

• CBR s.r.o.  
• Hollého 29  
• 083 01 Sabinov  
• Slovenská republika •

Váš list číslo/zo dňa	Naše číslo	Vybavuje/linka	Prešov
03.10.2022	OU-PO-OSZP2-2023/005718-006	Mgr. Agáta Filipáková/ +421517082421	31. 05. 2023

Vec

Súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením

V prílohe Vám zasielame súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením zo dňa 31. 05. 2023.  
S pozdravom

1 Príloha

Na vedomie

Okresný úrad Sabinov, Námestie slobody 85, 083 01 Sabinov

PaedDr. Miroslav Benko PhD., MBA, LL.M.  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky

# 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-OSZP2-2023/005718-006/FA

Prešov 31. 05. 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) 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 CBR s. r. o., Hollého 29, 083 01 Sabinov, IČO: 45 562 776 v zastúpení konateľa Ing. Petra Bujňáka, Rovinky 1170/41, 082 71 Lipany (ďalej len „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

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:

**CBR s.r.o.**  
**Hollého 29**  
**083 01 Sabinov**  
**IČO: 45 562 776**

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“):

Tabuľka č. 1 - Zoznam druhov odpadov

Kód odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	O
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového	O

	materiálu a keramiky 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
20 03 08	Drobný stavebný odpad	O

## **2. Doba na ktorú sa súhlas udeľuje**

Súhlas sa udeľuje do 31. 05. 2028

## **3. Spôsob nakladania s odpadmi**

Zariadenie navrhovanej činnosti bude v zmysle prílohy č. 1 k zákonu o odpadoch vykonávať nasledovné činnosti zhodnocovania stavebných odpadov:

- R5 Recyklácia alebo spätné získavanie ostatných anorganických materiálov;
- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

Proces zhodnotenia na mobilnom drviacom zariadení pozostáva zo:

a/ **zhromažďovania odpadov s následným skladovaním** – pozostáva z prehliadky odpadu , jeho vyseparovania podľa druhu a uloženia na mieste na to určenom

b/ **predúpravy odpadov** – pred samotným zhodnotením na mobilnom zariadení je nutné odseparovať nežiadúce materiály / drevo, plasty a pod/ a nadrozmerne odpady upraviť napr. pomocou hydraulického kladiva

c/ **premiestnenia odpadu do technologického zariadenia** - pomocou kolesového nakladača sa vyseparované odpady nakladajú do drviča .

d/ **spracovania odpadov na drviči** - v samotnom drviči prebieha drvenie vstupného odpadu, ktorého výstupom je drť viacrozmernej frakcie podľa nastavenia v samotnom drviči.

e/ **uloženia recyklátu** - podľa typu a frakcií na vopred vyčlenený priestor na dočasné uskladnenie pred odvozom k odberateľovi.

f/ **odvozu recyklátu** na miesto ďalšieho nakladania s ním na základe zmluvných vzťahov so subjektami oprávnenými na vykonávanie ďalšej činnosti na základe príslušných povolení

### **Technologické zariadenia**

1/Prídavné zariadenie – MB drvič -model BF 60.1 S4

2/ BAGER Volvo EC 240 BLC

3//Vysokovýkonné zariadenie BAGELA BA 10 000

4/Nakladač

## **4. Technické parametre strojov a zariadení**

**1/Prídavné zariadenie – MB drvič -model BF 60.1 S4 – sériové číslo 22604**

Toto prídavné zariadenie bude umiestnené na jestvujúci bager s pásovým podvozkom . Je určený na drvenie stavebných sutí, betónu, železobetónu, zeminy a asfaltu.

### Výstupným produktom zhodnocovania odpadov pomocou MB drviča je recyklát:

- **Zásypový materiál určený na spätné zásypy a rekultivácie** - zapĺňanie priestorov v oblastiach výkopov alebo na inžinierske účely pri úprave krajiny alebo stavebných činnostiach namiesto iných materiálov, ktoré nie sú odpadmi, a ktoré by sa inak použili na tento účel.
- **Betónový recyklát** sa používa pri spevňovacích stavebných prácach ako kamenivo. Je možné ho použiť ako náhradu štrkopieskov v obsypoch inžinierskych sietí, alebo ako podsypy ciest, mostov, parkovísk a betónových konštrukcií, alebo ako plnivo v protipovodňových hrádzach. Detailne upravený recyklovaný betón je možné použiť ako kamenivo do nových betónov tzv. nižších tried. Pri rozhodovaní o použití betónového recyklátu vždy rozhoduje jeho kvalita, ktorá je priamo závislá od kvality pôvodného betónu a prítomnosti, resp. neprítomnosti nevhodných častíc.
- **Tehlový a suťový recyklát** je možné použiť ako vstupný materiál do stavebných konštrukcií a prefabrikátov. Tehlová múčka sa využíva na výrobu antukového povrchu, alebo do pestovateľských substrátov, ale najviac nájde uplatnenie ako zásypový materiál.
- **Asfaltový recyklát** sa získava oddelene od predošlých recyklátov v podobe úlomkov alebo po frézovaní a prechádza len drvičom. Podmienkou drvenia je veľmi chladné počasie, aby sa materiál nelepil. Recyklát sa využíva pri výstavbe málo vyťažených ciest alebo cyklotrás.
  - Kovy sú po vytriedení odovzdávané subjektu, ktorý má oprávnenie s nimi nakladať.
  - Drevo je možné odovzdať do domácnosti

Tabuľka č. 2 – technické parametre MB drviča

Doporučené rýpadlo	viac ako 8 menej ako 18 ton
Hmotnosť:	1,65t
Objem nákladu	0,55m <sup>3</sup>
Tlak	viac ako 220 barr
Prietok oleja	viac ako 120 menej ako 180 l/min
Šírka vstupného otvoru	610 mm
Výška vstupného otvoru	500 mm
Produktivita:	od 7 do 23m <sup>3</sup> /h podľa nastavenia vstupného otvoru

## 2/ BAGER Volvo EC 240 BLC

Tabuľka č. 3- technické parametre BAGER Volvo EC 240 BLC

Typ motora - diesel	CAT 3126 DITA
Výkon	170 kW
Otáčky	1 800 ot./min.
Obsah nádrže	200 l
Užitočný obsah	180 l
Spotreba nafty	8 l/hod

### 3/ Vysokovýkonné zariadenie BAGELA BA 10 000

Predmetné zariadenie je určené na zhodnocovanie bitúmenových zmesí zakategorizovaných pod katalógovým číslom 17 02 03.

Miešací bubon sa plní pri zapnutom horáku, odpad vkladajú do bubna sa podľa potreby upraví na max. veľkosť kusov 450x500x150 mm, odpad sa plní až kým manometer na ovládacom paneli neukazuje 100 barov pri asfaltových kryhách alebo 80 barov pri sfrézovanej zmesi. Na výstupe zo zariadenia sa kontroluje kvalita bitúmenovej zmesi a podľa potreby sa dopĺňa asfalt s vyšším obsahom živice. Recyklovaná bitúmenová zmes sa zapracúva do telesa vozovky v súlade s povoleniami vydanými podľa osobitných predpisov.

Tab. č. 4 - mobilné zariadenie BAGELA BA 10 000

Výkon stroja	8 – 10t/h
Max hmotnosť náplne bubna	2000kg
Dĺžka	6750mm
Šírka	2450mm
Výška	2450mm
Hmotnosť stroja	5000kg
Podvozok	dvojnápravový
Max. prepravná rýchlosť	80km/h
Typ motora - diesel	KUBOTA D 1403 E
Výkon	22 kW
Otáčky	1 800 ot./min.
Hlučnosť naprázdno	61dB
Hlučnosť pri max. výkone	74dB
Spotreba nafty	8 l/hod
Horák typ	EO-B 45 Z/H/400kW
Palivo na horák	nafta
Spotreba paliva	Cca 5kg/t

### 4/ Nakladač CAT 432F2

Tab. č. 5 – Technické údaje o zariadení

Typ nakladača	CAT 432F2
Hmotnosť	8479kg
Užitočné zaťaženie	3402kg
Pracovná hĺbka	5690mm
Max. rýchlosť	40km/h
Polomer otáčania	7670mm

Typ motora	CAT C4.4ACERT
Výkon	112 hp
Objem valcov	4400cc
palivo	nafta

## **5. Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia alebo pri výkone činnosti**

Vzhľadom na charakter prevádzky a na zhodnocovanie odpadov kategórie - O ostatný odpad nie je predpoklad vzniku havárie. Avšak vplyvom prevádzkovania zariadenia na zhodnocovanie odpadov môže sa vyskytnúť prevádzková porucha, ktorá bude mať za následok krátkodobé ohrozenie stavu životného prostredia – vznik havárie :

- drobné úniky a úkapy RL zo zariadení, vozidiel a pomocných zariadení zabezpečujúcich prepravu do a zo zariadenia (poruchy)

### **Opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi**

- urýchlene zabrániť ďalšiemu úniku RL a NL do okolia, zistiť plošný rozsah
- čo najrýchlejšie odstrániť príčinu havárie a postupovať podľa všeobecných zásad odstraňovania havárie
- pri drobných úkapoch alebo úniku RL poškodené miesto posypať absorpčnou látkou (perlit, vapex, piesok alebo piliny), nechať pôsobiť, pozametať a obsah uložiť do vhodného obalu, suda, kontajnera a pod.
- pri drobných únikoch akumulátorovej kyseliny poškodené miesto posypať absorbentom zásaditej povahy, nechať pôsobiť, pozametať a obsah uložiť do vhodného obalu, suda, kontajnera a pod.
- únik oznámiť vedúcemu prevádzky, ktorý v prípade potreby vykoná opatrenia na zamedzenie znečistenia okolia.

Zneškodnenie absorbentov s obsahom NL a prevádzkových kvapalín s obsahom NL bude zabezpečené prostredníctvom oprávnených organizácií na takúto činnosť.

**Následné opatrenia** neodkladne ohlásiť haváriu nadriadenému pracovníkovi, varovať susedov objektov, ktorí by mohli byť haváriou dotknutí a ohrození. V prípade väčšieho rozsahu havárie riadiť sa pokynmi príslušného orgánu štátnej správy.

### **Základné vybavenie pre operatívne zabezpečenie odstránenia havárie**

- fólie z plastovej hmoty, plastové vrecia
- sorpčné materiály – vapex, perlit, piliny, textilné pucmoly (2 vrecia)
- svietidlo, baterka, hasiace prístroje
- lopata, metla, pozinkované vedrá, sekera, kladivo
- prázdny plastový a kovový sud 200 l
- rukavice a ochranné pracovné pomôcky

## **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. Prevádzkovanie mobilného zariadenia sa bude vykonávať na území celého Slovenska, podľa požiadaviek zákazníkov. Prvou lokalitou zhodnocovania odpadov na mobilnom zariadení a lokalitou umiestnenia v čase jeho nečinnosti je v intraviláne obce Rožkovany, v existujúcej priemyselnej časti

v severnej časti obce na parcele č. 633/3 k. ú. Rožkovany.

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

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 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

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

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

Prevádzkovateľ mobilného zariadenia bude pri svojej činnosti postupovať v súlade so zákonom o odpadoch a súvisiacimi právnymi predpismi a s prevádzkovým poriadkom.

Zmeny v prevádzke mobilného zariadenia je potrebné zaznamenať do prevádzkového poriadku a písomne informovať tunajší úrad.

## O d ô v o d n e n i e

Na tunajší úrad bola dňa 11. 10. 2022 doručená žiadosť spoločnosti CBR s. r. o., Hollého 29, 083 01 Sabinov, IČO: 45 562 776 v zastúpení konateľa spoločnosti Ing. Petra Bujňáka (ďalej len „žadateľ“) o vydanie súhlasu na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch.

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

- prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov z októbra 2022
- leasingová zmluva č.: LZF/21/52777 zo dňa 14. 05. 2021 medzi ČSOB Leasing, a.s., Žižkova 11, 815 10 Bratislava a CBR s. r. o., Hollého 29, 083 01 Sabinov;
- rámcová zmluva o nájme dopravných prostriedkov a strojov medzi EKO SVIP, s.r.o., Ovocinárska 48, 083 01 Sabinov a CBR s. r. o., Hollého 29, 083 01 Sabinov zo dňa 25. 05. 2022 na dobu neurčitú;
- dodací list č. 511510218 zo dňa 12.05.2021 medzi ČSOB Leasing, a.s., Žižkova 11, 815 10 Bratislava – mestská časť Staré mesto, Slovensko a CBR s. r. o., Hollého 29, 083 01 Sabinov
- ES prohlášení o shode zo dňa 19. 04. 2021;
- kolkové známky v hodnote 11- € (správny poplatok);
- rozhodnutie Okresného úradu Sabinov, odboru starostlivosti o životné prostredie – úsek posudzovania vplyvov navrhovanej činnosti na životné prostredie (EIA), Námestie slobody 85, 083 01 Sabinov č. OU-SB-OSZP-2022/000802-016 zo dňa 18. 07. 2022;
- zmluva o následnom odbere odpadu zo dňa 11. 01. 2022 medzi žiadateľom a spoločnosťou Marius Pedersen, a.s., Opatovská 1735, 911 01 Trenčín

K navrhovanej činnosti „Zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením“ bolo vydané rozhodnutie Okresného úradu Sabinov, odboru starostlivosti o životné prostredie, Námestie slobody 85, 083 01 Sabinov (ďalej len „OU Sabinov“) č. OU-SB-OSZP-2022/000802-016 zo dňa 18. 07. 2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 18. 08. 2022.



Tunajší úrad, ako príslušný orgán v zmysle § 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“) požiadal dňa 30. 03. 2023 na základe rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní č. OU-SB-OSZP-2022/000802-016 zo dňa 18. 07. 2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 18. 08. 2022 OU Sabinov o vydanie záväzného stanoviska, že žiadosť o súhlas na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch č. OU-PO-OSZP2-2023/005718-001 zo dňa 03. 10. 2022 je v súlade so zákonom EIA a s rozhodnutiami vydanými podľa zákona EIA a ich podmienkami.

Dňa 28. 04. 2023 bolo na tunajší úrad doručené záväzné stanovisko OU Sabinov rámci ktorého je možné konštatovať, že návrh žiadateľa na začatie povoloacieho konania vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch je v súlade so zákonom EIA.

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, ktoré správny orgán považuje za dostatočné. Oznámenie o začatí konania a oboznámenie účastníkov konania s podkladmi rozhodnutia č. OU-PO-OSZP2-2023/-005718-005 zo dňa 05. 05. 2023 bolo účastníkom konania doručené dňa 05. 05. 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, LL.M.  
vedúci odboru

Doručí sa  
CBR s. r. o., Hollého 29, 083 01 Sabinov

Na vedomie

1. Okresný úrad Sabinov, odbor starostlivosti o životné prostredie EIA, Námestie Slobody 85, 083 01 Sabinov

# Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

## Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-PO-OSZP2-2023/005718-006

Dátum vytvorenia doložky:

01.06.2023

Vytvoril:

Filipáková Agáta, Mgr.

## Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

01.06.2023

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-

# Doložka o autorizácii

Tento listinný rovnopis elektronického úradného dokumentu bol vyhotovený podľa vyhlášky č. 85/2018 Z. z. Úradu podpredsedu vlády Slovenskej republiky pre investície a informatizáciu z 12. marca 2018, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe vyhotovenia a náležitostiach listinného rovnopisu elektronického úradného dokumentu.

## Údaje elektronického úradného dokumentu

Názov: [Súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením]  
Identifikátor: OU-PO-OSZP2-2023/005718-0088775/2023

## Autorizácia elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko  
Oprávnenie: 1109 Vedúci odboru okresného úradu  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 01.06.2023 07:50:43 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 01.06.2023 07:54:47 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-PO-OSZP2-2023/005718-0088775/2023

## Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Miroslav Benko  
Oprávnenie: Vedúci odboru okresného úradu  
Zastúpená osoba: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky  
SK IČO 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaný elektronický podpis vyhotovený s použitím mandátneho certifikátu s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 01.06.2023 07:50:55 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 01.06.2023 07:54:50 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-PO-OSZP2-2023/005718-0088775/2023-P001

## Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ PO 10122  
SK IČO: 00151866  
Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou  
Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 01.06.2023 14:37:41 časové pásmo +02:00  
Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 01.06.2023 14:37:42 časové pásmo +02:00  
Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-PO-OSZP2-2023/005718-0088775/2023-P001

**Autorizácia prílohy elektronického úradného dokumentu**

Dokument autorizoval: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, OÚ PO 10122  
SK IČO: 00151866

Spôsob autorizácie: kvalifikovaná elektronická pečať s pripojenou kvalifikovanou elektronickou časovou pečiatkou

Deklarovaný dátum a čas autorizácie: 01.06.2023 14:37:41 časové pásmo +02:00

Dátum a čas vystavenia kvalifikovanej časovej pečiatky: 01.06.2023 14:37:42 časové pásmo +02:00

Označenie listov, na ktoré sa autorizácia vzťahuje:  
OU-PO-OSZP2-2023/005718-0088775/2023-P002

**Informácia o vyhotovení doložky o autorizácii**

Doložku vyhotovil: Mgr. Agáta Filipáková

Funkcia alebo pracovné zaradenie: Referent

Označenie orgánu verejnej moci: Okresný úrad Prešov  
IČO: 00151866

Dátum vytvorenia doložky: 02.06.2023

Podpis a pečiatka: