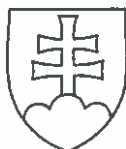


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
Jeséniova 17, 831 01 Bratislava

Číslo: 3943-16969/37/2017/Sob/720090103/Z3

Bratislava 06.06.2017



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 06.06.2017

Podpis : .....



## R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „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 (ďalej len „zákon o IPKZ“), na základe vykonaného konania podľa § 3 ods. 2 zákona o IPKZ, § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) a na základe vykonaného konania podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

### z m e n u   i n t e g r o v a n é h o   p o v o l e n i a ,

ktorou mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 468/OIPK/04-Ko/720090103 zo dňa 29.03.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.04.2004, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Stredisko na zhodnocovanie nebezpečných odpadov – biodegradáciou ARGUSS, s.r.o.,  
prevádzka: Senec – Horný dvor parcelné čísla: 5162, 5163“  
(ďalej len prevádzka)**

pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: ARGUSS spol. s r.o.  
sídlo: Záhradnícka ul. č. 27, 811 07 Bratislava  
VS: 720 090 103  
IČO: 31365213

Biodegradačná plocha kategorizovaná v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ ako:

**5. Nakladanie s odpadmi**

5.1. Zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň, ktorého súčasťou je:

a) biologická úprava,

c) zmiešavanie alebo miešanie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1. a 5.2.

**I)**

**Súčasťou zmeny integrovaného povolenia prevádzky je konanie podľa zákona o IPKZ:**

**V oblasti odpadov:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona o odpadoch - udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov – určenie dĺžky platnosti súhlasu.

**Inšpekcia schvaľuje prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre prevádzku Stredisko na zhodnocovanie nebezpečných odpadov – biodegradáciou ARGUSS, s.r.o., prevádzka: Senec – Horný dvor parcelné čísla: 5162, 5163, vypracovaného dňa 16.03.2017 RNDr. Chovancom, schváleného Ing. Kepkovou a určuje platnosť súhlasu do 06.06.2020. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu o to inšpekciu požiada.**

**II)**

**Mení a dopĺňa integrované povolenie**

- V úvode integrovaného povolenia sa mení kategória prevádzky na:

**I. Údaje o prevádzke**

**A. Zaradenie prevádzky**

**1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ**

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

**5. Nakladanie s odpadmi**

5.1. Zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň, ktorého súčasťou je

a) biologická úprava,

c) zmiešavanie alebo miešanie pred začatím ktorejkoľvek z ostatných činností uvedených v bodoch 5.1. a 5.2.

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

## **2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia**

Prevádzka je podľa zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

## **3. Zaradenie prevádzky podľa zákona o odpadoch**

Zoznam vykonávaných činností v prevádzke posudzovaných podľa zákona č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

- D8 Biologická úprava nešpecifikovaná v prílohe, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodnené niektorou z činností D1 až D12,
- D15 Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku),
- R12 Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11.

## **4. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách v znení neskorších predpisov (ďalej len vodný zákon):**

- zaobchádzanie s nebezpečnými látkami podľa § 39 vodného zákona.

## **5. Prevádzka je podľa certifikátu ISO 14 000 zaradená do systému environmentálneho manažérstva.**

- **Od bodu. č. „II. Záväzné podmienky“, Všeobecné podmienky sa ruší text v celom znení a nahrádza novým znením:**

# **II. Podmienky povolenia**

## **A. Podmienky prevádzkovania**

### **1. Všeobecné podmienky**

- 1.1. Prevádzka musí byť prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne neovplyvňovali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.
- 1.3. Prevádzkovateľ je povinný splniť a dodržiavať všetky podmienky, ktoré sú uvedené v tomto povolení.
- 1.4. Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo môžu mať významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoleniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.
- 1.5. Prevádzkovateľ je povinný monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v tomto povolení.
- 1.6. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (technologický reglement, prevádzkový poriadok, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy, prevádzkové poriadky odlučovačov oleja a apod.). Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať 10 rokov od skončenia prevádzky zariadenia.

- 1.7. Prevádzkovateľ je povinný do 2 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia zapracovať podmienky tohto povolenia do svojej prevádzkovej dokumentácie.
- 1.8. V prípade zmeny prevádzkovateľa, práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- 1.9. Prevádzkovateľ je povinný do prvého návozu odpadu zmluvne zabezpečiť pravidelnú vizuálnu kontrolu biodegradačnej plochy a akumulačných nádrží za účelom včasného zistenia úniku nebezpečných látok.
- 1.10. Prevádzkovateľ je povinný do 2 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia označiť všetky monitorovacie vrty.
- 1.11. Prevádzkovateľ je povinný umožniť inšpekcii a osobám vopred ohláseným u prevádzkovateľa s vedomím inšpekcie kontrolu prevádzky, vstup do prevádzky, odber vzoriek, vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, zhotovenie fotodokumentácie a videodokumentácie a poskytnúť pravdivé a úplné informácie o prevádzke.
- 1.12. Všetci pracovníci, ktorí vykonávajú v prevádzke práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, musia byť oboznámení s týmto povolením a musí im byť vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- 1.13. Ak toto povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ je povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.

## **2. Podmienky pre dobu prevádzkovania**

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 2.2. Prevádzka je prevádzkovaná na základe objednávky cez mobilný telefón, činnosť v prevádzke sa zaznamenáva v Prevádzkovom denníku.
- 2.3. Zneškodňovanie nebezpečných odpadov technológiou kmeňov mikroorganizmov *Pseudomonas fluorescens* CCM 4348 a *Corynebacterium species* CCM 4349 je povolené len na vybudovanej biodegradačnej ploche o výmere 2 104 m<sup>2</sup>.
- 2.4. Maximálne množstvo nebezpečných odpadov, ktoré je povolené v zariadení zneškodniť technológiou kmeňov mikroorganizmov *Pseudomonas fluorescens* CCM 4348 a *Corynebacterium species* CCM 4349 je 12 000 t odpadu za rok.
- 2.5. Po prevzatí sa musí odpad ukladať na biodegradačnú plochu do vopred určenej základky podľa druhu prijímaného odpadu.
- 2.6. Technologický proces biodegradácie sa musí dodržiavať podľa technologického reglementu.
- 2.7. Analýzy vzoriek po ukončení biodegradácie v základke musia byť vykonávané akreditovaným laboratóriom. Odber vzoriek vykonáva akreditovaná hydrogeologická spoločnosť.
- 2.8. O všetkých základkach musí byť vedená evidencia (dátum založenia a očkovania základky, názov a katalógové číslo odpadu, dátum jeho prijatia, pôvodca, množstvo).
- 2.9. Dopĺňovanie motorovej nafty do obslužných mechanizmov je povolené vykonávať len na mieste, ktoré musí byť zabezpečené proti úniku do povrchových alebo podzemných vôd.
- 2.10. Prevádzku sa povoľuje prevádzkovať len podľa prevádzkového poriadku vypracovaného spoločnosťou Arguss, s.r.o., Bratislava, dňa 16.03.2017. Prevádzkový poriadok musí byť vypracovaný v súlade s týmto povolením.
- 2.11. Vykonávanie údržieb obslužných mechanizmov (dopĺňanie a výmeny prevádzkových náplní) sa v prevádzke povoľuje len na stabilnej a nepriepustnej manipulačnej ploche,

so zabezpečenou izoláciou proti prienikom nebezpečných látok do podzemných a povrchových vôd, opatrenej povrchovou úpravou odolnou voči mechanickým a chemickým vplyvom nebezpečných látok, s ktorými sa na manipulačnej ploche zaobchádza.

- 2.12. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu nepovolaným osobám do prevádzky a prijatiu nepovoleného druhu odpadu.
- 2.13. Pred vstupom do prevádzky musí byť osadená informačná tabuľa, viditeľná z verejného priestranstva s údajmi o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodňovanie je povolené, názve orgánu štátnej správy, ktorý vydal súhlas na prevádzkovanie prevádzky, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku prevádzky a jej telefónnom čísle.
- 2.14. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na biodegradačnú plochu sa v areáli prevádzky povoľuje len po vybudovanej vnútroareálovej komunikácii podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Prípadné znečistenie komunikácií musí byť bezodkladne odstránené.
- 2.15. Umývanie obslužných mechanizmov na biodegradačnej ploche nie je povolené okrem hrubého odstránenia nánosov zeminy vapkovaním. V prípade nepriaznivého počasia sú značne znečistené nákladne vozidlá z plochy a nie je vhodné ich pustiť na verejnú komunikáciu kvôli znečisteniu a roznášaniu kontaminovanej zeminy v okolí. V tomto prípade sa kontaminované zeminy zbavujú vapkou, aby sa zabránilo šíreniu znečistenia do okolia a na okolité komunikácie.
- 2.16. Na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, prevádzkovateľ je povinný zneškodniť odpad, ktorý nemôže prevziať do zariadenia, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.
- 2.17. Vody z atmosférických zrážok z biodegradačnej plochy, ktoré sa nebudú môcť využívať na zvlhčovanie základok polievaním, sa musia odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
- 2.18. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečený odber vôd z biodegradačnej plochy zhromažďovanej v zachytnej nádrži do oprávnenej čistiarne odpadových vôd v termíne do prvého prijatia odpadu na biodegradáciu.
- 2.19. Prevádzkovateľ je povinný aspoň 1 x ročne vykonať školenie pracovníkov prevádzky o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia a o vedení prevádzkovej dokumentácie.
- 2.20. Inšpekcia udelila súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zhodnocovanie odpadov pre prevádzkovateľa ARGUSS spol. s r.o. pre prevádzku „Stredisko na zhodnocovanie nebezpečných odpadov – biodegradáciou ARGUSS, s.r.o., prevádzka: Senec – Horný dvor parcelné čísla: 5162, 5163“ a určila platnosť súhlasu do 13.07.2021. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži a to aj opakovane, ak nedôjde k zmene skutočností, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie súhlasu a ak prevádzkovateľ doručí inšpekcii žiadosť o predĺženie platnosti súhlasu najneskôr tri mesiace pred skončením jeho platnosti..

### **3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky**

- 3.1. V prevádzke je povolené používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky): bakteriálne kultúry *Pseudomonas fluorescens* CCM 4348 a *Corynebacterium species* CCM 4349, odpady na biodegradáciu technológiou *Pseudomonas fluorescens* CCM 4348 a *Corynebacterium species* CCM 4349, prídavné komponenty (minerálne

hnojivá, piliny, vápno, zemina a odpady uvedené v bode II.D.8. tohto povolenia), prevádzkové náplne (motorový a hydraulický olej, motorová nafta).

- 3.2. V prevádzke je povolené používanie bakteriálnej kultúry *Pseudomonas fluorescens* CCM 4348 a *Corynebacterium species* CCM 4349 bez jeho skladovania v prevádzke.
- 3.3. V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie. Inšpekciu musí byť písomne oznámené každé plánované použitie nových nebezpečných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.
- 3.4. Prevádzkovateľ má povolené používať ďalšie látky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických operácií a používajú sa k obsluhu a údržbe objektov a zariadení, bez potreby uskladnenia.

#### **4. Odber vody**

- 4.1. Odber vody na sociálne a pitné účely je zabezpečený prostredníctvom bandasiek s vodou. V prevádzke nie sú prístupné inžinierske siete na dodávku pitnej vody

#### **5. Technicko-prevádzkové podmienky**

- 5.1. Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5.2. Prevádzkovateľ odpad odváži vo firme AVE SK odpadové hospodárstvo s.r.o. v prevádzke Skládka odpadov Senec – 3. etapa, kde určí množstvo dovezeného odpadu, pri trvaní poruchy váhy nad 48 hodín zabezpečí váženie odpadov na inom vhodnom vážiacom zariadení.
- 5.3. Monitorovacie vrty je prevádzkovateľ povinný udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave. Monitorovacie vrty musia byť riadne uzatvorené, označené a uzamknuté, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.
- 5.4. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s projektom stavby, s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami ich využívania.

#### **6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami**

- 6.1. Prevádzkové náplne (motorový, prevodový a hydraulický olej na prevádzku obslužných mechanizmov) je povolené skladovať v pôvodných obaloch a bandaskách, uložených v záchytných vaniach v sklade olejov. Pri manipulácii s nebezpečnými odpadmi je prevádzkovateľ povinný dodržiavať podmienky uvedené v bode II.D.18-23. tohto povolenia.
- 6.2. Všetky vnútorné a vonkajšie manipulačné plochy a skladovacie priestory, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, nebezpečnými odpadmi a obalmi z nebezpečných látok, musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do povrchových alebo podzemných vôd.
- 6.3. Všetky skladovacie nádrže nebezpečných látok, okrem sudov, záchytných vaní a havarijných nádrží, musia byť vybavené účinnými kontrolnými systémami na včasné zistenie úniku nebezpečných látok.



**B. Emisné limity**

**1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia**

Emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia sa neurčujú.

**2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách**

Z prevádzky nie sú vypúšťané odpadové a osobitné vody.

**3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie**

Pre akustický hluk a vibrácie sa limitné hodnoty neurčujú.

**C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník**

1. Prevádzkovateľ je povinný preukázať inšpekcii v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd tesnosť záchytných nádrží, slúžiacich na zachytávanie vody z atmosférických zrážok z biodegradačnej plochy každých 5 rokov. V prípade zistenia netesnosti je prevádzkovateľ povinný bezodkladne vykonať opatrenia na odstránenie netesnosti.

2. Na obmedzenie rozptyľovania znečisťujúcich látok z prevádzky, v závislosti od poveternostných podmienok, je prevádzkovateľ povinný čistiť a polievať komunikácie v prevádzke a biodegradačnú plochu.

**D. Opatrenia pre nakladanie s odpadmi**

1. Dovož odpadov na biodegráciu sa povoľuje len nákladnou automobilovou dopravou, so vstupom do prevádzky z odbočky zo štátnej cesty Senec – Viničné, resp. za diaľnicou prvá odbočka do ľavá.

2. Odpad sa povoľuje vyložiť na biodegradačnú plochu až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky.

3. Umiestňovanie odpadu na biodegradačnej ploche sa musí vykonávať tak, aby v žiadnom prípade nedošlo k úniku odpadu, alebo výluhov z uloženého odpadu mimo biodegradačnú plochu.

4. Prevádzkovateľ nesmie prebrať odpad do prevádzky bez dokladu o množstve a druhu dodaného odpadu, sprievodného listu nebezpečného odpadu, identifikačného listu nebezpečného odpadu a protokolu z analytickej kontroly odpadu.

Musí sa skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov a vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu, vizuálna kontrola dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu a iných dohodnutých podmienok preberania odpadu. V prípade, že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie sa nesmie uskutočniť. V prípade potreby je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť náhodné kontrolné odbery vzoriek odpadu a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o vlastnostiach a zložení odpadu.

Protokol z analytickej kontroly odpadu musí byť vypracovaný podľa vzoru a v rozsahu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva, v rozsahu určenom v prevádzkovom poriadku osobitne pri prvej dodávke a v rozsahu určenom pri opakovanej dodávke. Analytická kontrola odpadu a určenie nebezpečných vlastností odpadu musí byť vykonaná v akreditovanom laboratóriu, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

5. Prevádzkovateľ je povinný zaevidovať prevzatý odpad a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu.

6. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie, o spôsobe nakladania s nimi, evidenciu o

množstve, druhu a pôvode odpadov ktorých je pôvodcom a evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

7. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Ohlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním päť rokov, Evidenčný list zariadenia na zhodnocovanie odpadov uchovávať po celý čas prevádzky zariadenia a ešte 10 rokov po jej skončení.
8. V prevádzke je povolené vykonávať zneškodňovanie odpadov technológiou bakteriálnych kultúr *Pseudomonas fluorescens* CCM 4348 a *Corynebacterium species* CCM 4349, zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č. 1 tohto povolenia.

Tabuľka č. 1

Kat. číslo odpadu	Názov odpadu	Kategória odpadu
01 05 05	Vrtné kaly a vrtné odpady obsahujúce olej	N
01 05 06	Vrtné kaly a iné vrtné odpady obsahujúce nebezpečné látky	N
05 01 03	Kaly z dna nádrží	N
05 01 05	Rozliate ropné látky	N
05 01 06	Kaly obsahujúce olej z údržby prevádzok alebo zariadení	N
10 02 11	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúcej olej	N
10 03 27	Odpady z úpravy chladiacej vody obsahujúcej olej	N
12 03 01	Vodné práce kvapaliny	N
13 05 01	Tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 03	Kaly z lapačov nečistôt	N
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 07	Voda obsahujúca olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
15 02 02	Absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 07 08	Odpady obsahujúce olej	N
17 01 06	Zmesi alebo samostatné úlomky betónu, tehál, škridiel, obkladového materiálu a keramiky obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 03	Zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
17 05 05	Výkopová zemina obsahujúca nebezpečné látky	N
17 05 07	Štrk zo železničného zvršku obsahujúci nebezpečné látky	N
19 08 10	Zmesi tukov a olejov z odlučovačov oleja	N



	z vody, iné ako uvedené v 190809	
--	----------------------------------	--

9. Do prevádzky je povolené prevziať na zneškodňovanie technológiou bakteriálnych kultúr *Pseudomonas fluorescens* CCM 4348 a *Corynebacterium species* CCM 4349 len nebezpečné odpady, ktorých nebezpečné vlastnosti vyplývajú z kontaminácie výlučne ropnými látkami a ich derivátmi.
10. Prevádzkovateľovi pri biodegradácii nebezpečných odpadov vzniknú len odpady zaradené podľa vyhlášky MŽP SR č. 365/2015 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedené v tabuľke č. 2 tohto povolenia.

Tabuľka č. 2

Kat. číslo odpadu	Druh odpadu	Kategória odpadu
19 02 04	Predbežne zmiešaný odpad zložený z odpadov, z ktorých aspoň jeden odpad je označený ako nebezpečný	N
19 02 07	Olej a koncentráty zo separácie	N
19 03 04	častočne stabilizované odpady označené ako nebezpečné okrem 19 03 08	N
19 03 05	Stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 13 01	tuhé odpady zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N
19 13 03	Kaly zo sanácie pôdy obsahujúce nebezpečné látky	N

11. Prevádzkovateľ je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečných odpadov alebo odpadu, ktorý vznikol pri úprave nebezpečných odpadov, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, a to spôsobom a postupom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
12. Prevádzkovateľ je povinný odovzdať odpady po biodegradácii len osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa zákona o odpadoch, ak nezabezpečuje ich zhodnotenie alebo zneškodnenie sám. Ak bude ich zhodnotenie alebo zneškodnenie zabezpečovať sám, je povinný dodržiavať podmienky tohto povolenia.
13. Odpad určený na zhodnotenie je druhotnou surovinou; nakladá sa s ním ako s odpadom až do začatia jeho zhodnocovania činnosťami R1 až R12 podľa prílohy č. 2 zákona o odpadoch.
14. Odpady po biodegradácii, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa tabuľky č. 3 tohto povolenia, nesmú byť skládkované.

Tabuľka č.3

Ukazovateľ	Hraničná hodnota v mg/kg suš.
suma polycyklických aromatických uhlíkovodíkov (PAU)	100
suma polychlóvaných bifenylov (PCB)	100
extrahovateľné organické halogénzlučeniny (extrakt)	100
ľahko uvoľniteľné kyanidy	10 000
suma uhlíkovodíkov (minerálny olej) (hexánový extrakt)	50 000

benzén, toluén, xylén	5 000
Fenoly	10 000
Merkaptán	1 000
ortuť	3 000
arzén <sup>1)</sup>	5 000
olovo <sup>1)</sup>	10 000
Kadmium	5 000
nikel <sup>1)</sup>	5 000
obsah rozpustných látok (20 stupňov C) <sup>2)</sup>	300 000

Poznámka:

<sup>1)</sup> Uvedené hraničné hodnoty neplatia na odpad v sklenenej alebo polosklenenej forme (stvrdnuté zvyšky náterových látok, emailov, odpady zapracované do sklárskych, keramických alebo cementárskych výrobkov).

<sup>2)</sup> Stanovené ako odparok filtrátu po filtrácii roztoku odpadu, vzťahované na sušinu.

15. **Odpady po biodegradácii, zaradené v Katalógu odpadov v kategórii ostatný odpad podľa kritérií uvedených v prílohe č. 22 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch, ktorou sa stanovujú kritériá pre prijímanie odpadov na skládky odpadov v časti SKNNO, môžu byť zneškodňované na skládke odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.**
16. Na využívanie odpadu po biodegradácii ako inertného materiálu na prekrývanie odpadov uložených na skládku odpadov, je povolené používať len inertný odpad (odpad, pri ktorom nedochádza k žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým premenám. Inertný odpad sa nerozpúšťa, nehorí, ani inak fyzicky a chemicky nereaguje, nepodlieha biologickému rozkladu ani škodlivo neovplyvňuje iné látky, s ktorými prichádza do styku tak, aby mohlo dôjsť k poškodeniu zdravia ľudí. Celková vyluhovateľnosť a znečistenie obsiahnuté v odpade musí byť zanedbateľná a nesmie ohrozovať kvalitu povrchových alebo podzemných vôd). **Hraničné koncentrácie látok nesmú prekročiť hodnoty ukazovateľov uvedené v prílohe č. 22 vyhlášky MŽP SR č. 310/2013 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.**
17. Iné využívanie odpadu po biodegradácii, napr. na asanačné, rekonštrukčné, zásypové práce a na stavebné účely, aplikáciu kalov a dnových sedimentov na pôdu na účel zúrodňovania a pod, je povolené len podľa dokumentácie, vypracovanej a schválenej v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
18. Prevádzkovateľ je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi, vzniknutými pri prevádzkovaní prevádzky, na základe súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom, udeleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva.
19. Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:
  - a) zaraďovať odpady podľa Katalógu odpadov,
  - b) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
  - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
  - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
  - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,

- f) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie inšpekcii, príslušnému orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva a Recyklačnému fondu.
20. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
21. **Inšpekcia udelila súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy v územnom obvode okresu Senec na 3 roky, t.j. do 13.07.2019., na odpady uvedené v tabuľkách č. 1 v bode II. D. 8 a v tabuľke č. 2 v bode II.D.10 integrovaného povolenia v celkovom množstve 25 160 t/rok. Platnosť súhlasu inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto súhlasu, ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu o to inšpekciu požiada.**
22. V prípade akejkolvek zmeny podmienok nakladania s nebezpečnými odpadmi je prevádzkovateľ povinný požiadať o zmenu povolenia.
23. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať nasledovné povinnosti:
- vykonávať prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
  - potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),
  - zaslať Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“) odosielateľovi nebezpečných odpadov, inšpekcii a obvodnému úradu životného prostredia,
  - viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list päť rokov,
  - ohlasovať inšpekcii a obvodnému úradu životného prostredia príslušnému podľa sídla alebo miesta podnikania odosielateľa a príjemcu nebezpečných odpadov. Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.
  - nebezpečné odpady prepravovať bez použitia medziskladu,
  - pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie.

**E. Podmienky hospodárenia s energiami**

1. Podmienky pre hospodárenie s energiami sa neurčujú.

**F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky**

1. Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom prevádzky.
2. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie a pri situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky, ako sú vznik požiaru, porušenie tesnosti biodegradačnej plochy, záchytných nádrží na zrážkové vody z biodegradačnej plochy, ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., podľa Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“), vypracovaného

a schváleného v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd a podľa Prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov.

3. Prevádzkovateľ má inšpekciou schválený havarijný plán rozhodnutím č. 060/490/2003/R-Ža zo dňa 09.07.2003.
4. Prevádzkovateľ je povinný pre všetky zariadenia a stavby, v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, vypracovávať a aktualizovať prevádzkové poriadky, plány údržby a opráv a plány kontroly a pravidelne s nimi oboznamovať ich obsluhu, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd, ovzdušia a odpadov a v súlade s osobitným predpisom bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.
5. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stavby a zariadenia, v ktorých zaobchádza s nebezpečnými látkami tak, aby boli stabilné, nepriepustné, odolné proti mechanickým, chemickým, biologickým, poveternostným vplyvom a proti starnutiu, zabezpečené proti vzniku požiaru, umožňovali vizuálnu kontrolu netesností, včasné zistenie úniku nebezpečných látok, ich zachytenie, zužitkovanie alebo vyhovujúce zneškodnenie. Technicky musia byť riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie nebezpečných látok, ktoré unikli pri technickej poruche alebo pri deštrukcii alebo sa vyplavili pri hasení požiaru vodou a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem.
6. Všetky zariadenia, v ktorých sa používajú, zachytávajú, spracovávajú alebo dopravujú nebezpečné látky musia byť v dobrom technickom stave a prevádzkované na zabezpečených plochách tak, aby bolo zabránené úniku týchto látok do pôdy, podzemných, povrchových vôd alebo nežiaducemu zmiešaniu s vodami z povrchového odtoku.
7. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať manipuláciu s nebezpečnými látkami a s látkami škodiacimi vodám na spevnených, odizolovaných a ohradených plochách tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou a do pôdy. Priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov musia spĺňať rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú skladované nebezpečné odpady.
8. Všetky jednoplášťové nadzemné zásobníky a prevádzkové nádrže na skladovanie nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vani o objeme nie menšom ako je objem zásobníka alebo prevádzkovej nádrže umiestnenej v záchytnej vani. Ak je v záchytnej vani umiestnených viac zásobníkov alebo prevádzkových nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšieho zásobníka alebo prevádzkovej nádrže, najmenej však 10 % zo súčtu objemov všetkých rezervoárov v záchytnej vani. Záchytná vaňa musí byť bezodtoková, prípadný prepad musí byť bezpečne zaústený do nádrže určenej na zachytenie alebo skladovanie nebezpečných látok, na ich ďalšie využitie alebo na vhodné zneškodnenie.
9. Stáčanie olejov a kvapalných nebezpečných látok môže byť vykonávané iba na mieste k tomu určenom, ktoré musí byť zabezpečené proti ich úniku do povrchových alebo podzemných vôd.
10. Prevádzkovateľ je povinný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd zabezpečiť na stavbách a zariadeniach v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami (záchytné nádrže na zhromažďovanie vody z atmosférických zrážok z biodegradačnej plochy) zabezpečiť:
  - vykonávanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, havarijných vaní a rozvodov opakovane minimálne raz za päť rokov od prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii

- alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok, odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania,
- vykonávanie pravidelných kontrol ich technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijať opatrenia odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ich ďalšej kontroly.
11. Všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky nebezpečných a znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií.
  12. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stálu kontrolu miest, kde môže dôjsť k znečisteniu plôch a zabezpečiť v prípade ich znečistenia priebežné odstránenie podľa príslušných prevádzkových predpisov.
  13. Prevádzkovateľ je povinný dôsledne dodržiavať pokyny uvedené v prevádzkovej dokumentácii, aby sa minimalizovali možnosti vzniku porúch a následných havárií na technologických zariadeniach a v dôsledku toho úniky znečisťujúcich látok do životného prostredia.
  14. Prevádzkovateľ je povinný vykonať minimálne 1 krát týždenne vizuálnu kontrolu stavu naplnenia nádrží na zhromažďovanie vody z atmosférických zrážok z biodegradačnej plochy a žumpy na akumuláciu splaškových vôd. Výšky hladín udržiavať na takej úrovni, aby v žiadnom prípade nedošlo k úniku ich obsahu do okolia (ani z dôvodu prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov a pod.).
  15. V prípade zloženia nepovoleného druhu odpadu na biodegradačnú plochu, prípadne v areáli prevádzky, je prevádzkovateľ povinný ho odstrániť. Je potrebné odstrániť aj časť odpadu a zeminy, ktorá bola týmto odpadom kontaminovaná. Kvapalný odpad je potrebné odstrániť absorpčným materiálom. Pre odstránenie odpadu treba použiť obslužné mechanizmy a kontajnery, ktoré sú súčasťou výbavy prevádzky, prípadne prevádzkovateľ ich zabezpečí podľa potreby.
- G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania**
1. Podmienky na minimalizáciu diaľkového znečistenia a cezhraničný vplyv sa neurčujú.
- H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky**
1. Podmienky na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky sa neurčujú.
- I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému**
1. **Kontrola emisií do ovzdušia**
    - 1.1 Požiadavky na kontrolu emisií do ovzdušia sa neurčujú.
  2. **Kontrola podzemných vôd**



- 2.1 Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky zariadenia na zneškodňovanie odpadov 4 krát ročne (každé 3 mesiace) monitorovať vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovať kvalitu podzemných vôd. Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať z :
- vrtu SM1, situovaného v severnej časti areálu prevádzky, proti smeru prúdenia podzemných vôd,
  - vrtu SM2, situovaného na juhovýchodne areálu prevádzky, v smere prúdenia podzemných vôd,
- v nasledovných ukazovateľoch:

Ukazovateľ	Metóda stanovenia
Chemická spotreba kyslíka (CHSK <sub>Cr</sub> )	Odmerné stanovenie CHSK dichrómanom draselným (STN ISO 6060). Spektrofotometrické stanovenie CHSK dichrómanom draselným. (ISO 15705) Pozn.: stanovuje sa v homogenizovanej nefiltrovannej vzorke)
Nepolárne extrahovateľné látky (NEL)	Spektrometrická metóda v UV a IČ oblasti spektra (STN 830540-4 Poznámka: nahradiť 1.1.2.trichlórtřiflouretan (C <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> F <sub>3</sub> ) s polychlorotriflouroetylénom (CF <sub>2</sub> -CFCl-) <sub>n</sub> , Komerčný názov S-316

- 2.2 U všetkých monitorovacích objektov podzemných vôd zjednotiť dobu odberu vzoriek.
- 2.3 Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti – prízvalový dážď, nárazové topenie snehu, technickej poruchy objektu a pod.

### 3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný najmenej jedenkrát za mesiac skontrolovať určené priestory na zhromažďovanie odpadov (evidencia druhu a množstva, označenie, zabezpečenie proti nežiaducemu úniku a odcudzeniu) a o vykonanej kontrole viesť záznam v prevádzkovom denníku.

### 4. Kontrola hluku

- 4.1 Opatrenia na kontrolu hluku na hranici prevádzky sa neurčujú.

### 5. Kontrola spotreby energií

- 5.1. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu s mesačným vykazovaním spotreby elektrickej energie a palív (motorovej nafty) a s ročným vykazovaním mernej spotreby elektrickej energie a palív na tonu odpadu zneškodneného biodegradáciou.

### 6. Kontrola prevádzky

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o plnení podmienok určených v tomto povolení.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný podľa zákona o IPKZ viesť prehľadným spôsobom, umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky, všetkých monitorovaných údajov požadovaných v tomto povolení a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto povolení alebo všeobecne záväzným právnym predpisom stanovená dlhšia doba.
- 6.3 Prevádzkovateľ je povinný každoročne vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu (vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných



- vôd) a na základe jej výsledkov a záverov, v prípade potreby, navrhnúť opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu s mesačným vykazovaním údajov o množstve vody z atmosférických zrážok z biodegradačnej plochy pritečenej do záchytných nádrží č.1 a o množstve tejto vody využitej na zvlhčovanie základok a odvezenej do čistiarne odpadových vôd.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný podľa zákona o IPKZ zabezpečiť periodické monitorovanie pôdy a vypracovanie záverečnej správy – zhodnotenie monitoringu pôdy minimálne raz za 10 rokov v rozsahu závažných parametrov, ako indikátorov znečistenia: NEL IČ,  $\text{NH}_4^+$ .
7. Podávanie správ
- 7.1 Prevádzkovateľ je povinný zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a v zákone č. 205/2004 Z.z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v súčinnosti s vyhláškou MŽP SR č. 448/2010 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon č. 205/2004 Z. z. o zhromažďovaní, uchovávaní a šírení informácií o životnom prostredí a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a každoročne za predchádzajúci rok oznamovať údaje do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do národného registra znečisťovania (SHMÚ).
- 7.2 Prevádzkovateľ (ako prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť Mestu Senec do 15. februára bežného roku úplné a pravdivé informácie o zdroji znečisťovania ovzdušia za predchádzajúci rok podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- 7.3 Prevádzkovateľ je povinný 1 krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd z monitorovacích objektov a predložiť ho najneskôr do 15. februára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok inšpekcii, Mestu Senec a príslušnému okresnému úradu životného prostredia Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov, porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie, vrátane návrhu opatrení na odstránenie zistených nedostatkov. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.
- 7.4 Prevádzkovateľ je povinný 1-krát za 10 rokov spracovať vyhodnotenie monitoringu pôdy odborne spôsobilou osobou a predložiť ho najneskôr do 31. januára nasledujúceho roka za predchádzajúci rok inšpekcii, Mestu Senec a príslušnému okresnému úradu Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.
- 7.5 Všetky vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný únik emisií je prevádzkovateľ povinný bezodkladne hlásiť inšpekcii, príslušným orgánom štátnej správy a inštitúciám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vôd a ovzdušia.
- 7.6 Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznamovať inšpekcii splnenie všetkých opatrení, pre ktoré je v povolení určený termín ich splnenia.

**J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke**

1. Opatrenia na skúšobnú prevádzku sa neurčujú.
2. V prípade zlyhania činnosti v prevádzke je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa opatrení uvedených v bode II.F.2. a II.F.11. tohto povolenia.

**K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu**

1. Prevádzkovateľ je povinný ukončenie činnosti prevádzky alebo jej časti bezodkladne písomne oznámiť inšpekcii najmenej 3 mesiace pred ukončením. Súčasne oznámiť aj aktualizovaný postup ukončenia činnosti.
2. Prevádzkovateľ musí vypracovať podrobný časový a vecný harmonogram postupu ukončenia činnosti v prevádzke alebo v jej časti; tento harmonogram musí byť predložený inšpekcii spoločne s oznámením a žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia podľa predchádzajúceho opatrenia (1.) v lehote najmenej 3 mesiace pred ukončením činnosti prevádzky.
3. Prevádzkovateľ písomne oznámi inšpekcii najneskôr do 1 mesiaca po ukončení činnosti v prevádzke výsledky kvantifikovaného posúdenia stavu kontaminácie vody a pôdy v porovnaní so schválenou východiskovou správou.

### **III)**

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 468/OIPK/04-Ko/720090103 zo dňa 29.03.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15.04.2004 v znení zmien a doplnkov, ktorým bola povolená činnosť v prevádzke zostávajú nezmenené.

**Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 468/OIPK/04-Ko/720090103 zo dňa 29.03.2004.**

### **O d ô v o d n e n i e**

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 o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 2, § 3 ods. 3 písm. c) bod 4 zákona o IPKZ, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona o odpadoch a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 3 integrovaného povolenia na základe žiadosti prevádzkovateľa ARGUSS, s.r.o., Záhradnícka 27, 811 07 Bratislava, IČO 31 365 213, zo dňa 16.03.2017, doručenej inšpekcii dňa 17.03.2017.

Vzhľadom na to, že sa nejedná o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, inšpekcia nevybrala správny poplatok podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

**Súčasťou konania podľa zákona o IPKZ bolo konanie:**

- **v oblasti odpadov:**

§ 3 ods. 3 písm. c) bod 4. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 97 ods. 1 písm. e) bod 2 zákona o odpadoch - udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zhodnocovanie odpadov – určenie dĺžky platnosti súhlasu.

Správne konanie sa začalo v súlade s § 11 ods. 1 zákona o IPKZ dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii. Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 4 zákona o IPKZ upovedomila listom č. 3943-10113/37/2017/Sob/Z3 zo dňa 28.03.2017 účastníkov konania a dotknutý orgán štátnej správy, o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny č. 3 integrovaného povolenia pre prevádzku.

Inšpekcia upovedomila, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutých orgánov potrebuje na vyjadrenie sa dlhší čas, môže inšpekcia podľa § 11 ods. (5) zákona o IPKZ určenú lehotu na jeho žiadosť predĺžiť. V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani dotknutý orgán nepožiadala o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej lehote neboli doručené na inšpekciu žiadne vyjadrenia k žiadosti o zmenu integrovaného povolenia:

Iné vyjadrenia a námety k žiadosti v určenej lehote neboli vznesené. Inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili vydaniu zmeny integrovaného povolenia, ktorej predmetom je udelenie súhlasu na prevádzkový poriadok zariadenia na zhodnocovanie odpadov – určenie dĺžky platnosti súhlasu.

Vzhľadom na to, že zmena v činnosti prevádzky nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie.

Inšpekcia na základe vykonaného konania k zmene integrovaného povolenia, preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ, zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona IPKZ a zákona o správnom konaní, a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 ods. 1 a 2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní možné podať odvolanie v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeséniova 17, 831 01 Bratislava.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Jozef Prohászka  
riaditeľ

#### **Doručí sa účastníkom konania:**

1. ARGUSS spol. s r.o., Záhradnícka ul. č. 27, 811 07 Bratislava
2. Mesto Senec, Mestský úrad Senec, Mierové námestie č. 8, 903 01 Senec

#### **Dotknutému orgánu (po nadobudnutí právoplatnosti)**

3. Okresný úrad v Senci, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Hurbanova 21, 903 01 Senec

