

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-OSZP2-2023/040487-005/Nem

V Žiline, dňa 02. 10. 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 Technické služby Ružomberok, a.s., Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok, IČO: 36 391 301, 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 Štiepkovací stroj 327 Z

Prevádzkovateľ zariadenia:

Technické služby Ružomberok, a.s.
Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok
IČO: 36 391 301

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	Katégoria odpadu
02 01 07	Odpady z lesného hospodárstva	O
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 02 01	Biologicky rozložiteľný odpad	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 nahradit' 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:

R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11^{d)}

- Štiepkovanie

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.

Vstupná kontrola – nakladanie s odpadmi pred vstupom do procesu

Kontrolu odpadov vykoná zodpovedný pracovník v súlade s prevádzkovým poriadkom mobilného zariadenia s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu.

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:

Drevná hmota, ktorá vznikne pri bežnej údržbe verejnej zelene, pri opílovaní, orezávaní stromov a stromoradií vrátane krikov, sa zhodnotí štiepkovacím strojom v mieste jej vzniku.

Štiepkované drevo je natáhané dvoma podávajúcimi valcami k rotujúcemu rezaciemu kotúču. Na kotúči sú umiestnené dva nože, ktoré odrezávajú privádzaný materiál. Pri rotujúcom kotúči sú stacionárne umiestnené dva protinože, a to vo vodorovnej a zvislej polohe. Odrezané štiepky sú pomocou lopatiek, ktoré sú upevnené na rezacom kotúči vyhadzované cez komín do voľného priestoru. Podávacie valce majú vlastný hydraulický pohon a môžu byť ovládané pomocou ovládacieho bezpečnostného rámu. Okrem toho je možné plynule regulovať rýchlosť otáčania podávacích valcov a tým regulovať veľkosť vlastnej štiepky.

Vzniknutá štiepka sa bude priamo na mieste sústreďovať do mobilných kontajnerov typu abroll a následne bude odvázaná na ďalšie využitie vo vlastnej kotolni ako palivo.

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:

Štiepkovač slúži výlučne na drvenie drevnej hmoty. Štiepkovač je poháňaný vývodovým hriadeľom nosného vozidla a pripája sa na nosič buď do trojbodového závesu alebo do prednej upínacej dosky DIN 76060 veľkosti 3/5. Pred začatím prevádzky musí byť štiepkovač správne pripojený alebo postavený na zemi. Štiepkovač smie byť použitý len vo voľnom priestranstve vzhľadom k nebezpečenstvu otravy splodinami od hnacieho motora a drevného prachu. Nosič, na ktorý sa štiepkovač pripája a preváža, musí spĺňať parametre uvedené výrobcom.

Technické parametre zariadenia:

Názov zariadenia:	Štiepkovací stroj 327 Z
Princíp:	rotor s nožmi
Počet nožov:	2 ks
Výkon:	2 – 5 m ³
Pohon:	traktor
Priemer rotora:	810 mm
Hmotnosť rotora:	184 kg
Veľkosť štiepky:	13 mm
Prísun materiálu:	hydraulicky 2 ks valcov
Počet otáčok rotoru:	1000 ot/min
Hmotnosť:	780 kg

Výkon štiepkovacieho stroja je stanovený na 2,0 m³/hod., čo predstavuje cca. 1 tonu štiepkov za hodinu.

Inštalácia zariadenia:

Mobilné zariadenie bude umiestnené a prevádzkované na vyhradenom mieste, priamo na mieste vzniku odpadu (drevnej hmoty, vzniknutej pri bežnej údržbe verejnej zelene). Miestom prevádzky bude mesto Ružomberok a jeho prímestské časti Hrboltová, Černová, Biely Potok a Vlkolíneec. Štiepkovač je nesený za traktorom v trojbodovom závese.

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:

Mobilné zariadenie obsluhuje strojník s praxou min. 5 rokov, zaškolený výrobcom. 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 vykonávanie priebežnej kontroly vrátane údržby zariadenia podľa odporúčania výrobcu.

