



SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

podľa rozdeľovníka

Vaša značka/zo dňa	Naša značka	Vybavuje	Bratislava
-/17.03.2014	3391-13363/37/2014/Sob/Z2	Ing. Sobolič	15.05.2013

Vec: Upovedomenie o začatí konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 550-24828/37/2008/Koz,Sta/374390107 zo dňa 22.07.2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.07.2008 pre prevádzku „Skládka odpadov Senec - 3 etapa“, Senec – Červený majer, prevádzkovateľa AVE Bratislava s.r.o., Hlohová 6, 821 07 Bratislava.

Prevádzkovateľ AVE Bratislava s.r.o., Hlohová 6, 821 07 Bratislava, IČO: 35 939 443 podal dňa 17.03.2014 Slovenskej inšpekcii životného prostredia, Inšpektorátu životného prostredia Bratislava, Odboru integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpekcii“) žiadosť o zmenu integrovaného povolenia (ďalej len „povolenie“) pre prevádzku „Skládka odpadov Senec - 3 etapa“, Senec – Červený majer v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu schválenia východiskovej správy a aktualizovania integrovaného povolenia.

Inšpekcia ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ

upovedomuje,

že doručením písomného vyhotovenia žiadosti na Inšpekciiu sa dňom 17.03.2014 začalo správne konanie vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Senec - 3 etapa“, Senec – Červený majer, ktorého súčasťou je:

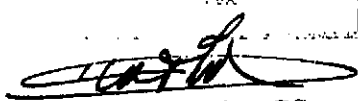
Podľa § 8 zákona o IPKZ schválenie východiskovej správy vypracovanou firmou GEO-Komárno s.r.o., Gen. Klapku 4085/91, 945 01 Komárno, číslo úlohy: 02GF14.

Inšpektorát v súlade s § 11 ods. 3 zákona o IPKZ určuje, že svoje námietky a pripomienky môžete uplatniť najneskôr **do 30 dní** odo dňa doručenia tohto upovedomenia. Na neskôr podané námietky Inšpekcia neprihliadne.

Ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutých orgánov štátnej správy potrebuje na preskúmanie a vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, predĺži Inšpektorát podľa § 11 ods. 4 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím.

Do žiadosti, spolu s prílohami je možné nahliadnuť (robiť z nej kópie, odpisy a výpisy) v Mestskom úrade Senec, alebo v kancelárii správneho orgánu Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava. Žiadosť je zverejnená aj na webovom sídle inšpekcie.

Vyjadrenie doručte na vyššie uvedenú adresu.


RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Príloha:

Písomné vyhotovenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia č. 2, Apríl 2014.

Doručí sa účastníkom konania:

1. AVE Bratislava s.r.o., Hlohová 6, 821 07 Bratislava
- ② Mestský úrad Senec, Mierové nám. č. 8, 903 01 Senec

Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy:

3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava, P.O. Box 26, Ružinovská 8, 820 09 Bratislava
4. Okresný úrad Senec, Odbor starostlivosti o ŽP, Hurbanova 21, 903 01 Senec



AVE Bratislava s.r.o., Hlohová 6, 821 07 Bratislava

Žiadosť

o vydanie zmeny povolenia prevádzky podľa zákona o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia

Pre prevádzku :

SKLÁDKA ODPADOV SENEK – 3. ETAPA

Vypracovaná podľa zákona č. 39 / 2013 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení pre prevádzku uvedenú pod kategóriou priemyselných činností 5. Nakladanie s odpadmi – 5.4. Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

Apríl 2014

Obsah:

- A Údaje identifikujúce prevádzkovateľa**
- 1 Základné informácie
 - 2 Informácie o povolovanej 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 povolovanej 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 energií z palív*
 - 3.3 *Opis všetkých 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 zápachajúcich 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*
 - 2.2.1 *Zoznam zdrojov odpadových vôd*
 - 2.2.2 *Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd*
 - 2.3 *Odpadové vody preberané od iných pôvodcov*
 - 2.3.1 *Zoznam preberaných odpadových vôd*
 - 2.3.2 *Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd*
 - 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*

- 2.6.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie
- 2.6.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie
- 2.6.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie
- 3 Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd
 - 3.1 Znečisťovanie podzemných vôd
 - 3.1.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd
 - 3.1.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd
 - 3.1.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do podzemných vôd (pôdy)
 - 3.1.4 Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém
 - 3.2 Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach
 - 3.2.1 Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy
 - 3.2.2 Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy
 - 3.2.3 Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém
 - 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

- 1 Grafické znázornenie stavu územia prevádzky a jej širšieho okolia
 - 1.1 Mapa lokality a širšie vzťahy
- 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)
- 2 Navrhované 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 v prevádzke

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

- 1 Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou
 2 Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšimi dostupnými technikami
 2.1 Znečisťovanie ovzdušia
 2.2 Znečisťovanie vody a pôdy

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
 7 Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok)

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 prinavrátanie miesta prevádzky do uspokojivého stavu

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

M Návrh podmienok povolenia

- 1 Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke
 2 Určenie emisných limitov
 3 Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník
 4 Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie
 5 Podmienky hospodárenia s energiami
 6 Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich následkov
 7 Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania
 8 Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky
 9 Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému
 10 Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

N Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak má prevádzka cezhraničný vplyv

O Prehlásenie

P Prílohy k žiadosti:

- 1 Údaje s označením „utajované a dôverné“
- 2 Ďalšie doklady
- 3 Zoznam použitých skratiek a značiek

A. Údaje identifikujúce prevádzkovateľa

A1. Základné informácie

A1.1	Názov prevádzkovateľa	AVE Bratislava s.r.o.		
A1.2	Právna forma	Spoločnosť s ručením obmedzeným		
A1.3	Druh žiadosti	Zmena vydaného integrovaného povolenia podľa § 6 ods. 1 zákona o IPKZ		
A1.4	Adresa sídla prevádzkovateľa	Hlohová 6, 821 07 Bratislava		
A1.5	Poštová adresa (pokiaľ sa líši od vyššie uvedenej)	- nelíši sa		
A1.6	www adresa	www.avesk.sk		
A1.7	Štatutárny zástupca, funkcia v spoločnosti	Kaman Ľuboš, konateľ spoločnosti Ing. Ivana Rakovská, konateľka spoločnosti		
A1.8	IČO	35 939 443		
A1.9	Kód OKEČ (NACE), NOSE-P	OKEČ : 90 00 2 NOSE-P : 109.06		
A1.10	Výpis z obchodného registra alebo z inej evidencie	výpis OR odd. Sro vložka č.:36350/B	Príloha č.	1.
A1.11	Spĺnomocnená kontaktná osoba	Kebis Igor, igor.kebis@avesk.sk, mobil : 0903 705805		
A1.12	Identifikácia spracovateľa predkladanej žiadosti	DEPONIA SYSTEM s.r.o., Ing. Bohuslav Katrenčík, Holíčska 13, 851 05 Bratislava, katrencik@deponia.sk, Mobil : 0905 471 095, č. osvedčenia 13725 / 2014		

A2. Informácie o povolovanej prevádzke

A2.1	Názov prevádzky	Skládka odpadov Senec – 3. etapa		
A2.2	Adresa prevádzky	Červený majer Senec		
A2.3	Umiestnenie prevádzky	k.ú. Senec, okres Senec, kraj Bratislavský		
A2.4	Počet zamestnancov	5		
A2.5	Dátum začatia a predpokladaného ukončenia činnosti prevádzky	začiatok prevádzkovania: 01/2008 koniec prevádzkovania: 2020		
A2.6	Kategória činnosti, do ktorej prevádzka spadá podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ	5.4.		
A2.7	Hodnota príslušného rozhodovacieho parametra v danej kategórii (podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ)	viac ako 10 t/deň, kapacita väčšia ako 25000t		
A2.8	Projektovaná hodnota vyššie uvedeného rozhodovacieho parametra	550 000 m ³ ,		
A2.9	Prevádzkovaná kapacita a prevádzkovaná doba (hod.)	Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000t s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady pravidelná prevádzková doba: 7,00-17,00 hod.		
A2.10	Zoznam vykonávaných činností podľa prílohy č. 2 a 3 zák. č. 223/2001	D1		
A2.11	Kategorizácie zdrojov znečisťovania ovzdušia podľa zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší	Skládka odpadov je kategorizovaná ako malý zdroj znečisťovania ovzdušia.		
A2.12	Trieda skládky odpadov	skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný		

A3. Ďalšie informácie o prevádzke

4.1	Hodnotenie vplyvu prevádzky na životné prostredie	Nie	-	Áno	-
		Práve prebieha	-	Príloha č.	-
4.2	Cezhraničné vplyvy	Nie	x	Áno	-

A4. Základné informácie o stavebných objektoch prevádzky

A4.1	Územné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	
A4.2	Stavebné povolenie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	
A4.3	Kolaudačné rozhodnutie	Číslo rozhodnutia a dátum jeho vydania	
A4.3.1	Iné doklady o stavbách		
A4.4	Parcelné čísla a druh stavebného pozemku, s uvedením vlastníckych alebo iných práv podľa katastra nehnuteľnosti	p.č. 5066/2, 5066/9, 5066/18, 5069/3, 5070/1, 5070/3 - vlastník AVE Bratislava, s.r.o., Hlohová 6, 821 07 Bratislava	
A4.5	Parcelné čísla susedných pozemkov a susedných stavieb alebo súvisiacich pozemkov, s uvedením subjektov, ktoré majú vlastnícke alebo iné práva k týmto pozemkom	5065, 5066, 5068, 5070, 5071, 5077, 5078, 5115	
A4.6	Členenie stavby na stavebné objekty	Bez zmeny	
A4.7	Členenie stavby na prevádzkové súbory	Bez zmeny	

A5. Informácie k žiadosti o zmenu vydaného integrovaného povolenia

A5.1	Názov prevádzky podľa platného integrovaného povolenia	Skládka odpadov Senec – 3. etapa“ Senec – Červený majer			
A5.2	Číslo platného integrovaného povolenia	1. 550-24828/37/2008/Koz,Sta/374390107 zo dňa 22.07.2008			
A5.3	Hodnotenie vplyvov na životné prostredie zmenou zariadenia	Nie	x	Áno	-
		Práve prebieha	-	Príloha č.	-

A5.4	Zdôvodnenie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia	<p>Prevádzka Skládky odpadov Senec – 3. etapa" Senec – Červený majer podľa zákona č. 39/2013 Z.z. o IPKZ žiada</p> <p>V oblasti odpadov:</p> <p>– podľa § 3 ods.3 písm. c) bod 7 udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100kg nebezpečných odpadov,</p> <p>V oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov na:</p> <p>– podľa § 3 ods.3 písm. f) bod 4 nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov,</p> <p>Podľa § 8 schválenie východiskovej správy číslo 02GF14 z 08.04.2014 vypracovanou GEO-Komárno s.r.o. Gen.Klapku 4085/91, 945 01 Komárno</p>
------	--	---

A6. Utajované a dôverné údaje

P. č.	Označenie príslušného bodu žiadosti	Utajovaný/dôverný údaj	Dôvody, pre ktoré je tento údaj považovaný za utajovaný/dôverný
A6.1	Žiadny	Žiadny	Žiadny

B Údaje o prevádzke a jej umiestnení

B1. Všeobecná charakteristika prevádzky z hľadiska technického, výroby a služieb

P. č.	Opis prevádzky
	Bez zmeny

B2. Mapový list lokalizujúci umiestnenie povoloovanej prevádzky v rámci celého závodu

P. č.	Názov listu	Referenčné číslo mapového listu z katastrálnych máp	Príloha č.
B1.2	Prehľadná situácia M 1: 50 000	-	-

B3. Opis prevádzky

P. č.	Názov technologického uzla	Projektovaná kapacita	Technická charakteristika	Odkaz na blokovú schému
Bez zmeny				

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

4.1	Názov blokovej schémy	Slovný opis	Príloha č.
Bez zmeny			

B5. Dokumentácia k prevádzkovaniu prevádzky

P. č.	Vypracovaná v zmysle zákona	Príloha č.
B5.1	Prevádzkový poriadok	-
B5.2	Prevádzkový denník skládky, vyhláška MŽP 283/2001 Z.z.	-
B5.3	Technologický reglement	-
B5.4	Havarijný plán	-

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

C1. Suroviny, pomocné materiály a ďalšie látky, ktoré sa v prevádzke používajú

C1.1 Zoznam surovín, pomocných materiálov a ďalších látok

P. č.	Prevádzka	Surovina pomocný materiál, iné látky	Opis a vlastnosti	CAS	Ročná spotreba (t/rok)	Množstvo využité ako výrobok za rok (%)
Bez zmeny						

C1.2 Voda používaná na výrobné a prevádzkové účely

1.2.1 P. č.	Zdroj vody	Využitie v prevádzke	Spotreba technologickej a úžitkovej vody				Merná spotreba ($m^3 \cdot t^{-1}$ nástreku)	% využitia vo výrobku
			Ø ($l \cdot s^{-1}$)	Max ($l \cdot s^{-1}$)	$m^3 \cdot deň^{-1}$	$m^3 \cdot rok^{-1}$		
Bez zmeny								

C1.3 Voda používaná na pitné a sociálne účely

1.3.1 P. č.	Zdroj pitnej vody	Využitie v prevádzke	Spotreba pitnej vody v r.				
			Prevádzka	Priem. ($l \cdot s^{-1}$)	Max. ($l \cdot s^{-1}$)	$m^3 \cdot deň^{-1}$	$m^3 \cdot rok^{-1}$
Bez zmeny							

C2. Výrobky a medziprodukty, ktoré sa v prevádzke vyrábajú**C2.1 Výrobky alebo skupiny určených výrobkov**

P. č.	Prevádzka	Výrobok, určený výrobok	Opis výrobku alebo určeného výrobku	CAS	Výroba (t.rok ⁻¹)
Bez zmeny					

C3. Energie v prevádzke používané alebo vyrábané**C3.1. Vstupy energie a palív**

Bez zmeny

C3.2 Vlastná výroba energií z palív

Bez zmeny

C3.3 Opis všetkých spotrebičov energií

Bez zmeny

C3.4 Využitie energií

Bez zmeny

C3.5 Merná spotreba energie

Bez zmeny

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

D1. Znečisťovanie ovzdušia**D1.1. 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 výrobku (jedn)
			mg.m ⁻³	kg.h ⁻¹	OU ₃ .m ³	t.rok ⁻¹	
D1.1.1	Zdroj : skládkovacia plocha Zachytávanie : postrekovanie povrchu	prach	Nemerané	Nemerané	Nemerané	Nemerané	nemerané
D1.1.2	Zdroj : skládkovacia plocha Zachytávanie : prekryvaním odpadu	úlety	Nemerané	Nemerané	Nemerané	Nemerané	nemerané

D1.1.3	Zdroj : Skládkový plyn Zachytávanie : Nezachytávaný, odvádzanie cez odplyňovacie šachty a povrch skládky	Vlastnosti : CH ₄ CO ₂ O ₂ H ₂ H ₂ S NO ₂ NH ₃ CO	Nemerané	Nemerané	Nemerané	Nemerané	nemerané
D1.1.4	Zdroj : Kompaktor Zachytávanie :	Spaliny	Nemerané	Nemerané	Nemerané	Nemerané	nemerané

D1.2 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 ³ .s ⁻¹)	Teplota emisií (°C)
D1.2.1	Skládkovacia plocha a odplyňovacie šachty	CH ₄ CO ₂ O ₂ H ₂ H ₂ S NO ₂ NH ₃ CO	nie	-	neurčené	neurčené	neurčené	Neurčené

D2. Znečisťovanie povrchových vôd

D2.1. Recipienty odpadových vôd

Bez zmeny

D2.2 Produkované odpadové vody

D2.2.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd

Bez zmeny

D2.2.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd

Bez zmeny

D2.3 Odpadové vody preberané od iných pôvodcov

D2.3.1 Zoznam preberaných odpadových vôd

Bez zmeny

D2.3.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia preberaných odpadových vôd

Bez zmeny

D2.4 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do povrchových vôd

Bez zmeny

D2.5 Vplyv vypúšťania na vodu a vodou viazaný ekosystém

Bez zmeny

D2.6 Odpadové vody s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

D2.6.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

Bez zmeny

D2.6.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

Bez zmeny

D2.6.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd s obsahom obzvlášť škodlivých látok vypúšťaných do verejnej kanalizácie

Bez zmeny

D3. Znečisťovanie pôdy a podzemných vôd**D3.1 Znečisťovanie podzemných vôd****D3.1.1 Zoznam zdrojov odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd**

Bez zmeny

D3.1.2 Zoznam ukazovateľov znečistenia odpadových vôd vypúšťaných do podzemných vôd

Bez zmeny

D3.1.3 Zoznam miest vypúšťania odpadových vôd do podzemných vôd (pôdy)

Bez zmeny

D3.1.4 Vplyv vypúšťania na pôdu a pôdou viazaný ekosystém

Bez zmeny

D3.2 Znečisťovanie pôdy pri poľnohospodárskych činnostiach**D3.2.1 Zoznam materiálov aplikovaných do pôdy**

Bez zmeny

D3.2.2 Zoznam ukazovateľov znečisťovania pôdy

Bez zmeny

D3.2.3 Vplyv aplikovaných materiálov na pôdu a pôdou viazaný ekosystém

Bez zmeny

D3.3 Znečisťovanie podzemných vôd pri zaobchádzaní s nebezpečnými látkami a pri prevádzke skládky

Bez zmeny

D4. Nakladanie s odpadmi**D4.1 Zdroje a množstvá produkovaných odpadov**

Bez zmeny

D4.2 Odpady a ich množstvá preberané od iných držiteľov

Bez zmeny

D5. Zdroje hluku

Bez zmeny

D6. Vibrácie*Bez zmeny***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***Bez zmeny***E2. Charakteristika stavu životného prostredia dotknutého územia***Bez zmeny***E3. Staré záťaž, realizované i plánované nápravné opatrenia***Bez zmeny***F Opis a charakteristika používanej alebo navrhovanej technológie a ďalších techník na predchádzanie vzniku emisií, a ak to nie je možné, na obmedzenie emisií****F1. Používané technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)***Bez zmeny***F2. Navrhované technológie a techniky na predchádzanie vzniku emisií a obmedzenie emisií (koncové technológie)***Bez zmeny***G Opis a charakteristika používaných alebo navrhovaných opatrení na predchádzanie vzniku odpadov a na prednostné zhodnocovanie odpadov vznikajúcich v prevádzke****G1. Používané opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov***Bez zmeny***G2. Navrhované opatrenia na predchádzanie vzniku odpadov, na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov***Bez zmeny***H Opis a charakteristika používaných alebo pripravovaných opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia****H1. Používaný systém opatrení a technických zariadení na monitorovanie prevádzky a emisií do životného prostredia**

Bez zmeny

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

Bez zmeny

I. Rozbor porovnania prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

I1. Porovnanie parametrov a technologického a technického riešenia prevádzky s najlepšou dostupnou technikou

Bez zmeny

I2. Porovnanie emisných parametrov prevádzky s najlepšimi dostupnými technikami

I2.1 Znečisťovanie ovzdušia

Bez zmeny

I2.2 Znečisťovanie vody a pôdy

Bez zmeny

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

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

Bez zmeny

J2. Opatrenia na hospodárne využitie energie

Bez zmeny

J3. Opatrenia na predchádzanie haváriám a obmedzovanie ich prípadných následkov

Bez zmeny

J4. Opatrenia na vylúčenie rizík znečistenia životného prostredia a ohrozovania zdravia ľudí po skončení činnosti prevádzky

Bez zmeny

J5. Opatrenia systému environmentálneho manažmentu

Bez zmeny

J6. Vecný a časový plán zmien, ktoré vyvolajú alebo môžu vyvolať vydanie nového integrovaného povolenia

Bez zmeny

J7. Zoznam ďalších významných dokladov vzťahujúcich sa na ochranu životného prostredia (environmentálna politika, prehlásenie EMAS, udelenie známky Environmentálne vhodný výrobok)

Bez zmeny

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 prinavrátanie miesta prevádzky do uspokojivého stavu

Bez zmeny

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

P. č.	Zhrnutie
	<p>Identifikácia žiadateľa: AVE Bratislava, s.r.o. Hlohová 6 821 07 Bratislava IČO : 35 939 443</p> <p>Prevádzka Skládky odpadov Senec – 3. etapa" Senec – Červený majer žiada o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v súlade s § 3 ods. 3 písm. c) bod 7, posúdzovanie návrhov na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v súlade s § 3 ods. 3 písm. f) bod 4 a schválenie východiskovej správy podľa § 8 zákona č. 39/2013 Z.z o IPKZ.</p> <p>Kategória činnosti : 5.4 – Skládky odpadov, ako sú vymedzené v osobitnom predpise, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.</p> <p>Prevádzka Skládky odpadov Senec – 3. etapa" Senec – Červený majer má udelený súhlas na nakladanie s NO rozhodnutím č. 5933-15695/37/2011/Koz/374390107/Z1 zo dňa 26.05.2011 s právoplatnosťou od 16.06.2011 (Príloha P 4-4)označiť číslo prílohy.</p>

M Návrh podmienok povolenia

M1. Podrobnosti o opatreniach a technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.

Bez zmeny

M2. Určenie emisných limitov

Bez zmeny

M3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepších dostupných techník

Bez zmeny

M4. Opatrenia na zamedzenie vzniku odpadov, prípadne ich zhodnotenie alebo zneškodnenie

Bez zmeny

M5. Podmienky hospodárenia s energiami

Bez zmeny

M6. Opatrenia pre predchádzanie haváriám, a obmedzovanie ich následkov

Bez zmeny

M7. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Bez zmeny

M8. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Bez zmeny

M9. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania a údaje, ktoré je potrebné evidovať a poskytovať do informačného systému

Bez zmeny

M10. Požiadavky na skúšobnú prevádzku a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

Bez zmeny

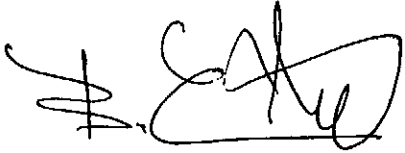
N Označenie účastníkov konania, ktorí sú prevádzkovateľovi známi, prípadne cudzí dotknutý orgán, ak jestvujúca prevádzka má alebo nová prevádzka môže mať cezhraničný vplyv

P. č.	Zoznam účastníkov konania
	Mesto Senec, Mierové námestie č. 8, 903 01 Senec AVE Bratislava, Hlohová 6, 821 07 Bratislava Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bratislave, Ružinovská 8, 820 09 BA Okresný úrad Senec, Odbor starostlivosti o ŽP (odpady, ovzdušie), Hurbanova 21, 903 01 Senec

O Prehlásenie

Týmto prehlasujem, že som vypracoval žiadosť o vydanie povolenia. Potvrdzujem, že informácie uvedené v tejto žiadosti sú vypracované na základe poskytnutých dokladov spoločnosťou AVE Bratislava, s.r.o

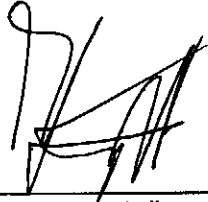
Spracovateľ žiadosti: Ing. Bohuslav Katrenčík č. osvedčenia 13725/2014



Podpísaný: _____
(Ing. Bohuslav Katrenčík, spracovateľ žiadosti)

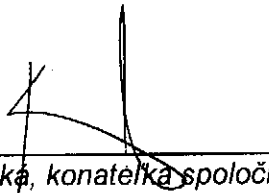
Dátum : 15.04. 2014

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



Podpísaný: _____
(Luboš Kaman, konateľ spoločnosti)

Dátum : 15.04. 2014



Podpísaný: _____
(Ing. Ivana Rakovská, konateľka spoločnosti)

Dátum : 15.04. 2014

Pečiatka alebo pečat spoločnosti:

AVE Bratislava s.r.o.
Mlochová 6, 821 07 Bratislava
IČO: 35 939 443
IČ DPH: SK2022025533
-2-

P Prílohy k žiadosti:**1. Údaje s označením „utajované a dôverné“**

P. č.	Názov a hodnota utajovaných údajov
	žiadne
P. č.	Názov a hodnota dôverných údajov
	žiadne

2. Ďalšie doklady

P. č.	Doklady :	Príloha č.
1	Výpis z OR	1
2	Východisková správa	2
3	Zmluvy o zneškodnení odpadov kategórie „N“	3
4	súhlas na nakladanie s NO rozhodnutím č. 5933-15695/37/2011/Koz/374390107/Z1 zo dňa 26.05.2011 s právoplatnosťou od 16.06.2011	4

: