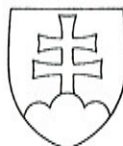


9.19

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

Číslo: 3940-15819/37/2015/Zál/370180104/Z21-SP

Bratislava 27.05.2015



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom 19.06.2015

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 prepisov 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“) 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“), na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1., § 3 ods. 3 písm. c) bod 4., § 3 ods. 3 písm. c) bod 6., § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

zmenu integrovaného povolenia,

ktorou sa mení a dopĺňa integrované povolenie vydané rozhodnutím č. 4264/OIPK-437/04-Kk/370180104 zo dňa 11.11.2004 v platnom znení (ďalej len „integrované povolenie“), pre prevádzku

„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ a „Skládka odpadov na nebezpečný odpad“
(ďalej len „prevádzka“)

kategorizovanú v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:

5.4. – skládky odpadov, ktoré prijímajú viac ako 10 t odpadu za deň alebo majú celkovú kapacitu presahujúcu 25 000 t, okrem skládok inertných odpadov.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno:

.A.S.A. Zohor spol. s r.o.

Sídlo:

Bratislavská 18, 900 51 Zohor

Identifikačné číslo organizácie:

31 390 714

Variabilný symbol prevádzky: **370180104**

Súčasťou konania o vydanie zmeny č. 21 integrovaného povolenia bolo:

V oblasti odpadov:

- **podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 1 zákona o IPKZ** - udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov - v rozsahu zmeny podmienok prevádzkovania,
- **podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 4 zákona o IPKZ** - udelenie súhlasu na zmenu a rekonštrukciu zariadení na zhodnocovanie odpadov, zneškodňovanie odpadov a zber odpadov alebo ich častí, na ktorých prevádzkovanie sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení,
- **podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 6 zákona o IPKZ** - udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov – v rozsahu úpravy existujúceho prevádzkového poriadku a jeho opätovného schválenia.

V oblasti stavebného konania:

- **podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ** – vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby „Areál skládky Zohor Skládka odpadov na nebezpečný odpad 4. fáza výstavby“.

Výroková časť integrovaného povolenia sa mení a dopĺňa nasledovne:

- I. V úvodnej časti rozhodnutia sa za text „**Súčasťou konania o zmene integrovaného povoľovania podľa zákona o IPKZ bolo:**“

vkladá text:

„v oblasti odpadov:

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 1 zákona o IPKZ - udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov.

Inšpekcia udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov

v rozsahu zmeny podmienok prevádzkovania – zmena monitorovania prevádzkovej a uzatvorenej časti skládky.

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 4 zákona o IPKZ - udelenie súhlasu na zmenu a rekonštrukciu zariadení na zhodnocovanie odpadov, zneškodňovanie odpadov a zber odpadov alebo ich častí, na ktorých prevádzkovanie sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení.

Inšpekcia udeľuje súhlas na zmenu a rekonštrukciu zariadenia na zneškodňovanie odpadov alebo ich častí, na ktorých prevádzkovanie sa vydáva súhlas, ak majú vplyv na nakladanie s odpadmi v zariadení

v rozsahu vydania stavebného povolenia zmeny dokončenej stavby „Areál skládky Zohor Skládky odpadov na nebezpečný odpad 4. fáza výstavby“, ktorá spočíva vo vybudovaní deliacej steny medzi skládkou odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a skládkou odpadov na nebezpečný odpad a z toho vyplývajúce zväčšenie kapacity skládky odpadov na nebezpečný odpad.

- podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č. 6 zákona o IPKZ - udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov a zariadenia na zhodnocovanie nebezpečných odpadov.

Inšpekcia udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov:

názov dokumentu: Prevádzkový poriadok pre: Skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, Skládku odpadov na nebezpečný odpad
druh dokumentu: prevádzkový poriadok
vypracoval: Ing. Marcela Beňadiková dňa 15.03.2015.

v oblasti stavebného konania:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ – vydanie stavebného povolenia stavby.

**Inšpekcia vydáva povolenie pre zmenu dokončenej stavby
„Areál skládky Zohor Skládky odpadov na nebezpečný odpad 4. fáza výstavby“**

podľa projektovej dokumentácie zmeny stavby Dodatok 01, vypracovaného 3/2015 Ing. Ondřejom Holým, zodpovedný projektant Ing. Juraj Medvecký, .A.S.A., spol. s r.o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha.

