- **Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie – dotknutý orgán (list č. OU-NZ-OSZP-2023/016861-002 zo dňa 23. 06. 2023)** vo svojom stanovisku uvádza, že z hľadiska odpadového hospodárstva nepožaduje ďalšie posudzovanie zmeny navrhovanej činnosti v zmysle zákona. Z hľadiska ochrany ovzdušia dotknutý orgán uvádza, že pri povolení predmetného zdroja znečisťovania bude potrebné postupovať v súlade s platnou legislatívou v ochrane ovzdušia.

Ďalej uvádza, že z hľadiska orgánu štátnej vodnej správy nemá žiadne pripomienky a nepožaduje ďalšie posudzovanie podľa zákona.

Z hľadiska ochrany prírody a krajiny určuje nasledovné podmienky a čas platnosti predmetného záväzného stanoviska:

1) Výsadbu drevín v predmetnom areáli je potrebné riešiť v stupni projektovej dokumentácie pre územné konanie v časti sadových úprav.

2) Platnosť záväzného stanoviska sa určuje na štyri roky odo dňa jeho vydania. Podľa § 9 ods. 4 zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov je orgán verejnej správy, príslušný na konanie vo veci, viazaný obsahom záväzného stanoviska.

Na základe vyššie uvedených skutočností, povahy a rozsahu uvažovanej zmeny navrhovanej činnosti a po zapracovaní pripomienok Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie nepožaduje, aby bola zmena navrhovanej činnosti ďalej posudzovaná podľa zákona.

Vyjadrenie MŽP SR: MŽP SR berie súhlasné stanovisko dotknutého orgánu na vedomie a zároveň uvádza, že navrhovateľ je povinný dodržiavať všetky aktuálne platné právne predpisy, podmienky sa akceptujú. MŽP SR relevantnú požiadavku zahrnulo do podmienok tohto rozhodnutia

- **Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja** – dotknutý orgán (list č. CS 8803/2023, CZ 23958/2023CS zo dňa 26. 06. 2023) vo svojom stanovisku uvádza cit.: „Zmena navrhovanej činnosti nesmie byť v rozpore s platnou územnoplánovacou dokumentáciou mesta Nové Zámky. 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.“ Ďalej uvádza, že k predloženej zmene navrhovanej činnosti nemá iné pripomienky, pričom realizáciou zmeny navrhovanej činnosti v súlade s platnou legislatívou sa nepredpokladajú závažné negatívne vplyvy na lokalitu a jej obyvateľov, a preto zmenu navrhovanej činnosti nepožaduje posudzovať podľa zákona.

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

V zákonom stanovenej lehote sa k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nevyjadrili: mesto Nové Zámky, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nových Zámkoch, Okresný úrad Nové Zámky, odbor krízového riadenia a Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch. Podľa § 29 ods. 9 zákona sa uvedené stanoviská považujú za súhlasné.

V rámci zisťovacieho konania boli identifikované predpokladané vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na jednotlivé zložky životného prostredia nasledovne.

Vplyvy na obyvateľstvo a jeho zdravie

Dominantnými vplyvmi činnosti drviacej jednotky na okolie sú hluk a prašnosť. Charakter zástavby a hlavne vzdialenosť od najbližšej zástavby (840 m) sú zárukou, že ovplyvnenie obyvateľstva činnosťou linky (hluk a emisie) je zanedbateľné.

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

Činnosť mobilných zariadení na zhodnocovanie stavebných odpadov (drviaca jednotka, triediace zariadenie) nemá pri danom umiestnení vplyv na reliéf a horninové prostredie a nie je predpoklad takéhoto vplyvu ani po presune do inej lokality.

Zmena navrhovanej činnosti predpokladá rovnaké vplyvy ako pri súčasnom stave.

Vplyvy na pôdu

Zmena navrhovanej činnosti bude realizovaná v rámci budúcich stavieb alebo v priemyselných a iných areáloch, kde je pôda vyňatá z pôdneho fondu. Realizácia zmeny navrhovanej činnosti nebude mať žiadny vplyv na záber pôdy ani záber iných plôch.

Vplyvy na klimatické pomery a ovzdušie

Počas prevádzky mobilných zariadení na spracovanie stavebných odpadov dochádza k lokálnemu znečisťovaniu ovzdušia v jej okolí a v okolí dopravných trás prevozu materiálov, najmä vplyvom zvýšenej prašnosti a vyššieho obsahu výfukových plynov z nákladnej dopravy a mobilných zariadení.

Produkcia exhalátov má podiel aj na globálnych dôsledkoch znečistenia ovzdušia, akými sú acidifikácia a zmena klímy v dôsledku produkcie skleníkových plynov (predovšetkým CO₂, N₂O).

Emisný limit vo forme hmotnostného toku TZL uvedený v prílohe č. 3 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší, pre jestvujúce zariadenie predstavuje 500 g/h. Podiel hmotnostného toku, ktorý rozhoduje o zaradení zdroja tak činí $0,165 < 1$. Znamená to, že posudzovaný zdroj nedosahuje stanovenú prahovú kapacitu pre stredný zdroj a je zaradený ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia. Zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov nepracovali a ani nebudú pracovať naraz a spoločne na jednom mieste.

