

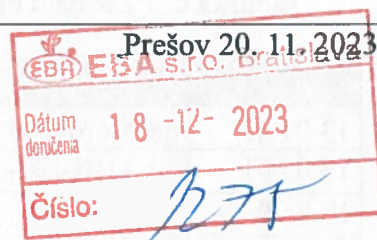
OKRESNÝ ÚRAD PREŠOV

odbor starostlivosti o životné prostredie

oddelenie štátnej správy vôd a vybraných zložiek životného prostredia kraja

Námestie mieru 3, 080 01 Prešov

OU-PO-OSZP2-2023/033437-007/FA



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 EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, IČO: 31 376 134 v zastúpení splnomocnenej osoby RNDr. Dominiky Mindášovej, 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 zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením činnosťou: D9 Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodňované niektorou z činností D1 až D12 podľa prílohy č. 2 zákona o odpadoch
- b) podľa ust. § 97 ods. 1 písm. e) bod 3. zákona o odpadoch na vydanie prevádzkového poriadku mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov

pre:

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

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

Súhlas sa vzťahuje na tieto druhy nebezpečných odpadov (N) 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 ktoré sú predmetom zneškodňovania

kat. číslo	Názov	kategória
13 01 05	nechlórované emulzie	N
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 03	kaly z lapačov nečistôt	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 08 01	kaly alebo emulzie z odsol'ovacích zariadení	N
13 08 02	iné emulzie	N
16 07 08	odpady obsahujúce olej	N
16 07 09	odpady obsahujúce iné NL	N
16 10 01	vodné kvapalné odpady obsahujúce NL	N
16 10 03	vodné koncentráty obsahujúce NL	N
19 02 07	ropné látky a koncentráty zo separácie (separačných procesov)	N
19 08 02	odpad z lapačov piesku	N
19 08 10	zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja z vody iné ako uvedené v 19 08 09	N
19 11 03	vodné kvapalné odpady	N
19 13 07	vodné kvapal. odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce NL	N
19 13 08	vodné kvapal. odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody iné ako uvedené v 19 13 07	N

2. Doba na ktorú sa súhlas udeľuje

Súhlas sa udeľuje do 15. 11. 2028

3. Spôsob nakladania s odpadmi a technická špecifikácia

V súlade s definíciou mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov, spoločnosť predpokladá prevádzkovanie mobilného zariadenia na území SR podľa potrieb zákazníkov a trhu odpadov, resp. priamo u pôvodcov (držiteľov) odpadu, v mieste ich vzniku, resp. zhromažďovania. spôsobom D9- Fyzikálno-chemická úprava nešpecifikovaná v prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12 (napr. odparovanie, sušenie, kalcinácia).

Mobilné zariadenie slúži na čistenie ORL cestných komunikácií, parkovísk, autoumyvárni, umývacích rámp, tiež na prečistenie odpadových vôd z priemyselných prevádzok, prevádzok mechanizačných stredísk a podobne.

Mobilné zariadenie na zneškodnenie odpadov tvorí:

1. Nákladné vozidlo Iveco Daily, valník s plachtou
2. Mobilná súprava odlučovača ropných látok AS TOP 6
3. Príslušenstvo

1. Nákladný automobil na ktorom je uložené mobilné sanačné zariadenie je vozidlo Iveco Daily 65C15 s valníkovou nadstavbou prekrytou plachtou.

Celkové rozmery vozidla- 7 900 x 2 300 x 3 250 mm

Rozmery ložnej plochy- 5 200 x 2 230 mm

Užitočná hmotnosť- 3 200 kg

Najväčšia prípustná celková hmotnosť je 6 500 kg.

2. ORL : Typ: AS TOP 6 atyp

Rozmery:

- Dĺžka: 3160 mm
- Výška: 1500 mm
- Šírka: 1500 mm

Hmotnosť: 650 kg

- určený na odlúčenie a zachytenie voľných ropných látok z odpadových vôd znečistených ropnými látkami.

Kompletný odlučovač, ako kontajnerové zariadenie, pozostáva z celoplastovej nádrže, ktorá je rozdelená vnútornými priečkami na priestor pre usadzovanie nerozpustných látok a priestor pre odlučovanie ropných látok.

- zariadenie je vybavené špeciálnymi koalescenčnými PU filtrami, ktoré sú jednoducho regenerovateľné a zabezpečujú nízke hodnoty látok na výstupe do 5 mg/l,

- pre zaistenie nižších koncentrácií do 0,1 mg/l sú základné sedimentačno koalescenčné prevedenia doplnené o integrovaný fibroilový sorpčný filter. V odtokovej komore je umiestnené ponorné čerpadlo na výtlak vyčistenej vody a prietokomer, ktorý slúži na meranie množstva vypustenej prečistenej vody z odlučovača ropných látok,

- kvapalné odpady s obsahom ropných látok sú kalovým čerpadlom odčerpané do mobilného sanačného zariadenia, kde sú odpady prečistené a až následne sú vody zbavené NEL zaústené do kanalizácie,

- do plastového odlučovača ropných látok AS TOP 6 je možné privádzať vody s voľnými ropnými látkami s hustotou do 950 kg/m³ a s teplotou vzplanutia nad 55 °C, ktoré sú nerozpustné a nezmyditeľné. Vylučuje sa privádzanie olejov a tukov živočíšneho a rastlinného pôvodu, splaškových vôd.

Odlučovač RL je tvorený nádržou, v ktorej sú deliacimi stenami vytvorené jednotlivé funkčné priestory:

a) *Nátoková časť* – slúži k rozrážaniu a rozrušeniu prítokového prúdu vody a je tvorená usmerňovacou stenou, ktorá má za úlohu rovnomerne rozdeliť prítokový prúd.

b) *Usadzovací priestor* – je určený predovšetkým k usadeniu sedimentujúcich častíc a zachyteniu vzplývavých látok. Čiastočne prebieha v tomto priestore aj odlučovanie RL. Odlúčený kal sa zhromažďuje v kalovej časti na dne usadzovacieho priestoru. Voda z tohto priestoru nateká cez prvý koalescenčný filter a normú stenu do druhej funkčnej časti odlučovača – odlučovacieho priestoru, kde nateká už mechanicky predčistená.

c) *Odlučovací priestor* – je tvorený ukláňovacou časťou a hlavným koalescenčným filtrom so zberným a uskladňovacím priestorom odlúčených RL. Spodným otvorom a odtokovou šachtou potom odteká vyčistená voda mimo odlučovač do odtokovej kanalizácie. Odtok je istený plavákovým nerezovým uzáverom, ktorý zabezpečuje ochranu odtoku proti úniku zachytených ropných látok. Horná časť odtokovej šachty slúži ako odberné miesto vzoriek pre priebežnú kontrolu kvality vyčistenej odtokovej vody.

3. *Príslušenstvo* k zariadeniu

- 1 kus prenosné kalové čerpadlo určené na vyčerpávanie odpadov zo zberných jímok a ich dopravu do ORL, typ - Jung UB 102 s výkonom 1,37 kW, dopravnou výškou 12 m, s prietokom 28 m³ za hodinu.
- 1 kus pevne zabudované čerpadlo v odtokovej komore, určené na výtlak vyčistenej vody z ORL, typ - Jung U6k Niro s výkonom 0,75 kW, dopravnou výškou 8 m, s prietokom 16 m³ za hodinu.
- 1 kus prenosné kalové čerpadlo určené na vyčistenie ORL po ukončení prác, typ - Jung U6k Niro s výkonom 0,75 kW, dopravnou výškou 8 m, s prietokom 16 m³ za hodinu
- 2 kusy plavákových spínačov PS 2, určených na zabezpečenie automatickej prevádzky čerpadiel Jung U6k Niro.
- 1 kus napájača rozvodnica RC 1 určená na napájanie čerpadiel elektrickou energiou, typ - 001/12-0001.

Údaj o maximálnom výkone zariadenia za hodinu udávaný výrobcom mobilného zariadenia

21 600 l/hodinu (43 373 m³/rok)

4. Bezpečnostné opatrenia pri prevádzke zariadenia pre žiadateľ'a

Odlučovač ropných látok je obsluhovaný osobami spôsobilými k takejto práci a zaškolenými na jeho obsluhu.

- Pri práci vnútri nádrže alebo v prípadoch, kedy nie je možné zabrániť priamemu styku s odpadovou vodou, kalom a ropnými látkami, je nutné realizovať všetky opatrenia k obmedzeniu styku odpadovou vodou a používať ochranné pomôcky. V prípade potreby ostriekat' zariadenie tlakovou vodou.

- Odpadové vody môžu byť zdrojom rôznych chorôb, najmä kožných. Preto je nutné vyhýbať sa priamemu styku s týmito vodami.
- Pri realizácii obsluhy a údržby je zakázané jesť, piť, alebo fajčiť. Po ukončení práce je nutné si umyť ruky minimálne mydlom a vodou.

Obsluhu sa zakazuje:

- Uskutočňovať práce v rozpore s pokynmi pre obsluhu, bezpečnostnými predpismi alebo prevádzkovým poriadkom.
- Pred začatím práce alebo pri nej požívať alkoholické nápoje, prípadne lieky znižujúce pozornosť obsluhy.
- Jesť, piť alebo fajčiť pri obsluhu a manipulácii s odlučovačom ropných látok.

Povinnosti obsluhy zariadenia:

Obsluha musí uskutočňovať a zaisťovať tieto periodické úkony:

- 1x týždenne vizuálna kontrola stavu zariadenia, hladiny odlučovača, zanesenia filtrov a pod.
- Spravidla 1 x za 6 mesiacov – po naplnení kalových priestorov odvieť usadený kal, alebo odobrať také množstvo kalu, aby vrstva kalu v kalovom priestore nerušila prevádzku odlučovača.
- Podľa potreby regenerovať koalescenčné filtre, v prípade ich mechanického poškodenia tieto vymeniť.
- Podľa potreby vyčistiť odtokovú šachtu.

Zimná prevádzka

- V zimnom období pri teplotách pod -5 °C je zakázané realizovať akúkoľvek manipuláciu s odlučovačom, nakoľko hrozí poškodenie zariadenia.

Pokyny pre vstup do objektu odlučovača

- V objekte a v tesnej blízkosti vstupu do objektu odlučovača je zakázané fajčiť a manipulovať s otvoreným ohňom.
- Obsluha vstupuje do ORL, t. j. miest zvýšeného nebezpečia výskytu zdraviu škodlivých a výbušných plynov a pár len na príkaz nadriadeného a len ak je oboznámený s predpismi pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.
- Pred vstupom pracovníka musí byť objekt vyvetraný a počas vlastnej práce musia byť všetky poklopy otvorené, aby bolo zaistené dostatočné vetranie.

- Po každom styku s odpadovou vodou a kalom musí obsluha použiť dezinfekčné prostriedky.
- Pri mimoriadnej situácii – havárii, t. j. nepredvídateľná porucha, poškodenie alebo upchatie kanalizácie, alebo vniknutie látok, ktoré nie sú odpadovými vodami, je nutné čo možno najskôr odstrániť príčinu havárie.
- Pri požiari hasiť výlučne penovými prístrojmi.
- Pri úniku do povrchových vôd o vzniku a urobených opatreniach pre zamedzenie ďalšieho úniku informovať kontrolné orgány podľa zoznamu. V prípade neprítomnosti zodpovednej osoby alebo mimo pracovnú dobu upovedomiť ho.

Požiarna ochrana

- Zariadenie je vyhotovené z plastov, preto je zakázané pri manipulácii, údržbe a opravách zariadenia používať otvorený oheň, prípadne zdroj sálavého tepla prekračujúci teplotu 60°C.
- Zachytené ropné látky sú horľavé kvapaliny.
- Absorbenty nasýtené ropnými látkami sú tiež horľavé.
- S ropnými látkami je potrebné zaobchádzať ako s horľavými kvapalinami. Pri manipulácii so zachytenými ropnými látkami je zakázané fajčiť a používať otvorený oheň.

Tabuľka č. 2 Výsledným produktom procesu sú nasledovné odpady

kat.číslo	Názov	kategória
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 06	olej z odlučovačov oleja z vody	N
15 02 02	absorbenty, filtračné mater. vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované NL	N

+ odpadová voda

5. Podmienky výkonu činnosti, na ktorú sa súhlas udeľuje

5.1. Mobilné zariadenie na zneškodňovanie odpadov – AS TOP 6, ATYP môže byť prevádzkované na jednom mieste maximálne 6 po sebe nasledujúcich mesiacov.

5.2. Prvou lokalitou zneškodňovania odpadov na mobilnom zariadení a lokalitou umiestnenia v čase jeho nečinnosti je na spevnenej ploche v areáli „Zariadenia na biodegradáciu nebezpečných odpadov“ EBA., s.r.o., 059 01 Spišská Belá, parcela č. 114/1 k. ú. Spišská Belá.

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

5.4. 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.

- 5.5. 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.
- 5.6. Mobilné zariadenie neprevádzkovať za nepriaznivých teplotných a poveternostných podmienok (najmä počas vysokých teplôt a veterného počasia).
- 5.7. 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.
- 5.8. Ukončenie činnosti mobilného zariadenia oznámiť orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva, ktorý udelil súhlas na jeho prevádzkovanie najneskôr do 30 dní po ukončení činnosti.
- 5.9. Viest' prevádzkovú dokumentáciu mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov v súlade s § 10 vyhlášky MŽP SR ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov.
- 5.10. Viest' a uchovávať evidenciu o odpadoch prevzatých na zneškodnenie a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie v súlade s § 2, 3 vyhlášky č. 366/2015 Z. z. o evidenčnej povinnosti a ohlasovacej povinnosti v znení neskorších predpisov.
- 5.11. 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.
- 5.12. Zabezpečiť počas zneškodňovania dostatočnú vzdialenosť mobilného zariadenia od trvale obývaných objektov.
- 5.13. 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.
- 5.14. S odpadmi vzniknutými pri prevádzke mobilného zariadenia ďalej nakladať v súlade so zákonom o odpadoch, ich zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečovať cestou oprávnených zmluvných partnerov.
- 5.15. V prípade, že dekontaminovaná voda spĺňa povolené limity kvality môže sa zo zariadenia vypúšťať podľa podmienok na danej lokalite späť do objektu odlučovača na zavodnenie, alebo do príslušnej verejnej kanalizácie (potrebný súhlas správcu príslušnej verejnej kanalizácie), resp. recipientov (potrebný súhlas príslušného správcu a vodohospodárskeho orgánu).
- 5.16. Všetky technické, personálne a technologické požiadavky na výkon činnosti mobilného zariadenia budú realizované podľa požiadaviek uvedených v technologickom reglemente.
- 5.17. Pre každé miesto využitia mobilného zariadenia bude vypracovaný plán havarijných opatrení.
- 5.18. Odpady budú zhromažďované na základe druhu a charakteru, osobitne podľa ich zloženia a kategórie pre činnosť D9 v súlade s prevádzkovým poriadkom.
- 5.19. Vlastnosti odpadov po úprave budú analyticky posúdené v súlade s platnou legislatívou a v súlade s platnými predpismi zneškodnenia.

Odôvodnenie

Na tunajší úrad bola dňa 19. 05. 2023 doručená žiadosť o vydanie súhlasu na zneškodňovanie odpadov mobilným zariadením podľa § 97 ods. 1 písm. h) zákona o odpadoch a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku podľa § 97 ods. 1 písm. e) zákona o odpadoch od spoločnosti EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava, IČO: 31 376 134, v zastúpení splnomocnenej osoby RNDr. Dominiky Mindášovej (ďalej len „žadateľ“).

Pre navrhovanú činnosť „**Spevnené výrobné plochy a súvisiace objekty Rašelinové závody Spišská Belá**“, ktorej predmetom bolo vybudovanie spevnených výrobných plôch pre dekontamináciu zemín a kalov kontaminovaných ropnými látkami technológiou ROPSTOP-SB, vykonalo Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky povinné hodnotenie, podľa zákona č. 127/1994 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, výsledkom ktorého bolo záverečné stanovisko zo dňa 29. 05. 1995, v ktorom odporučilo realizáciu uvedenej navrhovanej činnosti.

Pre zmenu navrhovanej činnosti „**EBA, s.r.o., Spišská Belá – zariadenie na nakladanie s odpadmi**“ vykonalo Ministerstvo životného prostredia, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie zisťovacie konanie, ktorého výsledkom bolo rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. 7447/2022-11.1.1/mo, 42404/2022, int. 42405/2022 zo dňa 25. 07. 2022, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 11. 04. 2023 o tom, že sa nebude uvedená zmena posudzovať podľa 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“).

V rámci uvedenej zmeny navrhovanej činnosti bol popísaný aj presun existujúceho povoleného mobilného zariadenia – ORL AS TOP6, ATYP prevádzkovaného navrhovateľom, do areálu v Spišskej Belej, kde môže vyextrahované odpady následne zneškodniť v zariadení na biodegradáciu nebezpečných odpadov technológiou ROPSTOP SB, ktorú prevádzkuje.

Tunajší úrad listom zo dňa 29. 09. 2023 požiadal Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, sekciu posudzovania vplyvov na životné prostredie (ďalej len „MŽP SR“) 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“) k navrhovanej činnosti.

Dňa 18. 10. 2023 bolo na tunajší úrad doručené záväzné stanovisko MŽP SR č. 3238/2023-11.1.1/mo, 78961/2023 zo dňa 12. 10. 2023 v rámci ktorého je možné konštatovať, že návrh žiadateľa na začatie povoľovacieho konania vo veci udelenia súhlasu podľa § 97 ods. 1 písm. h) a e) zákona o odpadoch je v súlade so zákonom EIA a v súlade s rozhodnutím MŽP SR č. 7447/2022-11.1.1/mo, 42404/2022, int. 42405/2022 zo dňa 25. 07. 2022 a jeho podmienkami.

K žiadosti boli doložené nasledujúce doklady:

- Správny poplatok 2 x 5,50 € kolok.
- Splnomocnenie pre p. RNDr. Dominiku Mindášovú zo dňa 21. 04. 2022.

- Prevádzkový poriadok zariadenia.
- Záverečné stanovisko Ministerstva životného prostredia, Sekcie posudzovania vplyvov na životné prostredie, Odboru posudzovania vplyvov na životné prostredie č. 7447/2022-11.1.1/mo, 42404/2022, int. 42405/2022 zo dňa 25. 07. 2022 a doložka právoplatnosti – so záverom, že sa zmena, predmetom ktorej bol aj j presun existujúceho povoleného mobilného zariadenia – ORL AS TOP6, ATYP prevádzkovaného navrhovateľom, do areálu v Spišskej Belej, nebude posudzovať.
- Rozhodnutie č. 1401-1995/2007/Mil/571120106 zo dňa 22. 01. 2007 Slovenskej inšpekcie životného prostredia, inšpektorátu životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice – integrované povolenie, zariadenie na zneškodňovanie odpadov biodegradáciou: EBA, s.r.o., 059 01 Spišská Belá.
- Rozhodnutie č. 10250/57/2020-11903/2021/571120106/Z12 zo dňa 28. 04. 2021 Slovenskej inšpekcie životného prostredia, inšpektorátu životného prostredia Košice, Rumanova 14, 040 53 Košice, ktorým sa mení a dopĺňa integrované povolenie pre „Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov“.
- Rozhodnutie Krajského úradu životného prostredia Trnava, odboru ochrany prírody a krajiny, odpadového hospodárstva a EIA č. AF2/2012/574/Šd zo dňa 09. 11. 2012 – o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie nebezpečných odpadov mobilným zariadením, pre mobilný odlučovač látok AS TOP 6 atyp a vydanie prevádzkového poriadku.
- Rozhodnutie Okresného úradu Trnava, odboru starostlivosti o životné prostredie, oddelenia ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia kraja, Kollárova 8, 917 02 Trnava č. OU-TT-OSZP1-2015/025796/Fo zo dňa 18. 08. 2015, ktorým sa predlžuje platnosť rozhodnutia č. AF2/2012/574/Šd zo dňa 09. 11. 2012 a rozhodnutie č. OU-TT-OSZP1-2018/025339/Fo zo dňa 23. 08. 2018, ktorým sa predlžuje platnosť rozhodnutia do 10. 11. 2023.
- Kúpna zmluva č. 105/TOP/2012 medzi žiadateľom a ASIO-SK s.r.o., Ulica 1. mája 1201, 014 01 Bytča.
- Faktúra č. 91213/230.
- Odborný posudok vo veci odpadov zo dňa 17. 07. 2023, vypracoval Ing. Štefan Vodný, CSc.
- Kópia výpisu z OR vložka č. 7323/B zo dňa 25. 10. 2023.

Dňa 20. 07. 2023 žiadateľ doplnil Odborný posudok vo veci odpadov na vydanie súhlasu na prevádzkovanie mobilného zariadenia „AS TOP 6, ATYP“ na zneškodňovanie odpadov pre činnosť D 9 – fyzikálno-chemická úprava nešpecifikované v tejto prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodňované niektorou z činností D1 až D12 podľa zákona o odpadoch zo dňa 17. 07. 2023, technológiou úpravy ropných látok a na vydanie súhlasu na prevádzkový poriadok mobilného zariadenia na zneškodňovanie odpadov v súlade s vyhláškou MŽP SR, ktorý vypracoval Ing. Štefan Vodný, CSc.

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 č. OU-PO-OSZP2-2023/033437-005 zo dňa 20. 10. 2023 bolo účastníkom konania doručené dňa 20. 10. 2023. Tunajší úrad stanovil 5 dňovú lehotu na zaslanie pripomienok. V stanovenej lehote neboli tunajšiemu úradu zaslané žiadne pripomienky od účastníkov konania. Oboznámenie účastníkov konania s podkladmi pre rozhodnutie č. OU-PO-OSZP2-2023/033437-006 zo dňa 31. 10. 2023 bolo účastníkom konania doručené dňa 06. 11. 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 2 x 5,50 eurá v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch, v znení neskorších predpisov, podľa položky č. 162 písm. e) a h) sadzobníka správnych poplatkov.

Tunajší úrad ako príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva po preskúmaní podkladov rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovvej 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:

EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava

Združenie domových samospráv, o. z., Rovniankova 14, P.O. Box 218, 850 00 Bratislava

Mesto Spišská Belá, Petzvalova 18, 059 01 Spišská Belá

Na vedomie:

MŽP SR

Doložka právoplatnosti a vykonateľnosti

Typ doložky

Typ doložky:

doložka právoplatnosti	x
doložka vykonateľnosti	-
doložka právoplatnosti a vykonateľnosti	-

Číslo rozhodnutia:

OU-PO-OSZP2-2023/033437-007

Dátum vytvorenia doložky:

18.12.2023

Vytvoril:

Filipáková Agáta, Mgr.

Údaje správoplatnenia rozhodnutia

Dátum nadobudnutia právoplatnosti:

06.12.2023

Právoplatnosť vyznačená pre:

rozhodnutie v plnom znení	x
časť rozhodnutia	-