

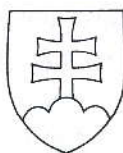
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

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:

Sídlo:

Identifikačné číslo organizácie:

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

Bratislavská 18, 900 51 Zohor

31 390 714

- 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 Skládka 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 Skládka 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 |

- 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 odchýliť 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.

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 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. 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:

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 1.

Odo dňa nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia – povolenia na užívanie stavby Areál skládky Zohor – Rozšírenie skládok odpadov, stavba 1 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_{IC}*, *NH₄⁺*, *As*, *B*, *Cr*
3. kvartál: teplota, elektrická vodivosť, farba zápach, zákal, *pH*, *O₂*, *RL₁₀₅*, *CHSK_{Cr}*, *Cl⁻*, *NO₃⁻*, *NEL_{IC}*, *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

| | | | |
|----------------|--|--|------------|
| | referenčné ZV 1, HV 1 | NEL _{IČ} , NH ₄ ⁺ , As, B, Cr | |
| | | Teplota, vodivosť, farba, zákal, zápach, pH, O ₂ , RL ₁₀₅ , CHSK _{Cr} , Cl ⁻ , NO ₃ ⁻ , NEL _{IČ} , 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, 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 odplynovaciu studňu. Je potrebné monitorovať potenciálne emisie plynov a atmosférický tlak v pol ročných intervaloch pre otvorenú a aj uzatvorenú časť skládky.

Odplynovací 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 spaľiť.

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.“.

| | | | |
|----------------|--|--|---|
| | | Cd, Pb, Zn, Ni | |
| | | Úroveň hladiny podz.vody | 2 |
| Povrchová voda | Akumulačná nádrž povrchovej vody, 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 |

Prevádzkovateľ je povinný odovzdať povolujuúcemu 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- NH_4 , NO_2^- , NO_3^- , Cl-, CHSK_{Cr} , NEL a 1 x ročne monitoring doplniť o Ni, V, As.

Pozorovanie tvorby množstva a zloženie plynov na skládke (CH_4 , CO_2 , O_2 ,) 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.

| | | | |
|-------|-----------------------------------|---|---|
| | | 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 odplynovaciu 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 povolujuúcemu 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 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.

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.

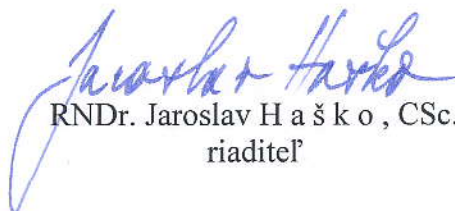
Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, jej príloh, projektovej dokumentácie, vyjadrení a stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona a že požadovaná zmena, ktorej súčasťou je aj povolenie vyššie uvedenej stavby, nebude mať negatívny dopad na zložky životného prostredia ani zdravie ľudí a preto rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej 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