Stavebné objekty v rámci zmeny stavby:

SO 202 - Teleso skládky – vr. prípravy územia, zemných prác
SO 206 - Uzavretie a rekultivácia skládky

Stavebník: .A.S.A. Zohor spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor
IČO: 31 318 762
prevádzka: „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ a „Skládka odpadov na nebezpečný odpad“
v katastrálnom území: obce Zohor
na pozemkoch p. č.: 24125/15 – ostatné plochy - vlastník .A.S.A. Slovensko spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor

24121/3 – ostatné plochy – vlastník .A.S.A. Zohor spol. s r.o.,
charakter stavby: 2420 – ostatné inžinierske stavby

Stručný popis stavby:

Dodatok 01 rieši zväčšenie úložnej kapacity skládky NO, ktorá bude dosiahnutá zmenou tvaru deliacej steny medzi skládkami na nebezpečný odpad a na odpad, ktorý nie je nebezpečný 2 (ďalej len „NO a NNO 2“) medzi sektormi 16 a 17. V novej podobe je deliaca stena navrhnutá tak, že vytvára priestor tvaru písmena „V“. Podkladom pre vybudovanie deliacej steny je jestvujúci navrhovaný odpad skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný 2, ktorý je upravený do sklonu svahu cca 1:2,5.

Navrhované rozšírenie kapacity skládky nebezpečných odpadov (označované ako zmena 3) plynulo zjednotí teleso existujúcej skládky nebezpečných odpadov v priestore medzi skládkami NO a NNO 2, bez nároku na nový záber pôdy. Životnosť skládky sa týmto opatrením predĺži o cca 10 rokov.

V dôsledku zmeny tvaru deliacej steny medzi skládkami NO a NNO 2 (medzi sektormi 16 a 17) dôjde k zmene plochy rekultivovanej nad skládkou NO. Plocha rekultivačných vrstiev skládky NO sa zväčší z pôvodných 0,61 ha na konečných 1,84 ha (dôjde k zámene časti rekultivovanej plochy nad skládkou NNO na rekultivovanú plochu nad skládkou NO).

K rozdeleniu skládok NO a NNO 2 bude slúžiť deliaca stena, každá skládka bude mať neustále svoje vlastné vodné hospodárstvo, nedôjde ku kontaktu odpadov z rôznych typov skládok. Táto deliaca vrstva bude tvoriť bariéru medzi odpadmi. Deliaca stena bude tvorená vrstvou vhodného zemného tesniaceho materiálu bez väčších zŕn kameňov a ostrých predmetov s urovnaním jej povrchu. Takto pripravený povrch bude prekrytý fóliou PE-HD hr. 2,5 mm, na spodnej hrane privarenou k fólii dna skládok. Ochrana fólie bude zabezpečená ochrannou geotextíliou s min. hodnotou testu CBR 8000 N a vrstvou použitých pneumatík bez diskov, ktoré budú pri ukladaní vyplnené vhodnými druhmi odpadov bez ostrých predmetov a hrán.

Rozloha deliacej steny bude 5 950 m².

Z titulu navrhovanej zmeny sa zelená plocha nad telesom skládky NO zväčší na úkor zelenej plochy nad skládkou NNO, vrátane výsadby drevín. Detailné rozmiestnenie krovín a ich počty budú riešené v realizačnom stupni projektovej dokumentácie.

Podmienky stavebného povolenia

A. Všeobecné podmienky

1. Stavebníkom bude .A.S.A. Zohor spol. s r.o., Bratislavská 18, 900 51 Zohor.
2. Stavebník je povinný stavbu zrealizovať podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, vypracovanej Ing. Ondřejom Holým, zodpovedný projektant Ing. Juraj Medvecký, .A.S.A., spol. s r.o., Ďáblická 791/89, 182 00 Praha.
3. Lehota dokončenia stavby sa určuje najneskôr do 30.6.2017.
4. Stavba nesmie byť začatá skôr, ako rozhodnutie č. 3940-15819/37/2015/Zál/370180104/Z21SP zo dňa 27.05.2015 nadobudne právoplatnosť. Rozhodnutie v časti stavebné povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.
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. Pri realizácii stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
 11. 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.
 12. 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.
 13. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 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.
 14. Stavebník je povinný zabezpečiť počas realizácie stavby vytvorenie takých opatrení, ktorými bude minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
 15. Bez osobitného povolenia inšpekcie sa stavebník nesmie odchyliť od schválenej projektovej dokumentácie. Stavebník prerokuje s inšpekciami 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.
 16. 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.
 17. Kontrolu a skúšky tesností môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
 18. Po celú dobu výstavby je stavebník povinný zabezpečiť podmienky pre výkon štátneho stavebného dohľadu.
 19. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
 20. Po ukončení stavby je stavebník povinný pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
 21. Ak povolenie neobsahuje konkrétne podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
 22. Dokončenú stavbu (alebo jej časť spôsobilú na samostatné užívanie) možno užívať len na základe integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je rozhodnutie o užívaní predmetnej stavby.

23. Po dokončení stavby stavebník požiada inšpekciu o vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorej súčasťou bude kolaudácia predmetnej stavby.
24. K žiadosti o kolaudáciu stavby stavebník predloží:
 - a) Právoplatné integrované povolenie na uskutočnenie stavby.
 - b) Projektovú dokumentáciu overenú v stavebnom konaní.
 - c) Doklad o vytýčení stavby.
 - d) Porealizačné zameranie.
 - e) Stavebný denník.
 - f) Projekt skutočného vyhotovenia stavby opečiatkovaný a podpísaný zhotoviteľom prác.
 - g) Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby.
 - h) Zápis o odovzdaní a prevzatí stavby podpísaný a opečiatkovaný projektantom, zhotoviteľom a stavebníkom.
 - i) Opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia.
 - j) Súpis vád a nedorobkov a zápis o ich odstránení.
 - k) Doklady o výsledkoch vykonaných skúšok podľa platných STN.
 - l) Atesty použitých výrobkov a materiálov.
 - m) Doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby.
 - n) Čestné prehlásenie prevádzkovateľa o splnení podmienok stavebného povolenia (resp. o ich nesplnení – čestné prehlásenie v tomto prípade bude obsahovať zoznam nesplnených podmienok stavebného povolenia spolu s odôvodnením nesplnenia podmienky).

B. Podmienky vyplývajúce z vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií k povoleniu stavby:

Nikto z účastníkov konania ani dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií nevzniesol žiadne podmienky k povoleniu stavby.

C. Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

1. Obec Zohor
Stanoviskom č. 647/15/KOST zo dňa 02.04.2015 súhlasí so zmenou dokončenej stavby bez pripomienok.
2. Ministerstvo ŽP SR
Záväzným stanoviskom č. 2515/2015-3.4./hp zo dňa 26.05.2015 potvrdilo súlad návrhu na začatie správneho konania so záverečným stanoviskom z procesu posudzovania č. 2515/2015-3.4./hp zo dňa 04.02.2015.

II.

1. V časti rozhodnutia (I. Povolenie sa vydáva pre nasledovné zariadenia a vykonávanie nasledovných činností v prevádzke / Opis prevádzok a technických zariadení:) sa text:

„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný: r. 1996 – r. 2016
Skládka odpadov na nebezpečný odpad: r. 2004 – r. 2016“

nahrádza textom

„Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný: r. 1996 – r. 2016
Skládka odpadov na nebezpečný odpad: r. 2004 – r. 2030“

2. V časti rozhodnutia (Povolenie sa vydáva pre nasledovné zariadenia a vykonávanie nasledovných činností v prevádzke / Opis prevádzok a technických zariadení / Skládka odpadov na nebezpečný odpad) sa text:

„Kapacita skládky nebezpečného odpadu:

1. etapa 85 000 m³ – kazeta 12 - 13
 2. fáza 131 300 m³ – kazeta 14 - 15
 3. fáza 25 000 m³ – kazeta 16 a
 4. fáza 46 193 m³ – kazeta 16 b
- Celková kapacita: 287 493 m³“

nahrádza textom

„Kapacita skládky nebezpečného odpadu:

1. etapa 85 000 m³ – kazeta 12 - 13
 2. fáza 131 300 m³ – kazeta 14 - 15
 3. fáza 25 000 m³ – kazeta 16 a
 4. fáza 149 993 m³ – kazeta 16 b
- (pozn. 4. fáza = pôvodných 46 193 m³ + rozšírenie kapacity z dôvodu výstavby deliacej steny o 103 800 m³)
- Celková kapacita: 391 293 m³“.

3. V časti rozhodnutia (I. Povolenie sa vydáva pre nasledovné zariadenia a vykonávanie nasledovných činností v prevádzke / Opis prevádzok a technických zariadení:) sa časť textu:

„Skládka má samostatný vodný aj splaškový kanalizačný režim. Úžitková voda sa dováža cisternou a slúži pre účely napojenia sociálneho zariadenia – prevádzková budova, ktorá je spoločná pre obidve skládky. Pre splašky zo sociálneho zariadenia je vybudovaná nepriepustná žumpa. Ako pitná voda sa dováža minerálna voda pre zamestnancov skládky.“

nahrádza textom

„Skládka má samostatný vodný aj splaškový - kanalizačný režim. Zdrojom úžitkovej vody, ktorá je spoločná pre obidve skládky, je Studňa na úžitkovú vodu HZG 1, vybudovaná vedľa administratívnej budovy. Jedná sa o vrтанú studňu s priemerom DN 250 vystrojená PVC pažnicou DN 125. Hĺbka studne je 61,0 m pod terénom, spodnú časť studne tvorí uzavretý kalník. Čerpanie vody je zaistené ponorným čerpadlom SP-3A-6 s výkonom 5,5 l/s a potrubím PE DN 25 je voda dopravovaná do budovy. Povolený odber pozemnej vody je 0,5 l/s. Pre splašky zo sociálneho zariadenia je vybudovaná nepriepustná žumpa. Ako pitná voda sa dováža minerálna voda pre zamestnancov skládky. Skládky odpadov majú vybudovanú spoločnú umývaciu rampu pre nákladné automobily.“

4. V časti rozhodnutia (I. Povolenie sa vydáva pre nasledovné zariadenia a vykonávanie nasledovných činností v prevádzke / Opis prevádzok a technických zariadení:) sa časť textu:

„SO 13 Vodovod

Zásobuje úžitkovou vodou pre prevádzkovú budovu. Riešenie pozostáva z dovozu úžitkovej vody z verejného vodovodu obce Zohor do nádrže úžitkovej vody vedľa prevádzkovej budovy. Čerpanie vody je zaistené ponorným čerpadlom a potrubím PE je voda dopravovaná do budovy.“

nahrádza textom

„SO 13 Vodovod

Zásobuje úžitkovou vodou prevádzkovú budovu. Zdrojom úžitkovej vody, ktorá je spoločná pre obidve skládky, je Studňa na úžitkovú vodu HZG 1, vybudovaná vedľa administratívnej budovy. Jedná sa o vŕtanú studňu s priemerom DN 250 vystrojená PVC pažnicou DN 125. Hĺbka studne je 61,0 m pod terénom, spodnú časť studne tvorí uzavretý kalník. Čerpanie vody je zaistené ponorným čerpadlom SP-3A-6 s výkonom 5,5 l/s a potrubím PE DN 25 je voda dopravovaná do budovy. Povolený odber pozemnej vody je 0,5 l/s.“

5. V časti rozhodnutia (II. Záväzné podmienky / 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky / Suroviny (odpady), vstupné médiá, energia, výrobky) sa za podmienku 1.20.:

„1.20. V prevádzke skládky, sa povoľuje používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky):

<i>Látka</i>	<i>Maximálne množstvo/rok</i>
Motorová nafta	Neurčené
Oleje motorové, prevodové, hydraulické	Neurčené
Inertný materiál na prekryvanie odpadu	Neurčené
Úžitková voda	Neurčené
Elektrická energia	Neurčené

vkladá podmienka

1.21. Zdrojom úžitkovej vody pre administratívnu budovu je Studňa na úžitkovú vodu HZG 1, vybudovaná vedľa administratívnej budovy. Jedná sa o vŕtanú studňu s priemerom DN 250 vystrojená PVC pažnicou DN 125. Hĺbka studne je 61,0 m pod terénom, spodnú časť studne tvorí uzavretý kalník. Čerpanie vody je zaistené ponorným čerpadlom SP-3A-6 s výkonom 5,5 l/s a potrubím PE DN 25 je voda dopravovaná do budovy. Povolený odber pozemnej vody je 0,5 l/s.

6. V časti rozhodnutia (II. Záväzné podmienky / 5 Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ / 5.1 Počas prevádzky skládky sa musí vykonávať

monitorovanie skládky podľa všeobecne záväzných právnych predpisov) sa v podmienke 5.1.1. Emisné údaje sa časť textu:

„Skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný:

- množstvo priesakových kvapalín – 1x mesačne,
- zloženie priesakových kvapalín - 1x štvrťročne,
- zloženie podzemných vôd – 1x štvrťročne,
- množstvo a zloženia povrchových vôd - 1 x polročne (potok Malina nad a pod areálom skládky + retenčná nádrž na povrchové vody) – parametre: *pH*, *vodivosť*, *N-NH₄*, *NO₂⁻*, *NO₃⁻*, *Cl⁻*, *CHSK_{Cr}*, *NEL*,
- potencionálne emisie plynov a atmosferický tlak – 1x polročne.
- úroveň hladiny podzemnej vody – 1 x polročne

Skládka na nebezpečný odpad:

- množstvo priesakových kvapalín – 1x mesačne,
- zloženie priesakových kvapalín - 1x štvrťročne,
- zloženie podzemných vôd – 1x štvrťročne
- úroveň hladiny podzemnej vody – 1 x polročne

Analýza priesakovej kvapaliny sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: *pH*, *vodivosť*, *N-NH₄*, *NO₂⁻*, *NO₃⁻*, *Cl⁻*, *CHSK_{Cr}*, *NEL* a 1 x ročne monitoring doplniť o *Ni*, *V*, *As*.

Analýzy vo vyššie uvedenom rozsahu vykonávať do nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia – povolenia na užívanie stavby Areál skládky Zohor – Rozšírenie skládok odpadov, stavba I.

Odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia – povolenia na užívanie stavby Areál skládky Zohor – Rozšírenie skládok odpadov, stavba I vykonávať analýzu podzemnej vody v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch:

- 1., 2. a 4. kvartál: teplota, elektrická vodivosť, farba zápach, zákal, *pH*, *O₂*, *RL₁₀₅*, *CHSK_{Cr}*, *Cl⁻*, *NO₃⁻*, *NEL_{ič}*, *NH₄⁺*, *As*, *B*, *Cr*
3. kvartál: teplota, elektrická vodivosť, farba zápach, zákal, *pH*, *O₂*, *RL₁₀₅*, *CHSK_{Cr}*, *Cl⁻*, *NO₃⁻*, *NEL_{ič}*, *NH₄⁺*, *As*, *B*, *Cr*, *TOC*, *PAU*, fenoly, *SO₄²⁻*, *Cd*, *Pb*, *Zn*, *Ni*.“

Od 1.1.2009 zachytenú priesakovú kvapalinu zo skládky odpadov odvážať na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd. O množstve priesakovej kvapaliny, ktorá bude odvážaná na čistiareň odpadových vôd viesť samostatnú evidenciu.

Pozorovanie tvorby množstva a zloženie plynov na skládke (*CH₄*, *CO₂*, *O₂*,) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu. Cieľom vykonávaných meraní skládkového plynu na aktívnych skládkach je:

- stanoviť, či sa tvorí skládkový plyn
- aké je jeho zloženie, prípadne aký je jeho tlak a teplota
- či dochádza k migrácii plynu do okolia
- či sú vykonané tesniace práce dostatočne účinné
- či je potrebné vykonať opatrenia na uzavretie skládky
- charakterizovať stav stabilizácie skládky.

Odplyňovací systém skládky

Pre návrh spôsobu zachytávania skládkového plynu a jeho spôsobu využitia je určujúcim obsah metánu stanovený reprezentatívnym prieskumným meraním. Potrebný obsah metánu pre rôzne typy využitia a zneškodnenia musí byť nasledovný:

Triedy skládok z pohľadu tvorby plynu					
Trieda	Odplynenie	Priemerné koncentrácie CH ₄ v hĺbke 0,6-1,2 m	Produkcia plynu (m ³ /hod.)	Odplynovací systém	Energetické využitie plynu
I	nie je nutné	< 8 obj. %	< 1	žiadny	žiadne
II	je nutné	8 – 25 obj. %	1 – 2 000	pasívny	žiadne
III	je nutné	> 25 obj. %	> 2 000	pasívny/aktívny	podmienečne možné

Tam, kde sa skládkový plyn nedá energeticky využiť, je potrebné ho zneškodniť bioaktívnymi filtračnými jednotkami alebo spaľovacím zariadením. Zo skládkového plynu pred energetickým využitím a pred vypúšťaním do ovzdušia je nutné odstrániť znečisťujúce látky, najmä sírovodík, chlór, fluór a vyššie uhľovodíky tak, aby boli splnené požiadavky, vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia. Odstraňovanie týchto látok je možné robiť adsorpciou, absorpciou, katalyticky a membránovými technológiami. Odstraňovanie môže byť jednostupňové alebo viacstupňové. Voľba technológie čistenia závisí od odstraňovaných látok a od limitných hodnôt vypúšťania z hľadiska ochrany ovzdušia.

Pri menšom výskyte plynu je možné pre zneškodnenie metánu použiť oxidáciu na biofiltroch.

Pravidelne sa musí kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.“

nahrádza textom

Monitorovaná zložka	Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku Aktívna časť
Priesaková kvapalina	Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny-skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný	pH, NH ₄ ⁺ , vodivosť, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NEL	4
	Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny-skládky odpadov na nebezpečný odpad	Ni, V, As	1
		množstvo	mes.
Podzemná voda	Vrty: indikačné KV 6, KV 7,	Teplota, vodivosť, farba, zákal, zápach, pH, O ₂ , RL ₁₀₅ , CHSK _{Cl} , Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ ,	1, 2, 4 kvartál

	referenčné ZV 1, HV 1	NEL _{IC} , NH ₄ ⁺ , As, B, Cr	
		Teplota, vodivosť, farba, zákal, zápach, pH, O ₂ , RL ₁₀₅ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , NEL _{IC} , NH ₄ ⁺ , As, B, Cr, TOC, PAU, fenoly, SO ₄ ²⁻ , Cd, Pb, Zn, Ni	3. kvartál
		Úroveň hladiny podz. vody	2
Povrchová voda	Akumulačná nádrž povrchovej vody, nádrž potok Malina	pH, NH ₄ ⁺ , vodivosť, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NEL množstvo	2
Plyny	Pre každý monitorovací bod	CH ₄ , CO ₂ , O ₂ Zloženie Atmosférický tlak	2

Zachytenú priesakovú kvapalinu zo skládky odpadov odvážať na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd. O množstve priesakovej kvapaliny, ktorá bude odvážaná na čistiareň odpadových vôd viesť samostatnú evidenciu.

Pozorovanie tvorby a zloženie plynov na skládke (CH₄, CO₂, O₂,) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú odplyňovaciu studňu. Je potrebné monitorovať potenciálne emisie plynov a atmosférický tlak v pol ročných intervaloch pre otvorenú a aj uzatvorenú časť skládky.

Odplyňovací systém skládky

Pri prevádzkovaní skládky je potrebné nakladať s plynmi produkovanými skládkou v zmysle § 33 vyhlášky 310/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov a je potrebné dodžať nasledujúce:

Skládkový plyn sa musí zachytávať zo všetkých skládok odpadov, na ktoré sa ukladajú biologicky rozložiteľné odpady, ak sa na skládke odpadov tento plyn vytvára v technicky spracovateľnom množstve. Zachytený skládkový plyn sa musí upraviť a využiť na výrobu energie; ak sa zachytený skládkový plyn nemôže využiť na výrobu energie, musí sa spáliť.

Zachytávanie, úprava a využitie skládkového plynu sa musí uskutočniť spôsobom, ktorý minimalizuje alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.

Pravidelne sa musí kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.“.

7. V časti rozhodnutia (II. Závazné podmienky / 5 Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ / 5.1 Počas prevádzky skládky sa musí vykonávať monitorovanie skládky podľa všeobecne záväzných právnych predpisov) sa v podmienke 5.1.2. Ochrana podzemných vôd sa časť textu:

„Pozorovanie vplyvu skládky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať z vrtov:

– referenčné vrty (objekty): HV – 1, ZV – 1

– indikačné vrty (objekty): KV – 1, KV – 2, KV – 6, KV – 7

v nasledovných ukazovateľoch:

– 1., 2. a 4. kvartál: teplota, elektrická vodivosť, farba zápach, zákal, pH, O₂, RL₁₀₅, CHSK_{Cr}, Cl⁻, NO₃⁻, NEL_{1č}, NH₄⁺, As, B, Cr

3. kvartál: teplota, elektrická vodivosť, farba zápach, zákal, pH, O₂, RL₁₀₅, CHSK_{Cr}, Cl⁻, NO₃⁻, NEL_{1č}, NH₄⁺, As, B, Cr, TOC, PAU, fenoly, SO₄²⁻, Cd, Pb, Zn, Ni. (Z16)

Úroveň hladiny podzemnej vody sa musí merať 1 x polročne.“

nahrádza textom

„Pozorovanie vplyvu skládky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať podľa tabuľky v kapitole II. Závazné podmienky, v časti 5 Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ, v časti 5.1 Počas prevádzky skládky sa musí vykonávať monitorovanie skládky podľa všeobecne záväzných právnych predpisov, v podmienke 5.1.1. Emisné údaje.“

Monitorovaná zložka	Meracie miesto	Monitorované parametre	Počet meraní v roku Aktívna časť
Priesaková kvapalina	Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny-skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný	pH, NH ₄ ⁺ , vodivosť, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NEL	4
		Ni, V, As	1
	Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny-skládky odpadov na nebezpečný odpad	množstvo	mes.
Podzemná voda	Vrty: indikačné KV 6, KV 7, referenčné ZV 1, HV 1	Teplota, vodivosť, farba, zákal, zápach, pH, O ₂ , RL ₁₀₅ , CHSK _{Cl} , Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , NEL _{1č} , NH ₄ ⁺ , As, B, Cr	1, 2, 4 kvartál
		Teplota, vodivosť, farba, zákal, zápach, pH, O ₂ , RL ₁₀₅ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , NEL _{1č} , NH ₄ ⁺ , As, B, Cr, TOC, PAU, fenoly, SO ₄ ²⁻ ,	3. kvartál

		Cd, Pb, Zn, Ni	
		Úroveň hladiny podz.vody	2
Povrchová voda	Akumulačná nádrž povrchovej vody, potok Malina	pH, NH₄⁺, vodivosť, NO₃⁻, NO₂⁻, CHSK_{Cr}, Cl⁻, NEL množstvo	2
Plyny	Pre každý monitorovací bod	CH₄, CO₂, O₂ Zloženie Atmosférický tlak	2

Prevádzkovateľ je povinný odovzdať povoľujúcemu orgánu Vyhodnotenie monitorovania vôd a skládkových plynov a protokoly z vykonaných meraní.

Záverečná správa z monitorovania vôd a skládkových plynov musí obsahovať vyhodnotenie monitorovania vôd a skládkových plynov a protokoly z vykonaných meraní, pozorovania sa musia vyhodnotiť okrem písomného aj prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovni pre každý monitorovací bod.

Záverečná správa bude vypracovaná zvlášť pre aktívnu časť skládky a prevádzkovateľ je povinný ju odovzdať príslušným orgánom do 31.1. nasledujúceho roka po vykonaní monitorovania.“

8. V časti rozhodnutia (II. Záväzné podmienky / 5 Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ / 5.2 Po uzatvorení skládky sa musí vykonávať monitorovanie skládky podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.) sa text v bode 5.2.1. Emisné údaje:

„ Emisné údaje - každých 6 mesiacov:

- množstvo priesakových kvapalín,
- zloženie priesakových kvapalín,
- potencionálne emisie plynov a atmosférický tlak,

Analýza priesakovej kvapaliny sa musí vykonávať v určených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: pH, vodivosť, N-NH₄, NO₂⁻, NO₃⁻, Cl⁻, CHSK_{Cr}, NEL a 1 x ročne monitoring doplniť o Ni, V, As.

Pozorovanie tvorby množstva a zloženie plynov na skládke (CH₄, CO₂, O₂,) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu.

Pravidelne sa musí kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov. Cieľom vykonávaných meraní skládkového plynu na uzavretých skládkach je:

- stanoviť, či sa tvorí skládkový plyn
- aké je jeho zloženie, prípadne aký je jeho tlak a teplota
- či dochádza k migrácii plynu do okolia
- či sú vykonané tesniace práce dostatočne účinné
- či je potrebné vykonať opatrenia na uzavretie skládky
- charakterizovať stav stabilizácie skládky.

Odplyňovací systém skládky

Pre návrh spôsobu zachytávania skládkového plynu a jeho spôsobu využitia je určujúcim obsah metánu stanovený reprezentatívnym prieskumným meraním. Potrebný obsah metánu pre rôzne typy využitia a zneškodnenia musí byť sledovaný podľa bodu 5.1.2. tohto rozhodnutia.

Frekvencia meraní pri uzatvorených skládkach odpadov 2x ročne. Pravidelne sa musí kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.“

a text v podmienke 5.2.2 Ochrana podzemných vôd:

„Pozorovanie vplyvu skládky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd sa musí vykonávať z vrtov: „Skládka na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ KV 1, KV 2, ZV1 - vstupný kontrolný vrt nad skládkou v zmysle generálneho prúdenia podzemných vôd. „Skládka na nebezpečný odpad“ KV 6 a KV 7 - vstupný kontrolný vrt nad skládkou v zmysle generálneho prúdenia podzemných vôd v intervale 1 x ročne v nasledovných ukazovateľoch:

pH, vodivosť, N-NH₄, NO₂⁻, NO₃⁻, Cl⁻, CHSK_{Cr}, NEL a 1 x ročne monitoring doplniť o Ni, V, As.“

nahrádza textom

<i>Monitorovaná zložka</i>	<i>Meracie miesto</i>	<i>Monitorované parametre</i>	<i>Počet meraní v roku</i> <i>Uzatvorená časť</i>
Priesaková kvapalina	<i>Akumulačná nádrž priesakovej kvapaliny- skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný</i>	pH, NH ₄ ⁺ , vodivosť, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NEL	2
		Ni, V, As	1
		množstvo	2
Podzemná voda	<i>Vrty:</i> <i>indikačné KV 1, KV 2,</i> <i>referenčné ZV 1</i>	pH, NH ₄ ⁺ , vodivosť, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NEL	2
		Ni, V, As	1
		Úroveň hladiny podz. vody	2
Povrchová voda	<i>Akumulačná nádrž povrchovej vody, potok Malina</i>	pH, NH ₄ ⁺ , vodivosť, NO ₃ ⁻ , NO ₂ ⁻ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ ,	2

		NEL množstvo	
plyny	<i>Pre každý monitorovací bod</i>	CH ₄ , CO ₂ , O ₂ Zloženie Atmosférický tlak	2

Pozorovanie tvorby a zloženie plynov na skládke (CH₄, CO₂, O₂,) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú odplyňovaciu studňu. Je potrebné monitorovať potenciálne emisie plynov a atmosférický tlak v pol ročných intervaloch pre otvorenú a aj uzatvorenú časť skládky.

Odplyňovací systém skládky

Pri prevádzkovaní skládky je potrebné nakladať s plynmi produkovanými skládkou v zmysle § 33 vyhlášky 310/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov a je potrebné dodržať nasledujúce:

Skládkový plyn sa musí zachytávať zo všetkých skládok odpadov, na ktoré sa ukladajú biologicky rozložiteľné odpady, ak sa na skládke odpadov tento plyn vytvára v technicky spracovateľnom množstve. Zachytený skládkový plyn sa musí upraviť a využiť na výrobu energie; ak sa zachytený skládkový plyn nemôže využiť na výrobu energie, musí sa spáliť.

Zachytávanie, úprava a využitie skládkového plynu sa musí uskutočniť spôsobom, ktorý minimalizuje alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie a zdravie ľudí.

Pravidelne sa musí kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.

Prevádzkovateľ je povinný odovzdať povolujujúcemu orgánu Vyhodnotenie monitorovania vôd a skládkových plynov a protokoly z vykonaných meraní.

Záverečná správa z monitorovania vôd a skládkových plynov musí obsahovať vyhodnotenie monitorovania vôd a skládkových plynov a protokoly z vykonaných meraní, pozorovania sa musia vyhodnotiť okrem písomného aj prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovací bod.

Záverečná správa bude vypracovaná zvlášť pre uzatvorenú časť skládky a prevádzkovateľ je povinný ju odovzdať príslušným orgánom do 31.1. nasledujúceho roka po vykonaní monitorovania.“.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia č. 4264/OIPK-437/04-Kk/370180104 zo dňa 11.11.2004 v platnom znení zostávajú n e z m e n e n é a toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

Odôvodnenie

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 prepisov 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 ako špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov, na základe žiadosti a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 1., § 3 ods. 3 písm. c) bod 4., § 3 ods. c) bod 6., § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu č. 21 integrovaného povolenia č. 4264/OIPK-437/04-Kk/370180104 zo dňa 11.11.2004 pre prevádzku „Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný“ a „Skládka odpadov na nebezpečný odpad“ prevádzkovateľa .A.S.A. Zohor spol. s.r.o. Bratislavská 18, 900 51 Zohor, IČO: 31 390 714.

Prevádzkovateľ podal na inšpekciu dňa 30.03.2015 žiadosť o zmenu č.21 integrovaného povolenia č. 4264/OIPK-437/04-Kk/370180104 zo dňa 11.11.2004, týkajúcu sa vydania stavebného povolenia dokončenej stavby „Areál skládky Zohor Skládka odpadov na nebezpečný odpad 4. fáza výstavby“ konkrétne sa jednalo o stavené objekty:

- SO 202 - Teleso skládky – vr. prípravy územia, zemných prác
- SO 206 - Uzavretie a rekultivácia skládky

Správne konanie sa začalo, v súlade s § 18 ods. 2 zákona č. 71/1967 o správnom konaní, dňom doručenia písomného vyhotovenia žiadosti inšpekciu t.j. 30.03.2015. Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 3 písm. a) a b) zákona o IPKZ upovedomila účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy listom č. 3940-10416/37/2015/Kuc/Z21ZS zo dňa 10.04.2015 o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny č. 21 integrovaného povolenia pre prevádzku. Lehota na vyjadrenie bola v liste určená na 30 dní od jeho doručenia.

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

So žiadosťou bol predložený doklad (výpis z účtu zo dňa 26.03.2015) o zaplatení správneho poplatku vo výške 375 € v súlade s položkou 171a písm. c) zákona č. 145/1995 Zb. o správnych poplatkoch (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“) na základe listu č. 3332-7221/37/2015/Kuc zo dňa 11.03.2015.

Ministerstvo ŽP SR (ďalej len „ministerstvo“) doručilo na základe upovedomenia o začatí konania na inšpekciu dňa 23.04.2015 žiadosť o doručenie podkladov v súlade so zákonom č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení.

Inšpekcia na základe žiadosti ministerstva doplnila podklady o vyhodnotenie spôsobu zapracovania podmienok určených v záverečnom stanovisku a doručila ich na ministerstvo dňa 18.05.2015.

V konaní sa písomne vyjadrili:

- A. Vyjadrenia a stanoviská predložené spolu so žiadosťou týkajúce sa stavebného konania:
1. Obec Zohor
Stanoviskom č. 647/15/KOST zo dňa 02.04.2015 súhlasí so zmenou dokončenej stavby bez pripomienok.
- B. Vyjadrenia a stanoviská, ktoré boli doručené na inšpekciu v lehote určenej na vyjadrenie:
1. Ministerstvo ŽP SR
Záväzným stanoviskom č. 2515/2015-3.4./hp zo dňa 26.05.2015 potvrdilo súlad návrhu na začatie správneho konania so záverečným stanoviskom z procesu posudzovania č. 2515/2015-3.4./hp zo dňa 04.02.2015.

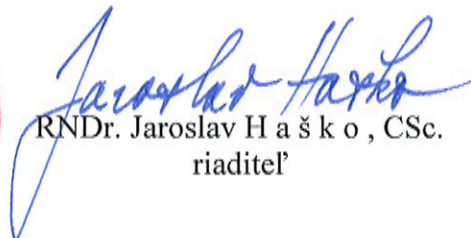
Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, jej príloh, projektovej dokumentácie, vyjadrení a stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona a že požadovaná zmena, ktorej súčasťou je aj povolenie vyššie uvedenej stavby, nebude mať negatívny dopad na zložky životného prostredia ani zdravie ľudí a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovvej časti tohto rozhodnutia. Za účelom optimalizácie a aktualizácie inšpekcia vykonala, okrem povolenia požadovanej zmeny aj iné úpravy pôvodného integrovaného povolenia v platnom znení.

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 v znení neskorších predpisov 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.

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




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, Obecný úrad Zohor, Dolná ulica č. 46, 900 51 Zohor
4. JUDr. Zuzana Bukvišová, advokátka, Nitrianska 3, 821 08 Bratislava

Dotknutým orgánom a organizáciám (po nadobudnutí právoplatnosti):

5. Obec Zohor – stavebný úrad, 900 51 Zohor
6. Okresný úrad Malacky, odbor starostlivosti o ŽP, odpadové hospodárstvo, Záhorácka 2942/60A, 901 26 Malacky
7. Ministerstvo životného prostredia, odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie, Nám. Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava