

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA
ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE
ODDELENIE ŠTÁTNEJ SPRÁVY VÔD A VYBRANÝCH ZLOŽIEK
ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA KRAJA
Vysokoškolákov č. 8556/33B, 010 08 Žilina

OU-ZA-OSZP2-2023/029049-005/Nem

V Žiline, dňa 30. 05. 2023



ROZHODNUTIE

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) 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 RILINE, s.r.o., Štiavnická 5140, 034 01 Ružomberok, IČO: 367 45 821, 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:

Mobilný recyklátor bitúmenových zmesí BAGELA F 10 000, typ BA

Prevádzkovateľ zariadenia: **RILINE, s.r.o., Štiavnická 5140, 034 01 Ružomberok,**
IČO : 36 745 821.

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:

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O

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:

R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov

Vstupná kontrola – nakladanie s odpadmi pred vstupom do procesu

Pri zabezpečovaní zhodnocovania odpadu – bitúmenových zmesí, vykoná zodpovedný pracovník kontrolu odpadu v súlade s prevádzkovým poriadkom mobilného zariadenia s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu.

Výstupná kontrola produktov zhodnocovania

Výstupný produkt zhodnocovania odpadov - bitúmenových zmesí je posudzovaný podľa požiadaviek odberateľa pre nasledujúci účel jeho použitia. Recyklovaná asfaltová zmes je použiteľná najmä pri opravách komunikácií a chodníkov, možno ňou nahradiť prírodné materiály. Kvalita povrchu je závislá na akosti vybúranej zmesi.

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 (napr. vyhláška č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií ...). Prevádzkovateľ vedie a aktualizuje dokumentáciu preukazujúcu plnenie podmienok recyklácie R5.

Technologický postup nakladania s odpadmi:

Recyklátor asfaltových zmesí typ Bagela F 10000 je mobilné zariadenie, ktoré sa využíva na opravu cestných komunikácií spracovaním pôvodného materiálu jeho tepelnou úpravou.

Proces zhodnotenia pozostáva zo:

- a) Privezenie mobilného zariadenia na zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov priamo na miesto vzniku odpadu nákladným automobilom.
- b) Vstupná kontrola - nakladanie s odpadmi pred vstupom do procesu. Vedúci zariadenia zabezpečuje vizuálnu kontrolu odpadov od iných pôvodcov s cieľom zistenia, či odpad nie je iný ako bitúmenový a jeho zaradenie v zmysle vyhl. MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov. Pri vstupnej kontrole je kontrolované či odpady nie sú znečistené olejmi (napr. z podláh). Takto znečistený odpad sa nesmie prijať.
- c) Po zakotvení a vyvážení stroja sa začne proces recyklácie, pri ktorom sa do násypky naložia kusové bitúmeny. Zmes sa v bubne ohrieva horúcim vzduchom pomocou horáka, v ktorom horí nafta.

- d) Zhodnocovanie (materiálové), resp. recyklácia odpadu v recyklačnom zariadení BAGELA. Zariadenie na zhodnocovanie odpadov BAGELA F 10000 TYP BA slúži ku spracovaniu vybraných úlomkov živice až do max. veľkosti 400 x 500 x 100 mm pre spracovanie chladnej sfrézovanej zmesi.
- e) Umiestnenie recyklovanej bitúmenovej zmesi na vozovku alebo plochu a jej zhutnenie.
- f) Výstupným produktom zhodnocovania odpadov na mobilnom zariadení je bitúmenová zmes v kvalite podkladových asfaltových vrstiev budovaných stavieb spevnených plôch a komunikácií, za ktorú ručí prevádzkovateľ zariadenia. Na výstupe zo zariadenia sa kontroluje kvalita bitúmenovej zmesi a podľa potreby sa dopĺňa asfalt s vyšším obsahom živice.
- g) Z takto prijatých a následne zhodnotených odpadov sa vedie evidencia odpadov na Evidenčnom liste odpadov v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. a ostatné náležitosti v zmysle aktuálne platnej legislatívy odpadového hospodárstva.

Odpady, ktoré sa môžu vyskytnúť ako nežiadúce prímеси sa zhromažďujú vo vyhovujúcich nádobách, prípadne na určenej ploche a sú odovzdávané oprávneným organizáciám v zmysle zákona o odpadoch.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu činnosti:

Mobilné zariadenie je možné využívať na zhodnocovanie ostatných stavebných odpadov priamo na mieste vzniku odpadu pre jednotlivých zákazníkov. Je konštrukčne a technicky prispôsobené na častý presun z miesta na miesto, nie je pevne spojené so zemou ani so stavbou a nevyžaduje ani stavebné povolenie ani ohlásenie podľa stavebného zákona. Mobilné zariadenie sa dopraví na miesto zhodnocovania odpadov.

Mobilné zariadenie pri prevádzke musí mať spustené zadné opory, pomocou nastaviteľnej prednej opory a libely sa dá do vodorovnej polohy a zabezpečí sa stabilita zariadenia umiestnením klinov pod kolesá a parkovacou brzdou. Zariadenie môže byť prevádzkované iba vo vyhovujúcom technickom stave, musí byť opatrené všetkými krytmi a ochrannými zariadeniami.

Technické parametre zariadenia

Názov:	BAGELA F 10000
Výrobca:	BAGELA BAUMASCHINEN GmbH/Co
Výrobné číslo:	W09A102053KB13401
Dĺžka/výška/šírka stroja:	5400/2100/2000 mm
Hmotnosť:	4 400 kg
Výkon:	max. 10 t/hod.
Kapacita bubna :	2000 kg
Motor:	naftový, HATZ SUPRA, el. štart
Palivo pre motor a horák:	motorová nafta
Spotreba paliva:	5 l/hod

Inštalácia zariadenia:

Mobilné zariadenie bude umiestnené a prevádzkované na vyhradenom mieste, priamo na mieste vzniku odpadu. Plocha na umiestnenie mobilného zariadenia musí byť rovná, dostatočne únosná s potrebným pracovným a manipulačným priestorom, bez priestorových prekážok a nadzemných vedení, ktoré by prevádzkou mobilného zariadenia mohli byť ohrozené. Zariadenie 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 v súlade s prevádzkovým poriadkom. Zariadenie si nevyžaduje napojenie na verejné rozvodné siete energií, je určené na prácu vonku, pri klimatických podmienkach 5 až + 40° C.

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:

Pre zariadenie je vypracovaný prevádzkový poriadok. Za zabezpečenie odbornej technickej kontroly zodpovedá v rozsahu stanovenom prevádzkovým poriadkom prevádzkovateľ mobilného zariadenia, príp. jeho poverený zástupca, ktorý zabezpečí priebežnú kontrolu vrátane údržby zariadenia podľa odporúčania výrobcu. O kontrolách a nápravných opatreniach bude vykonaný písomný zápis do prevádzkového denníka.

Opatrenia pre prípad havárie:

Pri vzniku havárie, ktorá 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.

V prípade, že dôjde ku znečisteniu manipulačnej plochy nebezpečnými látkami (napr. motorovou naftou, olejmi), treba ihneď znečistenú plochu posypať vhodným absorpčným materiálom – Vapex, Perlit. Ďalej sa s použitým materiálom nakladá ako s nebezpečným odpadom, ktorý sa odovzdá na zneškodnenie oprávnenej organizácii.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

Zodpovedný pracovník zabezpečí, aby obsluha stroja absolvovala preškolenie z manipulácie s takýmto druhom zariadenia a aby bola oboznámená s prevádzkovým poriadkom a zásadami bezpečnosti pri práci. Taktiež zabezpečí, aby na pracovisko bol zamedzený prístup nepovolanych osôb, pre oprávnené osoby zabezpečí poučenie o bezpečnostných opatreniach.

- Všetky práce súvisiace s prevádzkou zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa uskutočňujú na základe pokynov vedúceho zariadenia.
- Pred začatím práce je potrebné preštudovať návod na použitie a detailne sa oboznámiť so strojom.
- Pred začatím práce je potrebné stroj prehliadnúť a skontrolovať jeho technický stav, stav oleja v motore, hydraulikkej sústave a preskúšať funkčnosť všetkých ovládacích a bezpečnostných funkcií stroja.

- Pri zistení nedostatkov v tejto oblasti alebo iných závad, ktoré by ohrozovali bezpečnosť prevádzky, je povinnosťou upozorniť zodpovedného vedúceho pracovníka a prevádzku ihneď zastaviť.
- Stroj smie byť prevádzkovaný len so všetkými krytmi a ochrannými zariadeniami, tak ako bolo určené výrobcom zariadenia.
- Pred opustením stroja je zamestnanec povinný zabezpečiť stroj pred samovoľným pohybom.
- Je zakázané akýmkoľvek spôsobom zasahovať do prevádzky mechanizmov pracujúcich v zariadení, zdržiavať sa za vozidlom.
- Práce vykonávané na neprehľadných miestach je možné začať len za pomoci ďalšieho zamestnanca.
- Všetci zamestnanci musia byť vyškolení o pravidlách dodržiavania bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a sú povinní používať pracovný odev a osobné ochranné pracovné prostriedky.
- Vstup do zariadenia je prísne zakázaný pracovníkom, ktorých pracovná schopnosť je obmedzená vplyvom alkoholu, liekov, resp. iných omamných, utlmujúcich alebo návykových látok.
- Pred začatím práce a po odstavení stroja je nutné ho zabezpečiť proti samovoľnému pohybu a akémukoľvek neoprávnenému používaniu.
- Stroj smie pracovať len vo vodorovnej polohe, ku kontrole ktorej slúži libela umiestnená na ráme stroja.
- Stroj môže byť prevážaný len za vozidlom, ktoré má povolenú celkovú hmotnosť brzdeného prívesu väčšiu ako 5 000 kg.
- V prípade prevážania stroja v naplnenom stave je nutné toto vykonávať s maximálnou opatrnosťou a zvýšiť tlak v pneumatikách najmenej o 20 kPa, najviac však o 50 kPa.
- Pri vzniku úrazu je potrebné mať k dispozícii príručnú lekárničku, pričom úraz je potrebné zaevidovať. Každú nežiadúcu udalosť bezpodmienečne hlásiť vedúcemu prevádzky.
- Obsluha zariadenia je povinná riadiť sa predpismi BOZP a dodržiavať pokyny vedúceho prevádzky a zariadenia.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu:

