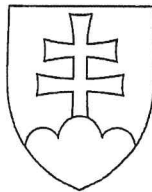


OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja
Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina

Číslo spisu
OU-ZA-OSZP2-2025/060687-003

Žilina
11. 08. 2025



Rozhodnutie

Súhlas 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 na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením

Popis konania / Účastníci konania

Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením - nárazový drvič RUBBLE MASTER RM 60, prevádzkovateľom Miroslav Mazurák, Benice 113, 038 42 Benice, IČO: 50 810 162

Výrok

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja (ďalej len „Okresný úrad v sídle kraja Žilina“), ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení a podľa § 107 písm. m) a § 113 ods. 7 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), na základe žiadosti spoločnosti Miroslav Mazurák, Benice 113, 038 42 Benice, IČO: 50 810 162 a vykonaného správneho konania, v súlade s § 46 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok),

u d e ľ u j e s ú h l a s

podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením - nárazový drvič RUBBLE MASTER RM 60

Prevádzkovateľ zariadenia:
Miroslav Mazurák
Benice 113, 038 42 Benice
IČO: 50 810 162

Súhlas sa vzťahuje na odpad, ktorý je možné zhodnocovať na mobilnom zariadení nižšie uvedenou technológiou, zaradený podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, pod kódom a názvom:

Druh a kategória odpadov zhodnocovaných mobilným zariadením:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Škridle 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 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 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
20 02 02 Zemina a kamenivo O
20 03 08 Drobný stavebný odpad O

Druhy a kategórie ďalších odpadov, s ktorými bude nakladané v rámci súhlasu, zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, pod kódom a názvom:

Druh a kategória odpadov, ktorých vznik sa predpokladá pri separácii nežiadúcich prímiesí:

Číselný kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 02 01	Drevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10 O	
19 12 09	Minerálne látky, napríklad piesok, kamenivo	O
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11 O	

Mobilné drviace zariadenie je vybavené samostatným odnímateľným/pripojným/ komponentom – triediacim zariadením BUBBLE MASTER RM 60. Mobilné drviace zariadenie môže pracovať samostatne alebo spolu s pripojeným komponentom triediaceho zariadenia. Voľbu zostavy v závislosti od druhu vstupujúceho materiálu a požadovaného výstupného produktu určuje prevádzkovateľ mobilného zariadenia.

Spôsob nakladania s odpadmi:

Zhodnocovanie odpadu – podľa § 3 ods. 13 zákona o odpadoch je činnosť, ktorej hlavným výsledkom je prospešné využitie odpadu za účelom nahradiť iné materiály vo výrobnej činnosti alebo v širšom hospodárstve, alebo zabezpečenie pripravenosti odpadu na plnenie tejto funkcie; zoznam činností zhodnocovania odpadu je uvedený v prílohe č. 1 zákona o odpadoch.

Zoznam vykonávaných činností mobilným zariadením:

A)

R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov

Činnosť zhodnocovania odpadu R5 sa vzťahuje na nasledovné druhy odpadov:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 03	Škridle 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 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01 O	
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03 O	
20 02 02	Zemina a kamenivo	O
20 03 08	Drobný stavebný odpad	O

Vstupná kontrola – nakladanie s odpadmi pred vstupom do procesu.

Kontrolu odpadov určených na zhodnotenie mobilným zariadením vykoná zodpovedný pracovník v súlade s prevádzkovým poriadkom mobilného zariadenia s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu. Zodpovedný pracovník vykoná kontrolu súladu dokumentácie so skutočným stavom odpadu. Posúdi správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov a porovná deklarované a skutočné množstvo odpadov. Vizualná kontrola bude zameraná najmä na obsah cudzorodých látok a nežiadúcich prímiesí, ako i na homogenitu odpadov.

Priebežne bude vykonávať vizuálnu kontrolu aj počas dávkovania odpadu do zariadenia. Zistenia vstupnej kontroly pracovník zapíše do prevádzkového denníka mobilného zariadenia.

V prípadoch, keď dôjde k pochybnosti o zložení odpadu určeného na recyklovanie, sa tento analyzuje akreditovaným pracovníkom. Ak odpad bude po analýze zaradený ako nebezpečný, nemožno vykonať jeho zhodnotenie na mobilnom zariadení.

Evidencia o prevzatí odpadu a jeho zhodnotení musí byť vedená podľa zákona o odpadoch, súvisiacich vykonávacích vyhlášok a v súlade s vnútropodnikovým predpisom pre zhodnocovanie odpadov.

Výstupná kontrola produktov zhodnocovania

Výstupný produkt zhodnocovania odpadov bude posudzovaný podľa systému vnútropodnikovej kontroly a plánu kontrol, odoberania vzoriek a plánu skúšok, vo vzťahu k účelu ich využitia. Vizuálna kontrola výstupného materiálu je zameraná na kontrolu požadovanej frakcie, obsahu nežiadúcich prímiesí, homogénosti podvrveného materiálu a kontrolu separácie kovových častí. Zodpovedný pracovník vedie evidenciu o výstupe – množstva a kvality výstupného materiálu.

Činnosť zhodnocovania odpadu, určenú podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch kódom R5, prevádzkovateľ mobilného zariadenia deklaruje dokladom preukazujúcim splnenie kritérií pre konkrétne použitie výstupného produktu vyplývajúce z osobitných predpisov v závislosti na druhu zhodnocovaných odpadov (vyhláška č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií).

Prevádzkovateľ vedie a aktualizuje dokumentáciu systému vnútropodnikovej kontroly ako súčasť prevádzkovej dokumentácie zariadení a dokumentáciu preukazujúcu plnenie podmienok recyklácie R5.

Výstupný materiál je použiteľný napr. v stavebníctve, ako zásypaný materiál, podkladové vrstvy,... a možno ním nahradiť prírodné materiály.

V prípade, že vyrobená šarža z vyššie uvedených zhodnocovaných druhov odpadov (výstupný produkt) nebude spĺňať požiadavky na výrobok /materiál, surovinu/ vyplývajúcich z osobitných predpisov v závislosti na druhu zhodnocovaných odpadov, uplatní sa kód činnosti zhodnocovania odpadu R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

B)

R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 d)

d) Ak neexistuje iný vhodný R-kód, môžu sem patriť predbežné činnosti pred zhodnocovaním odpadu vrátane predbežnej úpravy, okrem iného napr. rozoberanie, triedenie, drvenie, stláčanie, peletizácia, sušenie, šrotovanie, kondicionovanie, opätovné balenie, separovanie, miešanie a zmiešavanie pred podrobením sa ktorejkoľvek z činností R1 až R11.

Činnosť zhodnocovania odpadu R12 sa vzťahuje na nasledovné druhy odpadov:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 O	

Vstupná kontrola – nakladanie s odpadmi pred vstupom do procesu.

Kontrolu odpadov určených na zhodnotenie mobilným zariadením vykoná zodpovedný pracovník v súlade s prevádzkovým poriadkom mobilného zariadenia s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu. Zodpovedný pracovník vykoná kontrolu súladu dokumentácie so skutočným stavom odpadu. Posúdi správnosť zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov a porovná deklarované a skutočné množstvo odpadov. Vizuálna kontrola bude zameraná najmä na obsah cudzorodých látok a nežiadúcich prímiesí, ako i na homogenitu odpadov. Priebežne bude vykonávať vizuálnu kontrolu aj počas dávkovania odpadu do zariadenia. Zistenia vstupnej kontroly pracovník zapíše do prevádzkového denníka mobilného zariadenia.

V prípadoch, keď dôjde k pochybnosti o zložení odpadu určeného na recyklovanie, sa tento analyzuje akreditovaným pracovníkom. Ak odpad bude po analýze zaradený ako nebezpečný, nemožno vykonať jeho zhodnotenie na mobilnom zariadení.

Evidencia o prevzatí odpadu a jeho zhodnotení musí byť vedená podľa zákona o odpadoch, súvisiacich vykonávacích vyhlášok a v súlade s vnútropodnikovým predpisom pre zhodnocovanie odpadov.



Výstupná kontrola

Úprava odpadov činnosťou R12 nie je konečným zhodnotením odpadu. Výstupný produkt zhodnotenia je zaradený podľa Katalógu odpadov. Na držiteľa odpadu sa vzťahujú povinnosti vyplývajúce z legislatívy odpadového hospodárstva.

Technologický postup nakladania s odpadmi:

Technologický postup zhodnocovania odpadov tvoria nasledovné činnosti:

- Príprava materiálu pred drvením
- Nakladanie materiálu, vstupná kontrola
- Drvenie, triedenie
- Odsun podvrveného materiálu

Príprava materiálu spočíva vo vyseparovaní a zbavení nežiadúcich prímies. Zhodnocovaný odpad je do zásobníka podávaný nakladačom, odkiaľ vibračný podávač posúva materiál smerom k drviacemu mechanizmu. Vibračný podávač zabezpečuje rovnomerné dávkovanie. Úderový drvič typu LPB 600 je vybavený 4 úderovými lištami. Výstupná frakcia materiálu závisí od nastavenia pracovnej vzdialenosti medzi úderovými lištami a odrazovými doskami. Pohybuje sa spravidla v rozsahu 0 – 63 mm. V prípade potreby jemnejšej frakcie je možné upraviť nastavenie na menšiu výstupnú veľkosť.

Primárne mechanické spracovanie drvením pomocou úderových lišt a odrazových dosiek zabezpečí rozbitie väčších kusov stavebného materiálu na požadovanú veľkosť frakcie.

Triedenie výstupného materiálu je v prípade predmetného drviaceho zariadenia zabezpečené bez potreby dodatočného síta. Frakcia výstupného materiálu sa reguluje nastavením pracovnej vzdialenosti medzi úderovými lištami a odrazovými doskami, čo umožňuje dosiahnuť požadovanú veľkosť výstupu.

Drvič je vybavený výstupným pásom, ktorý automaticky transportuje podvrvený materiál na výsypnú plochu alebo do zberného kontajnera.

Ak sa v spracovávanom odpade nachádzajú kovy, sú zachytené pásovým magnetickým separátorom a sú smerované do samostatného zberného kontajnera.

Drviace zariadenie je vybavené samostatným odnímateľným/prípojným/ komponentom – triediacim zariadením, ktorého pohon je elektricky napojený z drviaceho zariadenia. Umiestňuje sa za drviace zariadenie, na výstupný pás, kde preberá podvrvený materiál riamo z drviacej komory. Triediace zariadenie umožňuje vytriediť podvrvený materiál na tri navolené frakcie, štandardne 0-16 mm, 16-32 mm, 32-63 mm.

Recykláty rôznych frakcií sa skladujú voľne uložené na ploche. Pri vizuálnej kontrole recyklát nesmie obsahovať nežiaduce prímiesi.

Podobne podvrvené odpady rôznych druhov sú voľne uložené na ploche a sú označené v súlade s vyhláškou č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Zloženie výstupného materiálu je variabilné a závisí od druhu vstupného stavebného odpadu a jeho zloženia. Jeho fyzikálne vlastnosti a farba sú totožné s vlastnosťami vstupného materiálu.

Odpady, ktoré sa môžu vyskytnúť ako nežiaduce prímiesi stavebných odpadov a odpadové materiály, ktoré predstavujú znečistenie stavebných materiálov bežné pri búracích prácach, a ktoré budú vytriedené počas procesu zhodnocovania, sa zhromažďujú vo vyhovujúcich nádobách, prípadne na určenej ploche a sú odovzďávané oprávnenej organizácii v zmysle zákona o odpadoch.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu činnosti:

Použitie mobilného zariadenia:

Mobilné drviace zariadenie môže pracovať samostatne alebo spolu s pripojeným komponentom triediaceho zariadenia. Zloženie zariadenia je závislé na vstupnom materiáli a na požiadavke odbytu na výroby na výstupe. Mobilné zariadenie je svojím konštrukčným riešením určené na recykláciu stavebných odpadov (betón, suta, asfalty a pod.). Priestor pre vykonávanie recyklácie musí byť otvorený, dostupný technikou. V priestore sa nesmie nachádzať elektrické vedenie ťahané vzduchom alebo musí byť umiestnené min. 6 metrov nad povrchom, aby nemohlo byť zachytené nakladačmi alebo výklopnými zariadeniami nákladných áut.

Je potrebné vytvoriť dostatočný priestor na manipuláciu s odpadmi, na ich nakladanie do zariadenia a tiež na odberanie hotového recyklovaného výrobku. Zariadenie musí byť počas prevádzky postavené na pevnom podklade. Neumiestňovať zariadenie na poľnohospodárskych pozemkoch, prednostne využiť spevnené plochy, prípadne ne-spevnené plochy s nízkou priepustnosťou povrchovej vrstvy z hľadiska ochrany podzemných vôd. Dodržať odstupovú vzdialenosť min. 50 m od línie brehov povrchových tokov alebo vodných plôch. Zariadenie situovať do vzdialenosti min 100 m od chránených území. Pri spracovávaní prašných materiálov je vybavené protiprašným zariadením s membránovým čerpadlom na výrobu vodnej hmloviny pre zníženie prašnosti.

Hlavné časti mobilného nárazového drviča RUBBLE MASTER RM 60 tvorí základný rám, nakladací otvor, hnací agregát, drvič, podávací mechanizmus, vykladací pás, kľukový mechanizmus, skriňa, protiprašné zariadenie, hydraulický systém, elektrická časť, pásový magnetický separátor a pripojné triediace zariadenie.

Technické parametre zariadenia:

Typ drviča Nárazový drvič RUBBLE MASTER RM 60
 Model drviča COMPACT CRUSHER
 Výrobca RUBBLE MASTER Rakúsko
 Výrobné číslo RM 60-0441
 Rok výroby 2014
 Hmotnosť stroja 12 ton
 Výkon 50 t/hod
 Vstupný otvor 640 x 550 mm
 Motor 67 kW
 Triediace zariadenie typ PRE-SCREENING GRID
 Model RM VS60FB
 Výrobca RUBBLE MASTER Rakúsko
 Výrobné číslo VS60FB-0059
 Rok výroby 2014
 Hmotnosť stroja 4,8 ton
 Spôsob triedenia Vibračný systém s výmennými sitami
 Napojenie hydraulické a elektrické prostredníctvom rozvodov z drviaceho zariadenia

Inštalácia zariadenia:

Mobilné zariadenie je určené k nasadeniu za normálnych atmosférických podmienok. Pred inštaláciou je nutná obhliadka miesta, na ktorom sa má odpad zhodnocovať. Mobilné zariadenie bude umiestnené a prevádzkované na vyhradenom mieste, kde sa umiestni tak, aby sa zabezpečilo proti posunutiu, prevráteniu alebo inému pohybu. Miesto prevádzky musí vyhovovať technickým parametrom mobilného zariadenia a požiadavkám na vykonávanie úpravy odpadov. Inštalácia zariadenia spočíva v jeho prevádzkovej príprave podľa technologického postupu.

Je potrebné vytvoriť dostatočný priestor na manipuláciu s odpadmi, na ich nakladanie do zariadenia a tiež na odberanie hotového recyklovaného výrobku.

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:

Zariadenie je potrebné udržiavať v dobrom technickom stave. Pre zariadenie je vypracovaný prevádzkový poriadok. Za odbornú technickú kontrolu zodpovedá prevádzkovateľ mobilného zariadenia. Prevádzkovateľ zabezpečí priebežnú kontrolu vrátane údržby podľa odporúčania výrobcu.

Opatrenia pre prípad havárie:



Pri vzniku havárie, ktorú môže spôsobiť únik nebezpečných látok do životného prostredia, je potrebné vykonať opatrenia, ktoré zamedzia ich ďalšiemu šíreniu. Je potrebné postupovať v zmysle schváleného prevádzkového poriadku a mať zabezpečené dostatočné množstvo prostriedkov na likvidáciu havárie.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

1. Pred uvedením stroja do prevádzky musí byť obsluha úplne oboznámená so všetkými časťami stroja a ich funkciami.
2. Obsluha stroja musí byť dôkladne oboznámená s návodom na použitie od výrobcu.
3. Dodržiavať všeobecne záväzné predpisy a pokyny zamestnávateľa na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.
4. Zúčastňovať sa školení, výcviku a preskúšaní organizovaných zamestnávateľom v záujme zaistenia bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci.
5. Dodržiavať pracovné postupy, z ktorých boli preukázateľne preškolení.
6. Používať pri práci ochranné zariadenia a osobné ochranné pracovné prostriedky a udržiavať ich tak, aby nestratili svoju ochrannú funkciu.
7. Oznamovať svojmu nadriadenému nedostatky, ktoré by mohli ohroziť bezpečnosť alebo zdravie pri práci a podľa možnosti zúčastňovať sa na ich odstraňovaní.
8. V prípade výskytu závad, ktoré by mohli narušiť bezpečnú prevádzku je potrebné technologické zariadenia okamžite zastaviť.
9. Počas prevádzky zariadenia je zakázané odstraňovať zadržnutý materiál, vykonávať opravy a údržbu alebo zasahovať do pohyblivých častí zariadenia.
10. Obsluhu a údržbu zariadenia môže vykonávať len poverený a preukázateľne zaškolený pracovník.
11. Všetky vykonané kontroly, opravy, údržba a technické zásahy do zariadenia musia byť riadne zaznamenané do prevádzkového denníka zariadenia.
12. V prípade vzniku nebezpečných odpadov počas prevádzkovania zariadenia a údržby, tieto skladovať len na miestach na to určených, ktoré budú zabezpečené proti prípadným únikom do okolitého prostredia. Nebezpečné odpady zhromažďovať oddelene od ostatných odpadov, na vyhradenom mieste. Tieto odpady musia byť uložené v nepriepustných obaloch a sudoch do doby prepravy oprávnenou osobou za účelom následného zneškodnenia, resp. zhodnotenia.
13. Obsluha mobilného zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov musí venovať osobitnú pozornosť dodržiavaniu predpísaných postupov, smerujúcich k ochrane životného prostredia a k zabezpečeniu požiarnych opatrení a bezpečnosti práce.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu:

Ukončenie činnosti zariadenia je podmienené zhodnotením požadovaného druhu a množstva odpadov nachádzajúcich sa u oprávneného subjektu. Budú prijaté opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia. Po ukončení činnosti sa odinštaluje technika a miesto výkonu sa po uvedení do pôvodného stavu odovzdá objednávateľovi. Skontroluje sa, či počas prevádzky nedošlo k znečisteniu priestoru pohonnými alebo inými prevádzkovými kvapalinami. V prípade znečistenia sa tieto plochy vhodným spôsobom vyčistia a vzniknuté odpady sa odovzdajú oprávnenej organizácii na ich zhodnotenie alebo zneškodnenie. Zabezpečí sa preprava mobilného zariadenia. Mobilné zariadenie sa presunie z miesta vykonávania činnosti podľa plánu realizácie objednávok na ďalšie miesto alebo stroj bude parkovaný vo vyhovujúcich priestoroch.

Mobilné zariadenie bude v zmysle § 5 ods. 4 zákona o odpadoch prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov. Je určené na zhodnocovanie odpadov v mieste ich vzniku, na inom mieste u toho istého pôvodcu odpadu alebo v zariadení, na ktoré bol vydaný súhlas podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch.

Súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením sa udeľuje na dobu do 31. 07. 2030.

Ostatné podmienky súhlasu:

1. Dodržiavať povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle príslušných ustanovení zákona o odpadoch a ostatných súvisiacich a vykonávacích predpisov.
2. Dodržiavať prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov.

3. Viest' prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a podmienok vydaného súhlasu. Aktualizovať prevádzkovú dokumentáciu.
4. Prevádzkovateľ je povinný zverejniť všetky platné rozhodnutia, ktoré mu boli vydané podľa zákona o odpadoch, na svojom webovom sídle.
5. Viest' dokumentáciu preukazujúcu plnenie kritérií pre výstupné produkty zhodnocovania odpadov k jednotlivým objednávkam prác na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií.
6. Plniť povinnosti pôvodcu odpadu vo vzťahu k ním produkovaným odpadom.
7. Prevádzkovateľ mobilného zariadenia najneskôr sedem dní vopred písomne ohlási orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, v ktorého územnom obvode bude zhodnocovať odpady, miesto, kde bude túto činnosť vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadu, ktorý bude zhodnocovaný a predpokladaný čas výkonu činnosti.
8. Plniť evidenčnú povinnosť a ohlasovaciu povinnosť a povinnosť uchovávania evidencie a ohlasovaných údajov o množstve výrobkov a materiálov, ktoré sú výsledkom činnosti zhodnocovania odpadov a ohlasovať údaje príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v zmysle vyhlášky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.
9. Ak ide o prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií, preukázať požiadavky na recyklované stavebné odpady a odpady z demolácií ustanovené osobitným predpisom (ustanovenie § 3 vyhlášky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií a súvisiace osobitné predpisy)
10. Ak ide o prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie stavebných odpadov a odpadov z demolácií, preukázať počas celej doby činnosti zariadenia aj plnenie technických a organizačných požiadaviek ustanovených vykonávacím predpisom (ustanovenie § 4 vyhlášky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií a súvisiace osobitné predpisy - vyhláška 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 v znení vyhlášky 237/2009 Z. z., Príloha č. 3 časť II. bod 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov.)
11. Tento súhlas sa udeľuje na zhodnocovanie odpadov predmetným mobilným zariadením, nevzťahuje sa na iné činnosti vykonávané pri jeho prevádzke. Vydaním tohto rozhodnutia nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa z osobitných predpisov.
Ak prevádzkovateľovi v súvislosti s prevádzkou mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov vzniknú povinnosti podliehajúce povoľovacej činnosti iného správneho orgánu, je tento povinný si ich zabezpečiť.

Odôvodnenie

Okresnému úradu v sídle kraja Žilina bola dňa 08. 07. 2025 písomným podaním doručená žiadosť spoločnosti Miroslav Mazurák, Benice 113, 038 42 Benice, IČO: 50 810 162, o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením – nárazový drvič RUBBLE MASTER RM 60, podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch. Mobilné zariadenie je konštrukčne a technicky prispôsobené na presun z miesta na miesto, je určené na zhodnocovanie odpadov v mieste ich vzniku a nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie podľa osobitného predpisu. Predmetné mobilné zariadenie zodpovedá definícii podľa § 5 ods. 4 zákona o odpadoch.

Okresný úrad v sídle kraja Žilina listom č. OU-ZA-OSZP2-2025/060687-002/Kon zo dňa 30. 07. 2025, nariadil ústne prerokovanie žiadosti o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením spojené s miestnou obhliadkou. Na ústnom prerokovaní, ktoré sa uskutočnilo dňa 07. 08. 2025, boli prerokované náležitosti žiadosti, doplnené podklady a podmienky súhlasu vo vzťahu k príslušnému ustanoveniu stanovieniu § 97 ods. 2 a 3 zákona o odpadoch a definícii mobilného zariadenia v § 5 ods. 4 zákona o odpadoch.

Znenie prevádzkového poriadku a interného predpisu upraveného o závery z ústneho konania boli doručené správne orgánu e-mailom dňa 07. 08. 2025.

Výsledkom zhodnotenia odpadu má byť prospešné využitie odpadu za účelom nahradiť iné materiály vo výrobnej činnosti alebo v širšom hospodárstve, alebo zabezpečenie pripravenosti odpadu na plnenie tejto funkcie. Činnosť zhodnocovania odpadu, určenú podľa prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch kódom R5, prevádzkovateľ mobilného zariadenia deklaruje dokladom preukazujúcim splnenie kritérií pre konkrétne použitie výstupného produktu vyplývajúce z osobitných predpisov v závislosti na druhu zhodnocovaných odpadoch (napr. vyhláška č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií, ...). Prevádzkovateľ vedie a aktualizuje prevádzkovú dokumentáciu a dokumentáciu preukazujúcu plnenie podmienok recyklácie R5. Výstupný materiál je použiteľný napr. v stavebníctve, ako zásypový materiál, podkladové vrstvy, ... a možno ním nahradiť prírodné materiály.

7 / 8

V prípade, že vyrobená šarža zo zhodnocovaných druhov odpadov (výstupný produkt) nebude spĺňať požiadavky na výrobok /materiál, surovinu/ vyplývajúcich z osobitných predpisov v závislosti na druhu zhodnocovaných odpadov, uplatní sa kód činnosti zhodnocovania odpadu R12 – Úprava odpadov určených na spracovanie niktorou z činností R1 až R11. Úprava odpadov činnosťou R12 nie je konečným zhodnotením odpadu. Výstupný produkt zhodnotenia je zaradený podľa Katalógu odpadov. Na držiteľa odpadu sa vzťahujú povinnosti vyplývajúce z legislatívy odpadového hospodárstva.

Okresný úrad v sídle kraja Žilina do podmienok rozhodnutia zapracoval povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov z vyhlášky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

Prevádzkovateľ zariadenia plní povinnosti pôvodcu odpadu vo vzťahu k nim vyprodukovaným odpadom.

Žiadateľ predložil náležitosti v zmysle vyhlášky č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. K žiadosti boli predložené nasledujúce prílohy:

- výpis z obchodného registra
- kópie dokladov na preukázanie vlastníckeho práva alebo nájomného vzťahu formou lízingu zariadenia, t. j. kópiu faktúry a potvrdenia o dodávke a prevzatí tovaru
- prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov schválený konateľom spoločnosti
- vnútropodnikový predpis zhodnocovania stavebných odpadov – materiálový tok odpadov
- kópie zmlúv o zabezpečení ďalšieho nakladania s odpadom
- fotodokumentácia zariadení
- ostatné údaje v zmysle § 27 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

Súhlas na zhodnocovanie ostatných odpadov možno podľa § 97 ods. 16 zákona o odpadoch udeliť len na určitý čas, t. j. najviac na päť rokov. Tunajší úrad v tomto prípade udelil súhlas na dobu do 31. 07. 2030 v súlade s podmienku upravenou v citovanom ustanovení zákona o odpadoch.

Vydaním tohto rozhodnutia nie sú dotknuté povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa zariadenia z osobitných predpisov.

Žiadateľ zaplatil správny poplatok formou potvrdenia o úhrade správneho poplatku v hodnote 15 € za písomné podanie v súlade s položkou 162 písm. h) zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Na základe vyššie uvedených skutočností bolo rozhodnuté tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 53 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (správny poriadok). Podľa ustanovenia § 54 ods. 1 a 2 správneho poriadku sa odvolanie podáva na správnom orgáne, ktorý rozhodnutie vydal, t. j. na Okresnom úrade v sídle kraja Žilina v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia. Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.

Ing. Andrej Vidra
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10002

Doručuje sa

Miroslav Mazurák, Benice 113, 038 42 Benice, Slovenská republika



Prístupový kód: be1871a7-5a35-4048-b4ce-6b6da74f39e6
Platnosť kódu do: 11.08.2030

Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

Údaje elektronického dokumentu	
Názov:	Rozhodnutie
Identifikátor:	OU-ZA-OSZP2-2025/060687-003

Autorizácia elektronického dokumentu	
Dokument autorizoval:	Tomáš Ďurian
Oprávnenie:	Vedúci oddelenia
Zastúpená osoba:	Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky NTRSK-00151866
Spôsob autorizácie:	Kvalifikovaný elektronický podpis s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou
Deklarovaný dátum a čas autorizácie:	11.08.2025 05:39:18 časové pásmo UTC
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky:	11.08.2025 05:39:31 časové pásmo UTC
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:	D001-01_Rozhodnutie.xml

Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii	
Doložku vyhotovil:	Slovenská pošta, a.s., Partizánska cesta 9, 975 99 Banská Bystrica IČO: 36 631 124, OR SR BB, oddiel Sa, vložka č.803/S
Dátum vytvorenia doložky:	11.08.2025
Doložka bola vyhotovená automatizovaným spôsobom.	