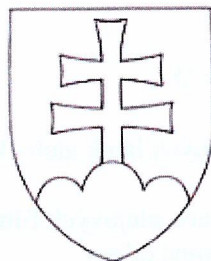
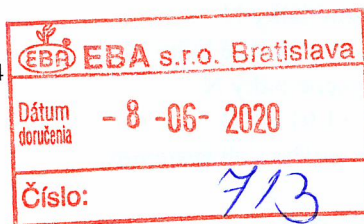


Číslo spisu  
OU-GA-OSZP-2020/006769-004

04. 06. 2020

Vybavuje:



## ROZHODNUTIE

o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch

### Popis konania / Účastníci konania

#### Výrok rozhodnutia

Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 5 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 § 108 ods. 1 písm. m) zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon o odpadoch), v súlade so zákonom č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov udeľuje pre prevádzkovateľa

EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava,  
IČO 31 376 134

s ú h l a s

podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov.

Súhlas platí

a) na zber týchto odpadov, zaradených podľa prílohy č. 1 k vyhláške č. 365/2015 Z. z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov

druh názov odpadu kategória

08 01 11 odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N

08 01 13 kaly z farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N

08 01 17 odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N

08 04 09 odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky N

10 01 01 popol, škvara a prach z kotlov okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04 O

11 01 05 kyslé moriace roztoky N

11 01 07 alkalické moriace roztoky N

11 01 08 kaly z fosfátovania N  
11 01 09 kaly a filtračné koláče obsahujúce nebezpečné látky N  
11 01 11 vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky N  
11 01 13 odpady z odmasťovania obsahujúce nebezpečné látky N  
11 01 14 odpady z odmasťovania iné ako uvedené v 11 01 13 O  
11 01 15 eluáty a kaly z membránových alebo iontomeničových systémov obsahujúce nebezpečné látky N  
11 01 16 nasýtené alebo použité iontomeničové živice N  
11 03 01 odpady obsahujúce kyanidy N  
11 03 02 iné odpady N  
12 01 01 piliny a triesky zo železných kovov O  
12 01 05 hobliny a triesky z plastov O  
15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami N  
15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami N  
16 01 03 opotrebované pneumatiky O  
16 01 19 plasty O  
16 01 20 sklo O  
16 06 01 olovené batérie N  
16 06 02 niklovo-kadmiové batérie N  
16 06 04 alkalické batérie iné ako uvedené v 16 06 03 O  
17 01 01 betón O  
17 01 02 tehly O  
17 01 03 škridly a obkladový materiál a keramika O  
17 01 06 zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky N  
17 01 07 zmesi betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06 O  
17 02 02 sklo O  
17 06 01 izolačné materiály obsahujúce azbest N  
17 09 04 zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 O  
19 09 02 kaly z čírenia vody O  
19 09 03 kaly z dekarbonizácie O  
20 01 01 papier a lepenka O  
20 01 02 sklo O  
20 01 39 plasty O

#### Zoznam odpadov z elektrozariadení

16 02 11 vyradené zariadenia obsahujúce chlórfluórované uhľovodíky, HCFC, HFC N  
16 02 12 vyradené zariadenia obsahujúce voľný azbest N  
16 02 13 vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti\*) iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12 N  
16 02 14 vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13 O  
16 02 15 nebezpečné časti odstránené z vyradených zariadení N  
16 02 16 časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15 O  
20 01 21 žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť N  
20 01 35 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21 a 20 01 23, obsahujúce nebezpečné časti \*) N  
20 01 36 vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35 O

b) pre zariadenie na zber odpadov: Prevádzka Sládkovičovo, Košútska cesta 1088, 925 21 Sládkovičovo

c) pre zber odpadov uvedených pod písmenom a)

d) na určitý čas, na 5 rokov odo dňa právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Platnosť súhlasu sa predĺži, a to aj opakovane, ak nedôjde k zmene skutočností, ktoré sú rozhodujúce na vydanie súhlasu, a ak sa žiadosť o predĺženie súhlasu doručí príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva najneskôr tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu.

Technické požiadavky prevádzky zariadenia

- Zariadenie na zber bude umiestnené na betónovej, odizolovanej ploche, vyspádovanej, s odvodom možných vzniknutých vôd do záchytnej jímky. Zariadenie bude pozostávať z: 2 ks Ekoskladu s okamžitou kapacitou 6 ton (spolu 12 ton), 1 ks nádoby na olovené batérie (okamžitá kapacita 0,4 ton) a 1 ks veľkokapacitného kontajnera s okamžitou kapacitou 20 ton. Okamžitá kapacita spolu za všetky objekty predstavuje 32,4 t.

- vrátnica
- administratívna budova s vlastnou žumpou o objeme 20 m<sup>3</sup>
- vnútroareálové komunikácie
- parkovacie plochy obslužných mechanizmov
- mostová váha
- oploteenie
- osvetlenie
- monitorovací systém podzemných vôd
- inžinierske siete
- vnútroareálová kanalizácia
- železničná vlečka
- informačná tabuľa

Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia

- zbierať len povolené druhy odpadov
- zbierané odpady triediť podľa druhu
- zabezpečovať priebežné odovzdávanie odpadov subjektom oprávneným podľa zákona o odpadoch
- udržiavať manipulačný priestor v prevádzkyschopnom stave bez negatívnych vplyvov na životné prostredie
- zabezpečovať technickú spôsobilosť pracovných mechanizmov a používaných dopravných prostriedkov za účelom vylúčenia úniku pohonných látok
- pri nevhodnom znečistení manipulačných plôch látkami ropného prípadne iného charakteru, vykonať ihneď po zistení účinné opatrenia k odstráneniu znečistenia (použiť sorpčné materiály a pomôcky k očisteniu plôch od kontaminantov, zabezpečiť ich bezpečne
- zhromaždenie v pevných nepriepustných obaloch a následné zhodnotenie alebo zneškodnenie oprávnenou organizáciou v zmysle zákona o odpadoch)
- pri manipulácii s odpadmi dodržiavať bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.

Podmienky výkonu činnosti

Prevádzkovateľ je povinný

1. Uskutočňovať zber odpadov v súlade s platnými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve najmä zákonom o odpadoch a jeho vykonávacími predpismi.
2. Zabezpečiť priebežné uvoľňovanie plôch, aby nedošlo k nadmernému hromadeniu odpadov v priestoroch zariadenia
3. Vykonávať zber zložiek komunálneho odpadu len na základe zmluvy uzatvorenej s príslušnou obcou
4. Pri akejkoľvek zmene v rozsahu činnosti, v spôsobe zberu odpadu alebo nakladania s ním, je potrebné požiadať o zmenu tohto súhlasu
5. Ukončenie činnosti oznámiť tunajšiemu úradu, odovzdať všetky odpady na zhodnotenie subjektom oprávneným podľa zákona o odpadoch.

## Odôvodnenie

Dňa 20.04.2020 bola na tunajší úrad doručená žiadosť spoločnosti EBA, s.r.o., Bratislava, v zastúpení splnomocnenou Ing. Gabrielou Janečkovou, o vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch. Zber odpadov 080111, 080113, 080117, 080409, 100101, 110105, 110107, 110108, 110109, 110111, 110113, 110114, 110115, 110116, 110301, 110302, 120101, 120105, 150110, 150202, 160103, 160119, 160120, 160601, 160602, 160604, 170101, 170102, 170103, 170106, 170107, 170202, 170601, 170904, 190902, 190903, 200101, 200102, 200139 a odpadov z elektrozariadení 160211, 160212, 160213, 160214, 160215, 160216, 200121, 200135, 200136 sa má uskutočňovať v prevádzke Sládkovičovo, Košútska cesta 1088, na ploche 1140 m<sup>2</sup> a pozemku parc. č. 769/1, k.ú. Sládkovičovo. Celková kapacita zariadenia: 5000 t/rok.

Tunajší úrad ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva oznámil začatie konania vo veci udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zber odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. d) zákona o odpadoch a možnosť vyjadrenia sa účastníkom konania listom OU-GA-OSZP-2020/006769 zo dňa 15. 05. 2020.

Správny orgán pri rozhodovaní vychádzal z nasledovných podkladov:

- obsahu žiadosti
- aktuálneho výpisu z obchodného registra žiadateľa
- súhlasné stanovisko Mesta Sládkovičovo č. 631/2020/IVZP-1950/EH, zo dňa 26.05.2020
- zmluva o zbere, odbere a doprave odpadu s AKUTRANS spol. s.r.o., Nitra
- zmluva o poskytovaní služieb s Ekologické služby, s.r.o., Strážske
- zmluva o zhodnotení a zneškodnení odpadov s AVE Bratislava, s.r.o., Bratislava
- zmluva o odbere elektroodpadu na spracovanie s ElektroWaste s.r.o., Lužianky
- zmluva o poskytovaní služieb s .A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o., Zohor
- zmluva s Recyclo, s.r.o., Trnava
- zmluva s AUTO GLASS RECYCLING s.r.o., Trnava
- dokumentu Opatrenia pre prípad havárie.

Žiadateľ zaplatil správny poplatok formou E-kolku v hodnote 11 € podľa položky 162 písm. d) zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Termín platnosti súhlasu bol určený v súlade s ustanovením § 97 ods. 16 zákona o odpadoch.

Na základe posúdenia obsahu žiadosti a predložených dokladov rozhodol Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie tak, ako sa uvádza vo výroku tohto rozhodnutia.

## Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu možno podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov podať odvolanie na Okresný úrad Galanta, odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová Dolá 1408/31, 924 36 Galanta v lehote do 15 dní od jeho doručenia. Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadneho opravného prostriedku.

Ing. Timea Okruhlicová  
vedúci odboru

### Doručuje sa

EBA  
Rusovská cesta 1  
851 01 Bratislava  
Slovenská republika

Mesto Sládkovičovo  
Fučíkova 329  
925 21 Sládkovičovo  
Slovenská republika

Slovenská inšpekcia životného prostredia  
Mariánska dolina 7  
949 01 Nitra  
Slovenská republika

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all data is entered correctly and that the system is regularly updated.

3. The second part of the document outlines the various methods used to collect and analyze data.

4. These methods include surveys, interviews, and focus groups.

5. The final part of the document provides a summary of the findings and conclusions.