

OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

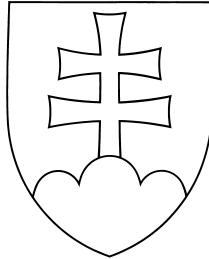
Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina

Číslo spisu

OU-ZA-OSZP2-2025/029219-003

Žilina

22. 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 na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením

Popis konania / Účastníci konania

Mobilná linka čelust'ový drvič PEGSON XR400 a triedič POWERSCREEN PCH 1400 prevádzkovateľ a Prima Slovakia s. r. o., Nová ulica 4581/3C, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO: 36 398 012.

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 Prima Slovakia s. r. o., Nová ulica 4581/3C, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO: 36 398 012, 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 - mobilná linka čelust'ový drvič PEGSON XR400 a triedič POWERSCREEN PCH 1400

Prevádzkovateľ zariadenia:

Prima Slovakia s. r. o.

Nová ulica 4581/3C, 031 01 Liptovský Mikuláš

IČO: 36 398 012

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

01 04 08 Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 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 06 Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 O
17 08 02 Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01 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

Mobilné zariadenia môžu pracovať v zostave v technologickej linke drvič a triedič alebo aj samostatne. 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:

R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov

Činnosť zhodnocovania odpadu R5 sa vzťahuje na nasledovné druhy odpadov:

Kód odpadu Názov odpadu Kategória odpadu

01 04 08 Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 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 06 Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05 O
17 08 02 Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01 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.

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.

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 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.

R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11d)

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.

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:

Zhodnocovaný odpad je do násypky drviča podávaný pásovým rýpadlom alebo čelným kolesovým nakladačom. Následne ho vibračný podávač posunie smerom k drviacim čeľustiam.

V násypke na podávači drviča dochádza k odhliňovaniu stavebného odpadu, kde prachové a jemné čiastočky materiálu a hlina prepadávajú cez rošt podávača a bočným pásom sú vynášané na samostatnú hromadu. V prípade potreby je možné i tento materiál presmerovať na hlavný dopravníkový pás.

Materiál, ktorý zostáva na roštových tyčiach je posúvaný do drviacej komory medzi čeľuste drviča, kde dochádza k jeho dvrveniu. Pri tomto procese je zo železobetónov oddelená armatúra a následne pri výstupe z drviča dochádza k jej ohýbaniu na ohýbači železa. Podrvený materiál spolu so železom padá na hlavný dopravníkový pás a je vedený hore, kde prechádza pod magnetom. Na tomto mieste sa oddeľuje prípadná kovová zložka (železo z armatúr) a pásom je vynášaná do pripraveného kontajnera. Ostatný materiál pokračuje po hlavnom dopravníkovom páse a je vysýpaný na haldu alebo sa môžu z neho plniť nákladné automobily.

Pri práci drviča v technologickej zostave s dvojsitným triedičom, spracovaný materiál z drviča padá do násypky triediča, kde je ďalej triedený na jednotlivé frakcie. Triedič je vybavený tromi samostatnými pásmi, z ktorých osobitne padajú tri frakcie. Vlastné zhodnocovanie stavebného odpadu mobilným triedičom POWERSCREEN 1400 spočíva v odhliňovaní stavebného odpadu v násypke na páse triediča. Pri tomto procese, pri posune materiálu po podávači prachové a jemné čiastočky materiálu a hlina prepadávajú cez rošt podávača a bočným pásom sú vynášané na samostatnú hromadu. Zhodnocovaním výkopovej zeminy na mobilnom triediči sa oddelí kameň od zeminy.

Výstupné recykláty budú dočasne skladované voľne uložené na ploche podľa druhu suroviny (betónové, tehlové, asfaltové zmesi,..) a výstupných frakcií v závislosti na nastavení štrbiny drviča (0/63 mm, 0/90mm, 0/150 mm, príp. iné...).

Odsun vytriedeného materiálu je zabezpečený kolesovým nakladačom na zvolené depónie alebo na nákladné automobily s odvozom podľa rozhodnutia objednávateľa prác.

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, suty, asfalty a pod.). Je schopné spracovávať stavebné odpady a prírodný materiál do tvrdosti 300 MPa. Pre plynulý chod zariadenia je potrebné dodržať maximálnu kusovitosť spracovávaného materiálu (do 800 mm, optimálne je 480 mm pre nastavenie štrbiny na 120 mm) a doporučený pomer zdrobnenia, ktorý by sa mal pohybovať v rozmedzí 4 : 1 až 6 : 1 v závislosti od tvrdosti spracovávaného materiálu.

Hlavné časti mobilného čelust'ového drviča PEGSON XR400 tvorí hlavný dopravník, bočný dopravník, magnetický dopravník, čelust'ová komora, hnacia sústava, násypka, ovládacia skriňa, húsenicové pásy a diaľkový ovládač káblový.

Hlavné časti mobilného triediča POWERSCREEN CHIEFTAIN PCH 1400 tvorí podávacia jednotka so šikmým roštom, vibračným roštom, podávacím násypníkom a podávacím dopravníkom, hlavný dopravník, sieťová jednotka tvorená skriňou a sitami, bočný dopravník, koncový dopravník, jednotka pohonu, hydraulika, rám a diaľkový káblový ovládač.

Prašnosť vznikajúca pri prevádzke zariadenia je eliminovaná dodržiavaním opatrení na zamedzenie jej vzniku, predovšetkým udržiavaním čistoty, nevykonávaním činnosti vo veternom počasí a kropením.

Technické parametre zariadenia:

Typ drviča Čelust'ový drvič PEGSON XR400

Výrobné číslo PIDPR 400 COME 68850

Hmotnosť stroja 45 ton

Výkon 160 t/hod pri výrobe frakcie 0/63 a vstupnej frakcii 300 mm

Vstupný otvor 1100 x 650 mm

Objem násypky cca 6 m³

Hydraulicky nastaviteľná štrbina 50 – 175 mm

Pohon Caterpillar C-9, C 350 hp

Prepravné rozmery 15000 (D) x 2800 (Š) x 3440 (V) mm

Typ triediča POWERSCREEN CHIEFTAIN PCH 1400

Výrobné číslo 6616138

Rok výroby 2005

Hmotnosť stroja 22 ton

Výkon 160 t/hod pri výrobe frakcie 0/63 a vstupnej frakcii 300 mm

Podávacie násypník plocha podávania 3,57 m x 1,8 m

Skriňa sita šírka 1,5 m

dĺžka 3,33 m

uhol sita 25o, 30o, 35o, 38o

Sitá ľahké sito 20 kg

ťažké sito 150 kg

Pohon DEUTZ BF 4M 2012

Prepravné rozmery 15590 (D) x 3340 (Š) x 3970 (V) mm

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 odoberanie hotového recyklovaného výrobku.

Pre plnenie zariadenia a odsun materiálu sa využívajú čelné kolesové rýpadlo alebo pásový bager a kolesový nakladač.

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.

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 znečisťovania životného prostredia. Po ukončení činnosti sa odinštaluje technika a miesto výkonu sa po uvedení do pôvodného stavu odovzdá objednávateľovi.

Zabezpečí sa preprava mobilného zariadenia. Stroj bude parkovaný vo vyhovujúcich priestoroch a bude zabezpečený vankou voči prípadnému úniku prevádzkových kvapalín.

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 od 01. 06. 2025 do 31. 05. 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 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 27. 02. 2025 písomným podaním doručená žiadosť spoločnosti Prima Slovakia s. r. o., Nová ulica 4581/3C, 031 01 Liptovský Mikuláš, IČO: 36 398 012, o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením – mobilná linka čel'ust'ový drvič PEGSON XR400 a triedič POWERSCREEN PCH 1400, 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-OSZP2-2025/029219-002/Kon zo dňa 26. 03. 2025, nariadil ústne prerokovanie žiadosti o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením spojené s miestnou obhliadkou. Na ústnom prerokovaní, ktoré sa uskutočnilo dňa 03. 04. 2025, boli prerokované náležitosti žiadosti a podmienky súhlasu vo vzťahu k príslušnému ustanoveniu § 97 ods. 2 a 3 zákona o odpadoch a definícii mobilného zariadenia v § 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. 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 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 vlastníckeho práva alebo nájomného vzťahu formou lízingu zariadenia
- prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov schválený konateľom spoločnosti
- vnútropodnikový predpis, vyhlásenia o parametroch
- kópiu aktuálneho súhlasu – rozhodnutie Okresného úradu v sídle kraja Žilina č. OU-ZA-OSZP2-2020/024692-003/ Kon zo dňa 18. 06. 2020
- 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 od 01. 06. 2025 do 31. 05. 2030 v súlade s podmienkou upravenou v citovanom ustanovení zákona o odpadoch a platnosťou aktuálneho súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením..

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 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

Doručuje sa

Prima Slovakia s.r.o., Nová ulica 4581/3C, 031 01 Liptovský Mikuláš, Slovenská republika