

**fiados o vydanie zmeny povolenia prevádzky  
pod a zákona o Integrovannej prevencii a kontrole  
zne is ovania flivotného prostredia.**

*Názov : EBA, s.r.o.*

*Sídlo : Rusovská cesta 1, Bratislava*

*Prevádzka : Zariadenie na biodegradáciu odpadov EBA, s.r.o., ó prevádzka Sládkovi ovo*

*EBA 04, Kossuthská cesta 1088, 925 21 Sládkovi ovo*

*Povo ujúci orgán : SIfiP, In-pektoát fiP In-pektoát fiP Bratislava, stálepracovisko Nitra,  
Mariánska dolina 7, 909 01 Nitra*

Marec 2015

## Základná časť (pre zverejnenie)

### A) ÚDAJE IDENTIFIKUJÚCE PREVÁDZKOVATEĽA:

#### A.1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	EBA, s.r.o.
1.2	Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzením
1.3	Adresa sídla prevádzkovateľa	Rusovská cesta 1, 851 01 Bratislava
1.4	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	Senecká 10, 900 27 Bernolákovo
1.5	Typ funkcie v spoločnosti	Ing. Beljajev Alexander, konateľ Ing. Betik Miroslav, prokurista
1.6	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Gabriela Janečková, t. č. 0918 736 522
1.7	IČO	31 376 134
1.8	Kód OKE (NACE), NOSE-P	OKE : 90.03; NOSE: 109.07

#### A.2. Zoznam súhlasov a povolení, o ktoré sa v rámci vydania integrovaného povolenia žiada

2.1	V oblasti odpadov konanie podľa §3 ods. (3) písm. c) bod 1. zákona o IPKZ o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie/zneškodňovanie odpadov
2.2	V oblasti odpadov konanie podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 6. zákona o IPKZ o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

#### A.3. Utajované a dôverné údaje

P.	Opis príslušného bodu	Utajovaný/dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za
----	-----------------------	------------------------	---

<i>. fíadosti</i>		<i>utajovaný/dôverný</i>
<i>1.</i>		<i>Technologický reglement ó zne-kod ovanie odpadov technológiou Ropstop SB</i>
<i>2.</i>	<i>Príloha .8</i>	<i>Preh ad zniřbvania nebezpe ných vlastností odpadu</i>
<i>3.</i>	<i>Príloha .9</i>	<i>Prepo et kapacity plochy pre biodegradáciu odpadov</i>
	<i>Príloha .10</i>	<i>Eviden ý list odpadu</i>

## **B) TYP fíADOSTI**

fíados o zmenu integrovaného povolenia vydaného SÍfP Bratislavazhodnutím .4341/OIPK/1638/06-Rf/371690205 pre prevádzku šZariadenie na biodegradáciu odpadov EBA, s.r.o., ó prevádzka Sládkovi ovoř zo d a 10.10.2006, vydané SÍfP Bratislava, zmeneného nasledujúcimi rozhodnutiami :

.: 988-2736/2007/Raf/371690205-Z1 zo d a 29.01.2007, . 998-2094/37/2009/Zál/37190205/Z2 zo d a 21.01.2009, . 4087-16157/37/2010/Zál/371690205/Z3 zo d a 31.05.2010, .6642-29891/37/2011/Zál/37169005/Z4 zo d a 20.10.2011, . 9636-11248/37/2012/Zál/371690205/Z5 zo d a 18.04.2012.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia pre innos prevádzky sú pod a § 3 ods.2 zákona . 39/2013 Z. z. o IPKZ:

V oblasti odpadov :

**1/Roz-írenie druhov odpadov, s ktorými sa nakladá o odpady:**

Kat. . názov odpadu

07 01 11 kaly zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce nebezpe né látky

10 02 11 odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúce olej

2/Vydanie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie/ zneškodovanie odpadov a na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodovanie a zariadenia na zhodnocovanie odpadov podľa § 3 ods. 3 písm. c) zákona o IPKZ

3/návrh na zmenu kapacity zariadenia na biodegradáciu odpadov. Doterajšia kapacita zariadenia bola určená v integrovanom povolení . 4341/OIPK/1638/06-Rf/371690205 na 9 000 m<sup>3</sup> (13 500t)odpadu na rok a zároveň na plochu.

Na biodegradáciu odpadov resp. na odstránenie kontaminácie ropných látok v nebezpečných odpadoch (v pôdach, zeminách, kaloch) naša spoločnosť využíva patentovanú technológiu ROPSTOPSB. Technológia RopstopSB je založená na konzorciu 5 bakteriálnych kmeňov, ktoré sú schopné rozkladať ropné látky, pričom vyuffívajú uhlík na tvorbu biomasy a energie. Momentálne naša spoločnosť využíva túto technológiu v 7 prevádzkach na území celého Slovenska.

Odpady sú ukladané do jednotlivých základok v závislosti od vlastností materiálu (trk, zemina....) z dôvodu kompaktnejšej manipulácie základky ako celku pri samotnom odkovaní, dodávaní flivín na podporu rastu MO a prevádzkovaní. Účinnosť tejto biotechnológie dosahuje pri správnom pouffití až 99 %-ný pokles obsahu ropných látok.

Samotný proces prebieha v závislosti od rozsahu kontaminácie a klimatických podmienok (teplota, vlhkosť) v uritom časovom intervale podľa schváleného prevádzkového poriadku a technologického reglementu zariadenia. V súčasnej dobe, predovšetkým na základe dlhodobej skúsenosti našej spoločnosti s procesom biodegradácie ako aj na základe dlhodobej praxe našich zamestnancov v tejto činnosti prebieha biodegradatívny proces minimálne 6 týždňov pri slabozneistených odpadoch. Pri vysokozneistených odpadoch trvá proces biodegradácie do 6 mesiacov, t.j. so zvyšujúcim sa obsahom kontaminantu rastie doba jeho dekontaminácie. Celý proces je sledovaný a kontrolovaný technologom a vedúcim prevádzky. Po ukončení procesu biodegradácie sa odoberú vzorky na analýzu v akreditovanom laboratóriu a následne sa vystaví odborné stanovisko pre zatriedenie a následné nakladanie s odpadom. Odpad je po biodegradácii odvezený z dekontaminovanej plochy a zhodnotený/zneškodovaný na základe odborného stanoviska. Plocha sa uvoľní pre následné spracovanie odpadu. Z uvedeného vyplýva, že pri slabozneistených odpadoch je možné proces biodegradácie opakovať v priebehu roka viackrát, maximálne však vzhľadom na technologický postup 6 krát/rok. Pri vysoko zneistených odpadoch je možné biodegradáciu zrealizovať maximálne 2 x. Prehľad znížovania nebezpečných vlastností odpadu za obdobie minulého roku tvorí prílohu . 8

Zloženie odpadov vstupujúcich do nášho zariadenia je rôznorodé a každý odpad má inú mernú hmotnosť. Z vlastnej skúsenosti sme zistili, že okamžitá kapacita plochy pri súasnom povolení 13 500t odpadu na plochu/rok nie je maximálne vyuffená a je možné na dekontaminovnú plochu umiestniť väčšie množstvo odpadov. Z tohto dôvodu sme poffiadali projektnú spoločnosť, ktorá realizovala PD pre stavebné povolenie, spoločnosť DEPÓNIA SYSTÉM, s.r.o., Holičská 13, 851 05 Bratislava o prepočet kapacity plochy pre biodegradáciu, okamžitej ako aj ročnej (príloha .9).

Na základe prepo tu projek nej kancelárie bolo zistené, že vnútorné rozmery plochy sú 158m x 24,4m, t.z. 3 855 m<sup>2</sup>. Následne projekt kancelária navrhla, aby bol na dekontaminácii ploche po okrajoch vytvorený 3m pás pre prejazd mechanizmov v dlh-om smere a 6m pás pre prejazd mechanizmov po okrajoch v krat-om smere. Z toho vychádza, že 1 zakládka sa môže vykona na ploche s pôdorysnými rozmermi 146,0m x 18,4 m. Pri vý-ke zakládky 4m, sklone svahov 1:1 vychádza horná plocha zakládky 138m x 10,4m. Plocha 1 zakládky teda predstavuje 8 179,2 m<sup>2</sup>. Predpokladaná hmotnosť odpadov, vstupujúcich do zariadenia vychádza na základe prepo tu projekt nej kancelárie ako aj na základe vlastnej skúsenosti približne 2,0 t/m<sup>3</sup>. Z toho vyplýva, že predpokladaná maximálna hmotnosť odpadov 1 zakládky predstavuje 16 358,4t.

Tak ako bolo uvedené vyšie, pri slabozneistených odpadoch je možné proces biodegradácie opakovať v priebehu roka viackrát, maximálne však vzhľadom na skúsenosti a technologický postup približne 6 krát/rok, t.z. že maximálna ročná kapacita zariadenia pri slabozneistených odpadoch môže byť približne 98 150 t/rok. Pri vysokozneistených odpadoch trvá proces biodegradácie maximálne do 6 mesiacov, t.z. maximálna ročná kapacita zariadenia pri silnezneistených odpadoch môže byť približne 32 717 t/rok.

Na základe vyššie popísaného Vás informujeme o zmene okamžitej kapacity na 16 358,4 t/plocha a zmenu ročnej kapacity zariadenia z 13 500 t/rok v závislosti od zloženia odpadu od 32 717 t/rok do 98 150 t/rok.

### C) ÚDAJE O PREVÁDZKE A JEJ UMIESTNENÍ

<b>1.1</b>	<b>Názov prevádzky</b>	Zariadenie na biodegradáciu odpadov EBA, s.r.o., o prevádzka Sládkovi ovo
<b>1.2</b>	<b>Adresa prevádzky</b>	EBA, s.r.o., Kossuthská cesta 1088, 925 21 Sládkovi ovo
<b>1.3</b>	<b>Povo ovaná innosť pod a prílohy . 1 a súvisiace innosti</b>	5. Nakladanie s odpadmi 5.1 prevádzky na zneškodovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za de
<b>1.4</b>	<b>Projektovaná kapacita a ročný fond pracovnej doby, porovnanie s hodnotou kapacitného parametra pod a prílohy . 1 zákona o IPKZ, projektovaná a technicky</b>	Na prevádzke pracuje 10 zamestnancov v 8 h jednosmennej prevádzke, 5 pracovných dní v týždni. V prípade veľkého objemu odpadov sa mimoriadne môže pracovný čas predĺžiť o 2-3 h., prípadne sa môže pracovať aj cez víkendy.  Maximálna ročná kapacita: od 32 717 t/rok do 98 150/rok.  Okamžitá kapacita: 16 358 t/ plocha

	<i>dosiahnute ná kapacita</i>	
1.5	<i>Spôsob prevádzkovania</i>	Biodegradácia nebezpečných odpadov.
1.6	<i>Stručný popis lokality prevádzky</i>	<p>Trnavský kraj, okres- Galanta, k.ú. Sládkovi ovo, prevádzka sa nachádza v južnom extraviláne obce Sládkovi ovo, po pravej strane ž. cesty smerom na Dunajskú Stredú za železničným prechodom.</p> <p>Severnú hranicu pozemku lemuje železničná trať (BA a Nové Zámky), východnú ohraničuje cesta pre motorové vozidlá. Južnú a západnú hranicu lemuje pôda využívaná na poľnohospodárske účely.</p>
1.7	<i>Parcelné čísla pozemkov prevádzky pod a aktuálnych listov vlastníctva</i>	<p>Parcelné čísla 769/1, 769/4, 770 a 775 a zastavané plochy a nádvorie a vlastníctvo EBA, s.r.o.</p> <p>Sklad PHM a olejov a plynov . 773 k.ú. Sládkovi ovo</p> <p>Váha, parkovanie - 769/1 k.ú. Sládkovi ovo</p>
1.8	<i>Stručný popis prevádzky</i>	<p>Prevádzka je z hľadiska technicko-výrobného zariadením na biodegradáciu nebezpečných odpadov a zariadením na zhodnocovanie ostatných odpadov .</p> <p><u>Biodegradácia NO:</u></p> <p>D2 - úprava pôdnymi procesmi (napr. biodegradácia kvapalných alebo kalových odpadov v pôde atď.)</p> <p>D15 - skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 a D14</p> <p>R12 - úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 a R11</p> <p>R13 - skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 a R12</p> <p>Prevádzka je situovaná v katastri obce Sládkovi ovo na parcele . 769/1, 769/4, 770, 771, 772, 773, 774, 775 k. ú. Sládkovi ovo. Celková výmera areálu prevádzky je 91 267 m<sup>2</sup>. Biodegradácia nebezpečných odpadov sa vykonáva na spevnenej odizolovanej výrobnjej ploche, spĺňajúcej kritéria ochrany zložísk a podzemnej vody, pôdy a horninového prostredia. Ide o biodegradáciu odpadov kontaminovaných výlučne ropnými látkami a ich derivátmi, na ktoré spoločne</p>

		<p>EBA vlastní patentovo chránenú technológiu Ropstop SB. Tieto sa deponujú do základok ihlanovitého tvaru vysokých 1,5-3,5 m.</p> <p>Skladovanie je realizované na biodegradnej ploche, po dobu nevyhnutnú na spracovanie odpadu a uloženie do základok v súlade s technologickým reglementom. Skladovanie môže prebiehať v sudoch, nádobách resp. obaloch v ktorých bol odpad dovezený a v zbernej nádrži (benkalore), ktorý je umiestnený na biodegradnej ploche.</p> <p>Obsluhné mechanizmy parkujú v objekte prevádzky. Miesto je situované v blízkosti dielne, kde v prípade možného úniku ropných látok sa nachádza lapol na zachytenie zneistených vôd. V prípade úniku ropných látok z vozidiel sa použije absorbent</p>
		<p>(piliny, vapex atď.) a s odpadom sa nakladá ako s nebezpečným (15 02 02). Odovzdaný je do vlastného zariadenia. Práca nos komunikácií a manipulačnej plochy sa znižuje klopením, použitím cisternového vozidla.</p> <p>Automobily a obsluhné mechanizmy sa na prevádzke pohybujú po vnútroareálových komunikáciách.</p> <p>V prípade úniku PHM resp. oleja sa na prevádzke nachádza protihavarijná súprava umiestnená v sklade olejov.</p> <p>Nafta a motorové oleje sa na prevádzke zhromažďujú len v obmedzenom množstve. Miesto určené na vlastné odpady, oleje resp. prázdne nádoby je sklad olejov. Miestnosť je vybudovaná ako záchytná vanička, aby v prípade nehody nehrozil únik z miestnosti. Podlaha je natretá epoxidovým systémom Eponal, odolným voči ropným látkam (certifikát A 5.2/01/0852/1/C/C04). Nádoby v miestnosti sa zhromažďujú v záchytných vaniach. V prípade výskytu NO je nádoba označená ILNO.</p> <p>Druhá časť odpadovej kanalizácie odvádza vodu z jednej vpusť cez lapol do flumpy o objeme 102 m<sup>3</sup>. Odpadové vody z biodegradnej plochy sú vedené do dvoch záchytných nádrží o objeme 2 x 125 m<sup>3</sup>.</p>

		<p>Umelé osvetlenie sociálno-prevádzkového objektu je navrhnuté pod a STN 36 0450. Svietidlá sú prevažne flarivkové stropné. Osvetlenie areálu je realizované pomocou desiatich flariviek, ktoré sú po pouflití odovzdávané</p> <p>Z prvej nádrfle sa pre erpáva voda obsahujúca ropné látky cez odlu ova ropných látok do druhej nádrfle. Vody zo záchytných nádrflí slúfia ako technologické vody na kropenie zakládok. V prípade privalových dafl ov, ke je vody nadbytok sa voda vyváfia na zmluvnú OV.</p> <p>Areál prevádzky je zásobovaný elektrickou energiou zo st povej trafostanice o transformátore 250kVA, 22/0,4kV, v ktorej je elektrárenské meranie. Rozvádza NN trafostanice má tri vývodové isti e. Z jedného z nich je káblom napojená murovaná rozvod a NN, z ktorej je v sú asnosti zásobovaný celý areál prevádzky. Uvaflované výkonové navý-enie je mofné z jestvujúceho trafa, ktoré má dostato nú rezervu. Transformátor obsahuje cca 50 litrov transformátorového oleja.</p> <p>Jestvujúci rozvádza stoffiarovej trafostanice je doplnený o vývodový isti pre poistkovú prípojkovú skri u SPP6 umiestnenú pri sociálno-prevádzkovom objekte. Meranie spotreby el. energie je elektrárenské dvojsadzbovým elektromerom a spínaním HDO.</p> <p>Káble sú v rastlom teréne ulofené v zemi v h bke 70 cm, pod spevnenou plochou v h bke 100 cm v pieskovom lôflku s pokrytím tehrou a ervenou výstraflnou fóliou z PVC.</p>
		<p>V zmysle vyhl. 718/2002 Z.z, z h adiska miery ohrozenia el. zariadenie je zaradené do skupiny B. El. zariadenie môflu obsluhova len osoby sp ajúce vyhl. 718/2002 Z.z.</p> <p>Umelé osvetlenie sociálno-prevádzkového objektu je navrhnuté pod a STN 36 0450. Svietidlá sú prevažne flarivkové stropné. Osvetlenie areálu je realizované pomocou desiatich flariviek, ktoré sú po pouflití odovzdávané do zmluvného zariadenia. Rozmiestnenie osvetlenia je nasledovné: 1 ks pri vchode do</p>



		areálu prevádzky, 3 ks pred sklados balených výrobkov, 5 ks v okolí starej administratívnej budovy a 1 ks pri betónovej ploche.
--	--	---

**D) ZOZNAM SUROVÍN, POMOCNÝCH MATERIÁLOV A ALÝCH LÁTOK A ENERGIÍ, KTORÉ SA V PREVÁDZKE POUÍVAJÚ ALEBO VYRÁBAJÚ**

Nedo-ko zmenám v porovnaní s pôvodnou fiados ou.

**E) OPIS MIEST PREVÁDZKY, V KTORÝCH VZNIKAJÚ EMISIE A ÚDAJE O PREDPOKLADANÝCH MNOŤSTVÁCH A DRUHOCH EMISIÍ DO JEDNOTLIVÝCH ZLOŤIEK ŤIVOTNÉHO PROSTREDIA SPOLU S OPISOM VÝZNAMNÝCH Ú INKOV EMISIÍ A ALÝCH VPLYVOV NA ŤIVOTNÉ PROSTREDIE A NA ZDRAVIE UÍ**

Nedo-ko k zmenám v porovnaní s pôvodnou fiados ou.

**G) OPIS A CHARAKTERISTIKA POUÍVANEJ ALEBO NAVRHOVANEJ TECHNOLOGIE A ALÝCH TECHNÍK NA PREDCHÁDZANIE VZNIKU EMISIÍ, A AK TO NIE JE MOŤNÉ, NA OBMEDZENIE EMISIÍ.**

Nedo-ko k zmenám v porovnaní s pôvodnou fiados ou.

**2. Navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií**

Nie sú.

3. **Stručný popis technológie a jej kritických miest z hľadiska jej možných vplyvov na životné prostredie**

Rozsah vstupných analýz je stanovený v PP zariadenia a technologickom reglementezariadenia. Rozsah analýz stanovuje prevádzkovate zariadenia v súlade s § 19 Vyhláky 283/2001 Z.z. v PP zariadenia. Rozsah analýz je rovnaký pre všetky druhy odpadov. V prípade tekutých odpadov sa parameter (NEL a PAU) vyjadrí v jednotkách mg/l.

Jedná sa o nasledovné ukazovatele :

- a) Každý odpad **od zákazníka prvýkrát dodávaný** do zariadenia musí mať dříve tom takéhoto odpadu vykonanú a doloženú analytickú kontrolu odpadu v nasledovných ukazovateľoch:

Tab. . 1 Rozsah analýzy nebezpečného odpadu prvýkrát dodaného na prevádzku

a maximálna koncentrácia jednotlivých ukazovateľov

Ukazovateľ (kontaminant)	Jednotka	Max. koncentrácia
NEL	mg/kg	bez obmedzenia
PAU	mg/kg	bez obmedzenia
pH	-	5,5 ó 10
Kyanidy a horko uvo nit.	mg/l	10
Ortu	mg/l	0,05
Arzén	mg/l	5
Olovo	mg/l	10

Kadmium	mg/l	0,5
Me	mg/l	10

V prípade podozrenia na zvýšený obsah niektorého z prvkov (látok) v tabuľke 2 sa vykonávajú aj ich rozbor.

Podozrenie znamená, že pri uzatvorení zmluvy s držiteľom odpadu poznáme charakter odpadu, miesto kde odpad vzniká a potenciálnu kontamináciu prvkami uvedenými nižšie. Podozrenie je taktiež opodstatnené v prípade keď vo výrobe, v ktorej odpad vzniká, sa používa látka s obsahom jedného alebo viacerých uvedených prvkov (látok).

Tab. 2 Maximálna koncentrácia prvku (látky), ktorá sa stanovuje v prípade podozrenia zvýšeného obsahu v odpade

Ukazovateľ (kontaminant)	Jednotka	Max. koncentrácia
Hliník, bariem, chróm celk., bizmut, nikel, fluoridy	mg/l	50
Antimón, selén, striebro	mg/l	5
Berýlium	mg/l	0,5
Bór, zinok, cín	mg/l	100
Kobalt	mg/l	10
Tálie	mg/l	2
Vanád, kyanidy celkové	mg/l	20

V prípade keď odpad späť a po analytickej kontrole hraničné hodnoty v ukazovateľoch kyanidy a hliník, arzen, ortuť, arzén, olovo, kadmium, nikel, chróm celkový, vedúci prevádzky môže takýto odpad do zariadenia prijať bez toho, aby bol proces znífovania nebezpečných vlastností v odpade ohrozený. V opačnom prípade sa odpad do zariadenia **zakazuje prijať !**

b) **Pri opakovanej dodávke** odpadu rovnakého katalógového ísla od toho istého pôvodcu, sa v prípade preukázanej homogenity odpadu za analytickú kontrolu odpadu považuje protokol z analytickej kontroly odpadov z prvej dodávky.

Pri opakovanej dodávke odpadu iného katalógového ísla od zákazníka tento musí na takýto odpad doľofli protokol z analytickej kontroly v rozsahu analýz z bodu a).

#### **H) OPIS A CHARAKTERISTIKA POUÍVANÝCH ALEBO NAVRHOVANÝCH OPATRENÍ NA PREDCHÁDZANIE VZNIKU ODPADOV A NA PREDNOSTNÉ ZHODNOCOVANIE ODPADOV VZNIKAJÚCICH V PREVÁDZKE**

Údaje boli uvedené v pôvodnej fiadosti, k zmenám v porovnaní s pôvodnou fiados ou nedo-lo.

#### **I) OPIS A CHARAKTERISTIKA POUÍVANÝCH ALEBO PRIPRAVOVANÝCH OPATRENÍ A TECHNICKÝCH ZARIADENÍ NA MONITOROVANIE PREVÁDZKY A EMISÍ DO ÍIVOTNÉHO PROSTREDIA**

Nedo-lo k zmenám v porovnaní s pôvodnou fiados ou.

#### **J) ROZBOR POROVNANIA PREVÁDZKY S NAJLEPŠOU DOSTUPNOU TECHNIKOU**

Nedo-lo k zmenám v porovnaní s pôvodnou fiados ou.

#### **K) OPIS A CHARAKTERISTIKA ALŠÝCH PRIPRAVOVANÝCH OPATRENÍ V PREVÁDZKE, NAJMÄ OPATRENÍ NA HOSPODÁRNE VYUÍVANIE ENERGIÍ, NA PREDCHÁDZANIE HAVÁRIÁM A NA OBMEDZOVANIE ICH PRÍPADNÝCH NÁSLEDKOV**

Údaje boli uvedené v pôvodnej fiadosti, k zmenám v porovnaní s pôvodnou fiados ou nedo-lo

**L) OZNAČENIE ÚČASTNÍKOV KONANIA, KTORÍ SÚ PREVÁDZKOVATEĽMI ZNÁMI, PRÍPADNE CUDZÍ DOTKNUTÝ ORGÁN, AK JESTVUJÚCA PREVÁDZKA MÁ ALEBO NOVÁ PREVÁDZKA MÔJE MA PRÁVNÝ VPLYV**

	Zoznam účastníkov konania
Účastníci konania	1. EBA,s.r.o., Rusovská cesta 1, Bratislava 2. Mesto Sládkovičovo, Fučíkova 329, 925 21 Sládkovičovo
Dotknutý orgán	3. Okresný úrad Galanta, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nová doba 1408/31, 924 01 Galanta

## **M) PREHLÁSENIE**

**Týmto prehlasujem, že som vypracovala žiadosť o zmenu povolenia.**

**Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú pravdivé, správne a kompletne.**

**Podpísaný: \_\_\_\_\_ Dátum : 16.03.2015**

*(zástupca organizácie)*

**Vypísať meno podpisujúceho: Ing. Gabriela Janeková**

**Pozícia v organizácii : vedúca oddelenia ekoinžinieringu a KOH**

### **Prílohou sú**

1. Výpis z obchodného registra
2. Poverenie na zastupovanie
3. Zoznam druhov odpadov

4. Návrh prevádzkového poriadku
5. Situácia stavby
6. Výpočet kapacity projektovej kancelárie
7. Úhrada správneho poplatku
8. Prehľad znížovania nebezpečných vlastností odpadu niektorých základkach za obdobie minulého roka
9. Karta základok k prijatým odpadom - z bodu . 8