

# OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

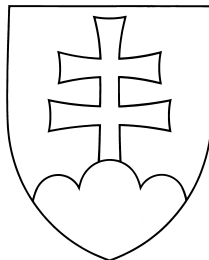
Vysokoškolákov 8556, 010 08 Žilina

Číslo spisu

OU-ZA-OSZP2-2025/019508-003

Žilina

24. 02. 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

Drvič HARTL MINITRACK MT503BBV, prevádzkovateľ a CEPIS, s.r.o., Sidónie Sakalovej 170/20, 014 01 Bytča 1, IČO: 46 490 060.

### 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) 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 CEPIS, s.r.o., Sidónie Sakalovej 170/20, 014 01, Bytča 1, IČO: 46 490 060, a v zmysle ustanovení § 46 a § 47 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:  
„Drvič HARTL MINITRACK MT503BBV“

Prevádzkovateľ zariadenia:

CEPIS, s.r.o.

Sidónie Sakalovej 170/20

014 01 Bytča 1

IČO: 46 490 060

Súhlas sa vzťahuje na odpad, ktorý je možné zhodnocovať na mobilných zariadeniach 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

01 01 02 Odpad z ťažby nerudných nerastov O

01 04 08 Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 O

10 12 08 Odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní O

10 13 11 Odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10 O

10 13 14 Odpadový betón a betónový kal O

16 11 02 Výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01 O  
16 11 04 Iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03 O  
16 11 06 Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05 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 02 01 Drevo 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 08 02 Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01 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

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  
19 12 02 Železné kovy O  
19 12 03 Neželezné kovy O  
19 12 07 Drevo iné ako uvedené v 19 12 06 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

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

01 01 02 Odpad z ťažby nerudných nerastov O  
01 04 08 Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07 O  
01 04 09 Odpadový piesok a íly O  
10 12 08 Odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní O  
10 13 11 Odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10 O  
10 13 14 Odpadový betón a betónový kal O  
16 11 02 Výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01 O  
16 11 04 Iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03 O

16 11 06 Výmurovky a žiaruvzdorné materiály z nemetalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 05 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. Vizualná kontrola bude zameraná najmä na obsah cudzorodých látok a nežiadúcich prímiesí, ako i na homogenitu odpadov. Priebežne bude vykonávať vizualnú 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 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 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.

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.

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:

Číselný kód odpadu Názov odpadu Kategória odpadu

17 08 02 Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01 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

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

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:

Odpad určený na spracovanie sa podáva kolesovým nakladačom z navrhenej rampy do násypky súpravy. Odtiaľ je podávaný vibračným podávačom z násypky do drviča. Vibračný podávač je z vnútornej strany vyložený HARDOXom pre zvýšenie jeho životnosti. Vytriedený materiál prepadáva na zhromaždisko na zemi. Železo obsiahnuté v rozdrvenom materiáli je separované pomocou magnetického separátora, ktorým je dopravené na sklz a ďalej na zhromaždisko. Drvič má integrovaný rošt predtriedenia, kde dochádza k vytriedeniu zahlinenej alebo znečistenej frakcie. Materiál je možné voliteľne vynášať zo zariadenia pomocou vynášacieho dopravníka alebo nechať prepadnúť na začiatok vynášacieho pásu. Bočný vynášací dopravník umožňuje vynášať predtriedený materiál do boku drviča. Pre účely transportu zariadenia je bočný vynášací dopravník sklopiteľný. V prípade nevyužívania možnosti predtriedenia je možné bočný vynášací pás demontovať. Hlavný vynášací dopravník je umiestnený pod drvičom a je vybavený špeciálnymi SANPRO doskami, ktoré zabraňujú poškodeniu pásu. Drvič je vybavený pásovým podvozkom, ktorý umožňuje plynulý pohyb po pracovnej ploche. Drvič je poháňaný dieselmotorom DEUTZ 2.9.L4 Diesel S5 Tier 4F s výkonom 49 kW.

Diaľkové ovládanie umožňuje ovládať pojazd a vibračný podávač. Tým je umožnená bezobslužná prevádzka drviča, ovládaného z kabíny nakladača, čím je zabezpečený bezpečný výhľad obsluhy nakladača do násypky drviča. Proti prašnosti je zariadenie vybavené vlhčiacimi tryskami, s vlastným vodným hospodárstvom.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu činnosti:

- Miesto umiestnenia mobilného zariadenia musí vyhovovať nosnosťou terénu a priestorovými požiadavkami na bezpečnú prevádzku.
- Mobilné zariadenie nesmie pracovať v blízkosti vzdušných telefónnych, elektrických alebo iných vedení.
- 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.
- Obsluha vykoná technické prehliadky vždy pred začatím činnosti zhodnocovania.
- Zhodnocovaný bude len odpad bez nebezpečných vlastností (ostatný odpad) a zaradený pod príslušné katalógové čísla uvedené v zozname zhodnocovaných odpadov.
- V areáli zariadenia je povolené dlhodobo sa zdržiavať len zamestnancom prevádzkovateľa a osobám, ktorým prevádzkovateľ udelí povolenie zdržiavať sa v areáli zariadenia (napr. zamestnancom dodávateľov vykonávajúcich služby alebo práce v areáli zariadenia). Iné osoby sú oprávnené zdržať sa v priestoroch zariadenia len počas doby nevyhnutnej k vyloženiu alebo naloženiu odpadu.
- Pohyb cudzích osôb po areáli zariadenia podlieha ohlasovacej povinnosti u vstupnej kontroly alebo vedúceho prevádzky.
- Pohyb vozidiel je umožnený len po vyhradenej vnútro areálovej komunikácii a v priestore zariadenia, a to podľa pokynov povereného pracovníka prevádzkovateľa. V čase mimo prevádzkových hodín je vstup do zariadenia zakázaný.
- Zabezpečiť (technicky aj organizačne), aby hluk z mobilného zariadenia dlhodobo neprekračoval najvyššiu prípustnú hladinu hluku vo vonkajšom prostredí v zmysle vyhlášky MZ 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 platnom znení, dodržiavať ustanovenia nariadenia vlády SR

č.115/2006 Z. z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku v znení platnom znení.

- Proces drvenia, vrátane manipulácie s materiálom pred a po drvení a skladovania, zvlhčovať v primeranom množstve a periodicite, aby množstvo vznikajúceho prachu bolo maximálne zredukované.
- Po skončení zhodnocovania odpadov mobilným zariadením uviesť nehnuteľnosť, na ktorej bolo zariadenie umiestnené do pôvodného stavu.

Technické parametre zariadenia:

Názov HARTL MINITRACK MT503BBV

Výrobca Innocrush GmbH

Výrobné číslo 29-043/000336

Výkon 60 – 120 t/h

Hmotnosť stroja 30 ton

Vstupný otvor (Š x V) 1 000 x 550 mm

Transportná dĺžka 10 530 mm

Transportná šírka 2 500 mm

Transportná výška 3 100 mm

Objem násypky 3,9 m<sup>3</sup>

Výkon motora 186 kW

Inštalácia zariadenia:

Mobilné zariadenie nevyžaduje špeciálnu inštaláciu. Po jeho zložení z automobilu, ktorý zabezpečuje jeho prevoz budú vysunuté pohyblivé súčasti a zariadenie môže byť prevádzkované. Pre inštaláciu zariadenia na lokalite, kde bude vykonávaná činnosť zhodnocovania odpadov mobilným zariadením, bude potrebné pred samotným umiestnením zariadenia pripraviť pracovnú plochu tak, aby na nej neboli žiadne prekážky znemožňujúce manipuláciu a pohyb na ploche a umiestnenie zariadenia na tejto ploche. Zariadenie bude pred samotným spustením do prevádzky nastavené podľa druhu vstupujúceho odpadu a podľa požadovaných parametrov triedenia a drvenia na výstupný recyklát alebo vytriedený odpad. Zariadenie nevyžaduje žiadne špeciálne podmienky na inštaláciu, nakoľko na jeho prevádzku nie je potrebný vstup energií, ako je elektrická energia alebo voda. V prípade potreby skrúpania alebo vytvorenia vodnej clony na zabránenie šírenia prašnosti do okolitého prostredia, bude využívaná voda z mobilných prepravných nádrží, ktoré si zabezpečí navrhovateľ.

Spôsob zabezpečenia odbornej technickej kontroly prevádzky zariadenia:

Pred každým uvedením mobilného zariadenia do prevádzky je nutné, aby obsluha odskúšala, či sú ochranné a pracovné pomôcky bezpečne upevnené a nepoškodené. Je zakázané používať poškodené alebo pre daný druh operácie nevhodné nástroje. Je zakázané vykonávať akékoľvek manipulácie, nastavovanie alebo úpravy za chodu stroja. Dôležitým faktorom pred každým ďalším uvedením do prevádzky je čistenie zariadenia, ktoré sa môže vykonávať len pri vypnutom stroji.

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:

V areáli kde bude prebiehať zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením sa používajú stroje a zariadenia na manipuláciu s odpadmi (vysokozdvíhny vozík, nakladač), a tiež do zariadenia môžu vchádzať vozidlá privádzajúce resp. odvádzajúce odpady. Preto je nutné uvažovať s prípadným havarijným únikom nebezpečných látok. Podľa ustanovení zák. č.364/2004 o vodách (vodný zákon), škodlivé látky a obzvlášť škodlivé látky sú všetky látky, ktoré môžu ohroziť kvalitu alebo zdravotnú bezchybnosť vôd. Zo všeobecných informácií možno očakávať, že pri prevádzke zariadenia sa môžu vyskytnúť najmä ropné látky, ktoré patria medzi znečisťujúce látky. Vzhľadom k uvedenej skutočnosti sú uvedené v PP najdôležitejšie opatrenia pre prípad úniku nebezpečných látok alebo havárie. Na prevádzke možno používať len tie mechanizmy, ktoré svojou konštrukciou, zhotovením a technickým stavom zodpovedajú predpisom z hľadiska bezpečnosti práce. Mechanizmy možno používať iba na účely, na ktoré sú technicky spôsobilé v súlade s podmienkami určenými výrobcu a technickými normami. Každý mechanizmus

nachádzajúci sa a používaný v rámci prevádzky zariadenia sa smie používať len na práce, na ktoré je určený výrobcom a v súlade s návodom na jeho obsluhu. Pred jeho uvedením do činnosti je obsluhujúci pracovník povinný presvedčiť sa o jeho prevádzkovej schopnosti a bezpečnom technickom stave. Obsluha sa pri práci musí plne venovať ovládaniu mechanizmu tak, aby nebola ohrozená bezpečnosť osôb a ani konštrukcií.

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia:

- Prehliadky a údržba zariadenia sa bude vykonávať podľa technologickej dokumentácie od dodávateľa zariadenia.
- Navrhovanú činnosť zabezpečiť dostatočným množstvom prostriedkov na likvidáciu prípadného úniku znečisťujúcich látok, najmä ropných látok do prostredia (dostatočná zásoba sorpčného materiálu a príslušné náradie a obaly na okamžitý sanačný zásah).
- 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.
- Obsluha vykoná technické prehliadky vždy pred začatím činnosti zhodnocovania.
- Manipulácie a úpravu odpady vykonávať len plochách v areáloch, kde nehrozí zvýšené riziko poškodenia životného prostredia.
- Zákaz prevádzkovať zariadenia, ak rýchlosť vetra presiahne 30 km/hod.
- V okolí navrhovanej činnosti udržiavať poriadok a čistotu. Vykonať všetky dostupné opatrenia na zabránenie úniku odpadov a znečisťujúcich látok (najmä ropné látky - PHM, oleje a pod.), zabezpečené dočasné skladovanie na vopred určených a zabezpečených miestach, doplňovanie PHM, vykonávať len v na to určených zariadeniach. 9
- Všetci zamestnanci (obsluha) sú povinní dodržiavať platné predpisy a schválenú technickú dokumentáciu v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti prevádzky, dodržiavať zásady spracované v prevádzkovej dokumentácii a v „havarijných plánoch“ organizácie, týkajúceho sa ich činnosti.
- Zamestnancov obsluhujúcich navrhovanú činnosť vybaviť podľa potreby vhodnými OOPP a zabezpečiť ich používanie.
- Zabezpečiť pravidelné školenia (oboznamovanie) obsluhy navrhovanej činnosti so všetkými vypracovanými dokumentmi.
- V prípade vzniku nebezpečných odpadov, 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.
- Priestor okolo skladovacích plôch a strojov musí byť udržiavaný v primeranom poriadku. Prístupové komunikácie nesmú byť zatarasené nežiaducim materiálom alebo vozidlami.

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.

Pred ukončením činnosti zariadenia prevádzkovateľ zabezpečí zhodnotenie alebo zneškodnenie odpadov, ktorých je pôvodcom, prípadne držiteľom.

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. 01. 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 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 povolovacej činnosti iného správneho orgánu, je tento povinný si ich zabezpečiť.

### Odôvodnenie

Okresnému úradu v sídle kraja Žilina bola dňa 23. 01. 2025 doručená žiadosť spoločnosti CEPIS, s.r.o., Sidónie Sakalovej 170/20, 014 01, Bytča 1, IČO: 46 490 060, o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením – označeným v žiadosti ako drvič HARTL MINITRACK MT503BBV, podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch. Mobilné zariadenie je konštrukčne a technicky prispôbené 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-OSZP2-2025/019508-002/Luc zo dňa 30. 01. 2025, nariadil ústne prerokovanie žiadosti o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením. V uvedenom liste bol žiadateľ vyzvaný k doplneniu podania o požadované náležitosti podľa § 27 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška“), s odkazom na § 21 vyhlášky a v súvislosti s § 97 ods. 2 a 3 zákona o odpadoch. Po konzultácii podania dňa 10. 02. 2025 počas ústneho konania žiadateľ predložil doplnený návrh, v ktorom špecifikoval, na ktoré druhy odpadov, ktoré budú predmetom zhodnocovania mobilným zariadením, sa bude vzťahovať činnosť zhodnocovania odpadu R5 (Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov) a na ktoré sa bude vzťahovať iba činnosť zhodnocovania odpadu R12 (Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11). V rámci aktualizácie žiadateľ upravil zoznam druhov odpadov, ktoré budú spracovávané mobilným zariadením, pričom z tohto zoznamu vylúčil druh odpadu 17 05 06 (výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05).

Okresný úrad v sídle kraja Žilina, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva, akceptoval doplnenie podania, keďže je v súlade s hierarchiou odpadového hospodárstva a spĺňa požiadavky obsahových náležitostí pre udelenie súhlasu. Do podmienok rozhodnutia boli zapracované povinnosti vyplývajúce pre prevádzkovateľa mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov z vyhlášky č. 344/2022 Z. z. o stavebných odpadoch a odpadoch z demolácií.

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
- prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov schválený konateľom spoločnosti
- vnútropodnikový predpis
- kópia zmluvy o zneškodňovaní odpadu
- technologický reglement
- 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. 01. 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 7,50 € 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 Suffix: 10002

Doručuje sa

CEPIS, s.r.o., Sidónie Sakalovej 170/20, 014 01 Bytča, Slovenská republika