


2018/DF/29

OKRESNÝ  
ÚRAD  
TRENČÍNodbor starostlivosti o životné prostredie  
Hviezdoslavova 3, 911 01 Trenčín

OU-TN-OSZP2-2018/032962-002 JAN

Trenčín, 23.11. 2018

Toto rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 3.12.2018  
 V Trenčíne: 3.12.18 podpis: 

**ROZHODNUTIE**

Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja, ako miestne a vecne 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 znení neskorších predpisov a podľa § 107 písm. n) zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch) a na základe žiadosti spoločnosti **ERSON Recycling, s.r.o., Soblahovská 3479, 911 01 Trenčín, IČO : 36 331 201 (ďalej len žiadateľ)** zo dňa 20.11.2018 a na základe vykonaného správneho konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní

**udel'uje súhlas**

**na zhodnocovanie mobilným zariadením triedičom KEESTRACK K4, činnosť R 12, v súlade s § 97 odst.1, písm. h/ zákona o odpadoch.**

Súhlas sa vydáva pre odpady zaradené podľa Vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len Katalóg odpadov), pod katalógovým číslom a názvom :

Číslo	Názov	Kategória
17 01 01	betón	0
17 01 02	tehly	0
17 01 03	škridly a obkladový materiál a keramika	0
17 01 07	zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	0
17 03 02	bitúmenové zmesi iné ako v 17 03 01	0
17 05 04	zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	0
17 05 06	výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	0
17 05 08	štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 07	0
17 09 04	zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	0

**Trvalé umiestneniemobilného zariadenia:**

V prevádzke firmy Zberný a recyklačný dvor Veľké Bierovce, okres Trenčín

Telefón	Fax	E-mail	Internet	IČO
+421/961 299 671	+421/961 299 699	<a href="mailto:oszp.tn@minv.sk">oszp.tn@minv.sk</a>	<a href="http://www.minv.sk/?okresny-urad-trencin">www.minv.sk/?okresny-urad-trencin</a>	00151866
+421/32/7411 671	+421/32/7411 699			

**Technické požiadavky prevádzky zariadenia a technológia:**

Činnosťou zariadenia bude triedenie vyššie uvedených odpadov z demolácií stavieb a ich opätovné využitie.

**Opis technologického postupu nakladania s odpadmi:**

Triedič KEESTRACK K4 je navrhnutý na hrubé triedenie nelepivých, tvrdých a stredne tvrdých stavebných odpadov. Násypka triediča je vybavená kovovým článkovým podávačom a s bočným smerovaním vynášacích pásov. Triedenie je následne doplnené sústavou spodných sít pre dokonalé triedenie jednotlivých frakcií, doplnené o príslušné pásové dopravníky. Materiál je do násypky navázaný kolesovým nakladačom resp. pásovým rýpadlom. Hlavný vynášací pás triediča slúži ako primárne odtriedenie veľkých kusov stavebných odpadov. Priamo nadväzuje na sústavu spodných sít triediča na dokonalé odhlinenie a vytriedenie materiálu. Vytriedené frakcie sú sklzmi smerované na príslušné pásové dopravníky a následne na skladovú plochu. Nevyhovujúce odpady budú odovzdané oprávnenej organizácii na nakladanie s príslušnými druhmi odpadov. Stavebné odpady a odpady z demolácií stavieb sa na vhodnom mieste, kde je možné triediace zariadenie bezpečne umiestniť, vytriedia na frakciu vhodnú na následnú recykláciu drviacim zariadením. Takto na hrubo vytriedené frakcie sú následne drvené primárnym čel'ust'ovým drvičom HARTL PC2 na rôzne frakcie podľa potreby. Odpady budú prepravované buď vlastnými nákladnými automobilmi, alebo nákladnými automobilmi zákazníkov, ktorí sú pôvodcami odpadov

**Technické údaje o zariadení:**

Mobilné zariadenie na spracovanie stavebných odpadov typ: KEESTRACK K4 skladajúce sa z hlavných častí ako sú kovový článkový podávač, vrchná triediaca plocha osadená roštom, spodná sitová plocha, hlavný dopravníkový pás a bočné dopravníkové pásy. Triedič je postavený na pásovom podvozku a má nasledovné technické parametre:

Typ:	KEESTRACK K4
Výrobné číslo:	21 – N 870
Hnací motor:	Caterpillar CAT C4 98 kW
Pohon:	hydraulický
Triediaca plocha	osadená vrchným hardox roštom a spodným sitom
Dĺžka pracovná/transportná :	13,18 m / 10,68 m
Šírka pracovná/transportná :	14,01 m / 2,55 m
Výška pracovná/transportná :	4,38 m / 3,13 m
Hmotnosť:	26,5 ton
Výkon zariadenia:	70-300 t/hod

**Podmienky súhlasu :**

1. Na mobilnom zariadení zneškodňovať len odpad v súlade s týmto rozhodnutím.
2. Priestor, v ktorom je nainštalované a prevádzkované mobilné zariadenie, vhodne označiť informačnou tabuľou viditeľnou z verejného priestranstva v súlade s § 27 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 371/2015 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch
3. V súlade s § 17, odst.1, písm. h/ zákona o odpadoch najneskôr sedem dní vopred písomne oznámiť príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, kde sa bude zneškodňovanie vykonávať, druh, kategóriu a predpokladané množstvo odpadov a predpokladaný čas výkonu činnosti.
4. V zmysle § 5 ods. 4 zákona o odpadoch dodržiavať pravidlo, že mobilné zariadenie na zneškodňovanie prevádzkovať na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.
5. **V prípade, že ročná kapacita zhodnotených stavebných odpadov dosiahne prahovú hodnotu 50 tis. t/rok a viac, žiadateľ je povinný zahájiť proces zisťovacieho konania podľa 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).**

**Súhlas na zhodnocovanie odpadov na mobilnom zariadení sa udeľuje do 30.11.2023**

Tento súhlas nenahrádza ostatné súhlasy udeľované podľa zákona o odpadoch .

**O d ô v o d n e n i e**

Spoločnosť ERSON Recycling, s.r.o., Soblahovská 3479, Trenčín , požiadala dňa 26.1.2017 Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie o vydanie súhlasu na prevádzkovanie mobilného zariadenia – kuželový drvič HARTL POWERCRUSHER PC21, činnosť R5 na zhodnocovanie stavebných odpadov uvedených vo výroku rozhodnutia.

K žiadosti boli doložené tieto podklady:

- Výpis z Obchodného registra Okresného súdu Trenčín vl.č. 14158/R
- Prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na spracovanie stavebných odpadov HARTL PC21 a opatrenia pre prípad havárie
- Zmluva o ukladaní odpadu medzi žiadateľom a BORINA EKOS s.r.o. Livinské Opatovce č. 50669 z 26.4.2016
- Zmluva o ukladaní odpadu medzi žiadateľom a Skládkou odpadov Luštek, Spoločnosť Stredné Považie a.s. Trenčín č. 30382 z 11.4.2016

Zákon EIA v prílohe č. 8 bode č. 9 Infraštruktúra, stanovuje povinnosť pre vlastníka alebo prevádzkovateľa mobilného zariadenia v prípade, že množstvo stavebného odpadu zhodnocovaného na tomto zariadení presiahne limit 50 tis.t až do 100 tis.t. vykonať zisťovacie konanie a v prípade, že množstvo odpadu je väčšie ako 100 tis.t, uskutočniť povinné hodnotenie.

**Technologické zabezpečenie prevádzky zariadenia je zabezpečené:**

- Rozložením (vysunutím pásových dopravníkov) a inštaláciou jednotlivých zariadení podľa inštrukčných pokynov výrobcu a dodávateľa, ako aj podľa príslušných STN (zapojenie energií)
- Údržbou
- Technologickými podkladmi výrobných a dodávajúcich organizácií
- Prevádzkovým poriadkom
- Školením a preskúšaním obsluhy zo znalostí ich povinností pri nakladaní a manipulácií, pri procese spracovania a úpravy stavebných odpadov (odborné a technické vzdelávanie)
- Sústavným, kontrolovaným dodržiavaním pracovných povinností jednotlivých zainteresovaných pracovníkov

**Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia a v prípade havárie:**

Havarijný stav znamená situáciu, ktorá si vyžiada obmedzenie alebo zastavenie prevádzky (z pohľadu ohrozenia zdravia človeka, resp. negatívneho vplyvu na okolitý ekosystém)

Vzhľadom k charakteru prevádzky zariadenia hrozí únik škodlivých látok z motorov a hydraulických systémov linky (pohonné hmoty a olej) do pôdy resp. do podzemných vôd. Pri poruche kropiacich zariadení hrozí únik nadmernej prašnosti. Je nutné uvažovať s prípadným havarijným únikom znečisťujúcich látok, pretože dopĺňanie pohonných hmôt a oleja do strojov bude prebiehať priamo pri vykonávaní prác.

Vzhľadom k uvedenej skutočnosti sú uvedené v prevádzkovom poriadku najdôležitejšie opatrenia pre prípad úniku znečisťujúcich látok alebo havárie.

Pracovník, ktorý zistí únik škodlivých látok, alebo stav, ktorý k úniku môže viesť je povinný vykonať opatrenia k zamedzeniu pokračovania úniku a zabrániť tak rozšíreniu škodlivých látok. Neodkladne musí vznik havárie oznámiť nadriadeným a privolať pomoc ďalších pracovníkov prítomných v ZaRD.

Havarijné údaje sa vedú v zázname o havarijnom úniku nebezpečných látok

**Spôsob inštalácie mobilného zariadenia na mieste prevádzky:**

Mobilné zariadenie si v mieste prevádzky vyžaduje rovnú plochu 20x20m a spevnenú komunikáciu, umožňujúcu privážanie stavebných odpadov a odvoz vytriedeného odpadu.

**Dátum začatia prevádzky:**                      odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia

**Spôsob ukončenia činnosti :**

V prípade ukončenia činnosti mobilného zariadenia na zhodnotenie odpadu nie je potrebné vyžadovať mimoriadne opatrenia, nakoľko sa bude zhodnocovať odpad kategórie O-ostatný odpad. Samotné zariadenie po fyzickom amortizovaní bude zneškodnené v súlade so zákonom o odpadoch.

strana 6 rozhodnutia č. OU-TN-OSZP2-2018/032962-002 JAN

Podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka č. 162 v časti X., písm. h), žiadateľ zaplatil správny poplatok vo výške 11,0 € formou kolokových známok.

Na základe uvedeného tunajší úrad rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohoto rozhodnutia.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53, 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní podať odvolanie do 15 dní od jeho doručenia na Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie.  
Toto rozhodnutie možno preskúmať súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Ing. Juraj H a m a j  
vedúci odboru

Účastníci konania

1. ERSON Recycling, s.r.o., Soblahovská 3479, 911 01 Trenčín

Dotknuté orgány

1. Okresný úrad Trenčín, odbor starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo
2. MŽP SR Bratislava
3. SAŽP Bratislava
4. SIŽP Žilina

