

# OKRESNÝ ÚRAD TRNAVA

ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE  
Oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja

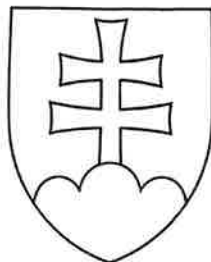
Kollárova 8, 917 02 Trnava

Číslo spisu

OU-TT-OSZP1-2024/020732-003

Trnava

24. 04. 2024



## Rozhodnutie

o udelení súhlasu podľa ustanovenia § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch  
na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením HARTL PC 1055J

### Výrok

Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa ustanovenia § 4 ods. 1 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, podľa ustanovenia § 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 vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, udeľuje

### s ú h l a s

podľa ustanovenia § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením HARTL PC 1055J pre žiadateľa CS, s. r. o., Strojárska 5487, 917 02 Trnava, IČO 44 101 937, ktorý je prevádzkovateľom tohto mobilného zariadenia.

Súhlas má platnosť na území Slovenskej republiky.

Súhlas sa vydáva pre odpady kategórie „ostatný“ uvedené vo Vyhláske MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov pod č.:

Číslo druhu Názov druhu odpadu Kategória odpadu  
odpadu

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 O

iné ako uvedené v 17 01 06

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 O

17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03

20 03 08 drobný stavebný odpad O

## Spôsob nakladania s odpadmi

Zhodnocovanie stavebných odpadov kategórie „ostatný“ sa bude vykonávať činnosťou R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a činnosťou R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov podľa Prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch.

Mobilné zariadenie HARTL PC 1055J je určené na zhodnocovanie stavebných odpadov, vybraných úlomkov betónov, kameniva asfaltu z ciest a chodníkov.

Mobilné zariadenie HARTL PC 1055J je pásový samohodný pracovný stroj, ktorý je možné prepraviť na miesto použitia vlastným dieselovým pohonom. Je určené na mechanické spracovanie, resp. drvenie stavebných odpadov (betón, tehla, kameň, asfalt).

Samotné drvenie je riešené čeľuťovým drvičom, ktorý pozostáva z krytu, priestoru drviča s pohyblivými čeľuťami, excentrickej hriadeli a kyvadla.

Pred samotnou realizáciou recyklácie sa musí stavebná sutina vyseparovať a upraviť pomocou hydraulických kladív, alebo hydraulických drviacich čeľuští na požadovaný rozmer.

Upravená a vyseparovaná sutina sa nakladá do násypky čeľuťového drviča pomocou stavebných mechanizmov, napr. kolesovými nakladačmi. Pracovník obsluhujúci drvič vykoná záverečnú vizuálnu kontrolu stavebnej sutiny v násypke pri jej ďalšom posúvaní smerom do vstupného otvoru drviča. Transport materiálu z násypky k drviacim čeľuťom zabezpečuje vibračný podávač. V samotnom čeľuťovom drviči prebieha drvenie vstupného materiálu, ktorého výstupom je drvina viacrozmernej frakcie. Mobilné zariadenie je vybavené systémom rozprašovania vody, tzv. skrúpaním. Vibračná výsyпка s triediacim roštom slúži na triedenie a zachytávanie prepádajúceho materiálu cez triediaci rošt. Ide o separáciu vykonávanú za pomoci prepádových sít triediaceho roštu, ktorý je kalibrován na požadované frakcie. Odsun je zabezpečovaný systémom dopravníkových pásov, pričom každému je priradená daná frakcia a smer, ktorým sa jednotlivé frakcie definitívne separujú (materiál prepádajúci z vibračnej výsycky a materiál prepádajúci cez štrbiny drviča).

Výstupným produktom je recyklované kamenivo fr. 0/90 mm, betónový recyklát alebo recyklované kamenivo fr. 0/63 mm, tehlový recyklát fr. 0/63 mm, podrvený odpad z demolácie podkladových vrstiev cestného telesa fr. 0/63 mm a asfaltový recyklát.

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov bude umiestnené na vyhradenom mieste a prevádzkované tak, že bude zabezpečené proti posunutiu, prevráteniu alebo inému nežiaducemu pohybu. Výkon mobilného zariadenia bude 200 t/hod., predpokladaná kapacita podľa štítkového výkonu stroja pri bežnej dennej prevádzke bude 416 000 t/rok.

### Materiálová bilancia

Mobilné zariadenie HARTL PC 1055J spracováva stavebný odpad bez strát. Množstvo stavebného odpadu vstupujúceho do mobilného zariadenia sa rovná množstvu vystupujúceho podrveného materiálu.

### Technické požiadavky prevádzky zariadenia alebo miesta výkonu činnosti

Mobilné zariadenie HARTL PC 1055J bude umiestnené a prevádzkované na vyhradenom mieste, umiestni sa na spevnenú plochu ale i na nespevnenú plochu tak, aby bolo zabezpečené proti posunutiu, prevráteniu alebo inému pohybu.

Pri inštalácii sa zariadenie bezpečne ustáli pomocou hydraulických výsuvných podpier, následne sa založia kolesá klinmi a ťahač sa odopne. Pred spustením motora sa vykoná optická kontrola. Zariadenia, ktoré bolo treba upraviť pred prevozom sa rozložia z prepravnej do pracovnej plochy.