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.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

- Všetky práce súvisiace s prevádzkou zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa uskutočňujú na základe pokynov vedúceho zariadenia.
- Obsluha zariadenia je povinná riadiť sa predpismi BOZP a bezpodmienečne dodržiavať pokyny vedúceho prevádzky a zariadenia.
- Práce vykonávané na neprehľadných miestach je možné začať len za pomoci ďalšieho zamestnanca.
- Do blízkosti zariadenia je povolený vstup len zamestnaným osobám.
- Vstup do blízkosti zariadenia je prísne zakázaný pracovníkom, ktorých pracovná schopnosť je obmedzená vplyvom alkoholu, liekov, resp. iných omamných, utlmujúcich alebo návykových látok.
- Zamestnanec obsluhujúci zariadenie je povinný používať pri práci pracovný odev a osobné ochranné pracovné prostriedky.
- Stroj môže byť použitý len podľa návodu na obsluhu.
- Údržbové a čistiace práce vykonávať len pri vypnutom motore a zapalovaní.
- Pred začatím prevádzky musia byť odstránené cudzie telesá, napr. časti kovu alebo kamene.
- Pri opravách používať len originálne náhradné diely a po každej opravě preskúšať pripevnenie ochranných krytov.
- Štiepkovač nesmie byť za prevádzky použitý v uzavretých priestoroch.
- Pri preprave musí byť štiepkovač uvedený do transportnej polohy a otočný výfučný komín musí byť zaaretovaný.
- Pri jazde po verejných komunikáciách musí osvetlenie zodpovedať stanoveným normám.
- Zdržiavať sa v zóne ohrozenia je zakázané, min. odstup je 10 m od výfučného komína.
- Vždy pred uvedením do prevádzky uskutočniť kontrolu istiaceho zariadenia (ovládací bezpečnostný rám, zaaretovanie podávacieho stola a otočného výfučného komína, vypínač na kryte).
- V štiepkovači môžu byť spracované len kmene do priemeru stanoveného výrobcom – 18 cm.

Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu:

Po ukončení činnosti zariadenia, t.j. po zhodnotení požadovaného druhu a množstva odpadov, sa vypne hnací motor a zaaretuje sa bezpečnostný ovládací rám, ktorý sa prestaví do zadnej polohy stop.

Mobilné zariadenie sa pomocou nosiča odvezie do sídla spoločnosti, alebo na miesto ďalšieho zhodnocovania. Miesto výkonu práce sa následne vyčistí a uvedie do pôvodného stavu.

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. 09. 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 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 – Všeobecné technické požiadavky a všeobecné podmienky prevádzkovania stacionárnych zdrojov emitujúcich tuhé znečisťujúce látky, vyhlášky Ministerstva životného prostredia SR č. 248/2023 Z. z. o požiadavkách na stacionárne zdroje znečisťovania ovzdušia).
7. 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 30. 05. 2023 doručená žiadosť spoločnosti Technické služby Ružomberok, a.s., Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok, IČO: 36 391 301, o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením Štiepkovací stroj 327 Z.

Dňom doručenia žiadosti bolo začaté správne konanie. Po preštudovaní zaslaných podkladov k žiadosti, Okresný úrad v sídle kraja Žilina, listom č. OU-ZA-OSZP2-2023/040487-002/Nem zo dňa 13. 07. 2023 vyzval žiadateľa na doplnenie podania o potrebné náležitosti.

Súčasne konanie prerušil rozhodnutím č. OU-ZA-OSZP2-2023/040487-003/Nem zo dňa 13. 07. 2023. Požadované doplnenie bolo žiadateľom predložené na Okresný úrad v sídle kraja Žilina, dňa 14. 08. 2023.

Mobilné zariadenie sa bude používať v meste Ružomberok a jeho prímestských častiach Hrboltová, Černová, Biely Potok a Vlkolíneec. Mobilné zariadenie je konštrukčne a technicky prispôbené na častý presun z miesta na miesto, nie je pevne spojené so zemou, 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. Vzniknutá štiepka sa bude priamo na mieste sústreďovať do mobilných kontajnerov typu abroll a následne bude odvázaná na ďalšie využitie vo vlastnej kotolni ako palivo.

Na základe maximálneho výkonu zariadenia 2,5 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 5 200 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
- údaj o maximálnom výkone zariadenia za hodinu udávaný výrobcom mobilného zariadenia
- inventárna karta hmotného a nehmotného majetku č. 149 (Štiepkovač) na preukázanie vlastníckeho práva k mobilnému zariadeniu
- technické údaje o zariadení a fotodokumentácia zariadenia
- 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. 09. 2028, v súlade s podmienkou upravenou v citovanom ustanovení zákona o odpadoch a návrhom žiadateľa.

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.

P o u č e n i e

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.




Ing. Dagmar Grófová
vedúca odboru

Doručuje sa:

1. Technické služby Ružomberok, a.s., Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok