

# OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV

## odbor starostlivosti o životné prostredie

oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

Námestie mieru 3, 080 01 Prešov

Č.j. OU-PO-OSZP2-2023/008973-009/FA

Prešov 22. 03. 2023

### ROZHODNUTIE

Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja ako vecne a miestne príslušný orgán štátnej správy 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, v spojení s § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z. z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 107 písm. m) a o) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“), rozhodujúc vo veci žiadosti spoločnosti ENBRA, s. r. o., Strojnícka 17, 080 01 Prešov, IČO: 45 309 591 v zastúpení konateľky JUDr. Daniely Mazancovej Dupláckovej, PhD. (ďalej aj „žiadateľ“), po vykonanom správnom konaní v súlade s ustanoveniami zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) s odkazom na ustanovenia § 46 a § 47 správneho poriadku

#### u d e ľ u j e s ú h l a s

- a) podľa ust. § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením a
- b) podľa ust. § 97 ods. 1 písm. e) tretieho bodu zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov

činnosťou:

R5 – recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov a

R12 – úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11, podľa prílohy č. 1 zákona o odpadoch.

pre:

**ENBRA, s. r. o.**  
**Strojnícka 17**  
**080 01 Prešov**  
**IČO: 45 309 591**

V zmysle § 97 ods. 2 písm. a), c), d), e), f) a g) a § 97 ods. 3 písm. a) a b) zákona o odpadoch súhlas obsahuje:

#### **1. Druhy a kategórie odpadov, s ktorými bude nakladané v rámci tohto súhlasu**

Súhlas sa vzťahuje na tieto druhy ostatných odpadov (O), ktoré sú zaradené v zmysle vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Vyhláška MŽP SR“):

Katalógové číslo	Názov odpadu	Kategória odpadu
01 01 01	odpad z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	odpad z ťažby nerudných nerastov	O
01 03 06	hlušina iná ako uvedená v 01 03 04 a 01 03 05	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
01 04 12	hlušina a iné odpady z prania a čistenia nerastov iné ako uvedené v 01 04 07 a v 01 04 11	O
05 01 17	bitumén	O
10 01 01	popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04	O
10 01 15	popol, škvara a prach z kotlov zo spoluspaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 17	popolček zo spoluspaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 12 08	odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice a odpadová kamenina po tepelnom spracovaní	O
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 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

## 2. Doba na ktorú sa súhlas udeľuje

Súhlas sa udeľuje do 31.03.2028

## 3. Spôsob nakladania s odpadmi a technická špecifikácia

Predmetom činnosti je zhodnocovanie odpadu rozmerovou úpravou a fragmentáciou na jednotlivé zložky pomocou nasledovných mobilných zariadení:

<b>Druh zariadenia</b>	<b>Výkon (t/hod)</b>	<b>Max. ročná kapacita (t/rok)</b>
drvič čelust'ový HARTL PC 10/55J	200	400 000
drvič čelust'ový KLEEMANN MC 100 R	220	440 000
drvič čelust'ový RESTA CH2 – 2, 900 x 600	70-170	340 000
drvič čelust'ový KLEEMANN MC 110R EVO	330	660 000
haldovací pás – dopravník EDGE TS8040/2018	600	1 200 000
haldovací pás – dopravník EDGE TS8040/2019	600	1 200 000
triedič Finlay	600	1 200 000
hrubotriedič KEESTRACK K3 Combo	250	500 000
hrubotriedič KEESTRACK K4	350	700 000
drviaca lyžica MB Crusher BF 90,	80	160 000

### **Drvič čelust'ový HARTL PC 10/55J**

Čelust'ový drvič PC 1055 J je navrhnutý pre prevádzku v najnáročnejších prostrediach. Jedinečný pohyb s tlačením plátovej dosky nahor spôsobuje u pohyblivej čeluste pohyb v tvare číslice 8. To zvyšuje násypnú kapacitu a vedie k dodatočnému drveniu na výstupe drviča.

**Základné parametre:** primárny drvič, hmotnosť cca 36 t, výkon cca 200 t/h, vstupný materiál do 600 mm, výstupné frakcie podľa nastavenia štrbiny od 0/63 mm do 0/150 mm, možnosť pripojenia závesného triediča HARTL HS 116, pohon Caterpillar CAT C7 186 kW, čelust'ový drvič QUATTRO vstupný otvor 1 020 x 670 mm, hlavný vynášací dopravník šírka 1000 mm, výsypaná výška 2 900 mm, bočný sklopiteľný vynášací pás predtriedeného materiálu šírka 650mm, výsypaná výška 2 360 mm, násypka 6 m<sup>3</sup> s regulovateľným vibračným podávačom s roštom predtriedenia, pracovné rozmery bez triediča 12 000 x 4 860 x 3 590 mm, transportné rozmery 12 000 x 2 420 x 3 150 mm, pásový pojazd šírka 380 mm, magnetický separátor, vážiace zariadenie.