### Technické parametre mobilnej drviacej jednotky HARTL PC 1055J

Otvor drviacej jednotky: 1000 mm x 550 mm

Nastavenie drviacej čeľuste: od 60 mm do 140 mm

Násypka: pancierová, objem 3,9 m<sup>3</sup>

Dávkovací stôl: šírka 1 000 mm

Pásový dopravník drveného materiálu: šírka 1000 mm, výška 2400 mm  
Oddeľovač kovov: trvalý magnet  
Bočný dopravník: šírka 500 mm, výška 2200 mm  
Pohon: dieselový motor CAT C7, 187 kW  
Hydraulika: slúži pre pohon všetkých agregátov, sklápanie pásových dopravníkov a bočnej násypky  
Systém rozprašovania: voda/ hmla  
Maximálny obsah nádrže: 650 l  
Maximálna rýchlosť: 1,2 km/h  
Celková hmotnosť: 31, 5 t  
Výkon zariadenia: 200 t/h

#### Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia

Predmetné zariadenie môžu obsluhovať osoby na to spôsobilé a pravidelne preškolené v zmysle zákona o bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarmi. Mobilné zariadenie sa môže používať iba na ten účel, na ktorý bol skonštruovaný a o jeho prevádzke a údržbe je povinný prevádzkovateľ viesť prevádzkový denník. K dispozícii musí byť hasiaci prístroj. Priestor stroja udržiavať v čistote, bez nahromadeného odpadu, maziva a iných nečistôt. Nepovoliť ďalší chod drviča v prípade, že plnenie je preťažené. Obsluha zariadenia zabezpečí pracovisko pred vstupom nepovolaných osôb. Pracovníci sa riadia všeobecnými záväznými predpismi bezpečnosti práce a všeobecnými bezpečnostnými normami uvedenými v návode na obsluhu drviča a v súlade s Prevádzkovým poriadkom.

V prípade úniku hydraulického alebo motorového oleja, resp. nafty je potrebné postihnuté miesto posypať pilinami, príp. vapexom, zoškrabať a uložiť do určenej nádoby.

V prípade požiaru sa drvička okamžite vypne a použije hasiaci prístroj.

Súhlas sa udeľuje na určitý čas najviac na päť rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Tunajší úrad môže vydaný súhlas zmeniť alebo zrušiť v zmysle ustanovenia § 114 zákona o odpadoch.

#### Podmienky súhlasu:

1. Dodržiavať podmienky v kapitole VI. Rozhodnutie vo veci bod 3. Opatrenia a podmienky na prípravu, realizáciu a prípadne na ukončenie navrhovanej činnosti vrátane opatrení na vylúčenie alebo zníženie významne nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti, uvedené v Záverečnom stanovisku, Číslo 5389/2024-11.1.1/pk, 13042/2024, 13052/2024- int. zo dňa 23. 02. 2024, vydané MŽP SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, právoplatné dňa 28. 03. 2024.
2. Najneskôr sedem dní vopred písomne ohlásiť 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 [§ 17 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch].
3. Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov je možné prevádzkovať na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.
4. Mobilné zariadenie prevádzkovať v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom.
5. Viesť prevádzkovú dokumentáciu mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s § 10 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z.“). V prípade zmien v prevádzke mobilného zariadenia prispôbiť vydaný prevádzkový poriadok týmto zmenám v súlade s § 10 ods. 7 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z. z..
6. S odpadmi vzniknutými pri prevádzke mobilného zariadenia ďalej nakladať v súlade so zákonom o odpadoch, ich zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečovať cestou oprávnených zmluvných partnerov.
7. Nakladať s odpadom alebo inak s ním zaobchádzať takým spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie ľudí a nepoškodzuje životné prostredie, a to tak, aby nedochádzalo k riziku znečistenia vody, ovzdušia, pôdy, horninového prostredia a ohrozenia rastlín a živočíchov, obťažovaniu okolia hlukom alebo zápachom a nepriaznivému vplyvu na krajinu alebo miesta osobitného významu (§ 12 ods.2 zákona o odpadoch).

8. Po ukončení zhodnocovania odpadov mobilným zariadením uviesť nehnuteľnosť, na ktorej bolo zariadenie umiestnené do pôvodného stavu.

9. Činnosť zhodnocovania R5 Recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov je možné použiť jedine za predpokladu, že výstupný recyklát/stavebný výrobok bude svojim zložením zodpovedať požiadavkám príslušných technických noriem na stavebné výrobky. Tento recyklát/stavebný výrobok môže byť ďalej použitý ako materiál pri stavebnej činnosti pri dodržaní požiadaviek na stavebné výrobky v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

10. Prevádzkovateľ mobilného zariadenia je povinný zopakovať skúšky typu výrobku v súlade s požiadavkami technických špecifikácií ak sa použije nový zdroj recyklovaného kameniva alebo iného stavebného výrobku.

11. Viest' Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov, uchovávať Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov, dodržiavať ohlasovaciú povinnosť v zmysle Vyhlášky MŽP SR č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.

### Odôvodnenie

Spoločnosť CS, s. r. o., Strojárska 5487, 917 02 Trnava, IČO 44 101 937 podala dňa 12. 03. 2024 na Okresný úrad Trnava, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja žiadosť na udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením HARTL PC 1055J. Žiadateľ požiadal o zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením činnosťou R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov a činnosťou R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 podľa Prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch.

Zhodnocovanie stavebných odpadov uvedených vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia sa bude vykonávať činnosťou R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11 a činnosťou R5 - Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov podľa Prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch.

Výstupným produktom z mobilného zariadenia je recyklované kamenivo fr. 0/90 mm, betónový recyklát alebo recyklované kamenivo fr. 0/63 mm, tehlový recyklát fr. 0/63 mm, podvrvený odpad z demolácie podkladových vrstiev cestného telesa fr. 0/63 mm a asfaltový recyklát.

Činnosť zhodnocovania R5 Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov je možné použiť jedine za predpokladu, že výstupný recyklát/stavebný výrobok bude svojim zložením zodpovedať požiadavkám príslušných technických noriem na stavebné výrobky. Tento recyklát/stavebný výrobok môže byť ďalej použitý ako materiál pri stavebnej činnosti pri dodržaní požiadaviek na stavebné výrobky v zmysle zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Kapacita mobilného zariadenia je max. 200 ton odpadu/hod. ( v závislosti od vstupného materiálu), množstvo zhodnocovaných odpadov sa odhaduje na cca 416 000 t/rok.

Mobilné zariadenie HARTL PC 1055J je vo vlastníctve žiadateľa.

Spoločnosť má vydané Záverečné stanovisko, Číslo 5389/2024-11.1.1/pk, 13042/2024, 13052/2024- int. zo dňa 23. 02. 2024, vydané MŽP SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, právoplatné dňa 28. 03. 2024, názov navrhovanej činnosti, Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením HARTL PC 1055J .

Okresný úrad v sídle kraja ako povoľujúci orgán príslušný na rozhodovanie vo veci udelenia súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podľa § 4 ods. 1 zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s ustanovením § 107 písm. m) zákona o odpadoch, požiadal listom č. OU-TT-OSZP1-2024/020732-002 zo dňa 10. 04. 2024 Ministerstvo životného prostredia SR, Sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra, 812 35 Bratislava o vydanie záväzného stanoviska podľa ustanovenia § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov.

Závazné stanovisko bolo doručené na tunajší úrad dňa 22. 04. 2024 s vyjadrením, že žiadosť je v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a so Záverečným stanoviskom Ministerstva životného prostredia SR pod č. . 5389/2024-11.1.1/pk, 13042/2024, 13052/2024- int. zo dňa 23. 02. 2024 a jeho podmienkami.

Súhlas sa udeľuje na určitý čas, na päť rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.

K žiadosti boli doložené nasledovné podklady:

- Právoplatné rozhodnutie, Záverečné stanovisko Číslo 5389/2024-11.1.1/pk, 13042/2024, 13052/2024- int. zo dňa 23. 02. 2024, vydané MŽP SR, Sekcia posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava, právoplatné dňa 28. 03. 2024,
- Prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov, Mobilné zariadenia HARTL PC 1055J zo dňa 03/2024,
- Faktúra č. 20230079 zo dňa 16. 03. 2023, splatná 23. 03. 2023,
- Správny poplatok vo výške 11 €.

Na základe predložených podkladov a vykonaného správneho konania Okresný úrad Trnava, ako príslušný orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Správny poplatok v zmysle zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, bol uhradený vo výške 11 €.

#### **Poučenie**

Proti tomuto rozhodnutiu je možné podľa ustanovenia § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov podať odvolanie do 15 dní od jeho doručenia na Okresný úrad Trnava, Kollárova 8, 917 02 Trnava.

Toto rozhodnutie nie je preskúmateľné súdom podľa zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok v znení neskorších predpisov, pokiaľ nebol vyčerpaný riadny opravný prostriedok.

Ing. Rudolf Kormúth  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky orgánom verejnej moci

IČO: 00151866 Sufix: 10006

#### Doručuje sa

CS, s.r.o., Strojárska 5487, 917 02 Trnava, Slovenská republika

#### Na vedomie

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Námestie Ľudovíta Štúra 35/1, 812 35 Bratislava - mestská časť Staré Mesto

Slovenská inšpekcia životného prostredia - Inšpektorát ŽP Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Mariánska dolina, 949 01 Nitra 1

# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

## Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-TT-OSZP1-2024/020732-003

Dátum vytvorenia doložky:

02.05.2024

Vytvoril:

Foltínová Zuzana, Mgr.

## Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

29.04.2024

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-

# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

## Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-TT-OSZP1-2024/020732-003

Dátum vytvorenia doložky:

02.05.2024

Vytvoril:

Foltínová Zuzana, Mgr.

## Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

29.04.2024

Právoplatnosť vyznačená pre:  
rozhodnutie v plnom znení  
časť rozhodnutia

x
-