



...váš partner v mori odpadov

***Žiadosť o vydanie zmeny povolenia prevádzky podľa
zákona o Integrovannej prevencii a kontrole znečisťovania
životného prostredia - doplnenie***

Názov : EBA s.r.o.

Sídlo : Senecká 10, 900 27 Bernolákovo

Prevádzka : EBA 11, 059 01 Spišská Belá

Povoľujúci orgán : SIŽP, Inšpektorát ŽP Košice, odbor IPKZ, Rumanova 14, 040 53 Košice

Február 2021

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

A1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	EBA s.r.o.		
1.2	Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzením		
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa § 29 ods. 1 zákona o IPKZ	X	
		Nová prevádzka podľa § 29 ods. 3 zákona o IPKZ		
		Nová prevádzka podľa § 29 ods. 4 zákona o IPKZ		
		Nová prevádzka, pre ktorú začne stavebné konanie po nadobudnutí účinnosti zákona o IPKZ		
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Senecká 10, 900 27 Bernolákovo		
1.6	www adresa	www.eba.sk		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Alexander Beljajev – konateľ Ing. Alexej Beljajev – prokurista Ing. Miroslav Betík – prokurista JUDr. Michal Lazar - prokurista		
1.8	IČO	31376134		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ: 90.03; NOSE : 109.07		
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	X	Príloha č.	1
1.11	Spĺnomocnená kontaktná osoba	Ing. Lucia Ťažárová		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	Ing. Lucia Ťažárová, tel. č.: 0918736522 tazarova@eba.sk		

A2. Zoznam súhlasov a povolení na ktoré sa v rámci vydania integrovaného povolenia zmena žiada:

Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia vydaného SIŽP Košice rozhodnutím č.1401-1955/2007/Mil/571120106 zo dňa 22.01.2007 pre prevádzku „Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov“ EBA, s.r.o., 059 01 Spišská Belá zmeneného nasledujúcimi rozhodnutiami:

č. 5440-22241/2008/Mil/571120106/Z1 zo dňa 30.06.2008,
č. 3014-1351482010/Hut/571120106/Z2 zo dňa 10.05.2010,
č. 5187-16846/2011/Hut/571120106/Z3 zo dňa 15.06.2011,
č. 6009-23245/2012/Mil/571120106/Z4 zo dňa 23.08.2012 ,
č. 2887-10876 /2014/Hut/571120106/Z5 zo dňa 15.04.2015,
č. 8306-8128/Bac/570020106/Z6 zo dňa 23.03.2016,
č. 4803-20375/Hut/571120106/Z7 zo dňa 28.06.2016,
č. 4261-16831/Mil/571120106/Z8 zo dňa 10.7.2017,
č. 1445-1768/2019/Ber/571120106/Z9 zo dňa 17.1.2019,
č. 4395/57/2020/9636-2020/571120106/Z10 zo dňa 27.4.2020
č. 10250/57/2020-11903/2021/571120106/Z12 zo dňa 28.04.2021

B) typ žiadosti

Žiadosť sa podáva na základe výzvy SIŽP č. 8523/57/2020-33070/2020 zo dňa 30.10.2020. Predmetom zmeny integrovaného povolenia pre činnosť prevádzky je podľa §3 ods.3, písm.b) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ:

- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,
- o prehodnotenie a aktualizáciu podmienok integrovaného povolenia podľa § 33 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ

2. Údaje o prevádzke a jej umiestnení

2.1	Názov prevádzky	Zariadenie biodegradáciu nebezpečných odpadov
2.2	Adresa prevádzky	EBA, s.r.o., 059 01 Spišská Belá
2.3	Umiestnenie prevádzky	Prešovský kraj, okres-Kežmarok, k.ú. Spišská Belá ,
2.4	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	5. Nakladanie s odpadmi 5.1. prevádzky na zneškodňovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň
2.5	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	Kapacita - 20 000 t odpadu na zneškodnenie
2.6	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	20 000 t na zneškodňovanie, prevádzková doba je od 7 ⁰⁰ do 15 ⁰⁰
2.7	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 79/2015 Z.z.	D2 -úprava pôdnymi procesmi –biodegradácia (zhromažďovanie, zmiešavanie, zber, zneškodňovanie a preprava v rámci obvodu Kežmarok) D15 – skladovanie pred použitím niektorej z činnosti D1 až D14

2.8. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb

P. č.	Opis prevádzky
	<p>Prevádzka EBA, s.r.o. v Spišskej Belej je z hľadiska technicko-výrobného zariadením na zneškodňovanie nebezpečných odpadov činnosťou D2 (resp. D8) (podľa prílohy č.3 vyhlášky č.283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch) - úprava pôdnymi procesmi. Prevádzka je situovaná v katastri obce Spišská Belá na parcelách č. 114/1, 114/2, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 115/1, 116/1, 117/1 a 8483/2 k. ú. Spišská Belá.</p> <p>Zneškodňovanie nebezpečných odpadov sa vykonáva na spevnenej odizolovanej biodegradačnej ploche, spĺňajúcej kritéria ochrany zložiek ŽP, predovšetkým podzemnej vody, pôdy a horninového prostredia. Ide o zneškodňovanie odpadov kontaminovaných výlučne ropnými látkami a ich derivátmi v rozsahu povolenia ObÚŽP v Kežmarku č. ObÚŽP/520/04-Gm zo dňa 19.7.2004, na ktoré spoločnosť EBA vlastní patentovo chránenú technológiu Ropstop SB. Tieto sa deponujú do základok ihlanovitého tvaru vysokých 1-2 m. V prípade kašovitých a kalovitých odpadov sa tieto premiešavajú na ploche s organickým a anorganickým materiálom (piliny, kôra, piesok, atď.). Na základku sa následne aplikuje technológia Ropstop SB. Ide o vyselektované mikroorganizmy schopné biologického rozkladu dlhých uhľovodíkových reťazcov na jednoduché uhľovodíky. Výsledným produktom je voda a oxid uhličitý. Na prevádzke sa v pravidelných intervaloch meria teplota základok a stupeň biodegradácie (vzorka NEL₁₂).</p> <p>Proces zneškodňovania NO je ukončený v momente poklesnutia koncentrácie NEL₁₂ pod 100 mg/l výluhu (resp. 1000 mg/kg sušiny). VP vystaví „Hlásenie o uzavretí dekontaminačnej základky“ (archivuje sa u administratívneho pracovníka prevádzky a posiela sa technologovi spoločnosti do Bernolákova). Technologom spoločnosti resp. poverenou osobou sa zo základky odoberie reprezentatívna vzorka o množstve 5 kg.</p> <p>Vzorka sa následne analyzuje v rozsahu parametrov vyhlášky č. 382/2018 Z.z. o skládkovaní odpadov a uskladnení odpadovej ortuti. Na základe tejto analýzy a jeho fyzikálnych a chemických vlastností odporučí odborne spôsobilá osoba na vydávanie posudkov tento materiál na ďalšie využitie.</p> <p>V prípade, že odpad po biodegradácii bude spĺňať limity pre uloženie odpad na skládku nie nebezpečného odpadu, takýto odpad bude považovaný za zneškodnený činnosťou D2.</p> <p>Ak odpad po procese biodegradácie bude spĺňať limity pre inertný odpad bude ho možné v súlade §3 ods. 20 zákona č. 79/2015 Z.z. využiť na jeho pôvodný účel, zásyp terénnych nerovností, ako materiál do telesa ciest, rekultivačnú vrstvu a pod.</p>

A Podmienky prevádzkovania

Nedošlo k zmenám v porovnaní s predchádzajúcou žiadosťou a vydanými Rozhodnutiami.

C Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok a energií, ktoré sa v prevádzke používajú alebo vyrábajú

Nedošlo k zmenám v porovnaní s predchádzajúcou žiadosťou a vydanými Rozhodnutiami.

D Opis miest prevádzky, v ktorých vznikajú emisie a údaje o predpokladaných množstvách a druhoch emisií do jednotlivých zložiek životného prostredia spolu s opisom významných účinkov emisií a ďalších vplyvov na životné prostredie a na zdravie ľudí

Nedošlo k zmenám v porovnaní s predchádzajúcou žiadosťou a vydanými Rozhodnutiami.

E Opis miesta prevádzky a charakteristika stavu životného prostredia v tomto mieste

Nedošlo k zmenám v porovnaní s predchádzajúcou žiadosťou a vydanými Rozhodnutiami.

F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií

Nedošlo k zmenám v porovnaní s pôvodnou žiadosťou

G Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke

Nedošlo k zmenám v porovnaní s pôvodnou žiadosťou

H Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

Nedošlo k zmenám v porovnaní s pôvodnou žiadosťou

I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Nedošlo k zmenám v porovnaní s pôvodnou žiadosťou

1. VŠEOBECNÉ ZÁVERY O BAT		
1.1. Celkové environmentálne vlastnosti		
BAT 1.		
	Technika	Opis
a)	S cieľom zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa má v rámci BAT vykonávať a dodržiavať systém environmentálneho manažérstva (EMS).	Spoločnosť EBA má implementovaný systém EMS, certifikovaný spoločnosťou DNV GL Business Assurance Slovakia s.r.o..
BAT 2.		
Cieľom je zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti zariadenia		
	Technika	Opis
a)	Stanovenie a vykonávanie postupu charakterizácie odpadu a predbežného prijímania odpadu	Pred dodaním odpadu je vyhotovená objednávka alebo zmluva na zneškodnenie/zhodnotenie odpadu s popisom jednotlivých katalógových čísel odpadu. Dodávateľ je povinný doručiť pred dodaním nebezpečného odpadu protokol z analytickej kontroly alebo KBU.
b)	Stanovenie a vykonávanie postupov prijímania odpadu	Pred vstupom odpadu na zariadenie sa musí vykonať preberanie odpadov a ostatných komponentov do zariadenia vizuálnou kontrolou, kontrola odpadov podľa identifikačného listu nebezpečných odpadov a sprievodného listu nebezpečných odpadov. Preveriť či bola urobená analytická kontrola odpadov v akreditovanom laboratóriu, prípadne dodaná KBÚ (robí sa pri prvom vstupe odpadu na zariadenie)
c)	Stanovenie a vykonávanie systému sledovania odpadu a súpisu odpadu	Zabezpečí sa váženie odpadov na mostovej váhe s digitálnym záznamom a vystavením vážneho lístka v ktorom je evidovaný dátum, množstvo, katalógové číslo odpadu, pôvodca alebo držiteľ odpadu, ŠPZ automobilu privádzajúceho odpad. Určí sa miesto vyloženia – číslo základky do ktorej sa odpad uloží. Evidencia odpadov je vedená v systéme ENVITA

d)	Stanovenie a vykonávanie systému riadenia kvality výstupu	Pred vyskladnením odpadu je odobraná vzorka a odoslaná do akreditovaného laboratória na rozbor. Spolu s protokolom o analytickej kontrole je akreditovaným laboratóriom vystavené odborné stanovisko na základe ktorého je pridelené katalógové číslo výstupného odpadu
e)	Zabezpečenie oddeľovania odpadu	Separácia odpadu na uvedenom zariadení nie je možná, nakoľko zariadenie pracuje práve na princípe zmiešavania a homogenity privezených odpadov a následnej aplikácii mikroorganizmov do základky
f)	Zabezpečenie kompatibility odpadu pred jeho zmiešaním	Kompatibilita odpadu je zabezpečená tým, že na zariadenie je povolené odberať odpady len znečistené ropnými látkami
g)	Triedenie prichádzajúceho tuhého odpadu	Triedenie tuhého odpadu môže byť zabezpečené manuálnou separáciou
<p>BAT 3. S cieľom uľahčiť znižovanie emisií do ovzdušia sa má v rámci BAT zaviesť a udržiavať súpis tokov odpadových vôd a odpadových plynov v rámci systému environmentálneho manažérstva (pozri BAT 1), ktorý zahŕňa všetky tieto prvky:</p>		
i)	informácie o vlastnostiach odpadu, ktorý sa má spracovať, a procesoch spracovania odpadu vrátane: a) zjednodušeného znázornenia pracovného postupu, v ktorom sa uvádza vznik emisií; b) opisov techník, ktoré sú súčasťou procesu a čistenia odpadových plynov pri zdroji vrátane opisov ich výkonnosti;	V súlade s platnou legislatívou a schváleným prevádzkovým poriadkom sú pôvodcami predkladané analýzy spracovaného odpadu.
ii)	informácie o vlastnostiach tokov odpadových plynov, ako napríklad: a) priemerné hodnoty a kolísanie prietoku a teploty; b) priemerná koncentrácia a hodnoty	Jedná sa o malý zdroj znečisťovania ovzdušia a nie sú stanovené emisné limity.

	<p>zaťaženia príslušných látok a ich kolísanie (napr. organické zlúčeniny, POP, ako napríklad PCB); c) horľavosť, dolné a horné limity výbušnosti, reaktivita; d) prítomnosť iných látok, ktoré môžu mať vplyv na systém čistenia odpadových plynov alebo bezpečnosť zariadenia (napr. kyslík, dusík, vodná para, prach).</p>	
BAT 4.		
S cieľom je znížiť environmentálne riziko súvisiace s uskladnením odpadu		
	Optimalizované miesto uskladnenia	odpad sa uskladňuje čo najďalej, ako je technicky a ekonomicky možné, od citlivých receptorov, vodných tokov
	Primeraná kapacita uskladnenia	<p>Je stanovená maximálna kapacita zariadenia,</p> <p>Množstvo privezeného a uskladneného odpadu je evidované,</p> <p>Čas zotrvania je stanovený technologickým postupom a vykonávaním a sledovaním priebežných analýz,</p> <p>Odpad po dosiahnutí požadovaných parametrov je vyskladňovaný v čo najkratšom čase</p>
	Bezpečná prevádzka uskladnenia	<p>Technika používaná pri manipulácii je pravidelne kontrolovaná, servisovaná a spĺňa legislatívne požiadavky na nakladanie s odpadmi,</p> <p>kontajnery a nádoby používané v zariadení a pri preprave spĺňajú požiadavky na manipuláciu a uskladnenie odpadov</p>
	Samostatný priestor na uskladňovanie zabaleného nebezpečného odpadu a nakladanie s ním	Na uskladnenie tekutého nebezpečného odpadu sa využíva benkalor – ktorý je pravidelne kontrolovaný na tesnosť, Odpady sú uložené na spevnenej , odizolovanej ploche

BAT 5.		
S cieľom je znížiť environmentálne riziko súvisiace s nakladaním s odpadom a prevozom odpadu		
<ul style="list-style-type: none"> - nakladanie s odpadom a prevoz odpadu vykonávajú kompetentní zamestnanci pravidelne preškolený na prácu s nebezpečným odpadom, ADR , BOZP , PO a prevádzkovým poriadkom zariadenia - nakladanie s odpadom a prevoz odpadu sa riadne dokumentujú prostredníctvom SLNO, evidencie odpadov, vážnych lístkov - prijímajú sa opatrenia na predchádzanie únikom, zisťovanie únikov a ich zmierňovanie prostredníctvom pravidelných školení zamestnancov, vypracovaných havarijných plánov s pokynmi na zamedzenie a odstránenie únikov do životného prostredia, vybavenia ADR súprav - konštrukčnými opatreniami (izolované, monitorované podložie, jímky na zachytávanie tekutého odpadu a ich pravidelnou kontrolou sa zamedzuje znečisťovaniu a únikom do životného prostredia 		
1.2. Monitorovanie		
BAT 8.,9,10 Jedná sa o malý zdroj znečisťovania ovzdušia a nie sú stanovené emisné limity.		
BAT 11.		
Cieľom je s frekvenciou aspoň raz ročne monitorovať ročná spotreba vody, energie a surovín, ako aj ročná tvorba zvyškov a odpadovej vody.		
V rámci prevádzky sa na mesačnej báze zaznamenáva spotreba vody, električky, plynu na základe odpočtu z meracích zariadení umiestnených na prevádzke. Pravidelne do evidencie je zaznamenávané množstvo vzniknutej odpadovej vody.		
1.3. Emisie do ovzdušia		
BAT 12		
S cieľom zabránenie vzniku emisií sa má stanoviť, vykonávať a preskúmať plán riadenia zápachu		
Spoločnosť má v rámci systému environmentálneho manažérstva spracované smernice IS_19 Identifikácia environmentálnych aspektov a _24 Životné prostredie – odpady, vody, ovzdušie, v rámci ktorých sú identifikované environmentálne aspekty činnosti spoločnosti		
BAT 13		
Pre zabránenie šírenia emisií pachu sa využíva nasledovná technika:		
Technika	Opis	použiteľnosť
Minimalizácia času zotrvania	Odpad je na zariadení uskladnený len minimálny	Otvorený systém

	časový úsek potrebný na spracovanie odpadu	
BAT 14.		
S cieľom zabrániť vzniku difúzných emisií do ovzdušia, najmä prachu, organických zlúčenín a zápachu, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie		
Zvlhčovanie	Zvlhčovaním základok a príjazdových komunikácií sa zamedzuje prašnosti na komunikácii a uskladneného odpadu	Všeobecne použiteľné.
Údržba	Pravidelná kontrola stavu plochy, záchytných jímok, príjazdových komunikácií, techniky používanej na prevádzke	
Čistenie priestorov spracovania a uskladňovania odpadu	Pravidelná kontrola a čistenie manipulačných a obslužných plôch a používaných zariadení	
1.4. Hluk a vibrácie		
BAT 15., BAT 16. netýkajú sa		
BAT 17.		
S cieľom zabrániť emisiám hluku a vibrácií stanoviť, vykonávať a pravidelne preskúmať plán riadenia hluku a vibrácií		
Spoločnosť má v rámci systému environmentálneho manažérstva spracované smernice IS_19 Identifikácia environmentálnych aspektov a _24 Životné prostredie – odpady, vody, ovzdušie, v rámci ktorých sú identifikované environmentálne aspekty činnosti spoločnosti		
BAT 18.		
Cieľom je zabrániť vzniku emisií hluku a vibrácií, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie		
Technika	Opis	použiteľnosť

Vhodné umiestnenie zariadení a budov	Zariadenie je vybudované v priemyselnej zóne vzdialenej od obytnej zóny, vchod do budovy je nasmerovaný opačným smerom ako je samotná technológia	Všeobecne použiteľné.
Prevádzkové opatrenia	Je vykonávaná pravidelná kontrola a údržba zariadenia; pokiaľ je to možné používa sa zatváranie dverí a okien v uzavretých priestoroch, obsluha zariadenia je zabezpečená skúseným personálom	
BAT 19.		
S cieľom optimalizovať spotrebu potreby, znížiť objem vytváratej odpadovej vody a zabrániť vzniku emisií do pôdy a vody, alebo, ak to nie je možné, dosiahnuť ich zníženie		
Recirkulácia vody	Využite odpadovej vody na skrápanie, zvlhčovanie základok	Všeobecne použiteľné
Nepriepustný povrch	Plocha na spracovanie odpadu je zabezpečená proti priesakom vody do podlažia nepriepustnou fóliou	
Primeraná drenážna infraštruktúra	Dažďová voda dopadajúca na plochu zariadenia je odvádzaná drenážnym systémom do odizolovanej záchytnej jímky	
Opatrenia týkajúce sa konštrukcie a údržby na zisťovanie a opravu únikov	Pravidelný monitoring tesniacej fólie pod výrobnou plochou a monitoring – skúšky tesnosti zádržných zariadení	

BAT 20.	
S cieľom zníženia emisií do vôd sa má v rámci BAT odpadová voda upravovať pomocou ďalej uvedených vhodných techník	
Fyzické oddelenie, napríklad česlá, sitá odlučovače nečistôt, odlučovače tukov, odlučovače oleja z vody alebo primárne usadzovacie nádrže	Voda z plochy steká do záchytnej nádrže, znečistená ropnými látkami prechádza cez lapol resp.koalescenčný odlučovač na zachytenie olejovitých zložiek. Zahusťovacie nádrže slúžia na zahustenie tekutých kontaminovaných kalov prostredníctvom nasiakavých látok.
1.6. Emisie z havárií a incidentov	
BAT 21.	
cieľom je zabrániť dôsledkom havárií a incidentov pre životné prostredie alebo ich obmedziť	
Ochranné opatrenia	Preškolenie zamestnancov z používania OOPP, požiarny a únikový plán a požitia hasiacich prístrojov
Riadenie emisií z havárií/incidentov	<p>systém ochrany pred požiarimi a výbuchmi obsahujúci zariadenia na prevenciu ako sú opatrenia pre prípad havárie, prevádzkový poriadok , požiarny poplachový plán s ktorými sú oboznámení všetci zamestnanci prevádzky a ktorý sú pravidelne preškolení z BOZP a PO</p> <p>vypracovaný systém ISO 9001, 14001 a 18001</p>
Systém registrácie a posúdenia incidentov/havárií	<p>Vedený denník zariadenia v ktorom musia byť uvedené prípadné havárie,</p> <p>Vedený denník úrazov a skoro nehôd</p> <p>Vypracovaná matica rizík v rámci dokumentácie ISO a IMS</p>
Energetické efektívnosť	
BAT 22. V rámci materiálovej efektívnosti materiály nahrádzať odpadom	
Ako pomocné suroviny v rámci procesu biodegradácie sú využívané odpadové materiály	
02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta ich vzniku
03 01 01	odpadová kôra a korok

03 01 05	piliny, hoblíny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	
03 03 01	odpadová kôra a drevo	
BAT 23.		
Záznamy o energetickej bilancii	Na mesačnej báze sa vedú záznamy a množstve spotrebovanej elektrickej energie.	
1.9. Opakované používanie obalov		
BAT 24.		
cieľom znížiť množstvo odpadu určeného na zneškodnenie sa má maximalizovať opakované používanie obalov ako súčasť plánu nakladania so zvyškami		
Obaly (sudy, kontajnery, IBC, palety atď.) sa opakovane používajú na uskladňovanie odpadu, ak sú v dobrom stave a dostatočne čisté, a v závislosti od kontroly kompatibility medzi látkami, ktoré obsahujú)		
BAT 25. -BAT 32- netýkajú sa		
3. ZÁVERY O BAT TÝKAJÚCE SA BIOLOGICKEJ ÚPRAVY ODPADU		
3.1. Všeobecné závery o BAT týkajúce sa biologickej úpravy odpadu		
BAT 33.		
S cieľom znížiť emisie zápachu a zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa má v rámci BAT vyberať odpadový vstup		
Do procesu sú prijímané odpady s obsahom ropných látok v zmysle platného integrovaného povolenia		
BAT 34. netýka sa		
3.1.3. Emisie do vody a spotreba vody		
BAT 35.		
Cieľom je znížiť tvorbu odpadovej vody a spotrebu vody		
Oddeľovanie tokov vody	Presakujúce vody zo základok sú oddelené od povrchového toku tým, že sú uložené na odizolovanej betónovej ploche	

Recirkulácia vody	Je zabezpečená zachytávaním odpadovej do záchytných jímok a využívaná ako technologická voda na kropenie základok
Minimalizácia tvorby filtrátu	Optimalizácia obsahu vlhkosti v odpade s cieľom minimalizovať tvorbu filtrátu
3.2.1. Celkové environmentálne vlastnosti	
BAT 36.	
S cieľom znížiť emisie do ovzdušia a zlepšiť celkové environmentálne vlastnosti sa monitorujú a riadiť kľúčové parametre odpadu a procesov	
<ul style="list-style-type: none"> - kontrolou vstupných parametrov prijímaných odpadov. - Kontrolou a monitorovaním priebehu procesu (meraním teploty, vlhkosti) podľa prevádzkového poriadku zariadenia - Prekopávkou základky pre prípadné zníženie teploty, homogenizáciu základky, okysličenie procesu - Zabezpečenie množstva odpadu na základke a je tvaru podľa PP zariadenia 	
3.2.2. Emisie zápachu a difúzne emisie do ovzdušia	
BAT 37.	
S cieľom znížiť difúzne emisie prachu, zápachu a bioaerosólov do ovzdušia pochádzajúce z krokov spracovania na otvorenom priestranstve	
Úprava činností podľa meteorologických podmienok	Zohľadnenie poveternostných podmienok a predpovede počasia pri vykonávaní rozsiahlych činností vonku. Napríklad odloženie vytvárania alebo otáčania základok
BAT 38.- BAT 53. netýkajú sa	

Stručné zhrnutie údajov a žiadosti

Identifikácia žiadateľa:

EBA, s.r.o., Rusovská cesta 1, Bratislava, prevádzka Spišská Belá, IČO: 313 76 134

Názov prevádzky:

EBA, s.r.o. SNP 12, 059 01 Spišská Belá

Začiatok činnosti v prevádzke:

24.1.1996

Predmet žiadosti:

Predmetom zmeny integrovaného povolenia pre činnosť prevádzky je podľa §3 ods.3, písm.b) zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ:

- *udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ,*
- *o prehodnotenie a aktualizáciu podmienok integrovaného povolenia podľa § 33 zákona č. 39/2013 Z. z. o IPKZ*

Zdôvodnenie žiadosti:

Žiadosť o vydanie integrovaného povolenia je spracovaná a predložená povoľovaciemu orgánu na základe zákona č. 39/2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Dôvodom žiadosti je vydanie zmeny integrovaného povolenia, vydaného SIŽP Košice rozhodnutím č. 1401-1955/2007/Mil/571120106 zo dňa 22.01.2007 pre prevádzku „Zariadenie na biodegradáciu nebezpečných odpadov“ EBA, s.r.o., 059 01 Spišská Belá zmeneného nasledujúcimi rozhodnutiami:

- č. 5440-22241/2008/Mil/571120106/Z1 zo dňa 30.06.2008,
- č. 3014-1351482010/Hut/571120106/Z2 zo dňa 10.05.2010,
- č. 5187-16846/2011/Hut/571120106/Z3 zo dňa 15.06.2011,
- č. 6009-23245/2012/Mil/571120106/Z4 zo dňa 23.08.2012 ,
- č. 2887-10876 /2014/Hut/571120106/Z5 zo dňa 15.04.2015,
- č. 8306-8128/Bac/570020106/Z6 zo dňa 23.03.2016,
- č. 4803-20375/Hut/571120106/Z7 zo dňa 28.06.2016,
- č. 4261-16831/Mil/571120106/Z8 zo dňa 10.7.2017,
- č. 1445-1768/2019/Ber/571120106/Z9 zo dňa 17.1.2019,
- č. 4395/57/2020/9636-2020/571120106/Z10 zo dňa 27.4.2020
- č. 10250/57/2020-11903/2021/571120106/Z12 zo dňa 28.04.2021

Popis zmeny

Prevádzka EBA Spišská Belá má vydané platné integrované povolenie, na základe výzvy č. 8523/57/2020-33070/2020 žiada o prehodnotenie a aktualizáciu podmienok integrovaného povolenia v zmysle platných právnych predpisov v oblasti životného prostredia. Zároveň v zmysle záverov Správy o environmentálnej kontrole č. 12/20/Z predkladáme aktualizovaný prevádzkový poriadok zariadenia a Vyhodnotenie súladu prevádzky so závermi BAT.