**Výhody zariadenia:** menej častá upchatie, rovnomerné opotrebenie celých plôch čelustí, vyšší podiel menej kusovitých materiálov, vyššia kapacita, vynikajúce prepravné rozmery pre výbornú mobilitu.

### **Drvič čelust'ový KLEEMANN MC 100 R**

**Výhody zariadenia:** systém kontinuálneho podávania pre optimálne zaťaženie drviča, inovatívny systém odblokovania drviča pre extrémne krátke pracovné prestoje, efektívny a výkonný priamy naftový pohon, jednoduchý a intuitívny koncept ovládania

### ***TECHNICKÉ INFORMÁCIE MC 100(i) EVO Zásobník násypky***

Kapacita do cca. (t / h)1)	220
Max. rozmer podávaného materiálu (mm)	855 x 530
Výška podávania (s predĺžením) (mm)	3 200 (3 720)
Šírka x dĺžka (s predĺžením) (mm)	1 900 x 3 000 (3 100 x 2 800)
Objem zásobníka (s nastavcom) (m <sup>3</sup> )	3,2 (7,1)
<b>Vibračný podávač</b>	
Šírka x dĺžka (mm)	870 x 3 940

## **Bočný dopravník (voliteľný)<sup>2)</sup>**

Šírka x dĺžka (predĺžená) (mm) 500 x 2 700 (5 000)

Výška vypúšťania cca. (vysunutý) 2 110 (3 000)  
(mm)

## **Drvič**

Čeľusťový drvič typ STR 095–055

Šírka vstupu drviča x hĺbka (mm) 950 x 550

Hmotnosť drviča cca. (kg) 12 000

Typ pohonu drviča, cca. (kW) priamy, 160

Rozsah nastavenia šírky medzery 20–130

(mm)<sup>3)</sup>

Nastavenie medzery Plne hydraulické

*Drviaca kapacita<sup>4)</sup>*

Drviaci výkon s CSS = 60 mm do cca. 95–105

(t / h)

Drviaci výkon s CSS = 85 mm do cca. 130–150

(t / h)

## **Dopravník odpadu**

Šírka x dĺžka (predĺžená) (mm) 1 000 x 8 600 (10 100)

Výška vypúšťania cca. (vysunutý) 3 050 (3 660)

(mm)

## **Pohonná jednotka**

Koncept pohonu Diesel, priamy<sup>5)</sup>

Pohon vznetového motora Deutz (kW) 155 – 1656)

Generátor (kVA) 85

## **Transport**

Transportná výška<sup>6)</sup> cca. (mm) 3 200

Transportná dĺžka cca. (mm) 12.965

Transportná šírka max. (mm) 3 000

Prepravná hmotnosť - max. 30 000 – 35 500

konfigurácia (kg)

Najmenší čeľusťový drvič v modelovom rade MOBICAT, ktorého dizajn je silne založený na MC 110 R a jeho vzhľad je tiež veľmi podobný. Zaujme tiež známym konceptom dieselového a elektrického pohonu, ktorý sa už používa v ostatných závodoch EVO. Pri celkovo menších systémových rozmeroch je vstupný otvor drviča 950 x 550 mm a hmotnosť cca. 30 ton, jeho preprava je oveľa jednoduchšia ako pri MC 110 R. Napriek tomu zvláda spracovacie kapacity až 220 t/h a je k dispozícii s doplnkami. Môže byť tiež optimálne prispôbený potrebám zákazníkov v rámci voliteľnej

**Štandardné vybavenie:** steny násypky integrované v podvozku, frekvenčne riadený vibračný podávač, frekvenčne riadené predbežné triedenie, čeľusťový drvič s čeľuťami drviča vyrobený z prvotriednej mangánovej ocele, koncept ovládania na diaľkové ovládanie káblové a rádiové diaľkové ovládanie vrátane funkcie vypnutia podávacej jednotky, ovládanie cez dotykový panel,

uzamykateľná riadiaca skrinka, chránené proti prachu a vibráciám, systém rozprašovania vody na zníženie prachu (integrované protiprašné vybavenie), premyslený koncept osvetlenia pre bezpečnú prevádzku zariadenia.

**Voliteľné vybavenie:** predĺženie zásobníka až do celkového objemu zásobníka cca. 7,1 m<sup>3</sup> (hydraulicky sklopné a uzamykateľné), bočný dopravník, hydraulicky sklopný, je možné použiť na oboch stranách a sú k dispozícii v dvoch dĺžkach: 2,7 m dlhé, výška cca. 2 110 mm; 5 m dlhý, výtlačná výška cca. 3 000 mm, veľký výber rôznych povrchov predsít pre dolné a horné úrovne, pracovná plošina v smere podávania vľavo vedľa žľabu pre údržbárske a servisné činnosti (štandardná pravá strana), systém kontinuálneho podávania (CFS) pre kontinuálne plnenie drviča, systém odblokovania drviča na spustenie drviča, keď drviaca komora je plná, je možný pohyb dopredu a dozadu, automatické mazanie ložísk drviča, elektromagnetický separátor, permanentný magnetický separátor, príprava magnetu, predĺžený vypúšťací dopravník drviča, hydraulicky sklopný, k dispozícii je pásová váha pre vypúšťací dopravník drviča, klimatický balíček: balíček vykurovania, zásuvka 110 V, linková spojka na prepojenie s inými zariadeniami KLEEMANN, podložky pod koľajnice podvozku na ochranu základného rámu, premyslený koncept osvetlenia pre bezpečnú prevádzku zariadenia

### **Drvič čeľušťový RESTA CH2**

**Základné parametre:** drvič jednočeľušťový - DCJ 900x600, pohon - Dieselcentrála CAT, typ drveného materiálu - stavebný odpad, uhlie, trosky do 250 MPa, prírodné kamenivo a materiály nad 250 MPa, vstup max. kusy 800 x 600 x 500 mm, výstup min. štrbina 40 mm - frakcie 0 - 70 mm, max. štrbina 140 mm - frakcie 0 - 250 mm, výkon 70 - 170 t / h (podľa veľkosti nastavenej štrbiny a povahy drveného materiálu), hmotnosť 29,3 t

**Voliteľné vybavenie:** kropenie, pásový dopravník predtriedenie, magnetický separátor, ohýbač železa (recyklačné prevedenie), elektronická pásová váha, diaľkový prenos dát, sklopná strieška pre obsluhu, prepínač sietí, automatická regulácia podávania materiálu do drviča, drvič s hydraulickým nastavením štrbiny a poistkou proti preťaženiu

**Výhody zariadenia:** možnosť voľby orientácie pásu produktu (štandardné alebo recyklačné vyhotovenie), zavážanie materiálu do násypky z troch strán, možnosť napájania z elektrickej siete 3x400 V, 50 Hz, možnosť elektrického pripojenia triediča, nízka spotreba paliva

### **Drvič čeľušťový KLEEMANN MC 110R**

**Výhody zariadenia:** Systém kontinuálneho posuvu (SKP) pre optimálne naplnenie drviča, inovatívny systém odblokovania drviča pre extrémne krátke pracovné prestoje, efektívny a výkonný priamy naftový pohon, jednoduchý a intuitívny koncept ovládania

- medzi výhody MC 110 R EVO patrí výrazne vysoký výkon vo svojej triede a integrovaný vibračný podávač štrbinový rošt, najbežnejšie sa používa ako primárny drvič prírodného kameňa, ako aj v demolačných a recyklačných spoločnostiach

### **Zásobník násypky**

Kapacita do cca. (t / h)1)	330
Max. rozmer podávaného materiálu (mm)	990 x 620
Výška podávania (s predĺžením) (mm)	3 400 (3 970)

Šírka x dĺžka (s predĺžením) (mm) 1 900 x 3 200 (3 200 x 3 600)

Objem zásobníka (s nastavcom) (m<sup>3</sup>) 3,8 (8,2)

#### **Vibračný podávač**

Šírka x dĺžka (mm) 1 000 x 4 390

#### **Bočný dopravník (voliteľný)2**

Šírka x dĺžka (predĺžená) (mm) 500 x 2 700 (5 000)

Výška vypúšťania cca. (vysunutý) 2 190 (3 080)  
(mm)

#### **Drvič**

Čeľuťový drvič typ STR 110–070

Šírka vstupu drviča x hĺbka (mm) 1 100 x 700

Hmotnosť drviča cca. (kg) 17 000

#### **Dopravník odpadu**

Šírka x dĺžka (predĺžená) (mm) 1 000 x 9 200 (10 700)

Výška vypúšťania cca. (vysunutý) 3 270 (3 880)  
(mm)

#### **Pohonná jednotka**

Koncept pohonu Diesel, priamy5)

Pohon vznetrového motora Scania 248  
(kW)

Generátor (kVA) 135

#### **Transport**

Transportná výška6) cca. (mm) 3 400

Transportná dĺžka cca. (mm) 13.920

Transportná šírka max. (mm) 3 000

Prepravná hmotnosť - max. 38 500 – 44 500  
konfigurácia (kg)

#### **Drviaca lopata MB Crusher BF 90**

Maximálny výkon (t/h) 80

Objem (m<sup>3</sup>) 0,90

Otvorené rozmery (mm) 910 x 540

Nastavenie výstupu (mm)  $\geq 15 \leq 140$

Rozmery celkové (mm) 2185 x 1340 x 1390

Prietok oleja (l/min)  $> 180 < 240$

Tlak (bar)  $> 220$

Hmotnosť 3,5 t

#### **Triedič Finlay**

Výrobcom zariadenia je svetový líder v zariadeniach na drvenie, triedenie, pranie a pre recykláciu. Ideálne všade tam, kde sa vyžaduje pomerne častý presun ako v rámci prevádzky, tak aj medzi jednotlivými prevádzkami. Vhodné ako na trvalé nasadenie v jednej prevádzke, tak aj pre tých, ktorí ponúkajú triedenie a drvenie ako komplexnú službu. Triedič zjednocuje na jednom podvozku pohonnú jednotku, násypku s pásovým podávačom s reguláciou rýchlosti

posunu a ochranným roštom predtriedenia, ďalej potom hlavný pás, podávajúci surovinu z násypky na triedič s dvomi, alebo s tromi sitovými plochami a samozrejme zodpovedajúci počet haldovacích pásov, hydraulicky sklopných z prepravnej do pracovnej polohy. Absolútne nezávislé na vonkajšom zdroji, plne samostatné, schopné pracovať samostatne, alebo v linke s iným triedičom, alebo drvičom v rámci technologickej linky. Je určený na spracovanie ako odvalu či rozvalu v kameňolomoch, tak aj pre recykláciu stavebných odpadov a suťín s vysokým výkonom a nízkymi prevádzkovými nákladmi. Jeho hlavnou úlohou je perfektné odhlinenie, ale neboja sa ani klasického triedenia v tandeme s drvičom, alebo samostatne. Hodia sa aj na silne zahlinené partie, zeminy, staré skládky.

#### **Vlastnosti hrubotriedičov TEREX|FINLAY:**

- Výkon aj viac ako 600 t/hod.
- Schopnosť pracovať s kusovitosťou až 1 m<sup>3</sup>
- Rôzne varianty sitovej plochy
- Až 3 výsledné frakcie

#### **Hrubotriedič KEESTRACK K3 Combo**

**Výhody zariadenia:** Bezkonkurenčný výkon, najťažší stroj v tejto kategórii, štandardný vysokovýkonný tanierový podávač a hydraulické skladacie steny násypky, dvojsítny triediaci box 2.700 x 1.200 mm, triediaca plocha 3,24 m<sup>2</sup>, kapacita až 250 ton / hod, k dispozícii v plne hybridnej verzii, násypka 3,50 m<sup>3</sup>, štandardné 2 rýchlosti pojazdu, nízkoemisný motor, najnižšia spotreba paliva vo svojej kategórii, k dispozícii je široká škála sít, prstových triedičov, dierovaných plechov a grizly roštov, rozsiahly zoznam voliteľného príslušenstva.

#### **Technická špecifikácia:**

	<b>Transportné rozmery</b>	<b>Pracovné rozmery</b>
<b>Hmotnosť</b>	17 t	
<b>Dĺžka</b>	9.800 mm	11.968 mm
<b>Výška</b>	3.120 mm	3.400 mm

#### **Hrubotriedič KEESTRACK K4**

**Výhody zariadenia:** Bezkonkurenčný výkon, článkový podávač a hydraulicky sklápacie bočnice násypky v štandarde, dvojsítny triediaci box 4.200 x 1.500 mm, 6,3 m<sup>2</sup> horná sítna plocha, 5,4 m<sup>2</sup> dolná sítna plocha, výkon do 350 t / h, dostupný tiež v prevedení diesel / elektro, najvýkonnejší vo svojej triede pri kompaktných rozmeroch.

#### **Technická špecifikácia:**

	<b>Transportné rozmery</b>	<b>Pracovné rozmery</b>
<b>Hmotnosť</b>	26,55 t	
<b>Dĺžka</b>	10.732 mm	13.275 mm
<b>Výška</b>	3.130 mm	3.880 mm
<b>Šírka</b>	2.805	14.10

**Použitie:** Predtriedenie, recyklácia skládok a stavebného odpadu, ornice a ďalšie typy zeminy, triedenie lepkavého materiálu, stavebný a demolačný odpad, triedenie za alebo pred drvičom, piesok a štrk, lomový priemysel a ďalšie

#### **4. Technické požiadavky prevádzky zariadenia**

Do násypky/vstupného otvoru mobilného drviaceho zariadenia je stavebný odpad naložený prostredníctvom pásového rýpadla. Stavebný odpad hneď po prísune materiálu do drviča prechádza spôsobom zdrobnenia na vopred nastavenú zrnitosťnú triedu, ktorej rozmedzie je od 0 - 150 mm. Zdrobnený materiál prepadáva cez výustnú štrbinu na haldovacu kopy a za pomoci manipulačnej techniky (nakladača/hladovacieho pásu) sa tento zhodnotený materiál ukladá na kopy. Materiál môže byť tiež ďalej roztriedený na rôzne frakcie, a to za použitia hrubotriedičov alebo triediča. Výsledná frakcia závisí od veľkosti použitých sít.

Zariadenia sú poháňané naftovým spaľovacím motorom. Na miesto zhodnocovania stavebných odpadov budú prepravované vlastným pohonom (veľmi krátke vzdialenosti) alebo bude prepravované na valníkovom nákladnom prepravnom prostriedku. Valníkový prepravník bude objednávaný u partnerských spoločností, ktoré takéto prepravné zariadenie vlastní.

Mobilné drviace zariadenie je usporiadané tak, že je možnosť jeho dopravy na miesto, kde sa odpady nachádzajú (v mieste ich vzniku), a to v rámci územia Slovenskej republiky. Jedná sa o zhodnocovanie odpadov priamo u pôvodcov odpadov, resp. u držiteľov odpadov (zariadenia, ktoré majú predmetné odpady zhromaždené).

Ďalej k mobilnému zariadeniu patria obslužné a doplnkové zariadenia — pri zhodnocovaní stavebných a ostatných odpadov budú na nakladanie materiálov a stavebných odpadov využívané aj prídavné mobilné zariadenia:

##### **Kolesové nakladače**

- Kolesový nakladač Liebherr 564/1
- Kolesový nakladač Liebherr 564/2
- Kolesový nakladač Liebherr L 564/3
- Kolesový nakladač Komatsu 250
- Kolesový nakladač Liebherr 574
- Kolesový nakladač VOLVO L150H/2019
- Kolesový nakladač VOLVO L150H/2021
- Kolesový nakladač HITACHI ZW180
- Kolesový nakladač Hidromek HMK 102 S
- Kolesový nakladač CAT 428E

##### **Rýpadlá**

- Pásové rýpadlo VOLVO EC250E
- Pásové rýpadlo VOLVO EC300EL
- Pásové rýpadlo VOLVO EC300EL
- Hydraulické rýpadlo VOLVO EC 380 EL
- Pásové rýpadlo New Holland E215
- Pásové rýpadlo New Holland E215
- Pásové rýpadlo Liebherr 914
- Pásové rýpadlo Liebherr 932



Mobilné zariadenie sa môže používať iba na účel, na ktorý je určené, musí byť prevádzkované iba vo vyhovujúcom technickom stave a musí byť opatrené všetkými ochrannými zariadeniami. Obsluha vykoná technickú prehliadku zariadenia vždy pred začatím činnosti zhodnocovania. Obsluhu mobilného zariadenia zabezpečujú vždy len vyškolení zamestnanci prevádzkovateľa, ktorí sú oboznámení so zásadami bezpečnosti pri práci a s technickým listom zariadenia, návodom na používanie, vrátane údržby. Pri akejkoľvek poruche musí byť prevádzka mobilného zariadenia okamžite prerušená. Údržba nesmie byť vykonávaná za chodu mobilného zariadenia. Je nutné ho zabezpečiť proti samovoľnému pohybu a akémukoľvek neoprávnenému používaniu. Dodržiavanie bezpečnej prevádzky zamestnanci potvrdzujú podpisom o poučení v prevádzkovom poriadku mobilného zariadenia.

Technologické zariadenie navrhovanej činnosti vyžaduje technologickú vodu na obmedzovanie prašnosti a vzniku TZL počas jeho prevádzky. Na zabezpečenie skrúpania sú v rámci drviacich častí inštalované mlžiace trysky na vodu, ktorá je zabezpečovaná prostredníctvom externej nádrže alebo cisterny a pomocou hydraulického čerpadla je vedená do trysiek, ktoré zabezpečujú skrúpanie podrveného materiálu vychádzajúceho z drviča. Spotreba vody na skrúpanie je približne 1 m<sup>3</sup>/hod. Spotrebu vody na kropenie nie je možné celkovo odhadnúť, nakoľko jej potreba a s tým súvisiaca spotreba závisí od klimatických podmienok a druhu drveného odpadu.

Mobilné zariadenia nebudú pevne spojené so zemou a nebudú mať nároky na stavebné úpravy ani trvalý záber pôdy a lesných pozemkov. Mobilné zariadenia pri prevádzke vyžadujú určitú manipulačnú plochu a plochy na zhromažďovanie vstupných odpadov a plochy na ukládanie frakcií podrveného materiálu (recykláty).

V čase, kedy mobilné zariadenia nebudú vykonávať činnosť úpravy a zhodnocovania ostatných odpadov, budú odstavené v katastrálnom území Nižná Šebastová, v meste Prešov na pozemku s parcelným č. 3550, ktorá je súčasťou priemyselného areálu.

## **5. Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia pre žiadateľa**

Zariadenie na zhodnocovanie odpadov a iné potrebné mechanizmy obsluhujú osoby na to spôsobilé a pravidelne školené. Všetci zamestnanci sú pravidelne školení z BOZP, v rámci ktorého sú poučení o spôsobe pohybu a výkone práce na nebezpečných miestach. V prípade úrazu postihnutému poskytnúť prvú pomoc priamo na pracovisku. K tomuto účelu slúži zdravotnícky materiál lekárníčky. V prípade úrazu väčšieho rozsahu, resp. predpokladaných následkov úrazu poškodeného previezť do najbližšej ambulancie lekárskej pomoci. O úraze sa spíše protokol. Pohyb cudzích osôb po obslužných komunikáciách je v celom objekte spoločnosti zakázaný. Mimo pracovnú dobu je objekt uzavretý, strážený a neprístupný pre cudzie osoby. Celý objekt je chránený proti vniknutiu osôb oplatením a kamerovým systémom. V prípade vzniku požiaru sa snažiť uhasiť ho svojpomocne dostupným hasiacim zariadením nachádzajúcim sa v prevádzke zariadenia. O vzniku a urobených opatreniach pre uhasenie požiaru informovať požiarny zbor. Mimo pracovnú dobu okamžite volať požiarny zbor a informovať osobu zodpovednú za prevádzku. Pokyny pre používanie hasiacich prístrojov sú uvedené na ich obale. Všetci zamestnanci sú pravidelne školení z PO. Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov obsluhuje osoba poučená a mechanizmy sú obsluhované tiež osobami s platným oprávnením na ich vedenie a obsluhu. Pri prevádzkovaní mobilného zariadenia nesmie dôjsť k prekročeniu limitov stanovených výrobcami a vkladaniu iných odpadov ako povolených. Údržbu zabezpečujú oprávnené osoby, ktorým tieto stroje a zariadenia boli pridelené, resp. pracovníci údržby.

V rámci údržby zariadenia, ktorá sa bude realizovať v dielňach spoločnosti EKOPRIM, s.r.o., Strojnícka 17, 08001 Prešov, môžu vznikáť nasledujúce odpady:

kat. číslo	názov odpadu	kat. č. o.
<b>NEBEZPEČNÝ ODPAD (N)</b>		
13	01 10	N
	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	
13	02 05	N
	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie	
15	02 02	N
	absorbenty, filtr. mat. vrátane olej. filtrov inak nešpecifik., handry na čistenie, ochranné odevy kontamin. NL	
16	01 07	N
	olejové filtre	

Nakoľko sa nepredpokladá vznik nebezpečných odpadov v množstve väčšom ako 100 kg/rok, spoločnosť zatiaľ nemusí disponovať súhlasom na nakladanie s NO od príslušného úradu. V prípade zmeny týchto skutočností, by spoločnosť okamžite požiadala príslušný úrad o vydanie tohto súhlasu.

V prípade vzniku odpadov z údržby zariadenia sa s týmito odpadmi bude nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s vyhláškou MŽP SR.

Povinnosti prevádzkovateľa:

- zabezpečiť znalosť prevádzkových predpisov a s tým súvisiacich školení,
- zabezpečiť používanie osobných ochranných pomôcok pri obsluhu mobilného zariadenia,
- vykonávať revízie mobilného zariadenia.

## 6. Podmienky výkonu činnosti, na ktorú sa súhlas udeľuje

6.1. Mobilné zariadenie môže byť prevádzkované na jednom mieste maximálne 6 po sebe nasledujúcich mesiacov.

6.2. Prvou lokalitou zhodnocovania odpadov na mobilnom zariadení a lokalitou umiestnenia v čase jeho nečinnosti bude parcela C-KN č. 3550 v k. ú. Nižná Šebastová, v Prešovskom kraji, v okrese Prešov, uvedená parcela sa nachádza v priemyselnej časti

6.3. Žiadateľ najneskôr 7 dní vopred ohlásí okresnému úradu, odboru starostlivosti o ŽP, v ktorého územnom obvode sa budú odpady zhodnocovať, miesto, druh, kategóriu a množstvo odpadu, s ktorým sa bude nakladať a predpokladaný čas výkonu činnosti.

6.4. Žiadateľ je povinný ohlásiť vykonávanú činnosť na regionálnom úrade verejného zdravotníctva v príslušnom okrese, a to z dôvodu zabezpečenia ochrany verejného zdravia v zmysle zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích predpisov.

6.5. Na domáci trh možno uviesť len stavebné výrobky, ktoré spĺňajú harmonizované podmienky podľa osobitného predpisu alebo podmienky podľa zákona č. 133/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

6.6. V prípade uvedenia mobilného zariadenia do prevádzky v chránenom priestore podľa vyhlášky 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 neskorších predpisov preukázať dodržiavanie prípustných hodnôt určujúcich veličín hluku a vibrácií; v prípade potreby realizovať protihlukové opatrenia.

6.7. Mobilné zariadenie neprevádzkovať za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok (najmä počas vysokých teplôt a veterného počasia).

6.8. V procese spracovania odpadov je potrebné pri činnostiach, kde sa nakladá s prašnými materiálmi,

využiť technicky dostupné prostriedky s ohľadom na primeranosť nákladov, na obmedzenie prašných emisií.

6.9. Zabezpečiť vybavenie pracovníkov vhodnými osobnými ochrannými prostriedkami podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov.

6.10. Ukončenie činnosti mobilného zariadenia oznámiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorý udelil súhlas na jeho prevádzkovanie najneskôr do 30 dní po ukončení činnosti.

6.11. Viest' prevádzkovú dokumentáciu mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov v súlade s § 10 vyhlášky č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len "vyhláška č. 371/2015").

6.12. Viest' a uchovávať evidenciu o odpadoch prevzatých na zhodnotenie a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie v súlade s § 2, 3 vyhlášky č. 366/2015 Z. z. o evidencnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.

6.13. Zabezpečiť, aby skladovacie priestory, manipulačné plochy a priestory, kde sa nakladá s nebezpečnými látkami boli zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku do povrchových a podzemných vôd a do pôdy, pracovné miesto prevádzky zabezpečiť dostatočným množstvom absorbentov nebezpečných látok.

6.14. Zabezpečiť počas drvenia dostatočnú vzdialenosť mobilného zariadenia od trvale obývaných objektov. V prípade potreby umiestnenia drviacich zariadení v kratšej vzdialenosti od obytných objektov proces drvenia, vrátane manipulácie s materiálom pre a po drvení a vrátane procesu skladovania, zvlhčovať v primeranom množstve a periodicite a dodržať dobu činnosti strojného zariadenia tak, aby boli dodržané prípustné hodnoty hluku vo vonkajšom prostredí.

6.15. Zabezpečiť ochranu zostávajúcich drevín rastúcich mimo lesa vo všetkých lokalitách mimo miesta realizácie navrhovanej činnosti pred poškodením a zničením v súlade s STN 83 7010 Ochrana prírody, ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie a to najmä ochrana koreňového priestoru pred zhutnením vo vzdialenosti min 2,5 m od kmeňa, nesmú sa prerušiť korene hrubšie ako 3 cm, v prípade výkopov v koreňovom priestore tieto realizovať ručne, ochranu kmeňa pred mechanickým poškodením debnením do výšky min. 2 metre bez poškodenia stromu a nesmie sa umiestniť bezprostredne na koreňové nábehy, ochranu koruny stromov vyviazaním konárov, bez orezu konárov.

6.16 Miestu výkonu zariadenia musí vyhovovať nosnosť terénu.

6.17 Prispôbiť plochy, určené na zhromažďovanie odpadov, s ohľadom na zníženie vplyvu prašnosti a hlučnosti vhodnými vegetačnými úpravami plôch, realizáciou zelenej infraštruktúry – realizovať výsadbou vhodných drevín.

6.18 Neumiestňovať prevádzku mobilného zariadenia do ochranného pásma vodného toku podľa zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon), do ochranného pásma vodného zdroja, zdroja termálnych vôd, ani zdroja minerálnych vôd, do ochranného pásma prameňov prírodných liečivých vôd

6.19 S odpadmi vzniknutými pri prevádzke mobilného zariadenia ďalej nakladať v súlade so zákonom o odpadoch, ich zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečovať cestou oprávnených zmluvných partnerov.

## O d ô v o d n e n i e

Na tunajší úrad bola dňa 08. 12. 2022 doručená žiadosť o vydanie súhlasu na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch a žiadosť o súhlas na vydanie prevádzkového poriadku podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod. 3 zákona o odpadoch od

spoločnosti ENBRA, s.r.o., sídlo Strojnícka 17, 080 01 Prešov, IČO: 45 309 591 v zastúpení konateľky JUDr. Daniely Mazancovej Duplákovéj, Ph.D. (ďalej len „žiadateľ“).

K žiadosti o udelenie súhlasu na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením boli doložené:

- výpis z obchodného registra spoločnosti ENBRA, s.r.o. - kópia;
- kúpna zmluva CZ 2020\_05 medzi KEESTRACK DRTIČE+TRÍDIČE s.r.o. a ENBRA, s.r.o. zo dňa 10.02.2020
- nájomná zmluva č. 5/2021 medzi EKOPRIM group, s.r.o. a ENBRA, s.r.o. zo dňa 20.12.2020,
- nájomná zmluva č. 6/2021 medzi LOMY, s.r.o. a ENBRA, s.r.o. zo dňa 20.12.2020
- prevádzkový poriadok mobilného drviaceho zariadenia na zhodnocovanie ostatných odpadov zo dňa 2022
- leasingová zmluva č. 81002701/20 zo dňa 04.06.2020
- záverečné stanovisko z procesu posudzovania č. 2830/2022-11.1.1/pb, 60358/2022, 60359/2022-int. Ministerstva životného prostredia, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28. novembra 2022,
- doložka právoplatnosti k Záverečnému stanovisku – č. spisu 2830/2022-11.1.1
- správny poplatok v hodnote 11 eur v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, podľa položky č. 162 písm. h) sadzobníka správnych poplatkov
- výzva na doplnenie podania č. OU-PO-OSZP2-2022/061910-004 zo dňa 02.02.2023 o vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v záverečnom stanovisku z MŽP SR
- list MŽP SR č. 6446/2023-11.1.1/pb, 5577/2023 zo dňa 19.01.2023
- záväzné stanovisko MŽP SR č. 6446/2023-11.1.1/pb, 7405/2023 zo dňa 03.02.2023

K vykonanej činnosti bolo vydané záverečné stanovisko MŽP SR, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 2830/2022-11.1.1/pb, 60358/2022, 60359/2022-int. zo dňa 05.10.2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 28. novembra 2022.

Dňa 16.01.2023 doručil tunajší úrad na Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) žiadosť o vydanie záväzného stanoviska podľa § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon EIA“).

MŽP SR si listom č. 6446/2023-11.1.1/pb, 5577/2023 zo dňa 19.01.2023 vyžiadalo od tunajšieho úradu doplnenie vyhodnotenia spôsobu zapracovania podmienok, určených v záverečnom stanovisku MŽP SR č. 2830/2022-11.1.1/pb, 60358/2022, 60359/2022-int. zo dňa 05.10.2022.

Tunajší úrad vyzval žiadateľa na doplnenie podania o vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v záverečnom stanovisku z MŽP SR výzvou č. OU-PO-OSZP2-2023/008973-004 zo dňa 02.02.2023.

Žiadateľ dňa 02. 02. 2023 doplnil podanie o vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok, určených v záverečnom stanovisku a tunajší úrad požiadal MŽP SR o prehodnotenie záväzného stanoviska v zmysle § 38 ods. 4 zákona EIA.

Dňa 13. 02. 2023 bolo na tunajší úrad doručené záväzné stanovisko MŽP SR č. 6446/2023-11.1.1/pb, 7405/2023 zo dňa 03. 02. 2023 v rámci ktorého bolo možné konštatovať, že návrh žiadateľa na začatie povoloňovacieho konania vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch je v súlade so zákonom EIA. Záväzné stanovisko č. 6446/2026-11.1.1./pb, 7405/2023 MŽP SR ktoré bolo tunajšiemu úradu doručené dňa 13. 02. 2023 vydané podľa § 38 ods. 4 zákona, nahrádza záväzné stanovisko MŽP SR č. 6446/2023-11.1.1/p, 5577/2023 zo dňa 19. 01. 2023.

Tunajší úrad v zmysle § 33 ods. 2 správneho poriadku umožnil účastníkom konania oboznámiť sa s podkladmi rozhodnutia, boli informovaní o krokoch, potrebných pre vydanie rozhodnutia a dal im možnosť doplniť podklady k vydaniu súhlasu na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch a súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod. 3 zákona o odpadoch, ktoré správny orgán považuje za dostatočné. Oznámenie o začatí konania a oboznámenie účastníkov konania s podkladmi rozhodnutia č. OU-PO-OSZP2-2023/-008973-008 zo dňa 28.02.2022 bolo účastníkom konania doručené dňa 03. 03. 2023. Tunajší úrad stanovil 5 dňovú lehotu na zaslanie pripomienok. V stanovenej lehote neboli tunajšiemu úradu zaslané žiadne pripomienky od účastníkov konania.

Správny poplatok bol zaplatený v hodnote 11,00 € v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov, podľa položky č. 162 písm. h) sadzobníka správnych poplatkov.

Mobilné zariadenie bude využívané na zhodnocovanie odpadov, uvedených vo výrokovej časti rozhodnutia. Pri činnosti zhodnocovania odpadov musí byť výstupný produkt certifikovaný v skúšobnom ústave (napr. Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.), za účelom overenia, či spĺňa podmienky činnosti R5- recyklácia alebo spätné získavanie iných anorganických materiálov. V prípade, že sa skúškou preukáže, že výstupný produkt nespĺňa tieto podmienky, nakladá sa s ním ako s odpadom.

Mobilné zariadenie bude prevádzkované na jednom mieste kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov, je konštrukčne a technicky prispôbené na častý presun z miesta na miesto, nie je pevne spojené so zemou ani so stavbou, je určené na zhodnocovanie odpadov najmä v mieste vzniku a nevyžaduje stavebné povolenie ani ohlásenie podľa stavebného zákona.

Tunajší úrad ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva po preskúmaní podkladov rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu je možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia podaním na Okresný úrad Prešov, odbor starostlivosti o životné prostredie, Námestie mieru 3, 080 01 Prešov. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

PaedDr. Miroslav B e n k o, PhD., MBA  
vedúci odboru

Doručí sa:

1. ENBRA, s.r.o., sídlo Strojnícka 17, 080 01 Prešov
2. Mesto Prešov, Hlavná 2907/73, 080 01 Prešov
3. Združenie domových samospráv, o. z., Rovniankova 14, P.O. Box 218, 850 00 Bratislava

Na vedomie

1. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia posudzovania vplyvov na ŽP, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava