

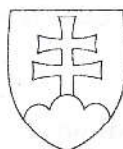
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Jeséniova 17, 831 01 BRATISLAVA

Číslo: 6924-1451/37/2014/Kuc/370180413/IP

Bratislava 16.1.2014



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 23.01.2014

Podpis : .....



## ROZHODNUTIE

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 o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) a ďalej podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ, § 66 stavebného zákona a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ [§ 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1, § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 2, § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3, § 3 ods. 3 písm. h) bod č. 1 a § 3 ods. 4] a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

### integrované povolenie,

ktorým vydáva stavebné povolenie a povoľuje novú prevádzku

„Biodegradačná plocha v areáli skládky v Zohore“

Bratislavská 18, 900 51 Zohor

(ďalej len „prevádzka“).

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

obchodné meno:

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

sídlo:

Bratislavská 18, 900 51 Zohor

IČO:

31 318 762

**I. Súčasťou konania o vydanie integrovaného povolenia boli nasledovné konania s udelením súhlasov, povolení a vyjadrení:**

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ (udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o povolení stavieb malých zdrojov znečisťovania ovzdušia)

**inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení stavby:**

**„Areál skládky Zohor Biodegradačná plocha“**

malého zdroja znečisťovania ovzdušia (kategorizácia podľa vyhl. č. 410/2012 Z. z.)

v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ (vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd)

**inšpekcia vydáva súhlas na uskutočnenie stavby a vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd pre stavbu:**

**„Areál skládky Zohor Biodegradačná plocha“**

Podmienky súhlasu sú zahrnuté do podmienok stavebného povolenia stavby.

v oblasti schvaľovania východiskovej správy:

- podľa § 8 ods. 3 a § 8 ods. 7 zákona o IPKZ

**inšpekcia schvaľuje spoločnú východiskovú správu pre prevádzky:**

„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ VS: 370160104

„Soldifikačná linka v areáli skládky odpadov v Zohore“ VS: 370180208

„Biodegradačná plocha v areáli skládky v Zohore“ VS: 370180413

Názov správy:.....SKLÁDKA ODPADOV V ZOHORE –  
VÝCHODISKOVÁ SPRÁVA – ZHODNOTENIE  
KONTAMINÁCIE PODZEMNÝCH VÔD,  
POVRCHOVÝCH VÔD A PÔDY

Objednávateľ:.....A.S.A. Slovensko, spol. s r.o., Zohor

Zhotoviteľ:.....AQUA-GEO, s.r.o. Bratislava

Číslo geologického oprávnenia:.....7207/2008-9.3

Zodpovedný riešiteľ:.....RNDr. Martin Žitňan

Číslo preukazu odbornej spôsobilosti:.....52/1994

Dátum vyhotovenia:.....máj 2013



v oblasti stavebného konania:

- podľa § 3 ods. 3 písm. h) bod č. 1, § 3 ods. 4, § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 2 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona

**inšpekcia vydáva stavebné povolenie pre stavbu**

**„Areál skládky Zohor Biodegradačná plocha“**

v rozsahu podľa projektovej dokumentácie pre stavebné povolenie, vypracovanej generálnym projektantom .A.S.A., spol. s r.o. provozovna Brno, Líšeňská 35, 63 600 Brno v októbri 2009. Hlavný projektant Ing. Jaroslav Sedláček, zodpovedný projektant Ing. Juraj Medvecký.

Základné informácie o stavbe:

katastrálne územie: **obec Zohor**

na pozemkoch: **24 125** - vlastník: .A.S.A. SLOVENSKO spol. s r. o.  
**24 124** - vlastník .A.S.A. Zohor spol. s r.o., vzťah na základe zmluvy o prenájme nehnuteľnosti zo dňa 16.09.2013.

charakter stavby: **2420** – ostatné inžinierske stavby

stavebník stavby: **.A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o.**, Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO 31 318 762.

projektant stavby: **.A.S.A., spol. s r.o. provozovna Brno**, Líšeňská 35, 63 600 Brno.

prevádzka: **„Biodegradačná plocha v areáli skládky v Zohore“**

rozhodnutie o umiestnení stavby: č. SÚ-803/2008 vydané Obcou Zohor dňa 23.2.2009 s právoplatnosťou od 27.3.2009. Z dôvodu zmeny parcelných čísiel pozemkov uvedených v rozhodnutí o umiestnení stavby bolo priložené aj potvrdenie (zo dňa 29.10.2013 vystavené Ing. Pavelom Hykšom – autorizovaným geodetom) o polohopisnom a výškopisnom súlade stavby s vyššie uvedeným územným rozhodnutím.

posudzovanie vplyvov  
na životné prostredie:

záverečné stanovisko č. 1796/2007/hp – 3.4 zo dňa 11.12.2007.

**Členenie stavby na stavebné objekty:****SO 401 – Plocha biodegradácie**

Je navrhnutá ako vodohospodársky zabezpečená, s cementovo-betónovým krytom pre tr. dopravného zaťaženia IV a pomalý pojazd vozidiel. Ohraničenie bude betónovou obrubou šírky 0,3 m. Obruba pozdĺž východnej strany bude výšky 0,6 m a jej súčasťou bude odvodňovací žľab pri jej päte. Pri ostatných okrajoch bude obruba výšky len 0,3m. Tesniacu bariéru proti úniku vôd mimo plochu bude tvoriť PE-HD fólia hrúbky 2 mm. Izolácia bude uložená na ochrannej netkanej geotextílii. Vrebná ochranná a drenážna vrstva bude z drenážnej geotextílie s PE-HD rúnom.

Zloženie plochy biodegradácie bude nasledovné:

Spevnená plocha bude mať skladbu:

Cementový betón skupiny I podľa STN 73 6123 .....	220 mm
Drenážna geotextília, $k > 0,15$ m/s (Tatradren) .....	6 mm
Fólie PE-HD .....	2 mm
Ochranná netkaná geotextília, $600 \text{ g/m}^2$ , CBR $> 8$ kN .....	4 mm
Kamenivo spevnené cementom tr. I .....	150 mm
Štrkodrvová frakcia 0/32 mm .....	250 mm
Zhutnená pláň .....	
Celkom .....	632 mm

Súčasťou biodegradačnej plochy bude sedimentačný priestor pred nátokom vôd z akumuláčnej nádrže. Sedimentačný priestor bude tvorený železobetónovou krabicou o rozmeroch 4,3 x 3,6 m. Konštrukcia a izolácia sedimentačného priestoru budú riešené rovnako ako vlastná biodegradačná plocha.

**SO 402 - Vodné hospodárstvo**

Bude sa skladať z akumuláčnej nádrže dažďových vôd a zavlažovacieho potrubia pre kropenie biodegradačnej plochy.

Akumulačná nádrž bude mať rozmery 13,2 x 13,2 x 4,5 m, hrúbku dna a stien 0,5 m. Bude mať ochranné dvojtrubkové zábradlie.

- Vnútoraná izolácia akumuláčnej nádrže:  
Steny – PE-HD fólia hrúbky 2,5 mm s čapmi do betónu vloženými do debnenia betónovej konštrukcie.  
Dno – hladká PE-HD hrúbky 1,5 mm uložená na separačnej geotextílii. Ochranu fólie proti poškodeniu bude tvoriť spádový betón C 25/30 XC2. Spádový betón bude chránený hladkou PE-HD fóliou hrúbky 2,5 mm uloženou na separačnej geotextílii.
- Vonkajšia izolácia akumuláčnej nádrže:  
Spodná časť – proti tlakovej vode - do výšky 2,5 m z bentonitových rohoží alebo alternatívne z PE-HD fólie.  
Horná časť – proti zemnej vlhkosti - z PE-HD fólie.

Nádrž bude vybavená čerpadlom prietok 11 l/s a výtláčnou výškou 15 m pre plnenie autocisterny pre odvoz vôd k likvidácii. Bude stáť voľne na dne čerpacej jímky. Bude napojené napájacím káblom z rozvádzača pri nádrži. Bude pripojené na plniace potrubie autocisterny. Plniace potrubie bude z PE-HD D 75, SDR 17, PN 10 a bude vedené po hlavce stien akumuláčnej nádrže a sedimentačného prietoku.



Zavlažovacie potrubie biodegradačnej plochy bude vedené od technologických nádrží pozdĺž východnej strany biodegradačnej plochy ako podzemné a ako nadzemné po obrube južnej strany biodegradačnej plochy. Potrubie bude urobené z PE-HD D 40, SDR 17, PN 10. V zime bude potrubie vypúšťané do akumulačnej nádrže. Podzemná časť potrubia bude uložená na lôžku zo štrkopiesku. Obsyp potrubia a zásyp ryhy bude urobený rovnako štropieskom.

#### **SO 403 Kontajner**

Bude slúžiť ako technologické zázemie, na prípravu biopreparátu. Bude uložený na cestných paneloch na štrkopieskovom vankúši. V kontajneri bude čerpadlo s navrhovaným prietokom 7,2 m<sup>3</sup>/hod a výtlačnou výškou 55 m.

#### **SO 404 – Technologické objekty**

Budú tvorené technologickými nádržami pre skladovanie inokula a budú uložené na cestných paneloch uložených na štrkopieskovom vankúši.

#### **SO 601 – Obslužná komunikácia a spevnená plocha**

Je navrhnutá pre triedu dopravného zaťaženia IV vo dvoch variantoch.

Netuhá vozovka - v rovnakej skladbe ako obslužná komunikácia susediacej solidifikačnej linky

Tuhá vozovka - v rovnakej skladbe ako biodegradačná plocha.

Komunikácia bude mať nespevnené krajnice tvorené zhutneným pásom z vhodnej zeminy alebo štrkodrvy.

Dažďové vpusty budú tvorené z prefabrikovaných prvkov. Na vpusty budú osadené liatinové mreže v liatinovom ráme zaťažovacej triedy D 400.

#### **SO 603 Káblové rozvody nn a motorická inštalácia**

Káblové rozvody NN

Budú vedené zemou voľne pod povrchom v chráničke v pieskovom lôžku s tehlovým krytím. Pri prechode trasy popod spevnenú plochu resp. pri križovaní trasy s inými sieťami budú káble uložené v korugovanej chráničke a betónovom obložení.

Všetky zariadenia a osvetlenie budú napájané z rovnakého rozvádzača R-BIOD SAREL celoplastový IP54 800x1000x450 umiestneného na kontajneri. Nový rozvádzač R-BOID bude napojený z existujúceho rozvádzača solidifikačnej linky SR8 umiestneného asi 66 m vzdušnou čiarou od nového rozvádzača R-BIOD. Celková dĺžka prívodu bude 86 m. Celkový inštalovaný výkon v R-BIOD bude do 15 kW. Prívod bude tvorený káblom CYKY-J 4x16.

Motorická inštalácia

Technologické zariadenia umiestnené v kontajneri budú napojené káblami CYKY-J príslušnej dimenzie po svorkovnicovú krabicu odkiaľ povedú pružné vodiče CGTG resp. CGSG príslušnej dimenzie. Trasy povedú v rúrkach upevnených na telo kontajnera. Zariadenia umiestnené mimo kontajnera budú napájané káblami CYKY-J príslušnej dimenzie po svorkovnicovú krabicu resp. výkonový uzamykateľný vypínač odkiaľ povedú pružné vodiče CGTG resp. CGSG príslušnej dimenzie. Na prenos informácií od snímačov a spínačov povedú v spoločných trasách oddelene káble JYTY 4x1 a JYTY 7x1. Trasy povedú v spoločnej trase resp. v novej trase odbočenia z hlavnej po spotrebič. Inštalovaný výkon motorickej inštalácie je do 10 kW. Všetky zariadenia budú viditeľne odpojiteľné s uzamknutím centrálne na čele rozvádzača mimo VO.



## SO 604 Vonkajšie osvetlenie

Bude riešené osvetľovacími stožiarmi STK 60/100/3 výšky 10 m vyzbrojenými 2 m jednovýložníkmi a trojvýložníkmi so svietidlami 125 až 250 W podľa typu svietidla. Stožiare budú do 25 m od seba. Počet svietidiel 18, počet stožiarov 14, počet jednovýložníkov 12, počet trojvýložníkov 2. Napájanie bude riešené z nového rozvádzača R-BIOD cez stykač ovládaný súmrakovým spínačom s hodinami s možnosťou ručného ovládania. Trasa VO bude tvorená káblom CYKY-J 4 x 10 a pásom FeZn 30 x 4.

Káblová trasa VO bude vedená zemou voľne pod povrchom v chráničke v pieskovom lôžku s tehlových krytím. Pri prechode trasy popod spevnenú plochu resp. pri križovaní trasy s inými sieťami budú káble uložené v korugovanej chráničke a betónovom obložení. Súbehy a križovania musia zodpovedať platným STN. Celková dĺžka trasy VO je 335 m. Inštalovaný výkon VO je do 4,5 kW.

## Podmienky stavebného povolenia

### A. Všeobecné podmienky

1. Stavebníkom bude .A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 318 762.
2. Stavebník je povinný stavbu zrealizovať podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní vypracovanej generálnym projektantom .A.S.A., spol. s r.o. provozovna Brno, Líšeňská 35, 63 600 Brno v októbri 2009. Hlavný projektant Ing. Jaroslav Sedláček, zodpovedný projektant Ing. Juraj Medvecký.
3. Lehota dokončenia stavby sa určuje najneskôr 3 roky odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
4. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť. Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
5. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce podľa zákona č. 216/1995 Z. z. o komore geodetov a kartografov.
6. Stavebník písomne oznámi vybraného zhotoviteľa stavby pred začatím stavby a predloží inšpekcii doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
7. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín začatia a ukončenia stavebných prác do 10 dní od ich začatia resp. ukončenia.
8. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
9. Stavebník je povinný mať na stavbe overený projekt stavby, stavebné povolenie a stavebný denník.
10. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie existujúcich podzemných vedení u ich správcov.
11. Výkopové práce v ochrannom pásme všetkých podzemných vedení vykonávať ručne.
12. Pri realizácii stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
13. Pri uskutočňovaní stavby musia byť dodržané príslušné ustanovenia vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a príslušné technické normy.
14. Stavebné práce realizovať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov. Počas nich



nesmie prísť k úniku znečisťujúcich látok alebo znečisteniu povrchových a podzemných vôd.

15. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov) vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a majú také vlastnosti, aby bola po dobu predpokladanej životnosti stavby zaručená jej požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarne bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia a bezpečnosť pri užívaní
16. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
17. Bez osobitného povolenia inšpekcie sa stavebník nesmie odchýliť od schválenej projektovej dokumentácie. Stavebník prerokuje s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy. Stavebník predloží inšpekcii PD skutočného vyhotovenia stavby najneskôr ku kolaudácii stavby.
18. Prevádzkovateľ je povinný vykonať skúšky tesností všetkých nových (a takých ktoré sa nepoužívali dlhšie ako jeden rok) potrubí, nádrží a prostriedkov slúžiacich na prepravu škodlivých a obzvlášť škodlivých látok.
19. Kontrolu a skúšky tesnosti môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
20. Po celú dobu výstavby je stavebník povinný zabezpečiť podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu.
21. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
22. Po ukončení stavby je stavebník povinný pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
23. Ak povolenie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
24. Dokončenú stavbu (alebo jej časť spôsobilú na samostatné užívanie) možno užívať len na základe integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je rozhodnutie o užívaní predmetnej stavby.
25. Po dokončení stavby stavebník požiada inšpekciu o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude kolaudácia predmetnej stavby.
26. K žiadosti o kolaudáciu stavby stavebník predloží:
  - a) PD overenú v stavebnom konaní,
  - b) PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná),
  - c) doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
  - d) opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
  - e) atesty použitých výrobkov a materiálov,
  - f) doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
  - g) doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
  - h) čestné prehlásenie prevádzkovateľa o splnení podmienok stavebného povolenia (resp. o ich nesplnení – čestné prehlásenie v tomto prípade bude obsahovať zoznam nesplnených podmienok stavebného povolenia).



**B. Podmienky zo záverečného stanoviska, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií k povoleniu stavby a povoleniu novej prevádzky integrovaným povolením:**

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky, listom č. ORHZ – 205/2010 zo dňa 11.3.2010:

- a. Ku kolaudačnému konaniu žiadame predložiť nami overenú dokumentáciu riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby.

Obvodný úrad životného prostredia v Malackách (odbor ochrany vôd), Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky, listom č. OÚŽP-2010/00119/49/NEA zo dňa 19.1.2010:

- b. Stavba musí byť realizovaná v súlade s vodným zákonom a počas stavebných prác nesmie prísť k znečisteniu povrchových a podzemných vôd.

Obvodný úrad životného prostredia v Malackách (odbor ochrany prírody a krajiny), Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky, listom č. OÚŽP-2010/00095/13/KOM zo dňa 8.2.2010:

- c. Ak realizácia zámeru vyžaduje odstránenie drevín (stromov i krov) je potrebné požiadať príslušný orgán ochrany prírody a krajiny o udelenie súhlasu na výrub v zmysle zákona NR SR č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny. Súhlas na výrub drevín sa vydáva rozhodnutím na základe samostatne podanej žiadosti v dostatočnom časovom predstihu, spravidla najmenej 30 dní pred plánovanou činnosťou.
- d. Vykonávať stavebné práce v súlade s § 4 zákona č. 543/2002 Z. z. t.j. - každý, kto vykonáva činnosť, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu, poškodzovaniu a ničeniu.

Obvodný úrad životného prostredia v Malackách (odbor odpadového hospodárstva), Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky, listom č. OÚŽP-2010/0123-HAP zo dňa 14.1.2010:

- e. Pred vydaním súhlasu na prevádzku biodegradačnej plochy žiadame predložiť odborný posudok, v ktorom budú zhodnotené najvhodnejšie spôsoby zhodnocovania, resp. zneškodňovania jednotlivých druhov odpadov, ktoré sa plánujú zneškodňovať na biodegradačnej ploche.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., odštepný závod Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava 4, listom č. CZ 2582/2010 zo dňa 11.2.2010:

- f. Je potrebné navýšiť úroveň terénu v mieste realizácie objektov na kótu min. 144,20 m n. m., o je kóta ochrannej hrádze Malina.
- g. Stavebné práce pri výstavbe a činnosti pri prevádzke požadujeme realizovať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. Počas nich nesmie prísť k úniku znečisťujúcich látok alebo znečisteniu povrchových a podzemných vôd.



- h. Pre prevádzku je potrebné vypracovať prevádzkový poriadok stanovujúci postupy, povinnosti a zodpovednosti prevádzkovateľa i užívateľov, ktorý bude schválený príslušným orgánom štátnej správy. Jeho súčasťou musia byť pokyny pre vedenie prevádzkového denníka, v ktorom musia byť evidované všetky potrebné náležitosti prevádzky ako sú evidencia druhu a množstva prijatých i odvázaných materiálov, spôsob ich konečnej likvidácie, prípadne využitia, vrátane evidencie vodného hospodárstva, nakoľko dažďové vody z biodegradačnej plochy budú odvádzané cez odvodňovací žľab na východnej strane plochy a zhromažďované cez sedimentačný priestor do akumuláčnej nádrže (300 m<sup>3</sup>), ktorej obsah musí byť vyvážený k likvidácii v príslušnom vopred zmluvne dohodnutom zariadení.

Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, listom zo dňa 14.1.2010:

- i. Žiadame rešpektovať všetky energetické zariadenia ZSE, a.s. a ich ochranné pásma v zmysle § 36 zákona č. 656/2004 Z. z. a nadväzných legislatívnych predpisov.

### C. Ostatné podmienky stavebného povolenia

- a. predpokladané množstvá odpadov vzniknutých pri výstavbe a spôsob ich zhodnotenia resp. zneškodnenia:

Katal. číslo	Kategória	Názov odpadu	Spôsob nakladania s odpadom	Vyprodukované množstvo odpadu (t)	Miesto zneškodňovania / zhodnocovania odpadu
080111	N	Odpadové farby a laky	D1	0,01	ASA Zohor, prev. skládka
080112	O	Odpadové farby a laky	D1	0,01	ASA Zohor, prev. skládka
150101	O	Obaly z papiera lepenky	R12	0,05	ASA Slovensko, prev. Zohor – hala DS
150102	O	Obaly z plastov	R12	0,05	ASA Slovensko, prev. Zohor – hala DS
150103	O	Obaly z dreva	R12	0,05	ASA Slovensko, prev. Zohor – hala DS
150104	O	Obaly z kovu	R12	0,05	ASA Slovensko, prev. Zohor – hala DS
170101	O	Betón	D1	12,0	ASA Zohor, prev. skládka
170503	O	Zemina a kamenivo	D1	10,0	ASA Zohor, prev. skládka
170405	O	Železo a oceľ	R12	0,5	ASA Slovensko, prev. Zohor – hala DS
170203	O	Plasty	D1	1,0	ASA Zohor, prev. skládka

170411	O	Káble	D1	0,1	ASA Zohor, prev. skládka
191307	N	vodné kvapalné odpady a vodné koncentráty zo sanácie podzemnej vody obsahujúce nebezpečné látky	D9	0,3	ASA Slovensko, prev. Zohor – solidifikačná linka

## II. Údaje o prevádzke

### A. Zaradenie prevádzky

#### 1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ:

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

**5.1.** Zneškodňovanie alebo zhodnocovanie nebezpečných odpadov s kapacitou väčšou ako 10 t za deň, ktorého súčasťou je jedna alebo viacero z týchto činností:

a) biologická úprava

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

##### **5.3.**

a) Zneškodňovanie odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 50 t za deň, ktorého súčasťou je:

1. biologická úprava;

b) Zhodnocovanie alebo kombinácia zhodnocovania a zneškodňovania odpadu, ktorý nie je nebezpečný, s kapacitou väčšou ako 75 t za deň, ktoré zahŕňa:

1. biologickú úpravu

2. Prevádzka je v zmysle vyhlášky č. 410/2012 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší **malým zdrojom znečisťovania ovzdušia**.

3. Zoznam vykonávaných činností v prevádzke posudzovaných podľa zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

**R12** - Úprava odpadov určených na spracovanie niektorou z činností R1 až R11

**R13** - Skladovanie odpadov pred použitím niektorej z činností R1 až R12

**D8** - Biologická úprava, pri ktorej vznikajú zlúčeniny alebo zmesi, ktoré sú zneškodňované niektorou z činností D1 až D12

**D13** - Skladovanie pred použitím niektorej z činností D1 až D14 (okrem dočasného uloženia pred zberom na mieste vzniku)

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

- zaobchádzanie so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami podľa § 39 vodného zákona.



## **B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke.**

### **1. Charakteristika a opis prevádzky**

*Dátum plánovaného začatia činnosti prevádzky:* 2014

*Predpoklad ukončenia prevádzky:* nepredpokladá sa

*Umiestnenie prevádzky:*

kraj Bratislavský, okres Malacky

k. ú. Zohor

parcelné čísla: 24125 – vlastník .A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o.

24124 – vlastník .A.S.A. Zohor spol. s r.o. (vzťah na základe zmluvy o prenájme nehnuteľnosti)

Pozemok sa nachádza približne 2,1 km od obce Zohor. Predmetné územie sa nachádza medzi miestnou komunikáciou Zohor – Devínska Nová Ves a ľavým brehom toku Malina s jeho priesakovým kanálom. Príľahlý terén je mierne priklonený k súčasnému toku a priesakovému kanálu.

*Projektovaná kapacita prevádzky:*

maximálna ročná kapacita zariadenia – 35000 t/rok,

#### **Popis prevádzky a technológie**

Biodegradačná plocha bude vybudovaná v areáli skládky odpadov v Zohore. Bude sa jednať o zariadenie na zhodnocovanie odpadov činnosťami R12 a R13 a zariadenie na zneškodňovanie odpadov činnosťami D8 a D15.

Biodegradačná plocha bude o rozmere 0,45 ha a kapacita tejto plochy bude 35 000 t odpadov za rok.

Proces biodegradácie/dekontaminácie je zameraný na úpravu odpadu metódou mikrobiologickej biodegradácie organického (vrátane ropného) znečistenia v odpade. Cieľom procesu biodegradácie/dekontaminácie je dosiahnutie požadovaných kritérií v ukazovateľoch znečistenia odpadu, na podklade ktorých dochádza k ďalšiemu nakladaniu s ním.

Biodegradácia sa vykonáva prostredníctvom aplikácie schváleného kmeňa mikroorganizmov na znečistený odpad ex-situ (na biodegradačnej ploche), pri zabezpečení optimálnych podmienok pre tento proces (teplota, areácia, potrebné množstvo kvalitných mikroorganizmov...). Celý proces biodegradácie spočíva v tom, že sa kontaminovaný odpad uloží do samostatných základok na plochu biodegradačnej plochy, zaeviduje sa v ktorej základke sa aký odpad nachádza a prejde sa k samotnému procesu biodegradácie resp. dekontaminácie. Dekontaminácia spočíva v príprave a aplikácii inokula/biopreparátu, ktorý obsahuje dostatočné množstvo mikroorganizmov/baktérií, ktoré sú namiešané v určitom pomere s vodou. Biopreparát sa pripravuje v technologickom zázemí - v kontajneri – umiestnenom pri biodegradačnej ploche a skladuje sa v technologických nádržiach. Z nádrží sa inokulum nastrekuje prostredníctvom zavlažovacieho potrubia, ktoré bude vedené od technologických nádrží a bude napojené na výtokové stojany pre napojenie kropiacich hadíc.

Životaschopnosť a rozmnožovanie baktérií je zabezpečované pravidelnou dodávkou živín. Baktérie pracujú v režime aeróbnej degradácie znečistenia.



**Popis technického vybavenia a zabezpečenia**

Plocha bude vybudovaná ako vodohospodársky zabezpečená s cementobetónovým krytom a bude ohraničená obrubou po obvode plochy, súčasťou obruby bude z východnej strany aj odvodňovací žľab.

Spevnená plocha bude mať skladbu:

Cementový betón skupiny I podľa STN 73 6123 .....	220 mm
Drenážna geotextília, $k > 0,15$ m/s (Tatradren) .....	6 mm
Fólie PE-HD .....	2 mm
Ochranná netkaná geotextília, $600 \text{ g/m}^2$ CBR $> 8$ kN .....	4 mm
KSC I .....	150 mm
ŠD frakcie 0/32 mm .....	250 mm
Zhutnená pláň .....	
Celkom .....	632 mm

Na zachytávanie dažďových vôd z biodegradačnej plochy bude slúžiť akumulčná nádrž dažďových vôd, ktorá bude umiestnená severovýchodne od biodegradačnej plochy. Pred vstupom dažďových vôd do akumulčnej nádrže bude umiestnená sedimentačná nádrž.

Akumulčná nádrž bude vybavená čerpadlom, pomocou ktorého bude možné pri prebytku vodu z nádrže vyčerpať a odviezť na likvidáciu. Bude stáť voľne na dne nádrže. Súčasťou biodegradačnej plochy bude sedimentačný priestor umiestnený pred vtokom dažďových vôd do akumulčnej nádrže. Sedimentačný priestor bude tvorený železobetónovou krabicou o rozmeroch  $4,3 \times 3,6$  m a bude slúžiť na sedimentovanie ťažších frakcií, aby sa nedostávali do akumulčnej nádrže. Konštrukcia a izolácia sedimentačného priestoru budú riešené rovnako ako vlastná biodegradačná plocha.

Ako technologické zázemie bude slúžiť kontajner na prípravu biologického preparátu a technologické nádrže na jeho skladovanie.

Dažďová kanalizácia bude slúžiť pre odvod dažďových vôd z obslužnej komunikácie.

Vstupy v procese :

- **Suroviny:**
- mikroorganizmy/ baktérie – na výrobu inokula zabezpečujúceho biodegradáciu odpadu
- organické zahusťovadlá – na zahusťovanie odpadu, ktorý má vyšší podiel tekutej zložky (piliny, triesky, podrvená slama...)
- prídavné látky na intenzifikáciu biologickej aktivity inokula: cukor, hnojivá NPK, nafta, kaly ČOV, ocot, atmosférické teplo...
- prídavné látky na úpravu pH inokula: 8% kyselina octová, 5% roztok NaOH
- voda – technologická voda, pitná a úžitková voda
- vhodné druhy odpadu
- **Energie:**
- elektrická energia, pohonné hmoty, ľudská práca, teplo

Medziprodukty:

- Nakoľko sa v predmetnom procese nevyrábajú výrobky, medziprodukty nevznikajú.



### Výstupy v procese :

#### Odpady:

- Komunálne odpady – vznikajúce v prevádzkovej budove a na váhe
- Odpady vznikajúce pri prevádzke mechanizmov pracujúcich na biodegradačnej ploche
- Odpady vzniknuté po procese biodegradácie:

#### Z procesu zhodnocovania odpadov:

- a) Materiál, ktorý sa ďalej nepovažuje za odpad a je možné ho v zmysle platnej legislatívy v oblasti poľnohospodárskej výroby, stavebníctva, sanácií a iných odvetví využívať ďalej ako zeminy, zásypový materiál, materiál na výrobu tvárnic, prefabrikátov...
- b) Odpad, ktorý po procese dekontaminácie dosiahne také vlastnosti, že je možné ho ďalej zhodnotiť.

#### Z procesu zneškodňovania odpadov:

- a) odpad, ktorý po procese dekontaminácie dosiahol hodnoty ukazovateľov pre uloženie odpadu na skládku NO
- b) odpad, ktorý po procese dekontaminácie dosiahol hodnoty ukazovateľov pre uloženie odpadu na skládku OO
- c) odpad, ktorý po procese dekontaminácie dosiahol hodnoty ukazovateľov pre uloženie odpadu na skládku IO a môže byť následne využívaný napr. ako technologický materiál na prekryvanie telesa skládky odpadov

#### Emisie:

- *Emisie plynné* – fugitívne emisie organických látok, predovšetkým uhlíkovodíkov, pri dovoze a manipulácii s odpadom
- *Emisie kvapalné :*
  1. Splašková odpadová voda z administratívnej budovy
  2. Dažďová voda
    - a) dažďové vody z atmosferických zrážok z biodegradačnej plochy sústredené v akumuláčnej nádrži
    - b) dažďové vody z atmosferických zrážok zo spevnenej plochy a obslužnej komunikácie

## **O d ô v o d n e n i e**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, 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 a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, ďalej podľa § 19 ods.1 zákona o IPKZ a na základe konania vykonaného podľa zákona o IPKZ [§ 3 ods. 3 písm. a) bod č. 1, § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 2, § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3, § 3 ods. 3 písm. h) bod č. 1 a § 3 ods. 4], § 66 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov a na základe žiadosti, projektovej dokumentácie a predložených dokladov vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Biodegradačná plocha v areáli skládky v Zohore“, Bratislavská 18,



900 51 Zohor, ktorým súčasne povoľuje stavbu „Biodegradačná plocha v areáli skládky v Zohore“.

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 o správnom konaní, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekcii t.j. 20.9.2013. Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) a b) zákona o IPKZ upovedomila prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy listom č. 6924-29791/37/2013/Kuc zo dňa 6.11.2013 o začatí správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Biodegradačná plocha v areáli skládky v Zohore“. Lehota na vyjadrenie bola v liste určená na 30 dní od jeho doručenia.

Inšpekcia zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzvou verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začatiu konania.

Inšpekcia požiadala obec Zohor listom č. 6924-29794/37/2013/Kuc zo dňa 6.11.2013 o zverejnenie žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia a ostatných zákonom predpísaných náležitostí a informácii podľa § 11 ods. 1 písm. e) zákona o IPKZ.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požadovaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

So žiadosťou bol predložený doklad (výpis z účtu zo dňa 20.9.2013) o zaplatení správneho poplatku vo výške 1400 € v súlade s položkou 171a písm. b) zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch.

K žiadosti o integrované povolenie prevádzky a k PD sa vyjadrili nasledovné dotknuté orgány a účastníci konania:

#### Účastníci konania

Cecília Hájková, Osuského 32, 851 03 Bratislava, listom zo dňa 19.11.2013 – **súhlasí bez pripomienok.**

#### Dotknuté orgány:

Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie (ochrana ovzdušia), Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky, listom č. OU-MA-OSZP/2013/00301BAP zo dňa 26.11.2013 – **súhlasí bez pripomienok.**

Okresný úrad Malacky, odbor krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky, listom č. OU-MA-OKR-AA-2013/1242 zo dňa 29.11.2013 – **súhlasí bez pripomienok.**

#### K projektovej dokumentácii sa vyjadrili:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky, listom č. ORHZ – 205/2010 zo dňa 11.3.2010 – **súhlasí za podmienky:**



- a. Ku kolaudačnému konaniu žiadame predložiť nami overenú dokumentáciu riešenia protipožiarnej bezpečnosti stavby.

Obec Zohor, obecný úrad, 900 51 Zohor, Dolná ulica č. 46, listom č. 1343/09/ŽP zo dňa 21.12.2009 – **súhlasí bez pripomienok.**

Obec Zohor, obecný úrad, 900 51 Zohor, Dolná ulica č. 46, listom č. 1341/09/ŽP zo dňa 21.12.2009 – **súhlasí bez pripomienok.**

Obvodný úrad Malacky, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky, listom č. A/OKR/2009/01289 zo dňa 22.12.2009 – **súhlasí bez pripomienok.**

Obvodný úrad životného prostredia v Malackách (odbor ochrany prírody a krajiny), Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky, listom č. OÚŽP-2010/00095/13/KOM zo dňa 8.2.2010 – **súhlasí, pričom upozorňuje správny orgán na nasledovné:**

- a. Na výrub drevín je podľa § 47 ods. 3 zákona 543/2002 Z. z. potrebný súhlas orgánu ochrany prírody a krajiny.
- b. Na území stavby platí podľa zákona prvý stupeň ochrany.
- c. Podľa § 4 zákona č. 543/2002 Z. z. je každý, kto vykonáva činnosť, ktorou môže ohroziť, poškodiť alebo zničiť rastliny alebo živočíchy, alebo ich biotopy povinný postupovať tak, aby nedochádzalo k ich zbytočnému úhynu, poškodzovaniu a ničeniu.

Obvodný úrad životného prostredia v Malackách (odbor ochrany ovzdušia), Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky, listom č. OÚŽP-2010/00097BAP zo dňa 20.1.2010 - **súhlasí bez pripomienok.**

Obvodný úrad životného prostredia v Malackách (odbor ochrany vôd), Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky, listom č. OÚŽP-2010/00119/49/NEA zo dňa 19.1.2010 - **súhlasí za nasledovných podmienok:**

- a. Stavba musí byť realizovaná v súlade s vodným zákonom a počas stavebných prác nesmie prísť k znečisteniu povrchových a podzemných vôd.
- b. Na sklady, nádrže a skládky nebezpečných látok je potrebný podľa § 27 vodného zákona súhlas orgánu štátnej vodnej správy.
- c. Na dažďovú kanalizáciu je potrebné povolenie orgánu štátnej vodnej správy.

Obvodný úrad životného prostredia v Malackách (odbor odpadového hospodárstva), Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky, listom č. OÚŽP-2010/0123-HAP zo dňa 14.1.2010 - **súhlasí za nasledovných podmienok:**

- a. Na biodegradačnej ploche sa nesmú zneškodňovať odpady, ktoré sa dajú prednostne zhodnotiť alebo zneškodniť iným spôsobom, menej zaťažujúcim životné prostredie.
- b. Pred vydaním súhlasu na prevádzku biodegradačnej plochy žiadame predložiť odborný posudok, v ktorom budú zhodnotené najvhodnejšie spôsoby zhodnocovania, resp. zneškodňovania jednotlivých druhov odpadov, ktoré sa plánujú zneškodňovať na biodegradačnej ploche.



Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., odštepny závod Bratislava, Karloveská 2, 842 17 Bratislava 4, listom č. CZ 2582/2010 zo dňa 11.2.2010 - **súhlasí za nasledovných podmienok:**

- a. Je potrebné navýšiť úroveň terénu v mieste realizácie objektov na kótu min. 144,20 m n. m., o je kóta ochrannej hrádze Malina.
- b. Stavebné práce pri výstavbe a činnosti pri prevádzke požadujeme realizovať v súlade so zákonom č. 364/2004 Z. z. Počas nich nesmie prísť k úniku znečisťujúcich látok alebo znečisteniu povrchových a podzemných vôd.
- c. Pre prevádzku je potrebné vypracovať prevádzkový poriadok stanovujúci postupy, povinnosti a zodpovednosti prevádzkovateľa i užívateľov, ktorý bude schválený príslušným orgánom štátnej správy. Jeho súčasťou musia byť pokyny pre vedenie prevádzkového denníka, v ktorom musia byť evidované všetky potrebné náležitosti prevádzky ako sú evidencia druhu a množstva prijatých i odvázaných materiálov, spôsob ich konečnej likvidácie, prípadne využitia, vrátane evidence vodného hospodárstva, nakoľko dažďové vody z biodegradačnej plochy budú odvádzané cez odvodňovací žľab na východnej strane plochy a zhromažďované cez sedimentačný priestor do akumuláčnej nádrže (300 m<sup>3</sup>), ktorej obsah musí byť vyvázaný k likvidácii v príslušnom vopred zmluvne dohodnutom zariadení.

Obvodný pozemkový úrad v Malackách, Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky, listom č. ObPÚ/2009/621/Pk-2 zo dňa 13.1.2010 – **súhlasí bez pripomienok.**

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29, listom č. 38688/2009/Pi zo dňa 22.12.2009 – **bez vyjadrenia.**

SPP – distribúcia, a.s., Mlynské nivy 44/b, 825 11 Bratislava, listom č. TDaGIS-Vi-1374/2009 zo dňa 23.12.2009 – **súhlasí bez pripomienok.**

Energotel, a.s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava, listom č. 2009/ÚPÚ zo dňa 21.12.2009 – **súhlasí bez pripomienok.**

Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava, listom zo dňa 14.1.2010 – **súhlasí za nasledovných podmienok:**

- a. Žiadame rešpektovať všetky energetické zariadenia ZSE, a.s. a ich ochranné pásma v zmysle § 36 zákona č. 656/2004 Z. z. a nadväzných legislatívnych predpisov.

Technická inšpekcia pracovisko Bratislava, Holekova 3, 811 04 Bratislava listom č. 00980/1/2010 zo dňa 31.3.2010 – **súhlasí za nasledovných podmienok:**

- a. Vyhláška č. 718/2002 Z. z. citovaná v súhrnnej technickej správe je od 1.1.2010 zrušená a nahradená vyhláškou č. 508/2010 Z. z.
- b. SO 604 Vonkajšie osvetlenie – v projektovej dokumentácii sa uvádza neplatná STN 33 0165, od 1.10.1992.

**Záverečné stanovisko a rozhodnutie o umiestnení stavby:**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky vydalo k prevádzke **záverečné stanovisko č. 1796/2007/hp – 3.4** zo dňa 11.12.2017.



Obec Zohor vydala k predmetnej stavbe **rozhodnutie o umiestnení stavby č. SÚ-803/2008 zo dňa 23.2.2009.**

**Vyjadrenie inšpekcie k podmienkam vyplývajúcich z vyjadrení dotknutých orgánov, záverečného stanoviska a územného rozhodnutia:**

Podmienky vyplývajúce z vyjadrení dotknutých orgánov, záverečného stanoviska MŽP SR č. 1796/2007/hp – 3.4 zo dňa 11.12.2017, rozhodnutia o umiestnení stavby č. SÚ-803/2008 zo dňa 23.2.2009, ktoré sa týkali stavby „**Areál skládky Zohor Biodegradačná plocha**“, boli zahrnuté do podmienok integrovaného povolenia.

V súlade s § 21 ods. 1 zákona č. 71/1967 Z. z. o správnom konaní a z dôvodu nemožnosti upustenia podľa § 11 ods. 6 zákona o IPKZ nariadila inšpekcia ústne pojednávanie na deň 10.1.2014 listom č. 6924-34482/37/2013/Kuc zo dňa 16.12.2013.

Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť pričom žiadny s prítomných účastníkov konania a zástupcov dotknutých orgánov nevzniesol žiadne námety, pripomienky ani námietky. Z ústneho pojednávania bola spísaná zápisnica.

Na ústnom pojednávaní bola v súlade s ustanoveniami § 15 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť písomne uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Pri určovaní podmienok integrovaného povolenia boli zohľadnené odôvodnené pripomienky a námietky vyplývajúce zo stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnené v rámci procesu integrovaného povoľovania prevádzky.

Konkrétne podmienky prevádzkovania a povolenie činnosti budú stanovené v zmene integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude kolaudácia predmetnej stavby.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a organizácií, ktorým toto postavenie vyplýva § 59 a § 126 stavebného zákona a predloženej projektovej dokumentácie stavby zistila, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ, preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

## Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní v znení neskorších predpisov, možné podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jeseničova 17, 831 01 Bratislava v lehote do 15 dní odo dňa doručenia rozhodnutia

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



*Jaroslav Haško*  
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.  
riaditeľ

Doručuje sa:

### Účastníkom konania:

1. A.S.A. SLOVENSKO spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
2. A.S.A. Zohor spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
3. Obec Zohor, Nám 1. mája 1, 900 51 Zohor
4. Hájková Cecília r. Rybárová, Osuského 32, Bratislava 851 03

### Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):

5. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie (odpadové hospodárstvo), Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
6. Okresný úrad životného prostredia Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie (ochrana vôd), Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
7. Okresný úrad životného prostredia Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie (ochrana ovzdušia), Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
8. Okresný úrad životného prostredia Malacky, odbor starostlivosti o životné prostredie (ochrana prírody a krajiny), Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
9. Okresný úrad Malacky, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
10. Okresný úrad Malacky (Obvodný pozemkový úrad v Malackách), Záhorácka 2942/60A, 901 01 Malacky
11. Technická inšpekcia, a.s., Holekova 3, 811 04 Bratislava
12. SLOVENSKÝ VODOHOSPODÁRSKY PODNIK, š.p., odštepny závod Bratislava, správa povodia Moravy, Pri Maline 1, 901 01 Malacky
13. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Malackách, Legionárska 882, 901 01 Malacky
14. Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29
15. Distribúcia SPP a.s., Mlynské Nivy 44ú, 825 11 Bratislava
16. Energotel, a.s., Miletičova 7, 821 08 Bratislava
17. Západoslovenská energetika, a.s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava