



**Žiadosť o zmenu vydaného integrovaného povolenia
prevádzky podľa zákona o Integrovannej prevencii a
kontrole znečisťovania životného prostredia.**

**„SKLÁDKA ODPADOV NA ODPAD, KTORÝ NIE JE
NEBEZPEČNÝ – Dolný Bar“**

.A.S.A. SLOVENSKO spol. s r. o.

Október 2015

Č. povolenia : 3290/947-OIPK/2006/Kk/370160104	zo dňa : 07.06.2006
Č. povolenia : 1420-24603/37/2008/Koč,Šim/370160104/Z1	zo dňa : 26.08.2008
Č. povolenia : 7845-31926/37/2008/Koč/370160104/Z2	zo dňa : 09.10.2008
Č. povolenia : 8250-2253/37/2011/Zál/370160104/Z3	zo dňa : 26.01.2011
Č. povolenia : 8272-11122/37/2012/Zál/370160104/Z4	zo dňa : 10.04.2012
Č. povolenia : 9568-2917/37/2013/Zál/370160104/Z5	zo dňa : 31.01.2013
Č. povolenia : 9568-2917/37/2013/Zál/370160104/Z5	zo dňa : 31.01.2013
Č. povolenia : 6307-3022/37/2013/Kuc/370160104/Z6	zo dňa : 30.01.2014
Č. povolenia: 2496-11598/37/2014/Kuc/370160104/Z7K	

Obsah:**A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa**

- 1 Základné informácie
- 2 Informácie o prevádzke
- 3 Ďalšie informácie o prevádzke
- 4 Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky
- 5 Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia
- 6 Utajované a dôverné údaje

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení

- 1 Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb
- 2 Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu
- 3 Opis prevádzky
- 4 Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly
- 5 Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

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

- 1 Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú
 - 1.1 *Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok*
 - 1.2 *Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely*
 - 1.3 *Voda používaná na pitné a sociálne účely*
- 2 Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú
 - 2.1 *Výrobky alebo skupiny určených výrobkov*
 - 2.2 *Medziprodukty*
- 3 Energie v prevádzke používané alebo vyrábané
 - 3.1 *Vstupy energie a palív*
 - 3.2 *Vlastná výroba energie z palív*
 - 3.3 *Opis spotrebičov energií*
 - 3.4 *Využitie energií*
 - 3.5 *Merná spotreba energie*

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

- 1 Znečisťovanie ovzdušia
 - 1.1 *Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia vrátane zapáchajúcich látok a spôsob zachytávania emisií*
 - 1.2 *Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií*
2. Znečisťovanie povrchových vôd
 - 2.1 *Recipienty odpadových vôd*
 - 2.2 *Produkované odpadové vody*
 - 2.3 *Odpadové vody preberané od iných pôvodcov*
 - 2.4 *Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd*
 - 2.5 *Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém*
 - 2.6 *Odpadové vody s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie*
- 3 Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd
 - 3.1 *Znečisťovanie podzemných vôd*
 - 3.2 *Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach*
 - 3.3 *Znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a pri prevádzke skládky*
- 4 Nakladanie s odpadmi
 - 4.1 *Zdroje a množstvá produkovaných odpadov*
 - 4.2 *Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov*

- 5 Zdroje hluku
- 6 Vibrácie

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

/Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia/

- 1 Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia
- 2 Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia
- 3 Staré záťaž, realizované i plánované nápravné opatrenia

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

- 1 Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)

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

- 1 Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov na zhodnocovanie alebo zhodnocovanie odpadov
- 2 Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov na zhodnocovanie alebo zhodnocovanie odpadov

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

- 1 Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia
- 2 Pripravovaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou porovnané so smernicou EÚ č. 1999/31/ES

J Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov

- 1 Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok
- 2 Opatrenia na hospodárne využitie energie
- 3 Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov
- 4 Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky
- 5 Opatrenia systému environmentálneho manažmentu
- 6 Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia

K Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu

L Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

M Zoznam účastníkov konania

O Prehlásenie

P Prílohy k žiadosti

A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

A 1. Základné informácie

1.1	Názov prevádzkovateľa	.A.S.A Slovensko spol. s r.o.		
1.2	Právna forma	Právnická osoba – spoločnosť s ručením obmedzeným		
1.3	Druh žiadosti	Jestvujúca prevádzka podľa § 40 ods. 5 zákona o IPKZ	X	
		Nová prevádzka podľa § 40 ods. 5 zákona o IPKZ		
1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Bratislavská 18, 900 51 Zohor		
1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)			
1.6	www adresa	www.asa.sk		
1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Ing. Tomáš Antal - konateľ Ing. Jan Ludvík – konateľ Petr Urbánek - konateľ		
1.8	IČO	31 390 714		
1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ 90	NOSE-P 109.06	
1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie		Príloha č.	1.
1.11	Splnomocnená kontaktná osoba	Ing. Lucia Ťažárová 0903 229 201		
1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	Ing. Lucia Ťažárová		

V zmysle zákona č. 39/2013 Z.z. žiadame:

v oblasti odpadov konanie o

- § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ - udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov- **zosúladienie dĺžky platnosti rozhodnutia v zmysle zákona o odpadoch**
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov- - **zosúladienie dĺžky platnosti rozhodnutia v zmysle zákona o odpadoch**

A 2. Informácie o povoľovanej prevádzke

2.1	Názov prevádzky	Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – Dolný Bar
2.2	Adresa prevádzky	Dolný Bar, parc. číslo 904/3
2.3	Umiestnenie prevádzky	k.ú. Dolný Bar
		Ohraničenie: Pozemok, kde sa rozprestiera skládka, je ohraničený štátnou cestou Dolný Bar – Trhová Hradská a kanálom S II na juhu a na severe lesným porastom lokality Petrovec a medzi nimi spojnicou poľnej cesty a ornou pôdou v lokalite Petrovec.
2.4	Počet zamestnancov	6
2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	1997-2041
2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ	5.4.

2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ)	10 t.deň-1, 75 000 t.rok-1
2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	
2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	800 000 m ³ – z toho : Stará časť skládky 205 tis m ³ Nová časť skládky: I. etapa: 1. fáza – 140 000 m ³ kolaudácia, prevádzkovanie 2. fáza – 95 000 m ³ kolaudácia, prevádzkovanie II. etapa: 360 000 m ³ - stavebné povolenie 07.00-16.00 – prevádzková doba
2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	D1 Uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (napr. skládka odpadov).
2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z.	malý zdroj
2.12	Trieda skládky odpadov	Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný

A 3. Ďalšie informácie o prevádzke

3.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie		Áno	x
				záverečné stanovisko EIA	x
3.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	x	Áno	

A 4. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky

4.1	Územné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	<ul style="list-style-type: none"> • SPEVNENÉ PLOCHY A ORL: 325/06-004/DB z 20.2.2007 ▪ ROZHODNUTIE O VYUŽÍVANÍ ÚZEMIA 325/06-004/DB z 20.2.2007
4.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	<ul style="list-style-type: none"> • POVOLENIE STAVBY I.ETAPY a II.ETAPY A SCHVÁLENIE PROJEKTU REKULTIVÁCIE STAREJ ČASTI SKLÁDKY: 1420-24603/37/2008/Koč, Šim/ 370160104/Z1 z 26.08.2008
4.3	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	
4.4	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	904/8 Zmluva o prenájme pozemkov zapísaná v katastri nehnuteľností	

4.5	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	904/2 Zmluva o prenájme pozemkov zapísaná v katastri nehnuteľností		
		904/3 Zmluva o prenájme pozemkov zapísaná v katastri nehnuteľností		
		904/13 Zmluva o prenájme pozemkov zapísaná v katastri nehnuteľností		
		905/1 Zmluva o prenájme pozemkov zapísaná v katastri nehnuteľností		
		910/1 LV k danej nehnuteľnosti nezaložený		
4.6	Členenie stavby na stavebné objekty			
4.7	Členenie stavby na prevádzkové súbory			

A 5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – Dolný Bar
5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	3290/947-OIPK/2006/Kk/370160104 1420-24603/37/2008/Koč,Šim/370160104/Z 7845-31926/37/2008/Koč/370160104/Z2 8250-2253/37/2011/Zál/370160104/Z3 8272-11122/37/2012/Zál/370160104/Z4 9568-2917/37/2013/Zál/370160104/Z5 6307-3022/37/2013/Kuc/370160104/Z6
5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Zmeny žiadané v tejto žiadosti nepodliehajú posudzovaniu vplyvov na životné prostredie –
5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	Žiadame o zmenu integrovaného povolenia z dôvodu: - zosúladenia platnosti vydaných súhlasov v zmysle zákona o odpadoch

A 6. Utajované a dôverné údaje

P. č.	Označenie príslušného bodu žiadosti	Utajovaný/dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný/dôverný
	Všetky údaje sú verejné.		

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení

B 1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb

P. č.	Opis prevádzky
	<p>Pozemok, kde sa rozprestiera skládka, je ohraničený štátnou cestou Dolný Bar – Trhová Hradská a kanálom S II na juhu a na severe lesným porastom lokality Petrovec a medzi nimi spojnice poľnej cesty a ornou pôdou v lokalite Petrovec.</p> <p>Technicky je skládka riešená, ako nepriepustná vaňa s tlakovou izoláciou PEHD 406 s pásmi zváranými. Tlaková izolácia /2x/ je obojstranne chránená textilnou rohožou. Povrch prázdnej skládky je tvorená štrkovou vrstvou nad izolačnou fóliou. Plot je tvorený z pletiva 2m vysokého. Skládka má samostatný vodný aj splaškový - kanalizačný režim. Voda je úžitková z kopanej studne z vrtu M 1 a slúži pre účely napojenia sociálneho zariadenia, pre požiarne účely a pre očistu vychádzajúcich vozidiel. Pre splašky zo sociálneho zariadenia je vybudovaná nepriepustná žumpa. Ako pitná voda sa dováža minerálna voda pre zamestnancov skládky. Riadená skládka je vybavená jedným kompaktorom s radlicou k urovneniu, hutneniu prekryvaniu odpadov interným materiálom.</p> <p>Skládka má samostatný vodný aj splaškový - kanalizačný režim. Zdrojom úžitkovej vody je studňa, vybudovaná vedľa administratívnej budovy. Pre splašky zo sociálneho zariadenia je vybudovaná nepriepustná žumpa. Ako pitná voda sa dováža minerálna voda pre zamestnancov skládky.</p> <p>Spoločnosť odvádza príslušné poplatky za uloženie odpadu na skládke obci Dolný Bar a podáva v termínoch hlásenie o odvedených poplatkoch.</p>

B 2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoľovanej prevádzky v rámci celého závodu

P. č.	Názov listu	Referenčné číslo mapového listu z katastrálnych máp	Príloha č.
	Katastrálna mapa	-	
	Mapa areálu na podklade kat. mapy	-	
	Areál skládok - situácia	-	

B 3. Opis prevádzky

3.1	Názov technologického uzla	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému v prílohe č.
P. č.			
		Bez zmeny.	

B4. Bloková schéma a materiálová bilancia prevádzky v členení na jednotlivé technologické uzly

4.1	Názov blokovej schémy	Slovný opis	Príloha č.
P. č.			
B4.1	Skládka odpadov	<ol style="list-style-type: none"> OSZ v spolupráci s OZA a v súlade s PPS zaisťuje vyjasnenie dopytu a ponuky vo vzťahu na uzatvorenie zmlúv o uložení odpadu. Proces uzatvárania zmlúv je popísaný v Q 14-01 riadenie predaja. V prípade neštandardnej požiadavky zákazníka OZS a OZA komunikuje s VNS. VNS v spolupráci s OZA rozhodne na základe množstva, zloženia ukladaného odpadu a platných rozhodnutí o možnosti skládkovania. Rozsah analytickej kontroly predmetných druhov nebezpečných odpadov a ostatných odpadov sa určí v zmysle platných právnych predpisov. V prípade, že odpad nie je možné uložiť na skládke, VNS informuje o tejto skutočnosti OZA a OSZ. Ak hodnoty a objemy odpadov vyhovujú charakteru skládky, odovzdá OZA kópiu zmluvy 	-

		<p>vážnej, ďalej fakturantke a originál je archivovaný v OSZ. Vážna zavedie nového zákazníka v rozsahu požiadavky softvéru do databázy PC.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Pri príchode zákazníka na váhu skládky VAH vykoná kontrolu, či tento zákazník má zmluvu na uloženie odpadu. V prípade, že nie je zmluvný vzťah uzatvorený, rozhoduje v spolupráci s VNS o prijatí odpadu na základe PPS a platnej legislatívy v prípade kladného rozhodnutia informuje zákazníka o nutnosti platby v hotovosti. 5. VAH vykoná zváženie odpadu, vystaví vážny list FQ 16/007 a súčasne vykoná vizuálnu kontrolu odpadu v súlade s prevádzkovým poriadkom. 6. V prípade, že odpad vizuálne vykazuje inú skladbu ako je deklarované od zákazníka VAH informuje VNS a ak nespĺňa podmienky PPS odpad nie je uložený na skládke O tomto informuje OSZ a OZA. 7. Ak spĺňa odpad podmienky skládkovania, VAH vpustí vozidlo do areálu skládky. 8. Vozidlo s odpadom je v priestore telesa skládky smerované KOM alebo BUL na miesto vykládky. 9. Pri vykládke BUL a KOM vykonáva vizuálnu kontrolu odpadu. 10. BUL a KOM v súlade s PPS rozhodne o prijatí odpadu a následnom uvoľnení posádky dopravcu a dopravného prostriedku z telesa skládky. 11. V prípade, že odpad nevyhovuje, nechá KOM alebo BUL posádku dopravcu odpad opätovne naložiť a odvieť z telesa skládky a informuje o tejto skutočnosti vážnu, VNS, OSZ. OSZ ďalej informuje OZA prípadne RVO. 12. KOM na základe vzájomnej dohody s BUL (dodržanie bezpečnosti práce v telese skládky) vykonáva priebežné hutnenie navezených O odpadov a ukladanie N odpadov. 13. Prekryv aktívnej plochy inertným materiálom zabezpečuje KOM priebežne v zmysle PPS. 14. KOM a BUL zabezpečujú priebežne tvarovanie skládky do výsledného tvaru. 15. VNS vykonáva priebežnú kontrolu prekryvu a tvarovania skládky. 16. V prípade zistených nedostatkov prijíma VNS okamžité opatrenia na odstránenie vzniknutých problémov, a iniciuje nápravnú činnosť v zmysle smernice QE 4. 17. Na základe kontroly daného sektoru rozhodne VNS v prípade potreby o vysunutí plynových studní. 18. Skládky sa priebežne upravuje a pripravuje na rekultiváciu podľa vypracovaného projektu – rekultivácia skládky. 19. Založenie nového sektoru v rozsahu projektovej dokumentácie. 20. VNS priebežne kontroluje vývin a zloženie skládkového plynu z jednotlivých sektorov skládky prostredníctvom dodávateľskej organizácie a postupuje v súlade s PPS. 21. VNS sleduje, prípadne určí zodpovedného zamestnanca, ktorý priebežne monitoruje prietok priesakových vôd a s týmto stavom ZOZ pravidelne zoznamuje VNS (minimálne jedenkrát za mesiac). 	
--	--	--	--

		<p>22. V prípade zistenia závady na drenážnom systéme VNS rozhodne o prepláchnutí systému.</p> <p>23. VNS priebežne kontroluje množstvo priesakovej vody v akumuláčnej nádrži.</p> <p>24. V prípade prekročenia max. povoleného množstva v akumuláčnej nádrži zabezpečí VNS odvoz priesakových vôd do čistiarne odpadových vôd.</p> <p>Zoznam skratiek:</p> <p>BUL - buldozerista KOM - kompaktorista OSZ - oddelenie služieb zákazníkom PPS - Prevádzkový poriadok skládky VAH - vážna VNS- - vedúci nákladového strediska skládky S ZOZ - zodpovedný zamestnanec</p>	
4.2	Názov materiálovej bilancie	Slovný opis	Príloha č.
P. č.			
B4.2	Skládka odpadov		-
		<p><u>Vstupy v procese skládkovania:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Suroviny – materiálne zabezpečenie skládky, stavebné a iné pomocné materiály - Energie – elektrická energia, pohonné hmoty, ľudská práca - Voda – zrážková, pitná a úžitková voda - Odpady – dovezené odpady <p><u>Medziprodukty:</u></p> <p>Nakoľko sa v predmetnom procese nevyrábajú výrobky, nevyskytujú sa medziprodukty.</p> <p><u>Výstupy v procese skládkovania:</u></p> <p>Produkt samostatné teleso sládky tvorené zhotnoteným odpadom.</p> <p><u>Emisie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - plynné – skládkový plyn tvorený najmä metánom - kvaplané – odpadová voda, priesaková voda a iná odpadová voda zo súvisiacich činností (splašková voda, voda z umývacej rampy) <p><u>Povrchová voda:</u></p> <p>Zrážková voda odtekajúca z časti skládky, kde ešte nie sú uložené odpady a z časti prevádzkových plôch.</p> <p><u>Odpady:</u></p> <p>Komunálne odpady – vznikajúce v prevádzkovej budove a na váhe</p> <p><u>Odpady vznikajúce pri prevádzke mechanizmov pracujúcich na skládke</u></p> <p><u>Fyzikálne vplyvy</u></p>	

B5. Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

P. č.	Vypracovaná v zmysle zákona	Príloha č.
B5.1	Prevádzkový poriadok – v zmysle zákona o odpadoch – schválený SIŽP	

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

C 1. Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú

C 1.1 Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok

Bez zmeny.

P. č.	Prevádzka	Surovina, pomocný materiál, ďalšie látky	Opis a vlastností	CAS	Ročná spotreba (l)	Množstvo využité ako výrobok za rok (%) Spotreba v l na t odpadu
1	Skládka - kompaktor nakladač traktor	Pohonné hmoty - nafta	Horľavina, ropný produkt	-	30 000	-
2	Skládka - kompaktor a nakladač	Prevádzkové kvapaliny – oleje – motorové, prevodové a mazacie	Horľavina, ropný produkt	-	1 000	-
3	skládka	Priesaková kvapalina	Použitá na kropenie - zamedzenie prašnosti skládky, kvapalina - zmes rôznych látok najmä výluh organických látok	-	V závislosti od množstva zrážok	-
4	skládka	Inertné odpady	Spĺňajú kritéria odpadov, ktoré môžu byť prijaté na skládky inertných odpadov, v prípade prevádzky skládky nebezpečných odpadov a nie nebezpečných odpadov môžu byť používané ako materiály na prekryv jednotlivých vrstiev odpadu	-	Nie je možné presne stanoviť, závisí od množstva odpadov uložených na skládku	-
5	skládka	Zeminy	Sú používané ako materiály na prekryv jednotlivých vrstiev odpadu	-	Nie je možné presne stanoviť, závisí od množstva odpadov uložených na skládku	-
6	skládka	Stavebné materiály na rekultiváciu a uzavretie skládky	Inertné materiály potrebné na stavebné práce na skládke podľa aktuálnej situácie – úpravy skládky sa vykonávajú na základe čiastkových stavebných projektov	-	Nie je možné presne stanoviť, nakoľko množstvo je v čase premenné	-

C 1.2 Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely

Bez zmeny

1.2. 1 P. č.	Zdroj vody	Využitie v prevádzke	Spotreba technologickej a úžitkovej vody					
			Ø (l.s ⁻¹)	Max (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	Merná spotreba a na jednotku výrobu (jedn.)	% využitia vo výrobku
	studňa	Sociálne a prevádzkové účely, čistenie spevnených plôch, požiarna voda			2,41	627,2		
1.2. 2 P. č.	Opis zdroja, povrchových, podzemných vôd, sekundárnych vôd, kvalita odoberaných vôd, úprava vody							
1.2. 3	Opis riešenia zásobovania vodou a odkanalizovanie							
	Studňa, odkanalizovanie do jestvujúcej žumpy							

C 1.3 Voda používaná na pitné a sociálne účely

Bez zmeny.

1.3.1 P. č.	Zdroj pitnej vody	Využitie v prevádzke	Spotreba pitnej vody			
			Ø (l.s ⁻¹)	Max. (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
	Nákup balenej vody		Neeviduje sa			5,2
1.3.2	Opis zdroja vody, kvalita odoberaných vôd, úprava vody					
1.3.3	Opis riešenia zásobovania vodou a odkanalizovania					
	Nákup a dovoz pitnej vody. Odpadová voda je odvádzaná do žumpy.					

C 2. Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú

C 2.1 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov

P. č.	Prevádzka	Výrobok alebo určený výrobok	Opis výrobku alebo určeného výrobku	CAS	Výroba (t.rok ⁻¹)
	Nevyrába sa				

C 2.2. Medziprodukty

P. č.	Prevádzka	Názov medziproduktu	Opis medziproduktu	CAS	Výroba za rok (t/rok)	Množstvo využité ako výrobok (%)
	Nevyrába sa					

C 3. Energie v prevádzke používané alebo vyrábané

C 3.1. Vstupy energie a palív

Bez zmeny.

3.1.1	Vstupy energie a palív	Ročná spotreba/ množstvo (jedn.)	Výhrevnosť (GJ.jedn. ⁻¹)	Prepočet na GJ
3.1.2	Zemný plyn			
3.1.3	Hnedé uhlie			
3.1.4	Čierne uhlie			
3.1.5	Koks			
3.1.6	Iné pevné palivá			
3.1.7	VOŤ			
3.1.8	VOĽ			
3.1.9	Nafta na kúrenie			
3.1.10	Iné plyny			
3.1.11	Nafta pre dopravu	25 287 l/rok	X	
3.1.12.	Druhotná energia			
3.1.13	Obnoviteľné zdroje			
3.1.14	Nákup el. energie	60 000 kWh	X	
3.1.15	Nákup tepla	zahrnuté v nákupe el.energie	X	
3.1.16	Iné palivá			
3.1.17	Celkový vstup energie a palív v GJ			

C 3.2 Vlastná výroba energií z palív

3.2.1	Inštalovaný elektrický výkon celkom v MW _{el}	žiadna výroba
3.2.2	Inštalovaný tepelný výkon v Mw _{tep}	
3.2.3	Výroba elektriny v MWh a v GJ	
3.2.4	Výroba tepla v GJ	
3.2.5	Výroba chladu v GJ	
3.2.6	Predaj vyrobeného tepla v GJ	
3.2.7	Predaj vyrobenej elektriny v MWh a v GJ	

C 3.3 Opis všetkých spotrebičov energií

Bez zmeny.

P. č.	Označenie, názov a technický opis spotrebičov	Ročná spotreba energie	Skutočná energetická účinnosť spotrebičov	Cieľová energetická účinnosť spotrebičov
	Spotrebiče v administratívnej budove, čerpádlá na skládke, hala na druhotné suroviny	100 000 kWh	Neeviduje sa	Neeviduje sa

C 3.4 Využitie energií

Bez zmeny.

3.4.1	Celkový nákup a výroba energie v GJ	360 GJ
3.4.2	Celkový predaj energie v GJ	-
3.4.3	Celková spotreba energie v GJ	360 GJ
3.4.4	Celková spotreba energie na vykurovanie a TUV v GJ	-

3.4.5	Celková spotreba energie na výrobu chladu	-
3.4.6	Celková spotreba energie na výrobu tlakového vzduchu	-
3.4.7	Celková spotreba energie na technologické a súvisiace procesy v GJ	-

C 3.5 Merná spotreba energie

P. č.	Uložený odpad	Jedn.	Merná spotreba energie na jednotku uloženého odpadu			
			Elektrická energia		Teplo GJ.jedn ⁻¹	GJ. jedn ⁻¹ spolu
			kWh. jedn ⁻¹	GJ. jedn ⁻¹		
1.	Max. 75 000t/rok nie nebezpečného odpadu za rok				-	-

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

D 1. Znečisťovanie ovzdušia

D 1.1. Zoznam zdrojov a emisií do ovzdušia vrátane zápachajúcich látok a spôsob zachytávania emisií

P. č.	Zdroj emisií, spôsob zachytávania emisií	Emitovaná látka, a jej vlastnosti	Údaje o emisiách				Merná produkcia na jednotku výroby (jedn)
			mg.m ⁻³	kg.h ⁻¹	OU.m ⁻³	t.rok ⁻¹	
D1.1.1	Zdroj: skládka NNO Zachytávanie: nezachytáva sa, voľne uniká do ovzdušia, ide o malé množstvá, skládka nie je zrekultivovaná, odťah plynov zatiaľ nie je sprevádzkovaný	Skládkový plyn – priemer pre skládku NNO : CH ₄ : 29,97 % CO ₂ : max. 25 % O ₂ : 7,3 % H ₂ S : max. 100 ppm H ₂ : max. 1 000 ppm	Uvedené hodnoty odpadových plynov zo skládky ostatných odpadov v Dolnom Bare sú uvedené ako priemerné hodnoty z monitorovania celého areálu skládky za 1. a 3.kvartál roku 2013. Pokiaľ nebolo možné stanoviť priemernú hodnotu, je uvedená max. hodnota				
D1.1.2	Zdroj : skládka NNO Zachytávanie: Polievanie povrchu	Prach					
D1.1.3	Zdroj : skládka NNO Zachytávanie : Prekývanie povrchu	Úlety					
D1.1.4	Zdroj: buldozér a ostatné mechanizmy	spaliny					

D 1.2 Zoznam miest vypúšťania emisií do ovzdušia pre jednotlivé zdroje emisií

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Názov a typ vypúšťania emisií	Napojené zdroje emisií	Priemer bodového alebo plocha plošného miesta vypúšťania	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Výška vypúšťania (m)	Objemový prietok ($m_{n,s}^3 \cdot s^{-1}$)	Teplota emisií ($^{\circ}C$)
	Únik z plynových studní	Skládkový plyn: CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S, H ₂	žiadne	0,8 m	-	Nad úroveň rekultivačnej vrstvy	-	-
Plynové studne sú zakreslené v priloženej projektovej dokumentácii V budúcnosti budú tieto studne napojené na kogeneračnú jednotku, v ktorej sa bude z tohto skládkového plynu vyrábať elektrická energia								

D 2. Znečisťovanie povrchových vôd

D 2.1. Recipienty odpadových vôd

2.1.1	Názov vodného toku	Nie
2.1.2	Číslo hydrologického povodia	Nie
2.1.3	Riečny kilometer	Nie
2.1.4	Ukazovatele stavu vody v toku a jeho znečistenia	Nie

D 2.2 Produkované odpadové vody

D 2.2.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd

Bez zmeny.

2.2.1.1		Produkované množstvo odpadovej vody					
P. č.	Zdroj odpadovej vody	Charakteristika odpadovej vody	\varnothing ($l \cdot s^{-1}$)	max. ($l \cdot s^{-1}$)	$m^3 \cdot deň^{-1}$	$m^3 \cdot rok^{-1}$	Merná produkcia na jednotku uloženého odpadu
1	Teleso skládky	Priesaková kvapalina -výluh z uložených odpadov tvorený zrážkovými vodami, ktoré sa dostávajú do telesa skládky. Množstvo a vlastnosti sú pravidelne monitorované.	-	-	cca 33	12 000	0,146
2	Uvádzané množstvo je iba odhadnuté – nie je možné exaktne stanoviť množstvo priesakovej vody, nakoľko toto množstvo je dané množstvom zrážok za dané obdobie a ďalšími klimatickými podmienkami (sila vetra, vlhkosť, vyparovanie, teplota a pod.)						
2.2.1.2	Podrobný opis zdroja odpadových vôd a spôsobu čistenia odpadových vôd, účinnosť čistenia, charakter vypúšťania						

Kontaminovaná dažďová voda presiaknutá odpadom a zachytená na fóliovom tesnení je drenážnou vrstvou a potrubím odvádzaná cez šachty do nepriepustej čerpacej šachty, z tejto je voda čerpaná do jestvujúcej akumuláčnej nádrže alebo pomocou recirkulačného systému skládky vracaná späť na povrch telesa skládky.

Prípadné prebytky v období s väčším úhrnom atmosférických zrážok alebo pri nabenutí prevádzky nového sektoru sa budú odvíjať na zmluvne dohodnutú ČOV.

Splaškové odpadové vody sú zhomazďované v žumpe a po naplnení sú odvádzané na čistiareň odpadových vôd – zmluva s odvozcom.

D 2.2.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd

P. č.	Zdroj/producent odpadovej vody	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení			
				Konc. (jedm.)	Ročná emisia (t)	Konc. (jedm.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia a na jednotku uloženého odpadu	Merná emisia na jednotku charakteristického parametra
Nevypúšťajú sa									

D 2.3 Odpadové vody preberané od iných pôvodcov

Nepreberajú sa.

D 2.3.1 Zoznam preberaných odpadových vôd

2.3.1.1	Zdroj/producent odpadových vôd	Charakteristika odpadových vôd	Prevzaté množstvo			
P. č.			Q (l.s ⁻¹)	Q _{max} (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹
-						
2.3.1.2	Opis spôsobu čistenia alebo znižovania množstva odpadových vôd, účinnosť čistenia					
-						

Nepreberajú sa.

D 2.3.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd

P. č.	Zdroj/ producent odpadových vôd	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení		
				Koncentrácia (jedm.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedm.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výrobku (jedm.)
-								

Nepreberajú sa.

D 2.4 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd

Nevypúšťajú sa.

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Recipient			Odpadové vody	
				Názov	Ukazovateľ znečistenia	Objemový prietok (l.s ⁻¹) Q ₃₅₅	Produkované množstvo (l.s ⁻¹ , max.l.s ⁻¹ , m ³ .deň ⁻¹ , m ³ .rok ⁻¹)	Ukazovatele znečistenia (mg.l ⁻¹ , max mg.l ⁻¹ , kg.rok ⁻¹ , t.rok ⁻¹)
-								

D 2.5 Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém

P. č.	Nakladanie s odpadovými vodami a opis vplyvu vypúšťania odpadových vôd na vodné a na
-------	--

	vodou viazané ekosystémy, ako i údaje o možnom ovplyvnení vodných útvarov a zdrojov, dobu trvania nakladania
1	priesakové vody sa nevypúšťajú – žiaden vplyv
2	Povrchové vody z komunikácie a telesa skládky budú odtekať pomocou priečného spádu komunikácie priamo po teréne do obvodovej priekopy/rigolu, kde budú zasakovať cez drenážnu štrkovú jamu v ochrannom páse zelene okolo skládky. Vniknutiu povrchových vôd do skládkových priestorov bráni fakt, že skládka je budovaná v násype voči okolitému terénu s ohľadom na vysokú hladinu podzemnej vody. Dažďová voda zo svahov násypov komunikácie a rekultivácie bude taktiež zvedená do obvodovej priekopy a zásakom do zelene okolitého terénu.

D 2.6 Odpadové vody s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

Nevypúšťajú sa.

D 2.6.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

Nevypúšťajú sa.

2.6.1.1 P. č.	Zdroj odpadovej vody	Charakteristika odpadovej vody	Produkované množstvo odpadovej vody				Merná produkcia na jednotku výroby
			Ø (l.s ⁻¹)	max. (l.s ⁻¹)	M ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	
-							
2.6.1.2	Podrobný opis zdroja odpadových vôd a spôsobu čistenia odpadových vôd, účinnosť čistenia, charakter vypúšťania						
-							

D 2.6.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

Nevypúšťajú sa.

P. č.	Zdroj / producent odpadovej vody	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení			
				Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Konc. (jedn.)	Ročná emisia (t)	Merná emisia na jednotku výroby	Merná emisia na jednotku charakteristického parametra
-									

D 2.6.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

Nevypúšťajú sa.

P. č.	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent odpadovej vody	Prevádzkovateľ (vlastník) verejnej kanalizácie	Odpadové vody	
					Produkované množstvo (l.s ⁻¹ , max l.s ⁻¹ , m ³ .deň ⁻¹ , m ³ .rok ⁻¹)	Ukazovatele znečistenia (mg.l ⁻¹ , max mg.l ⁻¹ , kg.rok ⁻¹ , t.rok ⁻¹)

D 3. Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd

D 3.1 Znečisťovanie ¹⁷ podzemných vôd

D 3.1.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd

3.1.1.1	Zdroj odpadovej vody do podzemných vôd	Charakteristika odpadovej vody do podzemných vôd	Produkované množstvo odpadovej vody do podzemných vôd				
			Q _{priem} (l.s ⁻¹)	Q _{max} (l.s ⁻¹)	m ³ .deň ⁻¹	m ³ .rok ⁻¹	Merná produkcia na jednotku výrobu (jedn)
-	Odlučovč ropných látok	Dažďová voda z plochy pre parkovanie automobilov	Nemeria sa				Nemeria sa
3.1.1.2	Podrobný opis zdroja a spôsobu čistenia odpadových vôd, účinnosť čistenia, charakter vypúšťania						
-	Voda, ktorá padne na plochu pre parkovanie automobilov vo forme zrážok alebo počas umývania nákladných automobilov je spádovaním terénu zvedená do ORL, kde je prostredníctvom jednotlivých krokov čistenia a prostredníctvom filtrov prečistená a následne odteká do pôdy, resp. podzemných vôd.						

D 3.1.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd

P. č.	Zdroj odpadovej vody	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Pred čistením		Po čistení		
				Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia na jednotku výrobu (jedn)
-	Lapol ORL na prečisťovanie vody z plochy pre parkovanie automobilov		NEL			Max. 0,1 mg/l		

D 3.1.3 Zoznam miest vypúšťania povrchových dažďových vôd do podzemných vôd (pôdy)

Nevypúšťajú sa.

3.1.3.1	Identifikácia miesta vypúšťania podľa blokovej schémy	Zemepisná šírka a dĺžka / súradnicová sieť X-Y	Zdroj / producent dažďovej vody	Kvalita podzemných vôd v mieste vypúšťania	Dažďové vody	
					Produkované množstvo (l.s ⁻¹ max l.s ⁻¹ m ³ .deň ⁻¹ m ³ .rok ⁻¹)	Ukazovatele znečistenia (mg.l ⁻¹ , max mg.l ⁻¹ , kg.deň ⁻¹ , t.rok ⁻¹)
-						
3.1.3.2	Výsledok predchádzajúceho zisťovania stavu podzemných vôd v mieste vypúšťania dažďových vôd, spôsob súčasného a predpokladaného využívania podzemnej vody					
-						

D 3.1.4 Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém

Nevypúšťajú sa, vplyvy skládky na ŽP sa pravidelne monitorujú.

P. č.	Nakladanie s dažďovými vodami a opis vplyvu vypúšťania dažďových vôd na pôdu a na pôdou viazané ekosystémy, doba trvania nakladania
Bez zmeny	

D 3.2 Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach¹⁸

D 3.2.1 Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy

P. č.	Druh materiálu aplikovaného do pôdy	Aplikované množstvo	
		t.rok ⁻¹	Merná produkcia (t. ha ⁻¹ . rok ⁻¹)
	nie	-	-

D 3.2.2 Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy

P. č.	Aplikovaný materiál do pôdy	Ukazovateľ znečistenia a jeho vlastnosti	Koncentrácia (jedn.)	Ročná emisia (t)	Merná produkcia (t. ha ⁻¹ . rok ⁻¹)
	nie	nie	nie	nie	nie

D 3.2.3 Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém

P.	Nakladanie s materiálmi a opis vplyvu na pôdu a pôdou viazané ekosystémy, doba trvania
	nie

D 3.3 Znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a pri prevádzke skládky

Nie je preukázané.

Uvedené hodnoty sú priemerné hodnoty podzemných vôd zo všetkých indikačných vrtov, ktoré boli v roku 2013 monitorované.

P. č.	Označenie monitorovacích objektov	Situovanie monitorovacieho objektu	Označenie sledovaného parametra	Hodnota sledovaného parametra	Jednotka	Použitá metóda
	Skládka NNO	referenčné vrty: M7 indikačné vrty v r.2013: M2, M3, M4, M9	pH	7,28	-	PP-DCH-16
			Vodivosť	153,96	mS/m	PP-SCH-22
			O ₂	0,33	mg/l	ŠOP-DCH-31
			RL ₁₀₅	1190,38	mg/l	PP-DCH-15
			CHSK _{Mn}	3,38	mg/l	PP-DCH-21
			As	0,001	mg/l	PP-DCH-54
			Cr	0,001	mg/l	PP-DCH-58
			Cu	0,006	mg/l	PP-DCH-58
			Cl ⁻	122,11	mg/l	PP-DCH-20
			F ⁻	0,15	mg/l	PP-DCH-27
			TOC	8,54	mg/l	PP-DCH-93
			SO ₄ ²⁻	362,19	mg/l	PP-DCH-19
			Cd	0,0002	mg/l	PP-DCH-58
			Pb	0,001	mg/l	PP-DCH-58
Zn	0,017	mg/l	PP-DCH-58			
Ni	0,007	mg/l	PP-DCH-58			
Sb	0,0001	mg/l	PP-DCH-56			
Ba	0,08	mg/l	PP-DCH-58			
Mo	0,003	mg/l	PP-DCH-58			
Hg	0,0001	mg/l	PP-DCH-57			
Se	0,001	mg/l	PP-DCH-55			
KNK _{4,5}	6,53	mno/l	PP-DCH-23			
KNK _{8,3}	0	mno/l	PP-DCH-23			

D 4. Nakladanie s odpadmi

D 4.1 Zdroje a množstvá produkovaných odpadov

Bez zmeny.

P. č.	Označ. odpadu	Miesto vzniku odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Fyzikálne a chemické vlastnosti odpadu	Vyprodukované množstvo odpadu za rok (t)	Zhodnotený počet množstiev odpadu za rok (t)	Zneškodnené množstvo odpadu za rok (t)	Miesto zneškodňovania / zhodnocovania odpadu	Odkaz príloha č.
1.	08 03 17	Prevádzka, váha	Zneškodnenie	Tonery	0,1	-	100%	.A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o. Solidifik.	
2.	13 01 10	prevádzka	Zhodnotenie dodávateľsky	Oleje, hydrofóbne škodlivé látky pre podz. vody	0,4	100%	-	ecorec Slovensko s.r.o.	7
3.	13 02 06	prevádzka	Zhodnotenie dodávateľsky	Oleje, hydrofóbne škodlivé látky pre podz. vody	0,5	100%	-	ecorec Slovensko s.r.o.	7
4.	13 02 08	prevádzka	Zhodnotenie dodávateľsky	Oleje, hydrofóbne škodlivé látky pre podz. vody	0,5	100%	-	ecorec Slovensko s.r.o.	7
5.	13 05 01	prevádzka	Zneškodnenie	Tuhé látky z ORL znečistené ropnými látkami	0,5	-	100%	.A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o. Solidifik.	
6.	13 05 02	prevádzka	Zneškodnenie	Kal znečistený ropnými látkami	100	-	100%	.A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o. Solidifik.	
7.	15 01 10	prevádzka	Zneškodnenie	Podľa typu neb. látok	0,2	-	100%	.A.S.A. Zohor spol. s.r.o. skládka	
8.	15 02 02	prevádzka	Zneškodnenie	Podľa typu neb. látok	0,2	-	100%	.A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o. Solidifik.	
9.	16 01 07	prevádzka	Zneškodnenie	Oleje, hydrofóbne škodlivé látky pre podz. vody	0,1	-	100%	A.S.A. Zohor spol. s.r.o. skládka	
10.	16 02 13	prevádzka	Zhodnotenie dodávateľsky	Žiarivky s obs. ortuti	0,1	100%	-	Arguss s.r.o.	7
11.	16 06 01	prevádzka	Zhodnotenie dodávateľsky	Olovené batérie s obs. kys. sírovej	0,3	100%	-	MACH Trade s.r.o.	7
12.	19 07 02	skládka	Zneškodnenie dodávateľsky	Priesaková kvapalina	500	-	100%	SLOVNAFT, a.s., MCHB ČOV	7
13.	20 01 21	skládka	Zhodnotenie dodávateľsky	Žiarivky s obs. orturi	0,1	100%	-	Arguss s.r.o.	7

Súhrnné množstvo nebezpečných odpadov, s ktorými sa bude v zariadení nakladať je max. 603 t/rok.

D 4.2 Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov

Nie je predmetom žiadosti.

P. č.	Označenie odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Prebrané množstvo odpadu za rok (t)
		skládkovanie	

D 5. Zdroje hluku

5.1 P. č.	Zdroj hluku	Opis zdroja hluku	Hladina akustického výkonu L_{WA} v dB		
Bez zmeny.					
5.2	Hodnoty ekvivalentných hladín A hluku L_{Aeq} v dB v dotknutom území spôsobené prevádzkou				
P. č.	Miesto merania	Denný čas		Nočný čas	
		Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)	Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)
	žiadne	-	-	-	-

D 6. Vibrácie

6.1 P. č.	Zdroj vibrácií	Opis zdroja vibrácií	Hodnoty váženého zrýchlenia vibrácií $a_{w_{eq,T}}$ (ms^{-2})		
	žiadny	žiadny	žiadny		
6.2	Hodnoty váženého zrýchlenia vibrácií v dotknutom území spôsobené prevádzkou $a_{w_{eq,T}}$ (ms^{-2})				
P. č.	Miesto merania	Denný čas		Nočný čas	
		Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)	Najvyššia prípustná	Nameraná (hodnotiaca)
	žiadne	-	-	-	-

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

E1. Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia

E1.1. Mapa lokality a širšie vzťahy

P. č.	Názov mapy	Príl. č.
E1.1	Kópia katastrálnej mapy	3
E1.2	Situácia M 1: 100 000	

E2. Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia

	Charakteristika	Opis	Príl. č.
2.1	Klimatické podmienky a kvalita ovzdušia	Bez zmeny.	
2.2	Opis chránených a citlivých oblastí		
2.3	Opis krajiny		
2.4	Geologický, hydrologický, inžiniersko-geologický opis a geochemické podmienky miesta		
2.5	Ostatné		

E3. Staré záťaže, realizované i plánované nápravné opatrenia

P. č.	Opis	Príl. č.
	Žiadne.	

F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií**F 1. Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)**

		Ochrana vôd
1.1	Zložka životného prostredia	<p>Tesniaci systém skládky vyhovuje platným technickým normám a je napojený na jestvujúce vrstvy tak, aby tvorili jeden celok bez možnosti úniku skládkových kvapalín a ohrozenia životného prostredia. Skladba dna skládok je nasledujúca:</p> <p>a) minerálne tesnenie hrúbky 0,5 m, $k_f \leq 1 \cdot 10^{-9}$</p> <p>b) detekčný systém netesnosti fólie (napr. SENZOR)</p> <p>c) tesniaca fólia PE-HD hrúbky 2,0 mm</p> <p>d) ochranná netkaná geotextília, CBR test > 8000 N</p> <p>e) plošný drén – štrk guľatého zrna fr. 16-32 mm hrúbky 0,5m</p> <p>Je navrhnutý kombinovaný tesniaci systém, ktorý tvorí umelú geologickú bariéru a fóliu PE-HD. Skladba tesnenia skládky vyhovuje platnej legislatíve.</p>
1.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	
1.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	
1.4	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	
1.5	Účinnosť technológie a techniky	
1.6	Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením	
1.7	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenej technológii a technike	
1.8	Zdôvodnenie opatrenia, prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	
1.9	Účinnosť opatrenia	
1.10	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenému opatreniu	-
1.1	Zložka životného prostredia	<p>Ochrana ovzdušia – spôsoby:</p> <ul style="list-style-type: none"> - samotný postup ukladania odpadov – hutnenie a prekryvanie uložených vrstiev odpadu má vplyv na zníženie tvorby skládkového plynu – zemina vytvorí tzv. biofilter, kde dochádza k oxidácii metánu za vzniku CO₂, H₂O - prekryvom odpadov sa taktiež zamedzí úletom ľahkých frakcií, - inštalácia záchytných sietí – zamedzenie úletov, - ručné zbieranie uletených odpadov v okolí skládky, - kropenie telesa skládky priesakovou kvapalinou podmokom – zamedzenie prašnosti a úletom,
1.2	Všeobecná charakteristika a technický opis technológie a techniky	
1.3	Doba a stav realizácie technológie a techniky	
1.4	Prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	

1.5	Účinnosť technológie a techniky	
1.6	Nakladanie so zachytenými emisiami alebo produkovaným zostatkovým znečistením	
1.7	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenej technológii a technike	
1.8	Zdôvodnenie opatrenia, prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	Cieľom monitoringu je minimalizovať negatívny vplyv prevádzky na ovzdušie a iné zložky životného prostredia, zdravie ľudí a zvierat po dobu ukladania odpadu a následne po ukončení zneškodňovania odpadov po dobu následnej starostlivosti.
1.9	Účinnosť opatrenia	Skládka odpadov je v zmysle aktuálne platných zákonov kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia, kde sa neuplatňujú emisné limity a nepreukazuje sa dodržiavanie emisných hodnôt a množstva vypúšťaných znečisťujúcich látok, rovnako nie sú určené ani všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov znečisťovania ovzdušia. Vzhľadom na plošný charakter predmetného zdroja znečisťovania ovzdušia bude rozptýl emisii zabezpečovaný voľným prúdením a dostatočnou vzdialenosťou zariadenia od obytnej zástavby.
1.10	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenému opatreniu	-

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

G 1. Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

1.1	Zložka životného prostredia	Voda, vzduch, príroda
1.2	Doba a stav realizácie opatrenia	Bez zmeny.
1.3	Opis opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov	
1.4	Zdôvodnenie opatrenia, prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	
1.5	Účinnosť opatrenia	
1.6	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenému opatreniu	

G 2. Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov

2.1	Zložka životného prostredia	Voda, vzduch, príroda
2.2	Doba a stav realizácie opatrenia	V rámci prevádzky skládky odpadov budú vznikať výlučne odpady produkované vlastnou činnosťou. Odpady budú v súlade so zákonom o odpadoch prednostne zhodnotené v prípade, že zhodnotenie nebude možné budú zneškodnené. Nakladanie s odpadmi zneškodňovanými v rámci areálu skládok bude prebiehať výlučne na spevnených plochách.
2.3	Opis opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov	
2.4	Zdôvodnenie opatrenia, prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	
2.5	Účinnosť opatrenia	

2.6	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k uvedenému opatreniu	
-----	---	--

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

H 1. Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

1.1	Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť	Voda, vzduch
1.2	Miesto vypúšťania emisií	Skládkové teleso
1.3	Lokalizácia merania / odberu vzoriek	Podzemné vody schválený monitorovací systém: referenčné vrty: M7 indikačné vrty: M2, M3, M4, M9
1.4	Spôsob merania / odberu vzoriek	Monitorovanie vplyvu skládky na kvalitu podzemných a povrchových vôd, monitorovanie skládkových plynov. V zmysle Prevádzkového poriadku pre skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný / Dolný Bar.
1.5	Frekvencia /merania odberu vzoriek	
1.6	Podmienky merania /odberu vzoriek	
1.7	Sledované veličiny	
1.8	Metóda merania /odberu vzoriek	
1.9	Analytické metódy	
1.10	Technické charakteristiky meradiel	V súlade s monitorovaním vplyvu skládky na kvalitu podzemných a povrchových vôd, monitorovanie skládkových plynov. Akreditované externé laboratória.
1.11	Vlastné meranie /dodávateľ	Akreditované externé laboratória.
1.12	Miesto vykonania analýz / laboratórium	Akreditované externé laboratória.
1.13	Autorizácia / akreditácia k meraniu	Akreditované externé laboratória.
1.14	Spôsob zaznamenávania, spracovania a ukladania údajov	Akreditované externé laboratória, tabuľky, graficky v príslušných správach.
1.15	Pripravované zmeny v monitorovaní	Žiadne.

H2. Pripravovaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia

2.1	Zložka životného prostredia alebo sledovaná oblasť	Žiadny.
2.2	Lokalizácia merania / odberu vzoriek	
2.3	Spôsob merania / odberu vzoriek	
2.4	Frekvencia merania / odberu vzoriek	
2.5	Podmienky merania / odberu vzoriek	
2.6	Sledované veličiny	
2.7	Metóda merania / odberu vzoriek	

2.8	Analytické metódy	
2.9	Technické charakteristiky meradiel	
2.10	Vlastné meranie /dodávateľské	
2.11	Autorizácia / akreditácia k meraniu	
2.12	Spôsob zaznamenávania, spracovania a ukladania údajov	
2.13	Stav realizácie opatrení a monitorovania	
2.14	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k monitorovaniu	

I Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

I 1. Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Porovnanie je aj v prílohe č. 5 tejto žiadosti.

Sledovaný parameter alebo riešenie	Hodnota parametra alebo riešenia prevádzky	Hodnota parametra alebo riešenie pre najlepšiu dostupnú techniku	Zdôvodnenie rozdielov /návrh opatrení a termín
1.1 Technologické alebo technické riešenie	Technologické alebo technické riešenie vyhl. MŽP SR č. 310/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov.		
§ 30 Výber lokality na skládku odpadov	Bez zmeny.		
§ 32 ods. (2) písm. b) Požiadavky na tesnenie skládky odpadov Podložie skládky odpadov a jej bočné steny tvorí geologická bariéra:	Prírodná geologická bariéra pod podložími skládky dostatočne nespĺňala legislatívou stanovené požiadavky	<u>Skládka NNO:</u> V prípade prírodzenej geolog. bariéry $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$, hrúbka $\geq 1 \text{ m}$,	Nesplnené
§ 32 ods. (3) Požiadavky na tesnenie skládky odpadov Umelo doplnená geologická bariéra (minerálna vrstva). Fóliová vrstva PEHD	Tesniaci systém skládky je navrhnutý kombinovaným tesniacim systémom, ktorý tvorí umelú geologickú bariéru a fóliu PE-HD. Skladba tesnenia skládky vyhovuje platnej legislatíve. <u>Minerálne tesnenie skládky:</u> je navrhnuté ako dvojvrstvový v min. hrúbke 0,5 m, hrúbka jednej vrstvy 250 mm v zhuťnenom stave. Vrchná vrstva pod fóliou nesmie obsahovať kamenité úlomky >63 mm. Tesniaca minerálna	<u>Skládka NNO:</u> V prípade umelo doplnenej geolog. bariéry: Minerálne tesnenie hr. $\geq 0,5 \text{ m}$ (ukladané v dvoch vrstvách po 0,25m) $k_f \leq 1,0 \cdot 10^{-9} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$. Minerálne tesnenie je doplnené najmenej jednou vrstvou fólie PEHD hr. 1,5 mm.	Splnené.

		<p>vrstva musí byť pred prekrytím fóliou chránená pred nežiadúcimi účinkami poveternostných podmienok (kaluže, vysychanie, mráz, povrchová erózia) a mechanickému poškodeniu.</p> <p><u>Fóliové tesnenie skládky:</u></p> <p>Pre konštrukciu fóliového tesnenia je navrhnutá fólia z vysokohustotného polyetylénu PE-HD hr. 2,0 mm s mechanickou, chemickou a biologickou odolnosťou. Pre tesnení dna i svahov skládky je navrhnutá fólia s hladkým povrchom. Fólia je uložená na vrstve minerálneho tesnenia. Fólia je fixovaná po obvode telesa skládky v zemnom zámku. Fixačný zámok je min. 0,5 m široký a 0,6 m hlboký. Hrúbka fólie 2,0 mm. Celistvosť fólia je kontrolovaná monitorovacím systémom.</p>		
	§32 ods. (6) Ochranná vrstva	<p>Pred mechanickým poškodením je fólia PE-HD chránená netkanou mechanicky spevnenou geotextíliou z nekonečných PP vlákien stabilizovaná proti UV žiareniu. Požadovaná hodnota CBR testu musí byť vyššia než 8000 N. Pásky geotextílie budú spojované teplovzdušne.</p>	Ako ochrannú vrstvu je možné použiť vhodné typy geotextílií.	Splnené.
	§ 33 Odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín a zachytávanie skládkového plynu	<p>Štrková vrstva v hrúbke 0,5 m, štrk frakcie 16-32mm, bez vápenatých prímiesí. Koeficient filtrácie štrkovej vrstvy bude $k_f \geq 10^{-3} \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$.</p>	Drenážna vrstva hrúbka $\geq 0,5$ m. Materiál: štrk \varnothing 16/32 mm, bez vápenatých prímiesí.	Splnené.
	Zachytávanie priesakových kvapalín	<p>Všetka znečistená voda bude zachytávaná na tesnení vane skládky a vďaka spádovaniu sa dostane do jestvujúceho sektoru sládky. Novo postavená časť bude odvodnená pomocou plošného drénu.</p>	<p>Drenážne potrubie $\varnothing \geq 200$ mm. Štrbinové otvory šírky ≥ 2 mm a dĺžky ≥ 30 mm. Potrubie s kruhovými otvormi má otvor $\varnothing \geq 12$ mm. Pozdĺžny spád drenážneho potrubia ≥ 1 %, sklony vnútornej drenáže</p>	Splnené.

			(pričny spád) $\geq 2\%$. Drenážne potrubie musí zaúst'ovať do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Drenážne potrubie sa musí najmenej dvakrát do roka prečistiť prepláchnutím.	
		Povrchové vody sú pomocou pričného spádu odvedené do obvodovej priekopy kde budú zasakovať cez drenážnu štrkovú jamu v ochrannom páse zelene okolo skládky.	Na odvedenie povrchových vôd z okolia skládky odpadov je dobudovaný dostatočne dimenzovaný obvodový odvodňovací systém.	Splnené.
§ 33 ods. (7) a (8) Odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín a zachytávanie skládkového plynu. Zachytávanie skládkového plynu	Vzhľadom na to, že skládka zatiaľ nie je zrekultivovaná, zachytávanie plynu nie je zrealizované	Skládkový plyn sa musí zachytávať zo všetkých skládok odpadov, na ktoré sa ukladajú biologicky rozložiteľné odpady, ak sa na skládke odpadov tento plyn vytvára v technicky spracovateľnom množstve. Zachytený skládkový plyn sa musí upraviť a využiť na výrobu energie; ak sa zachytený skládkový plyn nemôže využiť na výrobu energie, musí sa spáliť. Zachytávanie, úprava a využitie skládkového plynu sa musí uskutočniť spôsobom, ktorý minimalizuje alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.	Splnené.	
§ 34 Stavebné a technické požiadavky na vybudovanie skládky odpadov	Splnené v minulosti – nebolo realizované v rámci tejto stavby	Informačná tabuľa,	Splnené.	
	Splnené v minulosti – nebolo realizované v rámci tejto stavby	Príjazdová komunikácia ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky odpadov,	Splnené.	
	Splnené v minulosti – nebolo realizované v rámci tejto stavby	Oplotenie a uzamykateľná brána,	Splnené.	
	Splnené v minulosti – nebolo realizované v rámci tejto stavby	Váha,	Splnené.	
	Splnené v minulosti – nebolo realizované v rámci tejto stavby	Prevádzkový objekt s potrebným vybavením,	Splnené.	
	Splnené v minulosti – nebolo realizované v rámci tejto stavby	Protipožiariarne zariadenie,	Splnené.	
	Splnené v minulosti – nebolo realizované v rámci tejto stavby	Drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín	Splnené.	

	Splnené v minulosti – nebolo realizované v rámci tejto stavby	Drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie okrem skládky odpadov, v ktorej nie je predpoklad vzniku skládkových plynov,	Splnené.
	Navrhnutý monitorovací systém pre skládku NNO: referenčné vrty: M7 indikačné vrty: M2, M3, M4, M9	Monitorovací systém podzemných vôd	Splnené.
	Monitoring sa vykonáva odborne spôsobilou organizáciou na monitorovanie kvality a množstva skládkových plynov.	Monitorovací systém skládkových plynov okrem skládky odpadov, v ktorej nie je predpoklad vzniku skládkových plynov,	Splnené.
	Áno	Odvodňovací systém pre povrchové vody,	Splnené.
	Áno – oklepová rampa	Zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov	Splnené.
	Prevádzka skládky ďalšie zariadenia nevyžaduje.	Ďalšie zariadenia, ak to prevádzka skládky odpadov vyžaduje.	

<p>§ 37 Postupy uzatvárania skládky odpadov a následná starostlivosť o skládku odpadov</p> <p>Skladba povrchového tesnenia pri uzatváraní skládky odpadov</p>	<p>Cieľom uzavretia a rekultivácie skládky je bezpečne oddeliť skladované odpady od okolitého prostredia a zakomponovať skládkové teleso do krajiny tak, aby nepôsobilo ako rušivý prvok. Uzavretie a rekultivácia skládkových plôch sa bude uskutočňovať priebežne po celú dobu prevádzkovania skládky. Rekultivované budú vždy tie plochy, na ktorých bola navázaním odpadu dosiahnutá plánovaná výška telesa a prebehla prvotná rýchla konsolidácia. Uzavretie skládky bude zosúladené s rozširovaním telesa tak, aby bola zachovaná približne rovnaká plocha otvorenej časti skládky počas celej doby prevádzky skládky.</p>	<p>(1) Pri uzatváraní skládky odpadov sa vybuduje povrchové tesnenie, ktoré obsahuje</p> <ol style="list-style-type: none"> odplyňovaciu vrstvu na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, umelú tesniacu vrstvu na skládke odpadov na nebezpečný odpad, tesniacu minerálnu vrstvu s charakteristikami ako tesniaca vrstva v podloží skládky odpadov, drenážnu vrstvu o hrúbke najmenej 0,5 m, alebo jej náhradu podľa § 33 ods. 2; to sa nevzťahuje na skládky na inertný odpad, pokryvnú vrstvu o hrúbke najmenej 1,0 m. <p>(2) Vydaním potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov podľa § 7 odseku 10 zákona sa považuje skládka odpadov za definitívne uzatvorenú a prevádzkovateľ skládky odpadov musí zabezpečovať monitorovanie a kontrolu skládky odpadov počas najmenej 30 a najviac 50 rokov od vydania potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov.</p> <p>(3) Pri uzatváraní skládok odpadov, ktorých prevádzkovanie má byť skončené podľa § 81 ods. 5 zákona,</p> <ol style="list-style-type: none"> povrch skládky odpadov musí byť uzavretý spôsobom, ktorý zabezpečí rovnakú tesniacu účinnosť ako tesnenie dna skládky odpadov, musí byť zabezpečené odvádzanie priesakovej kvapaliny a skládkových plynov zo skládky odpadov, tesnenie povrchu skládky odpadov musí vylúčiť prenikanie povrchovej vody do telesa skládky odpadov a musí byť odolné proti vplyvu sadania skládky odpadov, musí sa rekultivovať skládka odpadov tak, aby pri začlenení do okolitej krajiny nepôsobila rušivo, pri rekultivácii sa nesmú vysádzať dreviny, ktoré by svojím koreňovým systémom mohli poškodiť funkčnosť povrchového tesnenia skládky odpadov, na monitorovanie skládky odpadov sa vzťahuje § 36 ods. 4. 	<p>Splnené.</p>
---	--	--	-----------------

1.2	Parametre spotreby surovín a materiálovej bilancie	Bez zmeny.
1.3	Parametre spotreby vody	Bez zmeny.
1.4	Parametre spotreby energií a energetickej účinnosti	Bez zmeny.
1.5	Ďalšie parametre	Bez zmeny.

I.2. Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšimi dostupnými technikami

I.2.1 Znečisťovanie ovzdušia

P. č.	Zdroj emisií / miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Druh indikátora – parametra najlepšej dostupnej techniky	Hodnota parametra pre najlepšiu dostupnú techniku	Skutočná alebo projektovaná hodnota parametra	Zdôvodnenie rozdielov / návrh opatrení a termín
Bez zmeny.						

I.2.2 Znečisťovanie vody a pôdy

P. č.	Zdroj emisií / miesto vypúšťania	Znečisťujúca látka alebo ukazovateľ znečisťovania	Druh indikátora – parametra najlepšej dostupnej techniky	Hodnota parametra pre najlepšiu dostupnú techniku	Skutočná alebo projektovaná hodnota parametra	Zdôvodnenie rozdielov / návrh opatrení a termín
Bez zmeny.						

J Opis a charakteristika ďalších pripravovaných opatrení v prevádzke, najmä opatrení na hospodárne využívanie energií, na predchádzanie haváriám a na obmedzovanie ich prípadných následkov

J1. Opatrenia na úsporu a zlepšenie využitia surovín vrátane vody, pomocných materiálov a ďalších látok

1.1	Všeobecná charakteristika a podrobný technický opis opatrenia	Nie sú pripravované ďalšie opatrenia.
1.2	Doba a stav realizácie opatrenia	

1.3	Stručné zdôvodnenie opatrenia a prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	
1.4	Úspory surovín, vody, pomocných materiálov a ďalších látok za rok	
1.5	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k opatreniu	

J 2. Opatrenia na hospodárne využitie energie

2.1	Všeobecná charakteristika a podrobný technický opis opatrenia	Nie sú pripravované ďalšie opatrenia.
2.2	Doba a stav realizácie opatrenia	
2.3	Stručné zdôvodnenie opatrenia a prínosy z hľadiska ochrany životného prostredia	
2.4	Úspora palív (GJ.rok ⁻¹)	
2.5	Úspora energie (GJ.rok ⁻¹)	
2.6	Investície a ďalšie náklady vo vzťahu k opatreniu	

J 3. Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov

P. č.	Opis opatrení systému predchádzania havárií a obmedzenia ich následkov
Bez zmeny.	

J 4. Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky

P. č.	Opis opatrení systému vylúčenia rizík
Bez zmeny.	

J 5. Opatrenia systému environmentálneho manažmentu

P. č.	Opis opatrení systému environmentálneho manažmentu
Bez zmeny.	

J 6. Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia

P. č.	Plánovaná zmena	Opis plánovanej zmeny a jej vplyvu na ŽP	Časový horizont zmeny
1.			

K Opis spôsobu ukončenia činnosti prevádzky a opatrení na vylúčenie rizík prípadného znečisťovania životného prostredia

31

alebo ohrozenia zdravia ľudí pochádzajúceho z prevádzky po ukončení jej činnosti a opatrení na prinavrátenie miesta prevádzky do uspokojivého stavu

L Stručné zhrnutie údajov a informácií uvedených v písmenách A) až K) všeobecne zrozumiteľným spôsobom na účely zverejnenia

P. č.	Zhrnutie
L1	<p>Identifikácia žiadateľa: .A.S.A. SLOVENSKO, spol. s r.o. Bratislavská 18 900 51 Zohor</p> <p>V oblasti odpadov:</p> <ul style="list-style-type: none">- § 3 ods. 3 písm. c) bod 1 zákona o IPKZ - udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov,- § 3 ods. 3 písm. c) bod 6 zákona o IPKZ – udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov, <p>V predmetných súhlasoch žiadame zosúladienie dĺžky platnosti rozhodnutia v zmysle zákona o odpadoch</p> <p>Zdôvodnenie žiadosti: Na základe výzvy Slovenskej inšpekcie životného č.7024-27280/37/2015/Kuc zo dňa 22.9.2015 o zosúladienie dĺžky platnosti povolenia.</p>

M Zoznam účastníkov konania:

1. .A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
2. Obec Dolný Bar, Obecný úrad Dolný Bar č.d. 30, 930 14 Dolný Bar

Zoznam dotknutých orgánov:

1. Okresný úrad Dunajská Streda, odbor starostlivosti o životné prostredie, odpadové hospodárstvo, Ádorská ulica 5400, 929 01 Dunajská Streda

O Prehlásenie

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

Spracovateľ žiadosti:

Ing. Lucia Ťažárová _____
Vedúca odd. legislatíva, outsourcing a IMS

Dátum:**P Prílohy k žiadosti:****P1. Údaje s označením „utajované a dôverné“**

Žiadne údaje nie sú utajované ani dôverné.

P2. Ďalšie doklady

	Ďalšie doklady :	Príloha č.
1.	Splnomocnenie pre spracovateľa žiadosti	1
2.	Prevádzkový poriadok	2
3.	Výpis z účtu – zaplatenie správneho poplatku	3