



Okresný úrad Banská Bystrica  
-47-

Došlo dňa: **06.06.2024**

Príj. číslo: **0059350/2024** Číslo spisu: **oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja**

Príchyty: **7x** Vybavuje: **MH**

**Okresný úrad Banská Bystrica**  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja  
Nám. L. Štúra 1  
974 05 Banská Bystrica

Banská Štiavnica **04.06.2024**

*potvrdenie spr. pop. 15e*

**Vec: Žiadosť o súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov**

Spoločnosť Slovak Eco Treatment s.r.o. so sídlom Akademická 340/15, 969 01 Banská Štiavnica (IČO: 53 389 450) si Vás ako príslušný orgán štátnej správy dovoľuje požiadať o súhlas na zhodnocovanie odpadov mobilným zariadením podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Spoločnosti Slovak Eco Treatment s.r.o. bolo dňa 11.4.2024 (správoplatnené dňa 15.05.2024) vydané záverečné stanovisko na „Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov typ Klarwin“, ktoré je spoločne so Zámerom a Správou o hodnotení činnosti - Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov typ Klarwin je uvedená <https://www.enviroportal.sk/eia/detail/mobilne-zariadenie-na-zhodnocovanie-odpadov-typ-klarwin>.

**a) Identifikačné údaje žiadateľa:**

Obchodné meno: Slovak Eco Treatment s.r.o.  
Sídlo: Akademická 340/15, 969 01 Banská Štiavnica  
IČO: 53 389 450

Štatutárny orgán:  
Mgr. Peter Pavelko, konateľ *0915 949 228*  
Malá Domaša 17  
094 02 Slovenská Kajňa

**b) Zoznam druhov odpadov, s ktorými sa v zariadení bude nakladať:**

Vstupné odpady do zariadenia (kategória O):

Číslo druhu odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
02 04 02	uhličitan vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
06 03 14	tuhé soli a roztoky iné ako uvedené v 06 03 11 a 06 03 13	O
07 01 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 01 11	O
07 02 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 02 11	O
07 03 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 03 11	O
07 04 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 04 11	O
07 05 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 05 11	O
07 06 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 06 11	O

07 07 12	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 07 07 11	○
08 01 20	vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky iné ako uvedené v 08 01 19	○
08 03 08	vodný kvapalný odpad obsahujúci tlačiarenskú farbu	○
08 04 16	vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 15	○
10 06 10	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 06 09	○
10 07 08	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 07 07	○
10 08 20	odpady z úpravy chladiacej vody iné ako uvedené v 10 08 19	○
11 01 12	vodné oplachovacie kvapaliny iné ako uvedené v 11 01 11	○
16 10 02	vodné kvapalné odpady iné ako uvedené v 16 10 01	○
16 10 04	vodné koncentráty iné ako uvedené v 16 10 03	○
19 02 06	kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05	○
19 04 04	vodný kvapalný odpad z ochladzovania vitrifikovaného odpadu	○
19 07 03	priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 19 07 02	○
19 09 06	roztoky a kaly z regenerácie iontomeničov	○
19 13 08	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07	○

Vstupné odpady do zariadenia (kategória N):

Číslo druhu odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
05 01 03	kaly z dna nádrží	N
06 01 01	kyselina sírová a kyselina siričitá	N
06 01 02	kyselina chlorovodíková	N
06 01 03	kyselina fluorovodíková	N
06 01 04	kyselina fosforečná a kyselina fosforitá	N
06 01 05	kyselina dusičná a kyselina dusitá	N
06 01 06	iné kyseliny	N
06 02 01	hydroxid vápenatý	N
06 02 03	hydroxid amónny	N
06 02 04	hydroxid sodný a hydroxid draselný	N
06 02 05	iné zásady	N
06 03 11	tuhé soli a roztoky obsahujúce kyanidy	N
06 03 13	tuhé soli a roztoky obsahujúce ťažké kovy	N
06 05 02	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
06 07 04	roztoky a kyseliny, napríklad kontaktná kyselina	N
07 01 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 01 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 01 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 02 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 02 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 02 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 02 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 02 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 02 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 03 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 03 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 03 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N

07 03 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 04 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 04 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 04 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 04 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 05 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 05 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 05 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 05 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 05 08	Iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 05 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 06 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 06 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 06 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 06 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 06 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 06 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
07 07 01	vodné premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 07 03	organické halogénované rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 07 04	iné organické rozpúšťadlá, premývacie kvapaliny a matečné lúhy	N
07 07 07	halogénované destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 07 08	iné destilačné zvyšky a reakčné splodiny	N
07 07 11	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
08 01 19	vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 04 15	vodný kvapalný odpad obsahujúci lepidlá alebo tesniace materiály, ktoré obsahujú organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
09 01 01	roztoky vodorozpusťných vývojok a aktivátorov	N
09 01 02	roztoky vodorozpusťných vývojok ofsetových dosiek	N
09 01 04	roztoky ustaľovačov	N
09 01 05	bieliace roztoky a roztoky bieliacich ustaľovačov	N
09 01 06	odpady zo spracovania fotografických odpadov v mieste ich vzniku obsahujúce striebro	N
09 01 13	vodný kvapalný odpad z regenerácie striebra v mieste regenerácie iný ako uvedený v 09 01 06	N
10 01 09	kyselina sírová	N
11 01 05	kyslé moriace roztoky	N
11 01 06	kyseliny inak nešpecifikované	N
11 01 07	alkalické moriace roztoky	N
11 01 11	vodné oplachovacie kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
12 03 01	vodné pracie kvapaliny	N
16 01 13	brzdové kvapaliny	N
16 01 14	nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
16 06 06	oddelené zhromažďovaný elektrolyt z batérií a akumulátorov	N
16 07 09	odpady obsahujúce iné nebezpečné látky	N
16 08 06	použité kvapaliny využité ako katalyzátor	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce nebezpečné látky	N
19 01 06	vodný kvapalný odpad z čistenia plynov a iný vodný kvapalný odpad	N

19 02 05	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N
19 07 02	priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	N
19 08 11	kaly obsahujúce nebezpečné látky z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 08 13	kaly obsahujúce nebezpečné látky z inej úpravy priemyselných odpadových vôd	N
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 11 05	kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 07	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	N
20 01 14	kyseliny	N
20 01 15	zásady	N

Celková kapacita zariadenia na zhodnocovanie odpadov na vstupe je cca 42 000 t/rok (z toho cca 29 000 t/rok nebezpečných odpadov a cca 13 000 t/rok ostatných odpadov).

Nominálny vstup vody pre prvý stupeň: 3 500 l/h (max. 5 000 l/h), prevádzkový prívod vody v prvom stupni: 3 888 l/h (max. 5 263 l/h).

Výstupné odpady zo zariadenia:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kód odpadu
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
19 02 05	kaly z fyzikálno-chemického spracovania obsahujúce nebezpečné látky	N
19 02 06	kaly z fyzikálno-chemického spracovania iné ako uvedené v 19 02 05	O
19 02 11	iné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N

**c) Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 1 a 2 zákona:**

R2 - Spätne získavanie alebo regenerácia rozpúšťadiel

R3 - Recyklácia alebo spätne získavanie organických látok, ktoré nie sú používané ako rozpúšťadlá (vrátane kompostovania a iných biologických transformačných procesov)

R5 - Recyklácia alebo spätne získavanie ostatných anorganických materiálov

R12 - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

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

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov typ Klarwin ROAW je zariadenie na zhodnocovanie vybraných druhov kvapalných nebezpečných a ostatných odpadov na princípe reverznej osmózy s uzatvoreným systémom.

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov bude prevádzkované na území celej Slovenskej republiky v súlade s požiadavkami ustanovenia § 5 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Zariadenie môže byť na jednom mieste prevádzkované výlučne kratšie ako šesť po sebe nasledujúcich mesiacov.

V období, keď nebude mobilné zariadenie vykonávať svoju činnosť, tzn. báza mobilného zariadenia, bude pri objekte prijímacej nádrže čistiareň odpadových vôd v areáli spoločnosti ARGUSS, s.r.o., na prevádzke Čistiareň kontaminovaných odpadových vôd (ČOV KONTEC 2 a 4), Horný majer 377, 935

38 Lok, Kraj: Nitriansky, Okres: Levice, Obec: Lok, Katastrálne územie: Lok, Sídlná jednotka: Lok, Umiestnenie pozemku: mimo zastavané územie obce, 2236/3 (druh pozemku ostatná plocha), 2236/14 (druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie) a 2236/15 (druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie). Táto lokalita bude aj jednou z lokalít, kde bude navrhovaná činnosť prevádzkovaná. V areáli sú vybudované spevnené plochy a vnútroareálová komunikácia.

Technologické zariadenie je plnoautomatická kontajnerová verzia mobilného zariadenia Klarwin ROAW s rozmermi 12,5 × 2,6 m, v ktorej sa nachádza sústava nádrží, filtrov, čerpadiel a iných technologických častí, určených na čistenie kvapalných odpadov, a ktorá bude prepravovaná pomocou transportného vozidla.

Mobilné zariadenie je určené na spracovanie kvapalných ostatných a nebezpečných odpadov. Princíp spracovania odpadov bude založený na filtrácii a reverznej osmóze, pri ktorých bude dochádzať k odseparovaniu rôznych nečistôt nachádzajúcich sa v odpade.

Do zariadenia sa budú preberať kvapalné odpady na základe vstupnej analýzy, ktorá bude rozhodujúca pre určenie, či bude možné daný odpad zhodnotiť v predmetnom zariadení. V prípade, ak podľa vstupnej analýzy hodnota pH kvapalných odpadov bude vyššia ako 8, napríklad pri odmasťovacích roztokoch, dôjde k chemickej predúprave odpadov (skladovanie kyseliny na úpravu pH odpadovej vody bude v nádrži (IBC) mimo kontajnera mobilného zariadenia).

Čistiaci systém tejto technológie je uzatvorený a skladá sa z nasledovných fáz čistenia:

- Prvá fáza čistiaceho systému bude spočívať v predfiltrácii kvapalných odpadov pomocou pieskových a textilných filtrov. Predfiltráciou sa odstránia sedimenty (napr. drobný štrk, piesok, zvyšky kalov) a drobné plávajúce materiály (napr. drobné plasty a iné).
- V druhej fáze čistenia sa budú predfiltrované kvapalné odpady dostávať na stupeň úpravy vody systémom reverznej osmózy, pri ktorej budú predfiltrované kvapalné odpady prechádzať do membránových modulov, v ktorých dôjde k separácii a k odstráneniu iónov membránovou technológiou s veľkosťou pórov membrány < 0,001 µm. Jednotlivé moduly sa dajú otvoriť, skontrolovať a vymeniť. Membrány sa budú čistiť špeciálnymi čistiacimi prostriedkami.
- Záverečnou etapou bude systém iónového výmenníka na odstraňovanie amoniaku (IEX) – automatická regenerácia spúšťaná na základe času alebo objemu filtrovanej vody.

Počas prevádzky navrhovanej činnosti bude potrebné pre chod mobilného zariadenia zabezpečiť jeho napojenie na elektrickú sieť. Elektrická energia bude na jednotlivých miestach činnosti mobilného zariadenia odoberaná z existujúcich rozvodov.

Mobilné zariadenie sa musí umiestniť a prevádzkovať na vyhradenom mieste, pričom sa umiestni na spevnenú plochu (príp. nespevnenú plochu), kde sa zabezpečí proti zosunutiu, prevráteniu a inému neželanému pohybu. Zariadenie sa môže používať iba na účel, na ktorý je určené, musí sa prevádzkovať iba vo vyhovujúcom stave a musí byť opatrené všetkými ochrannými krytiami. Obsluha zariadenia vykoná technickú prehliadku zariadenia vždy pred začatím činnosti zhodnocovania. Pracovisko je vybavené potrebnými materiálmi prostriedkami prvej pomoci, požiarnej ochrany a prostriedkami na likvidovanie havarijného stavu.

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov môžu obsluhovať iba osoby staršie ako 18 rokov, preukázateľne oboznámené s prevádzkovým poriadkom, návodom na obsluhu, s platnými predpismi o bezpečnosti práce ochrane zdravia pri práci, predpismi o požiarnej ochrane a musia byť vybavené potrebnými osobnými ochrannými pracovnými prostriedkami.

#### **e) Materiálová bilancia, ak ide o zhodnocovanie odpadov:**

Materiálová bilancia zhodnocovania odpadu:

- permeát – upravená, vyčistená voda (70 % až 80 % z celkového množstva odpadov na vstupe)
- koncentrát – kal, resp. odpadová voda, ktorá obsahuje nečistoty, ktoré sa nachádzali v zhodnocovanom kvapalnom odpade (20 % až 30 % z celkového množstva odpadov na vstupe)

Výstupom procesu zhodnocovania kvapalných odpadov je upravená (vyčistená) voda tzv. permeát (70 % až 80 % z celkového množstva odpadov na vstupe), ktorý obsahuje nízke koncentrácie iónov v závislosti na kvalite vstupnej vody, na spôsobe predúpravy (chemickej) a použitom type membrán, a tzv. koncentrát – kaľ, resp. odpadová voda, ktorá obsahuje nečistoty, ktoré sa nachádzali v zhodnocovanom kvapalnom odpade (20 % až 30 % z celkového množstva odpadov na vstupe).

Vyčistená (demineralizovaná) voda je použiteľná za účelom nahradiť iné materiály vo výrobnej činnosti alebo v širšom hospodárstve. Recyklovanú technickú vodu je možné opätovne využiť v mieste jej vzniku, napríklad v technologických prevádzkach a technologických celkoch na účel, na ktorý bola pôvodne určená, alebo je odvázaná, resp. na základe vydaného povolenia a spĺnení všetkých parametrov v súlade s platnou legislatívou vypustená do recipientu alebo do vsaku.

Výstupný koncentrát je možné vrátiť späť do systému čistenia, alebo s ním ďalej nakladať v závislosti od jeho zloženia, a to buď ako s produktom (napr. z činnosti čistenia kvapalných odpadov z výroby biohnojív, kompostární a pod. vzniká dôsledkom vysokotlakovej osmotickej reakcie koncentrovaný výluh, ktorý je možné využiť ako vstupnú surovinu na výrobu napr. vermikompostov), alebo ako s odpadom v súlade s platnou legislatívou na úseku odpadového hospodárstva, napr. spracovaním dekontamináciou a biodegradáciou.

Výstupný koncentrát z priesakových vôd telesa skládky je možné následne vrátiť späť do telesa skládky, ale iba v prípade, že možnosť injektáže a riadenej infiltrácie koncentráta do telesa skládky je povolená príslušným orgánom štátnej správy. Riadená infiltrácia znamená technické vybavenie, ktoré umožňuje zmenu polohy prívodu kvapaliny. Táto flexibilita musí byť zabezpečená, pretože optimalizácia nastavenia, riadenia a monitorovania parametrov infiltrácie sa môže meniť s dlhodobými účinkami. Pri zvýšenej koncentrácii obsahu výluhov v koncentráte sa biochemické a fyzikálne procesy na skládke odpadov zlepšujú.

**f) Údaj o maximálnom výkone zariadenia za hodinu udávaný výrobcom mobilného zariadenia:**

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov Klarwin ROAW:

Nominálny vstup vody pre prvý stupeň: 3 500 l/h (max. 5 000 l/h), prevádzkový prívod vody v prvom stupni: 3 888 l/h (max. 5 263 l/h).

**g) Preukázanie vlastníckeho práva alebo nájomného vzťahu formou lízingu zariadenia.**

Zariadenie je zakúpené spoločnosťou Slovak Eco Treatment s.r.o. a je vo výlučnom vlastníctve spoločnosti.

**Prílohy:**

1. Aktuálny výpis z OR SR
2. Správny poplatok
3. Zmluvy na zabezpečenie následného spôsobu zhodnotenia alebo zneškodnenia odpadu, ktorý sa v zariadení zhodnocuje
4. Prevádzkový poriadok a opatrenia v prípade havárie
5. Technologický reglement
6. Záverečné stanovisko (Číslo: 2235/2024-11.1.1/vt, 26051/2024, 26057/2024-int.) s doložkou právoplatnosti zo dňa 17.05.2024
7. Vyhlásenie o zhode
8. Odborný posudok

02/2024



Okresný úrad Banská Bystrica -47-	
Dátum dňa:	06. 06. 2024
Prílohy/číslo:	0059353/2024
Vydáva:	MM

Okresný úrad Banská Bystrica  
odbor starostlivosti o životné prostredie  
oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek ŽP kraja  
Nám. L. Štúra 1  
974 05 Banská Bystrica

Banská Štiavnica 04.06.2024

notorizácia - popl. 195€

**Vec: Žiadosť o súhlas na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 1 písm. e) bod 3. zákona NR SR č. 79/2015 Z. z. o odpadoch v znení neskorších predpisov**

Spoločnosť Slovak Eco Treatment s.r.o. so sídlom Akademická 340/15, 969 01 Banská Štiavnica (IČO: 53 389 450) si Vás ako príslušný orgán štátnej správy dovoľuje požiadať o súhlas na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 97 ods. 16 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**a) Identifikačné údaje žiadateľa:**

Obchodné meno: Slovak Eco Treatment s.r.o.  
Sídlo: Akademická 340/15, 969 01 Banská Štiavnica  
IČO: 53 389 450

Štatutárny orgán:  
Mgr. Peter Pavelko, konateľ  
Malá Domaša 17  
094 02 Slovenská Kajňa

Mobilné zariadenie na zhodnocovanie odpadov bude prevádzkované na území celej Slovenskej republiky v súlade s požiadavkami ustanovenia § 5 ods. 4 zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V období, keď nebude mobilné zariadenie vykonávať svoju činnosť, tzn. báza mobilného zariadenia, bude pri objekte prijímacej nádrže čistiarene odpadových vôd v areáli spoločnosti ARGUSS, s.r.o., na prevádzke Čistiareň kontaminovaných odpadových vôd (ČOV KONTEC 2 a 4), Horný majer 377, 935 38 Lok. Kraj: Nitriansky, Okres: Levice, Obec: Lok, Katastrálne územie: Lok, Sídelná jednotka: Lok, Umiestnenie pozemku: mimo zastavané územie obce, 2236/3 (druh pozemku ostatná plocha), 2236/14 (druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie) a 2236/15 (druh pozemku zastavaná plocha a nádvorie). Táto lokalita bude aj jednou z lokalít, kde bude navrhovaná činnosť prevádzkovaná.

**b) Dátum začatia prevádzky:**

Júl 2024



**Prílohy:**

1. Výpis z Obchodného registra spoločnosti
2. Správny poplatok
3. Prevádzkový poriadok a opatrenia pre prípad havárie
4. Technologický reglement