Zmena navrhovanej činnosti predpokladá rovnaké vplyvy ako pri súčasnom stave.

Vplyvy na vodné pomery

Posudzovaná lokalita nie je v priamom kontakte s povrchovými tokmi ani vodnými plochami. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti na povrchovú vodu možno vylúčiť. Pri premiestňovaní mobilných drviacich jednotiek a triediaceho zariadenia do lokalít sa odporúča ich umiestnenie min. 50 m od brehu povrchového toku alebo vodnej plochy.

Pri činnosti zhodnocovania sú a budú používané výlučne nekontaminované inertné materiály, znečistenie podzemných vôd výluhmi týchto materiálov možno vylúčiť. Možným rizikom znečistenia podzemných vôd počas prepravy mobilnej drviacej jednotky a jej činnosti je únik ropných látok pri prípadnej havárii. Riziko takejto havárie je však vzhľadom na konštrukciu drvičky, triedičky a skúsenosti s prevádzkovaním obdobných zariadení veľmi nepravdepodobné.

V prípade umiestnenia drviacej alebo triediacej jednotky v mieste prevádzky navrhovateľa je riziko ohrozenia podzemných vôd v dôsledku havárie veľmi nízke až vylúčené, nakoľko manipulačná plocha je spevnená, zabraňuje preniknutiu znečistenia do podzemných vôd. Efektívnosť sanačného zásahu v týchto podmienkach je vysoká. Pri premiestnení zariadení do iných lokalít sa preferuje umiestnenie zariadenia na spevnených plochách alebo plochách s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy.

Vplyvy na krajinu, štruktúru a využívanie krajiny, krajinný obraz, scenériu

Činnosť mobilnej drviacej alebo triediacej jednotky nebude negatívne meniť štruktúru a využívanie krajiny, nebude mať žiadny vplyv na scenériu krajiny a súčasne neovplyvní žiadny

z prvkov územného systému ekologickej stability, nakoľko zariadenia nie sú pevne spojené so zemou.

Vplyvy na biodiverzitu a chránené územia

Súčasný stav biodiverzity riešeného územia, ktoré je reprezentované zastavaným územím, blízkosťou komunikácií je veľmi nízky. V záujmovom území sa chránené stromy nenachádzajú. Vplyvy zmeny navrhovanej činnosti sú irelevantné. Vzhľadom na charakter zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad zhoršenia biodiverzity územia a jeho širšieho okolia. Zmena navrhovanej činnosti sa nachádza mimo dosahu a v dostatočnej vzdialenosti od chránených území národnej sústavy chránených území ako aj území Natura 2000.

Mobilné zariadenia budú umiestňované mimo prvkov ÚSES a teda nemajú žiadny dosah na ich funkčnosť. Prvky ÚSES sa nachádzajú v dostatočnej vzdialenosti od riešeného územia a je nepravdepodobné, že by realizáciou zmeny navrhovanej činnosti mohlo dôjsť k ich ohrozeniu, príp. narušeniu.

Vplyvy na faunu a flóru

Vzhľadom na lokalizáciu zmeny navrhovanej činnosti v prevádzke spoločnosti navrhovateľa sa negatívne vplyvy na faunu a flóru neočakávajú. Pri presune do inej lokality je potrebné zvážiť lokálne podmienky, zariadenie na zhodnocovanie stavebných odpadov situovať mimo chránených biotopov tak, aby nedochádzalo k ich negatívnemu ovplyvňovaniu.

Vplyvy na biotu súvisiace so zmenou navrhovanej činnosti sú rovnaké ako pri súčasnom stave.

Vplyvy na urbánny komplex a využívanie zeme

Zmena navrhovanej činnosti nemá žiadny vplyv na existujúce priemyselné a iné komerčné aktivity v území. Zmena navrhovanej činnosti má sekundárny pozitívny vplyv na aktivity v území, nakoľko sa podieľa na preferovanom spôsobe spracovania odpadov z demolácií stavieb, jeho ďalším spracovaním a opätovným použitím v stavebnom sektore.

Iné prvky urbánneho komplexu nebudú realizáciou zmeny navrhovanej činnosti negatívne dotknuté.

Vplyvy na kultúrne a historické pamiatky

Zmena navrhovanej činnosti nebude mať vplyv na kultúru a pamiatky.

MŽP SR listom č. 10259/2023-11.1.1/ssch, 63519/2023 zo dňa 27. 07. 2023 upovedomilo v súlade s § 33 ods. 2 správneho poriadku účastníkov konania, s tým, že v rámci zisťovacieho konania zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR zhromaždilo rozhodujúce podklady na vydanie rozhodnutia a ako účastníci konania a zúčastnené osoby majú právo sa s podkladmi na vydanie rozhodnutia oboznámiť a následne sa k nim, ako aj k spôsobu ich zistenia, vyjadriť pred vydaním rozhodnutia, prípadne navrhnúť jeho doplnenie. Do spisu bolo možné nahliadnuť (robiť z neho kópie, odpisy, výpisy) na MŽP SR v lehote 10 pracovných dní od doručenia upovedomenia. Možnosť nahliadnuť do spisu nevyužil žiaden účastník konania.

Na základe vykonaného zisťovacieho konania možno konštatovať, že zmena navrhovanej činnosti svojím umiestnením, 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. 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.

Ide o zmenu navrhovanej činnosti, ktorá spočíva v inštalácii nového mobilného triediaceho zariadenia značky McCloskey typ R105, ktorou sa nahradí starší typ triediaceho zariadenia značky RESTA TK6 s max. kapacitou 120 t/hod. Maximálna teoretická kapacita triediaceho zariadenia McCloskey typ R105 je 300 t/hod. Kapacita triediaceho zariadenia je závislá od množstva podvrveného stavebného odpadu, preto celková kapacita spracovaného materiálu je na úrovni 1 416 800 t/rok. Zároveň je potrebné konštatovať, že nie celý objem podvrveného stavebného odpadu prejde aj triediacim zariadením. Technický popis mobilného zariadenia, ktoré plánuje navrhovateľ zakúpiť, sa neodlišuje od pôvodne posúdených.

MŽP SR posúdilo zmenu navrhovanej činnosti uvedenú v predložennom oznámení o zmene navrhovanej činnosti z hľadiska jej povahy a rozsahu a zároveň v kumulácii s predchádzajúcou vykonávanou navrhovanou činnosťou, miesta vykonávania zmeny navrhovanej činnosti a významu a vlastností očakávaných vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľov, pričom vzalo do úvahy aj súhlasné stanoviská dotknutých orgánov a súčasný stav životného prostredia v dotknutom území.

K zmene navrhovanej činnosti boli doručené 4 stanoviská od rezortného orgánu, povolujujúceho orgánu a dotknutých orgánov, z toho 3 stanoviská boli súhlasné bez pripomienok a 1 stanovisko obsahovalo pripomienku ohľadom výsadby drevín v ďalšom povoľovacom konaní a pripomienku súvisiacu s dodržaním všeobecne platných právnych predpisov. K oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti nebolo doručené stanovisko verejnosti.

Doručené stanovisko, ktoré obsahovalo pripomienky, bolo akceptované a MŽP SR zapracovalo relevantnú pripomienku do podmienok na eliminovanie alebo zmiernenie vplyvu zmeny navrhovanej činnosti na životné prostredie do tohto rozhodnutia.

Posúdením zmeny navrhovanej činnosti MŽP SR neidentifikovalo výrazné a závažné problémy pri jej plánovanej realizácii. MŽP SR má za to, že pri správnej a bezporuchovej realizácii zmeny navrhovanej činnosti nie je predpoklad ohrozenia alebo znečistenia okolitého životného prostredia a zdravia obyvateľov. MŽP SR s poukazom na doručené súhlasné stanoviská má zato, že zmena navrhovanej činnosti je v dotknutom území akceptovateľná a environmentálne prijateľná.

MŽP SR pri posudzovaní zmeny navrhovanej činnosti z hľadiska predpokladaných vplyvov na životné prostredie a zvažovaní ďalšieho postupu v zmysle ustanovení zákona použilo MŽP SR aj Kritériá pre zisťovacie konanie podľa § 29 zákona, uvedené v prílohe č. 10 zákona, ktorá je transpozíciou prílohy č. III Smernice 2011/92/EÚ o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie. MŽP SR konštatuje, že v rámci realizácie zmeny navrhovanej činnosti nepredpokladá, že bude 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 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 povolujujúceho orgánu musí obsahovať podmienky, ktoré určil príslušný orgán v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní alebo v záverečnom stanovisku.

Poučenie:

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

Verejnosť má podľa § 24 zákona právo podať odvolanie proti tomuto rozhodnutiu aj vtedy, ak nebola účastníkom zisťovacieho konania. Za deň doručenia rozhodnutia sa pri podaní takéhoto odvolania považuje pätnásty deň zverejnenia rozhodnutia vydaného v zisťovacom

konaní podľa § 29 ods. 15. Verejnosť podaním odvolania môže prejaviť záujem na navrhovanej činnosti a na konaní o jej povolení.

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

Mgr. Michaela Seifertová
generálna riaditeľka sekcie

Doručuje sa (elektronicky):

1. PROSPECT, spol. s r.o., Tvrdošovská cesta 10823, 940 02 Nové Zámky
2. Mesto Nové Zámky, Mestský úrad, Hlavné námestie 1, 940 02 Nové Zámky
3. Okresný úrad Nitra, odbor starostlivosti o životné prostredie, Štefánikova trieda 39/69, 949 01 Nitra
4. Okresný úrad Nové Zámky, odbor starostlivosti o životné prostredie, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
5. Okresný úrad Nové Zámky, odbor krízového riadenia, Podzámska 25, 940 01 Nové Zámky
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch, Slovenská 13, 940 30 Nové Zámky
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Nových Zámkoch, Komárňanská 15, 940 01 Nové Zámky
8. Úrad Nitrianskeho samosprávneho kraja, Rázusová 2A, 949 01 Nitra
9. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekcia obehového hospodárstva, odbor odpadového hospodárstva, TU