

**OKRESNÝ ÚRAD ŽILINA**  
**ODBOR STAROSTLIVOSTI O ŽIVOTNÉ PROSTREDIE**  
**ODDELENIE ŠTÁTNEJ SPRÁVY VÔD A VYBRANÝCH ZLOŽIEK**  
**ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA KRAJA**  
Vysokoškolačkov č. 8556/33B, 010 08 Žilina

OU-ZA-OSZP2-2024/005990-006/Nem

V Žiline, dňa 15. 01. 2024

Toto rozhodnutie je právoplatné  
& vykonateľné dňom 17. 01. 2024



## 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. o), § 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 ERPOS, spol. s.r.o., Vendelína Javorku 1609/29, 010 01 Žilina, IČO: 31 588 506, v zastúpení ENVICONSULT spol. s.r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina, 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. e) bod 3. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov –

**„Prevádzkový poriadok zariadenia  
na zhodnocovanie stavebných odpadov mobilným zariadením  
Čelust'ový drvič EUROTRAK 818 TEREX PEGSON  
Odrasový drvič 428 TRAKPACTOR TEREX PEGSON  
Triedič POWERSCREEN 600 TURBO CHIEFTAIN 600“,**

vypracovaný august 2023 a schválený konateľom spoločnosti žiadateľa.

Prevádzkovateľ zariadenia:

**ERPOS, spol. s.r.o.,  
Vendelína Javorku 1609/29,  
010 01 Žilina,  
IČO: 31 588 506.**

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	Kategória odpadu
10 13 14	Odpadový betón a betónový kal	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 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 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

### 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 výrobných činnostiach 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 ostatných anorganických materiálov

*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. Zodpovedný pracovník vykoná kontrolu súladu dokumentácie so skutočným stavom odpadu priamo na mieste jeho zhromažďovania. 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. Piebežne bude vykonávať vizualnú kontrolu aj počas dávkovania odpadu do násypky podávača. Zistenia vstupnej kontroly pracovník zapíše do denného záznamu prevádzky.

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 je 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 (napr. 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.

Výstupným produktom zhodnocovania stavebných odpadov s katalógovými číslami 17 01 01 a 17 03 02 je v zmysle predloženého certifikátu *stavebný výrobok - Kamenivo*, charakterizované ako recyklované kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest *podľa EN 13242*, s uvedením druhov:

– betónový recyklát podľa EN 13242

- podvrvený odpad z demolácie stavieb,
- do nestmelených a hydraulicky stmelených zmesí na cesty a iné inžinierske stavby.

– asfaltový recyklát podľa EN 13242

- podvrvený odpad z odstraňovania vrstiev vozoviek,
- do nestmelených a hydraulicky stmelených zmesí na cesty a iné inžinierske stavby.

Výstupným produktom zhodnocovania inertných stavebných odpadov s katalógovými číslami 10 13 14, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 09 04, 20 02 02 a 20 03 08 je v zmysle predloženého Stanoviska č. O04/0028/19 *výrobok - „Recyklát suťový 0/5, 0/22, 0/63, 22/63, 0/500“* – zásypový inertný materiál určený na zásypy a prekryvné vrstvy. Výrobok je určený na vykonávanie technických terénnych úprav a zásypov pri vykonávaní výkopových prác, rekultivačných prác a revitalizácii území devastovaných antropogénnou činnosťou a klimatickými vplyvmi (napr. vo výkopoch, na odvaloch, skládkach, erózných ryhách, v povrchových lomoch).

*Obmedzenie:* Výrobok nie je vhodný pre aplikáciu v aktívnej zóne konštrukcie dopravných stavieb.

## R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11<sup>d)</sup>

*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.*

V prípade, že vyrobená šarža zo zhodnocovaných druhov odpadov - výstupný produkt nebude spĺňať požiadavky na výrobok (materiál, surovinu) vyplývajúce 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.

### Technologický postup nakladania s odpadmi:

Spoločnosť ERPOS, spol. s r. o. bude zabezpečovať prevádzkovanie mobilných drviacich zariadení a triediaceho zariadenia na mieste vzniku stavebných odpadov na základe získanej zákazky a po zmluvnej dohode s klientom.

Samotný postup zhodnocovania odpadov pozostáva z nasledovných činností:

- Príprava materiálu pred drvením, ktorá spočíva vo vyseparovaní a zbavení sa nežiadúcich prímiesí
- Nakladanie materiálu, vstupná kontrola
- Drvenie a triedenie
- Odsun podrveného materiálu

Pred začatím prác na mieste výkonu činnosti vykoná zodpovedný pracovník nasledovné:

- vizuálne skontroluje nahromadený odpad (či neobsahuje napr. nebezpečné látky)
- predpokladá sa, že nahromadený odpad bude vytriedený podľa druhov - betón, tehly, bitúmenové zmesi atď., ak nie, zabezpečí jeho vytriedenie pre lepšiu manipuláciu a následnú recykláciu
- ak odpad nie je zaradený pôvodcom odpadu, tak ho zodpovedný pracovník spol. ERPOS, spol. s r. o. zaradí podľa katalógu odpadov
- stavebný odpad bude zodpovedným pracovníkom vizuálne skontrolovaný, zaradený podľa katalógu odpadov a uložený na miesto zhromažďovania vytriedený podľa druhov
- množstvá a druhy spracovaných odpadov, budú nahlasované následne spoločnosti ENVICONSULT spol. s r.o., Žilina, ktorá za spol. ERPOS, spol. sr. o. vedie evidenciu odpadov na evidenčných listoch odpadov (na základe zmluvnej dohody).

Po zostavení mobilného zariadenia a jeho príprave na výkon činnosti, bude začatá prevádzka recyklácie stavebných odpadov drvením na frakcie podľa požiadavky zákazníka, pre ktorého sa bude činnosť vykonávať.

Zhodnocovanie odpadov bude vykonávané postupne podľa jednotlivých druhov odpadu. Počas prác budú dodržiavané bezpečnostné pokyny stanovené v návode na obsluhu drviaceho zariadenia, triediaceho zariadenia, nakladača a podmienky bezpečnosti pri práci.

Prísun spracovávaného stavebného odpadu do drviaceho zariadenia bude pre dosiahnutie optimálneho výkonu nepretržitý a regulovaný a odpad bude mať takú veľkosť, aby mohol bez ďalšej úpravy vstupovať do drviacej komory pričom nedôjde k upchávaniu výstupného otvoru a nadmernému opotrebovaniu čeľustí. V prípade potreby sa pred zhodnocovaním odpad upravuje (na požadovaný rozmer) pomocou pásového bagra s prídavným hydraulickým kladivom a hydraulickými nožnicami.

Výstupným produktom drvenia je betónový recyklát, asfaltový recyklát alebo recyklát suťový rôznych frakcií, ktorý bude zodpovedným pracovníkom spoločnosti ERPOS, spol. s r. o. ukladaný na vyčlenené miesto v priestore prevádzky mobilného zariadenia, do doby jeho odvezenia na ďalšie použitie alebo bude priebežne odvážaný z miesta prevádzky na miesto ďalšieho využitia podľa dohody so zákazníkom, pre ktorého sa činnosť vykonáva.

V prípade potreby alebo požiadavky zákazníka bude vykonané triedenie podrvených stavebných odpadov mobilným triedičom.

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 nežiadúce 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.

### **Spôsob ukončenia činnosti zariadenia a následná starostlivosť o miesto výkonu:**

Po ukončení činnosti zariadenia (drvenie, triedenie) na mieste prevádzky sa vykoná

- vyčistenie zariadení,
- vykonanie úkonov na zariadeniach tak, aby bolo zabezpečené ich bezpečné naloženie a preprava na iné miesto, resp. do spoločnosti ERPOS, spol. s r. o., t. z. demontáž všetkých presahujúcich súčastí a konštrukčných prvkov zariadení, upevnenie voľných konštrukčných prvkov zariadení, v prípade potreby pripevnenie prepravných poistiek na pásových dopravníkoch a magnetickom separátore, pristavenie techniky na prepravu zariadení (t'ahač, podvalník), naloženie zariadení a odvoz.

Následne sa priestranstvo vyčistí a uvedie do pôvodného stavu. Skontroluje sa, či počas prevádzky nedošlo k znečisteniu priestoru pohonnými alebo inými prevádzkovými kvapalinami. V prípade znečistenia sa tieto plochy vhodným spôsobom vyčistia a vzniknuté odpady sa odovzdajú oprávnenej organizácii na ich zhodnotenie alebo zneškodnenie.

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 vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov sa udeľuje do 31. 12. 2028.**

Ostatné podmienky súhlasu:

1. Dodržiavať prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov.
2. Prevádzkovateľ vedie prevádzkový poriadok v súlade s podmienkami aktuálneho súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením.
3. Ak dôjde k zmene v prevádzke mobilného zariadenia, prevádzkovateľ zariadenia prispôsobí prevádzkový poriadok tejto zmene.

### **O d ô v o d n e n i e**

Spoločnosť ERPOS, spol. s r.o., Vendelína Javorku 1609/29, 010 01 Žilina, IČO: 31 588 506, v zastúpení ENVICONSULT spol. s r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina, listom doručeným tunajšiemu úradu dňa 24. 08. 2023, požiadala Okresný úrad v sídle kraja Žilina o udelenie

súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia „Čelust'ový drvič EUROTRAK 818 TEREX PEGSON, Odrazový drvič 428 TRAKPACTOR TEREX PEGSON a Triedič POWERSCREEN 600 TURBO CHIEFTAIN 600“.

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. Mobilné zariadenia sú svojím konštrukčným riešením určené na recykláciu (drvenie) stavebných odpadov a odpadov po demoláciách. Obe súčasti technologickej linky drvič aj triedič sú technicky prispôsobené na presun z miesta na miesto, sú určené na zhodnocovanie odpadov v mieste ich vzniku a nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie podľa osobitného predpisu. Predmetné mobilné zariadenia zodpovedajú 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.

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 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 zo zhodnocovaných druhov odpadov - výstupný produkt nebude spĺňať požiadavky na výrobok (materiál, surovinu) vyplývajúce 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.

Prevádzkovateľ mobilného zariadenia v zmysle § 17 zákona o odpadoch vedie prevádzkovú dokumentáciu zariadenia v zmysle § 10 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

Ak dôjde k zmene v prevádzke mobilného zariadenia, prevádzkovateľ zariadenia prispôsobí prevádzkový poriadok tejto zmene.

Dňom doručenia žiadosti bolo začaté správne konanie. Okresný úrad v sídle kraja Žilina, po preštudovaní žiadosti a vzhľadom na vzájomnú spojitosť s konaním o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením, listom č. OU-ZA-OSZP2-2023/058180-002/Nem zo dňa 27. 09. 2023 vyzval žiadateľa na doplnenie podania o predpísané náležitosti. Súčasne konanie prerušil rozhodnutím č. OU-ZA-OSZP2-2023/058180-003/Nem zo dňa 27. 09. 2023. Požadované doplnenie bolo žiadateľom predložené na Okresný úrad v sídle kraja Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie dňa 19. 10. 2023. Žiadateľ predložil náležitosti v zmysle vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch. K žiadosti bol predložený návrh prevádzkového poriadku daného mobilného zariadenia, vypracovaný v zmysle citovanej vyhlášky.

Súhlas na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie 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. 12. 2028, 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.

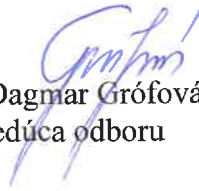
Žiadateľ zaplatil správny poplatok formou potvrdenia o úhrade správneho poplatku v hodnote 11,00 € za písomné podanie v súlade s položkou 162 písm. e) zákona č.145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

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. ENVICONSULT spol. s.r.o., Obežná 7, 010 08 Žilina