Ukončenie činnosti zariadenia je podmienené zhodnotením požadovaného druhu a množstva odpadov nachádzajúcich sa v objektoch oprávnených subjektov. Priestor bude následne vyčistený a zabezpečený proti nepovolanému vstupu.

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 do 30. 04. 2028.

Ostatné podmienky súhlasu:

1. Dodržiavať povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zhodnocovanie odpadov v zmysle príslušných ustanovení zákona o odpadoch o ostatných súvisiacich a vykonávacích predpisov.
2. Dodržiavať prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
3. Viest' prevádzkovú dokumentáciu zariadenia.
4. Plniť povinnosti pôvodcu odpadu vo vzťahu k ním produkovaným odpadom.
5. 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.
6. 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 (§ 3 vyhlášky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií a súvisiace osobitné predpisy).
7. 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 na mobilné zariadenia ustanovených vykonávacím predpisom (§ 4 vyhlášky č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií a súvisiace osobitné predpisy - vyhláška Ministerstva zdravotníctva SR 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 č. 237/2009 Z. z., príloha č. 3 časť II. bod 1 vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov).
8. 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.

O d ô v o d n e n i e

Okresnému úradu v sídle kraja Žilina, bola dňa 13. 04. 2023 doručená žiadosť spoločnosti RILINE, s.r.o., Štiavnická 5140, 034 01 Ružomberok, IČO: 367 45 821, o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením – Mobilný recyklátor bitúmenových zmesí BAGELA F 10 000, typ BA.

Dňom doručenia žiadosti bolo začaté správne konanie. Po preštudovaní žiadosti, Okresný úrad v sídle kraja Žilina, listom č. OU-ZA-OSZP2-2023/029049-002/Nem zo dňa 02. 05. 2023 vyzval žiadateľa na doplnenie podania o potrebné náležitosti. Súčasne konanie prerušil rozhodnutím č. OU-ZA-OSZP2-2023/029049-003/Nem zo dňa 02. 05. 2023. Požadované doplnenie bolo žiadateľom predložené na Okresný úrad v sídle kraja Žilina, dňa 16. 05. 2023.

Mobilné zariadenie je svojím konštrukčným riešením určené na recykláciu asfaltových zmesí. 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.

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. Recyklovaná asfaltová zmes je použiteľná najmä pri opravách komunikácií a chodníkov, možno ňou nahradiť prírodné materiály. Kvalita povrchu je závislá na akosti vyburanej zmesi.

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 (napr. vyhláška č. 344/2022 Z.z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií ...). Prevádzkovateľ vedie a aktualizuje dokumentáciu preukazujúcu plnenie podmienok recyklácie R5.

Na základe maximálneho výkonu zariadenia 10 ton/hod., orgán štátnej správy odpadového hospodárstva zistil, že ročné množstvo odpadu (pri výpočte sa berie do úvahy hodinový výkon zariadenia a prevádzka mobilného zariadenia v trvaní 8 hod. denne, 5 x v týždni, 52 x v roku), ktoré je zariadenie spôsobilé zhodnotiť dosahuje hodnotu 20 800 ton. Vypočítaný ročný výkon mobilného zariadenia neprekračuje prahovú hodnotu pre zisťovacie konanie, ktorá je podľa prílohy č. 8 Zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon EIA), položka č. 9 Infraštruktúra, bod 11 Zariadenia na zhodnocovanie ostatného stavebného odpadu, od 50 000 t/rok.

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

- výpis z obchodného registra
- kópia technického listu od výrobcu, s údajom o výkone mobilného zariadenia
- kópia kúpnej zmluvy zo dňa 1.1.2010, na preukázanie vlastníckeho práva k mobilnému zariadeniu
- technický popis a fotodokumentácia zariadenia
- stanovisko OÚ Ružomberok, OSZP, zo dňa 31.03.2023, že navrhovaná činnosť nepodlieha posudzovaniu podľa zákona EIA
- prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov, schválený konateľom spoločnosti
- 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 do 30. 04. 2028, v súlade s podmienkou 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 11,00 € 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 je možné podať odvolanie v zmysle § 53 a 54 zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Vysokoškolákov 8556/33 B, 010 08 Ž i l i n a. Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok v rámci správneho konania.



r.z. Kropitz
Ing. arch. Pavel Kropitz
vedúci odboru

Doručuje sa:

1. RILINE, s.r.o., Štiavnická 5140, 034 01 Ružomberok