

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

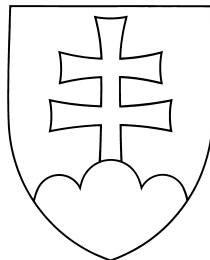
Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina

Číslo spisu

OU-ZA-OSZP2-2025/026758-003

Žilina

02. 04. 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

Popis konania / Účastníci konania

„Čeľuťový drvič KLEEMANN MOBICAT MC110i EVO2“ prevádzkovateľ a PREFA invest, a. s., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany, IČO: 46 887 741

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 PREFA invest, a. s., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany, IČO: 46 887 741, a 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:
„Čeľuťový drvič KLEEMANN MOBICAT MC110i EVO2“

Prevádzkovateľ zariadenia: PREFA invest, a. s., Podhradská cesta 2,
038 52 Sučany, IČO: 46 887 741.

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:

Číselný kód odpadu Názov odpadu Kategória odpadu

10 13 14 Odpadový betón a betónový kal O

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 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 05 08 Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07 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 07	Zmiešané kovy	O
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O
19 12 02	Železné kovy	O
19 12 04	Plasty a guma	O
19 12 05	Sklo	O
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	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:

A)

R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov

Činnosť zhodnocovania odpadu R5 sa vzťahuje na nasledovné druhy odpadov:

Číselný kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
10 13 14	Odpadový betón a betónový kaľ	O
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 05 08	Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	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. Vizuálna kontrola bude zameraná najmä na obsah cudzorodých látok a nežiadúcich prímiesí, ako i na homogenitu odpadov. Pribežne 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 pracoviskom. 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 mobilným zariadením je posudzovaný podľa systému vnútropodnikovej kontroly a plánu kontrol, odoberania vzoriek a plánu skúšok, vo vzťahu k účelu ich využitia. Splnenie kritérií pre konkrétne použitie výstupného produktu sa preukazuje príslušným dokladom podľa osobitných predpisov v závislosti na druhu zhodnocovaných odpadov (napr. vyhláška č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií a pod.). Vedúci prevádzky vedie a aktualizuje dokumentáciu systému vnútropodnikovej kontroly, ako súčasť prevádzkovej dokumentácie mobilného zariadenia a dokumentáciu preukazujúcu plnenie podmienok recyklácie R5.

Výstupný materiál je použiteľný napr. v stavebníctve, pri rekultivačných prácach, revitalizácii území,... 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 pracoviskom. 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:

Materiál sa nakladá pomocou bagra alebo kolesového nakladača do nakladacieho lievika zariadenia. Podávací žľab prepravuje materiál ďalej k situ na predbežné preosievanie. Sito na predbežné preosievanie rozdeľuje prichádzajúci materiál. Čelustový drvič rozdrobuje zrná nad sitom na predbežné preosievanie, podľa nastavenia medzery pri drvení, na konečnú veľkosť s určitým podielom zŕn nad sitom. Výsledný materiál odovzdáva na pás na odoberanie materiálu z drviča. Pás na odoberanie materiálu z drviča dopravuje materiál buď na haldu, alebo ho odovzdáva na ďalšie drviace alebo preosievacie zariadenie zaradené v reťazci. Magnetický separátor oddeľuje z materiálu zmagnetizovateľné (kovové) súčasti a zhromažďuje ich v priestore pri zariadení.

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

Podobne podrvené 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 prímеси 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 odovzdávané oprávnenej organizácii v zmysle zákona o odpadoch.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu činnosti:

Použitie mobilného zariadenia:

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 odoberanie hotového recyklovaného výrobku. Zariadenie musí byť počas prevádzky postavené na pevnom podklade. Neumiestňovať zariadenie na poľnohospodárskych pozemkoch, prednostne využiť spevnené plochy, prípadne nespevnené 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.

Technické parametre zariadenia:

Typ drviča Čelustový drvič

Názov/Model Kleemann MOBICAT MC 110i EV02

Výrobca KLEEMANN GmbH, Nemecko

Výrobné číslo K1170384

Rok výroby 2024

Hmotnosť stroja 45,62 ton

Výkon do 67,2 t/h

Pohonný agregát motor SCANIA

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.

Jazdná prevádzka Quich Track sa používa na presúvanie zariadenia počas prebiehajúceho procesu na stavenisku. Zariadenie sa nemusí na účely jazdnej prevádzky Quich Track vypnúť. Pri zapnutí funkcie Quich Track sa vypne len podávací žľab a sito na predbežné preosievanie, následne je možné zariadenie presúvať. Musí sa zabezpečiť, aby sa v nebezpečnej oblasti a v oblasti jazdnej dráhy nezdržiavali žiadne osoby.

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. Pracovník nesmie vykonávať údržbu, opravy a iné zásahy do zariadenia počas jeho prevádzky. Opravy a údržbu je možné vykonávať iba vo vypnutom stave.
9. 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.
10. Zariadenie sa môže používať iba na účel, na ktorý je určené, musí sa prevádzkovať iba vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť opatrené všetkými ochrannými zariadeniami.
11. 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.
12. Priestor okolo skladovacích plôch a stroja udržiavať v primeranom poriadku. Prístupové komunikácie nesmú byť zatarasené nežiaducim materiálom alebo vozidlami.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu:

Ukončenie činnosti mobilného zariadenia je po zhodnotení požadovaného druhu a množstva odpadov nachádzajúcich sa na mieste zhodnotenia u oprávneného subjektu. Mobilné zariadenie sa presunie z miesta vykonávania činnosti podľa plánu realizácie objednávok na ďalšie miesto zhodnocovanie odpadu u oprávneného subjektu, alebo do priemyselného areálu Čadca Podzávoz 302, kde je zabezpečené jeho uskladnenie a servis. Priestor zhodnocovania odpadov bude počas ukončenia činnosti vyčistený. Odpady budú odovzdané na zhodnotenie oprávnenej osobe v súlade s právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva.

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 31. 03. 2030.

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 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 ohlásí 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 evidenčnej 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 povolenacej činnosti iného správneho orgánu, je tento povinný si ich zabezpečiť.

Odôvodnenie

Okresnému úradu v sídle kraja Žilina bola dňa 21. 02. 2025 písomným podaním doručená žiadosť spoločnosti PREFA invest, a. s., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany, IČO: 46 887 741, o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením – Čelúšťový drvič KLEEMANN MOBICAT MC110i EVO2, 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. Svojím konštrukčným riešením určené na recykláciu stavebných odpadov (betón, suty, asfalty a pod.)

Následne v zmysle záverov e-mailovej komunikácie žiadateľ dňa 21. 03. 2025 písomným podaním podanie doplnil o vnútropodnikový predpis zhodnocovania stavebných odpadov.

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 odpadov (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, pri rekultivačných prácach, revitalizácii území,... a možno ním nahradiť prírodné materiály.

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
- kópia dokladu na preukázanie nájomného vzťahu formou lízingu zariadenia - zmluva o finančnom lízingu č. 9007914
- prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov schválený konateľom spoločnosti
- vnútropodnikový predpis
- kópia zmluvy o zabezpečení služieb v odpadovom hospodárstve s oprávnenou organizáciou
- 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 31. 03. 2030 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 15,00 € 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 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 správny orgán, 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

Doručuje sa

PREFA invest, a.s., Podhradská cesta 2 , 038 52 Sučany, Slovenská republika