

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra

Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

č. 270 – 1669/2012/Šim/370290104/Z9

Nitra 19. 01. 2012

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 20. 01. 2012

Dňa: 15. 01. 2012 Podpis: Šim



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpektorát“), 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, podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 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“) na základe žiadosti prevádzkovateľa prerokovanej v uskutočnenom konaní s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., písm. c) bod 1. a bod 7. a písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. 42/OIPK-014/05-Rf/370290104 zo dňa 07.01.2005 v znení rozhodnutí č. 4639/OIPK-1597/05-Rf/370290104/Z2 zo dňa 23.12.2005, č. 1055/OIPK-415/06-Rf/370290104/Z3 zo dňa 08.03.2006, č. 370290104-Z5/4-7/2007/Raf zo dňa 02.01.2007, č. 4176-18393/2008/ Raf/370290104-Z6 zo dňa 30.05.2008, č. 327-38333/2010/Šim/ 370290104/Z7 zo dňa 20.12.2010 a č. 3660 - 24942/2011/Raf,Šim/370290104/Z8 – SP zo dňa 30.08.2011 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

„Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa, etapa II.B1 a II.B2. a Kazeta na nebezpečný odpad“,

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom: **5.4. Sklárky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady.** Kód NOSE-P činnosti podľa prílohy č. 3 k vyhláške Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 391/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ: 109.06, ktorej prevádzkovateľom je:

SITA Slovensko, a.s., Kukuričná 8, 831 03 Bratislava, IČO: 36046221

nasledovne:

I. Na str. č. 1 povolenia sa text:

„ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke :
„Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa, etapa II.B1 a II.B2. a Kazeta na nebezpečný odpad“

nahrádza textom:

„ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke :
„Skládka nebezpečných a nie nebezpečných odpadov SITA Slovensko, a.s., prevádzka Mochovce“

2. V povolení sa za odstavce začínajúci textom:

„K. podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, **vydáva stavebné povolenie, ktorým povoľuje zmenu stavby pred jej dokončením „Skládka TKO Kalná nad Hronom – I. etapa“**

a končiaci textom:

„Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na ŽP“) vydalo Záverečné stanovisko (Číslo: 737/2010 – 3.4/bj zo dňa 11. 11. 2010) podľa zákona o posudzovaní vplyvov na ŽP.“

vkladajú odstavce L, M a N s nasledovným textom:

„L. v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, **udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení užívania stredného zdroja znečisťovania po jeho zmene, (stavba etapa II.B1.),**

M. v oblasti odpadov:

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, **udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov,**
- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. f) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, **udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,**

N. v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, **posúdil návrh na začatie kolaudačného konania stavby etapa II.B1. a s kolaudáciou súhlasí“**

3. V povolení sa v časti I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke – Opis prevádzky a technických zariadení:

a) text:

„Prevádzkovanie I. etapy skládky odpadov bolo ukončené v decembri 2003. II. etapa skládky odpadov je prevádzkovaná od decembra 2003, jej projektovaná kapacita je

400 000 m³. V roku 2011 budú skládkovacie priestory II. etapy skládky odpadov rozšírené o skládkovacie priestory označené ako etapa II.B1. skládky odpadov s projektovanou kapacitou 184 200 m³ a etapa II.B2. skládky odpadov s projektovanou kapacitou 98 800 m³. V roku 2005 bola vybudovaná kazeta na nebezpečný odpad s kapacitou 52000 m³ nebezpečných odpadov.“

nahrádza textom:

„Prevádzkovanie I. etapy skládky odpadov bolo ukončené v decembri 2003. II. etapa skládky odpadov je prevádzkovaná od decembra 2003, jej projektovaná kapacita je 400 000 m³. V roku 2011 boli skládkovacie priestory II. etapy skládky odpadov rozšírené o skládkovacie priestory označené ako etapa II.B1. skládky odpadov s projektovanou kapacitou 184 200 m³; etapa II.B2. skládky odpadov s projektovanou kapacitou 98 800 m³ ešte nebola vybudovaná. V roku 2005 bola vybudovaná kazeta na nebezpečný odpad s kapacitou 52000 m³ nebezpečných odpadov.“

b) text:

„Prevádzku tvorí: II. etapa skládky odpadov, etapa II.B1. skládky odpadov a etapa II.B2. skládky odpadov, s drenážnym systémom skládkových plynov, s drenážnym systémom priesakových kvapalín zaústeným do zbernej nádrže priesakových kvapalín a čerpacou stanicou priesakových kvapalín, kazeta na nebezpečný odpad s drenážnym systémom priesakových kvapalín, zaústeným do zbernej nádrže priesakových kvapalín, odvodňovacie rigoly (priekopy), vonkajšie osvetlenie, trafostanica a vonkajšie rozvody NN, protipožiarna nádrž, požiarny vodovod, prevádzková budova s prístreškom, cestná váha, oploenie, studňa, spevnené plochy a obslužné komunikácie, monitorovací systém podzemných vôd, dažďová kanalizácia a informačná tabuľa, vstupná brána do prevádzky. Kazeta na nebezpečný odpad je vybudovaná ako skládkovacia plocha 5560 m² trojuholníkového pôdorysu, rozdelená deliacou hrádzou na dve časti. Kazeta na nebezpečný odpad je ohraničená obvodovými ochrannými hrádzami. Pre vjazd do 1. a 2. časti skládkovacích priestorov kazety na nebezpečný odpad sú vybudované prístupové komunikácie z cestných panelov.

II. etapa skládky odpadov je vybudovaná ako skládkovacia plocha rozmerov 230/215 m x 90 m (lichobežník), na južnej časti je napojená na uzatvorenú I. etapu. Na východnej časti II. etapy skládky odpadov sú skládkovacie priestory rozšírené o etapu II.B1 skládky odpadov. Na južnej časti I. etapy a II. etapy sú skládkovacie priestory rozšírené o etapu II.B2. skládky odpadov.

V areáli prevádzky boli v rámci výstavby I. etapy skládky odpadov vybudované spevnené plochy pri prevádzkovej budove (plocha 3000 m²) a vnútroareálová komunikácia. Vnútroareálová komunikácia s betónovým povrchom je vybudovaná ako vetva „A“ dĺžky 288 m, vetva „B“ dĺžky 32 m, vetva „C“ dĺžky 98 m. Prístupová komunikácia do priestorov II. etapy skládky odpadov nadväzuje na prístupovú komunikáciu vybudovanú v rámci I. etapy skládky odpadov pri nádrži na priesakové kvapaliny. Má dĺžku 107 m. Je vybudovaná z kamennej drte a živичného krytu.

Prístupová komunikácia do skládkovacích priestorov etapy II.B1. skládky odpadov zo severnej strany má dĺžku 60 m a nadväzuje na prístupovú komunikáciu do II. etapy. Je vybudovaná z cestných panelov. Prístupová komunikácia do skládkovacích priestorov etapy II.B2. skládky odpadov zo západnej strany má dĺžku 249,7 m a v severo – západnej časti I. etapy skládky odpadov nadväzuje na prístupovú komunikáciu na prístupovú

komunikáciu vybudovanú v rámci I. etapy skládky odpadov. Je vybudovaná z cestných panelov.“

nahrádza textom:

„Prevádzku tvorí: II. etapa skládky odpadov a etapa II.B1. skládky odpadov, s drenážnym systémom skládkových plynov, s drenážnym systémom priesakových kvapalín zaústeným do zbernej nádrže priesakových kvapalín s čerpacou stanicou priesakových kvapalín, kazeta na nebezpečný odpad s drenážnym systémom priesakových kvapalín, zaústeným do zbernej nádrže priesakových kvapalín, odvodňovacie rigoly (priekopy), vonkajšie osvetlenie, trafostanica a vonkajšie rozvody NN, protipožiarna nádrž, požiarneho vodovodu, prevádzková budova s prístreškom, cestná váha, oplatenie, studňa, spevnené plochy a obslužné komunikácie, monitorovací systém podzemných vôd, dažďová kanalizácia a informačná tabuľa, vstupná brána do prevádzky. Kazeta na nebezpečný odpad je vybudovaná ako skládkovacia plocha 5560 m² trojuholníkového pôdorysu, rozdelená deliacou hrádzou na dve časti. Kazeta na nebezpečný odpad je ohraničená obvodovými ochrannými hrádzami. Pre vjazd do 1. a 2. časti skládkovacích priestorov kazety na nebezpečný odpad je vybudovaná prístupová komunikácia z cestných panelov.

II. etapa skládky odpadov je vybudovaná ako skládkovacia plocha rozmerov 230/215 m x 90 m (lichobežník), na južnej časti je napojená na uzatvorenú I. etapu. Na východnej časti II. etapy skládky odpadov sú skládkovacie priestory rozšírené o etapu II.B1 skládky odpadov.

V areáli prevádzky boli v rámci výstavby I. etapy skládky odpadov vybudované spevnené plochy pri prevádzkovej budove (plocha 3000 m²) a vnútroareálová komunikácia. Vnútroareálová komunikácia s betónovým povrchom je vybudovaná ako vetva „A“ dĺžky 288 m, vetva „B“ dĺžky 32 m, vetva „C“ dĺžky 98 m. Prístupová komunikácia do priestorov II. etapy skládky odpadov nadväzuje na prístupovú komunikáciu vybudovanú v rámci I. etapy skládky odpadov pri nádrži na priesakové kvapaliny. Má dĺžku 107 m. Je vybudovaná z kamennej drte a živičného krytu.

Prístupová komunikácia do skládkovacích priestorov etapy II.B1. skládky odpadov zo severnej strany má dĺžku 60 m a nadväzuje na prístupovú komunikáciu do II. etapy. Je vybudovaná z cestných panelov.“

4. V povolení sa v časti 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 - Opis opatrení a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy:

a) text:

„Drenážny systém II. etapy skládky odpadov je tvorený drenážnou vrstvou - triedeným štrkom frakcie 16 – 32 mm, ktorý neobsahuje vápenné prímеси, hrúbky 500 mm. V nej je uložené drenážne potrubie vybudované z lineárneho polyetylénu IPE 225/12,5 mm – zosilnené – perforované v hornej časti do výšky 2/3. Perforovaná časť potrubia je obalená geotextíliou, štrbinové otvory – perforácia má rozmery 2 x 30 mm. Drenážne potrubie je vybudované z dvoch vetiev, ktoré zaústujú do drenážneho potrubia vybudovaného v rámci I. etapy skládky odpadov v mieste revíznej šachty Š 3. Vetva Š 3 – Š 5 má dĺžku 230 m, je ukončená v päte severovýchodného svahu 2. etapy skládky odpadov revíznou šachtou Š 5. Šachta RŠ 4 je situovaná vo vetve Š 3 – Š 5, vo vzdialenosti 90 m od Š 3. Vetva Š 3 – Š 6 má dĺžku 90 m, je ukončená v päte severozápadného svahu II. etapy

skládky odpadov revíznou šachtou Š 6. Revízne šachty sú betónové, priemeru 1000 mm, s liatinovým poklopom. Výška šacht sa v závislosti od výšky zhutneného odpadu postupne nadstavuje 2 – 3 m časťami.“

nahrádza textom:

„Drenážny systém II. etapy skládky odpadov a etapy II.B1. skládky odpadov je tvorený drenážnou vrstvou - triedeným štrkom frakcie 16 – 32 mm, ktorý neobsahuje vápenné prímеси, hrúbky 500 mm. V nej je uložené drenážne potrubie vybudované z lineárneho polyetylénu IPE 225/12,5 mm – perforované v hornej časti do výšky 2/3, štrbinové otvory – perforácia má rozmery 2 x 30 mm. Perforovaná časť drenážneho potrubia vybudovaného v rámci II. etapy skládky odpadov je obalená geotextíliou. Drenážne potrubie je vybudované z dvoch vetiev, ktoré zaústujú do drenážneho potrubia vybudovaného v rámci I. etapy skládky odpadov v mieste revíznej šachty DŠ 3. Vetva DŠ 3 – DŠ 5 je ukončená v päte severovýchodného svahu etapy II-B.1. skládky odpadov revíznou šachtou Š 5. Vetva Š 3 – Š 2 je ukončená v päte južného svahu II. etapy skládky odpadov revíznou šachtou Š 2. Revízne šachty sú betónové, priemeru 1000 mm.“

b) text:

„Na pozorovanie množstva a zloženia skládkového plynu z etapy II.B1. skládky odpadov bol vybudovaný drenážny a monitorovací systém skládkových plynov, tvorený odplyňovacími šachtami P1 a P2, uloženými na odpade.

Na pozorovanie množstva a zloženia skládkového plynu z etapy II.B2. skládky odpadov bol vybudovaný drenážny a monitorovací systém skládkových plynov, tvorený odplyňovacími šachtami P3 a P4“

nahrádza textom:

„Na pozorovanie množstva a zloženia skládkového plynu z etapy II.B1. skládky odpadov bude počas ukladania odpadu hneď ako to bude technicky možné dobudovaný drenážny a monitorovací systém skládkových plynov, tvorený odplyňovacími šachtami P1 a P2, uloženými na odpade.“

5. V povolení sa v časti II. - 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky – Všeobecné podmienky:

a) text bodu 1.14. :

„1.14. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa a Kazeta na nebezpečný odpad“ len podľa prevádzkového poriadku vypracovaného dňa 13. 04. 2010 a predloženého Inšpektorátu so žiadosťou dňa 14. 04. 2010. Pred každou zmenou v prevádzkovom poriadku je prevádzkovateľ povinný predložiť Inšpektorátu návrh aktualizovaného prevádzkového poriadku skládky odpadov a žiadosť o zmenu podmienok tohto povolenia. Prevádzkový poriadok musí byť vypracovaný v súlade s povolením, projektovou dokumentáciou (skutočné vyhotovenie) a s § 30 ods. 7 vyhlášky č. 283/2001 Z.z.“

nahrádza textom:

„1.14. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať prevádzku „Skládka nebezpečných a nie nebezpečných odpadov SITA Slovensko, a.s., prevádzka Mochovce“ len

podľa prevádzkového poriadku vypracovaného dňa 19.09.2011 a predloženého Inšpektorátu s doplnenou žiadosťou dňa 15.11.2011. Pred každou zmenou v prevádzkovom poriadku je prevádzkovateľ povinný predložiť Inšpektorátu návrh aktualizovaného prevádzkového poriadku skládky odpadov a žiadosť o zmenu podmienok tohto povolenia. Prevádzkový poriadok musí byť vypracovaný v súlade s povolením, projektovou dokumentáciou (skutočné vyhotovenie) a s § 30 ods. 7 vyhlášky č. 283/2001 Z.z..“

b) text bodu 1.23. :

„1.23. „Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie a odpadov prevzatých na prekrývanie odpadov, o spôsobe nakladania s nimi, evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov ktorých je pôvodcom a evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva. Evidenčný list odpadu je povinný uchovávať päť rokov.“

nahrádza textom:

„1.23. „Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie, odpadov prevzatých a využitých na prekrývanie odpadov uložených v skládkovacích priestoroch, odpadov využívaných na vytváranie obvodových hrádzi sektorov v skládkovacích priestoroch, vyrovnávacej vrstvy pod rekultiváciu alebo spevňovanie komunikácií v skládkovacích priestoroch, o spôsobe nakladania s nimi, evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov ktorých je pôvodcom a evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva. Evidenčný list odpadu je povinný uchovávať päť rokov.“

c) text bodu 1.26. :

„1.26. Prevádzkovateľ je povinný 1 x ročne zabezpečiť odborné a technické vzdelávanie personálu skládky.“

nahrádza textom:

„1.26. Prevádzkovateľ je povinný aspoň 1 x ročne vykonať školenie pracovníkov prevádzky o technických, organizačných, bezpečnostných, hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia, o vedení prevádzkovej dokumentácie. Údaje o školeniach o odbornom a technickom raste personálu, zaznamenávať v prevádzkovom denníku.“

d) text bodu 1.36. :

„1.36. Priesaková kvapalina z II. etapy skládky odpadov, z etapy II.B1. skládky odpadov a z etapy II.B2. skládky odpadov sa musí odvádzať a zachytávať len do nádrže priesakových kvapalín s objemom 1600 m³. Priesaková kvapalina z kazety na nebezpečný odpad sa musí odvádzať a zachytávať len do nádrže priesakových kvapalín s objemom 950 m³.“

nahrádza textom:

„1.36. Priesaková kvapalina z II. etapy skládky odpadov a z etapy II.B1. skládky odpadov sa musí odvádzať a zachytávať len do nádrže priesakových kvapalín s objemom 1600 m³. Priesaková kvapalina z kazety na nebezpečný odpad sa musí odvádzať a zachytávať len do nádrže priesakových kvapalín s objemom 950 m³.“

e) za bod 1.42.6. v znení :

„1.42.6. Prevádzkovateľ je povinný pred začatím činnosti v častiach vybudovaných v rámci stavby etapa II.B1. a etapa II.B2. označiť všetky novovybudované monitorovacie a pozorovacie objekty.“

vsádza bod 1.42.7. v znení:

„1.42.7. Prevádzkovateľ je povinný počas ukladania odpadu (hneď ako to bude technicky možné) dobudovať drenážny a monitorovací systém skládkových plynov, tvorený odplynovacími šachtami P1 a P2 na pozorovanie množstva a zloženia skládkového plynu z etapy II.B1. skládky odpadov a po dobudovaní požiadať Inšpektorát o zmenu podmienok povolenia. Do dobudovania odplynovacích šacht P1 a P2 v ich budúcich miestach vykonávať monitorovanie skládkových plynov ručne zarázanými sondami.“

6. V povolení sa v časti II. - 1. Opatrenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy a opatrenia pre technické zariadenia na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, všeobecné podmienky – Príjem odpadov:

a) text bodu 1.49.a) :

„1.49.a) V II. etape skládky odpadov je povolené skládkovanie odpadov, zaradených podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č. 2 tohto povolenia.“

nahrádza textom:

„1.49.a) V II. etape skládky odpadov a v etape II.B1. skládky odpadov je povolené skládkovanie odpadov, zaradených podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č. 2 tohto povolenia.“

b) text bodu 1.50.1. :

„1.50.1. Do právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na stavbu etapa II.B1. a stavbu etapa II.B2. v II. etape skládky odpadov je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia objemu II. etapy skládky odpadov, t.j. **400 000 m³**, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení – II. etapu, spracovateľ: Ing. Milan Slušný, v termíne 12/2001.“

nahrádza textom:

„1.50.1. Do právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na stavbu etapa II.B1. v II. etape skládky odpadov je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia objemu II. etapy skládky odpadov, t.j. **400 000 m³**, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení – II. etapu, spracovateľ: Ing. Milan Slušný, v termíne 12/2001.“

c) text bodu 1.50.2. :

„1.50.2. V skládkovacích priestoroch vybudovaných v rámci stavby **„Skládka TKO II. etapa“, „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi; Mochovce, rozšírenie skládky odpadov; Úprava svahov existujúceho telesa skládky (etapa II. B1)“** a **„Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi; Mochovce, rozšírenie skládky odpadov; Úprava svahov existujúceho telesa skládky (etapa II. B2)“** je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia celkovej projektovanej kapacity skládky **683 000 m³**, nasledovne:

- etapa II. skládky odpadov
400 000 m³ do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov – etapu II.B1., spracovateľ: Ing. Miroslav Čunderlík, v termíne september 2010 a do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov – etapu II.B2., spracovateľ: Ing. Ján Janec, v termíne máj 2011
- etapa II. B1 skládky odpadov
184 200 m³ do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov – etapu II.B1., spracovateľ: Ing. Miroslav Čunderlík, v termíne september 2010
- etapa II. B2 skládky odpadov
98 800 m³ do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov – etapu II.B2., spracovateľ: Ing. Ján Janec, v termíne máj 2011

V Kazete na nebezpečný odpad je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia objemu Kazety na nebezpečný odpad , **t.j. 52 000 m³**, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, pre stavbu „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – kazeta na nebezpečný odpad“, spracovateľ: Ing. Miroslav Čunderlík, Banská Bystrica v termíne marec 2004.“

nahrádza textom:

„1.50.2. V skládkovacích priestoroch vybudovaných v rámci stavby **„Skládka TKO II. etapa“, „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi; Mochovce, rozšírenie skládky odpadov; Úprava svahov existujúceho telesa skládky (etapa II. B1)“** je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia celkovej projektovanej kapacity skládky **584 200 m³**, nasledovne:

- II. etapa skládky odpadov
400 000 m³ do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov – etapu II.B1., spracovateľ: Ing. Miroslav Čunderlík, v termíne september 2010
- etapa II. B1 skládky odpadov
184 200 m³ do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov – etapu II.B1., spracovateľ: Ing. Miroslav Čunderlík, v termíne september 2010.

V Kazete na nebezpečný odpad je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia objemu Kazety na nebezpečný odpad , **t.j. 52 000 m³**, do výšky

uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, pre stavbu „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – kazeta na nebezpečný odpad“, spracovateľ: Ing. Miroslav Čunderlík, Banská Bystrica v termíne marec 2004.“

d) text bodu 1.54. :

„1.54. Na využívanie odpadu ako inertného materiálu na prekryvanie odpadov uložených na skládku odpadov, je povolené používať len inertný odpad (odpad, pri ktorom nedochádza k žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým premenám. Inertný odpad sa nerozpúšťa, nehorí, ani inak fyzicky a chemicky nereaguje, nepodlieha biologickému rozkladu ani škodlivo neovplyvňuje iné látky, s ktorými prichádza do styku tak, aby mohlo dôjsť k poškodeniu zdravia ľudí. Celková vyluhovateľnosť a znečistenie obsiahnuté v odpade a ekotoxická výluhu musí byť zanedbateľná a nesmie ohrozovať kvalitu povrchových alebo podzemných vôd. Hraničné koncentrácie látok vo vodných výluhoch nesmú prekročiť hodnoty uvedené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva. Prevzatie odpadu za účelom jeho využitia ako inertného materiálu na prekryvanie odpadov alebo jeho prípadného skladovania mimo skládkovacích priestorov II. etapy skládky odpadov, etapy II.B1. skládky odpadov, etapy II.B.2. skládky odpadov a Kazety na nebezpečný odpad len za účelom jeho využitia ako inertného materiálu na prekryvanie odpadov, sa povoľuje len s protokolom o vykonaní analýzy odpadu (nie starším ako 1 rok, vydaným pre ten istý druh odpadu vznikajúci pri rovnakej činnosti toho istého pôvodcu).“

nahrádza textom:

„1.54. Na využívanie odpadu ako inertného materiálu na prekryvanie odpadov uložených v skládkovacích priestoroch, na vytváranie obvodových hrádzi sektorov v skládkovacích priestoroch, vyrovnávacej vrstvy pod rekultiváciu alebo spevňovanie komunikácií v skládkovacích priestoroch, je povolené používať len inertný odpad (odpad, pri ktorom nedochádza k žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým premenám. Inertný odpad sa nerozpúšťa, nehorí, ani inak fyzicky a chemicky nereaguje, nepodlieha biologickému rozkladu ani škodlivo neovplyvňuje iné látky, s ktorými prichádza do styku tak, aby mohlo dôjsť k poškodeniu zdravia ľudí). Celková vyluhovateľnosť a znečistenie obsiahnuté v odpade a ekotoxická výluhu musí byť zanedbateľná a nesmie ohrozovať kvalitu povrchových alebo podzemných vôd. Hraničné koncentrácie látok vo vodných výluhoch nesmú prekročiť hodnoty uvedené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva. Prevzatie odpadu za účelom jeho využitia ako inertného materiálu na prekryvanie odpadov alebo jeho prípadného skladovania mimo skládkovacích priestorov len za účelom jeho využitia ako inertného materiálu na prekryvanie odpadov uložených v skládkovacích priestoroch, vytváranie obvodových hrádzi sektorov v skládkovacích priestoroch, vyrovnávacej vrstvy pod rekultiváciu alebo spevňovanie komunikácií v skládkovacích priestoroch sa povoľuje len s protokolom o vykonaní analýzy odpadu (nie starším ako 1 rok,

vydaným pre ten istý druh odpadu vznikajúci pri rovnakej činnosti toho istého pôvodcu).“

e) za bod 1.54. sa vkladá bod 1.55. s textom:

„1.55. Pri preberaní stabilizovaných nereakčných nebezpečných odpadov **a odpadov na báze sadry**, ktoré nepresahujú limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, musí byť súčasťou požadovaných dokladov aj protokol z analytickej kontroly odpadu.“

7. V povolení sa v časti II. - 2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník:

a) text bodu 2.2.:

„2.2. Odpad sa povoľuje vysypať na skládku odpadov až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky. Stabilizované nereakčné nebezpečné odpady, ktoré nepresahujú limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva, sa povoľuje skládkovať v osobitných častiach II. etapy skládky odpadov, etapy II.B1. skládky odpadov a etapy II.B2. skládky odpadov; nesmú sa však ukladať spolu s biologicky rozložiteľným odpadom, ktorý nie je nebezpečný, pričom metódy analýz a skúšok odpadov sú uvedené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva. Nebezpečné odpady sa povoľuje ukladať v Kazete na nebezpečný odpad v miestach podľa topografickej siete, uvedenej v prevádzkovom poriadku skládky odpadov.“

nahrádza textom:

„2.2. Odpad sa povoľuje vysypať na skládku odpadov až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky. Stabilizované nereakčné nebezpečné odpady a odpady na báze sadry, ktoré nepresahujú limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva, sa povoľuje ukladať v osobitných častiach (sektoroch) II. etapy skládky odpadov a etapy II.B1. skládky odpadov tak aby nedochádzalo k nežiaducim reakciám medzi odpadmi, podľa rozsahu analýz a topografickej siete, uvedenej v prevádzkovom poriadku skládky odpadov; nesmú sa však ukladať spolu s biologicky rozložiteľným odpadom, ktorý nie je nebezpečný, pričom metódy analýz a skúšok odpadov sú uvedené vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva. Nebezpečné odpady sa povoľuje ukladať v Kazete na nebezpečný odpad v miestach (sektoroch) podľa topografickej siete, uvedenej v prevádzkovom poriadku skládky odpadov.“

b) text bodu 2.6.:

„2.6. Priesakovú kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín s objemom 1600 m³ sa povoľuje recirkulovať postrekovacím systémom na skládkovací priestor II. etapy skládky odpadov, etapy II.B1. skládky odpadov a etapy II.B2. skládky odpadov za účelom zabránenia prašnosti a úletom ukladaných odpadov z povrchu, zvýšenia miery zhutnenia uloženého odpadu a tvorby fermentačných plynov v skládke odpadov; priesaková kvapalina, ktorá sa nebude môcť recirkulovať, sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.

Priesaková kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín s objemom 950 m³ sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.“

nahrádza textom:

„2.6. Priesakovú kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín s objemom 1600 m³ sa povoľuje recirkulovať postrekovacím systémom na skládkovací priestor II. etapy skládky odpadov a etapy II.B1. skládky odpadov za účelom zabránenia prašnosti a úletom ukladaných odpadov z povrchu, zvýšenia miery zhutnenia uloženého odpadu a tvorby fermentačných plynov v skládke odpadov; priesaková kvapalina, ktorá sa nebude môcť recirkulovať, sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd. Priesaková kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín s objemom 950 m³ sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.“

8. V povolení sa v časti II. - 3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie: text bodu 3.6.:

„3.6. Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:“

nahrádza textom:

„3.6. Prevádzkovateľ, ako pôvodca a držiteľ odpadu je povinný:“

9. V povolení sa v časti II. - 8. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ:

a) text bodu 8.1.:

„8.1. Počas prevádzkovania II. etapy skládky odpadov, etapy II.B1. skládky odpadov, II.B2. skládky odpadov a Kazety na nebezpečný odpad musí prevádzkovateľ vykonávať monitorovanie prevádzky nasledovne:“

nahrádza textom:

„8.1. Počas prevádzkovania II. etapy skládky odpadov a etapy II.B1. skládky odpadov a Kazety na nebezpečný odpad musí prevádzkovateľ vykonávať monitorovanie prevádzky nasledovne:“

b) v bode 8.1.1. Emisné údaje text:

- „- potencionálne emisie plynov a atmosférický tlak z II. etapy skládky odpadov a etapy II.B1. skládky odpadov – polročne (každých šesť mesiacov)*
- potencionálne emisie plynov a atmosférický tlak z etapy II.B2. skládky odpadov – po začatí ukladania odpadov 1 x ročne* vykonávať monitorovanie zamerané na tvorbu skládkového plynu. Po zistení tvorby skládkového plynu monitorovať potencionálne emisie skládkových plynov a atmosférický tlak. polročne (každých šesť mesiacov)*“

nahrádza textom:

- „- atmosférický tlak
- potencionálne emisie plynov z II. etapy skládky odpadov – polročne (každých šesť mesiacov)*“

c) v bode 8.1.1. Emisné údaje text:

„Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať pre každú monitorovaciu sondu (odplyňovaciu šachtu) - Š1, Š2, Š3, Š4, Š5, Š6, Š7, P1,P2, P3 a P4.“

nahrádza textom:

„Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) vykonávať v každej monitorovacej sonde (odplyňovacej šachte) - Š1, Š2, Š3, Š4, Š5, Š6, Š7. Do doby vybudovania monitorovacích šácht P1,P2 vykonávať pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) ručne zarázanými sondami v miestach určených na vybudovanie monitorovacích šácht P1,P2.“

d) text bodu 8.1.4.:

„8.1.4. Topografia skládky odpadov:

- jeden krát ročne sledovať štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov (I. etapy skládky odpadov, II. etapy skládky odpadov, etapy II.B1. skládky odpadov, etapy II.B2. skládky odpadov a Kazety na nebezpečný odpad) ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity.
- jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov (I. etapy skládky odpadov, II. etapy skládky odpadov, etapy II.B1. skládky odpadov, etapy II.B2. skládky odpadov a Kazety na nebezpečný odpad).“

nahrádza textom:

„8.1.4. Topografia skládky odpadov:

- jeden krát ročne sledovať štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov (I. etapy skládky odpadov, II. etapy skládky odpadov, etapy II.B1. skládky odpadov a Kazety na nebezpečný odpad) ako podklad pre situačný plán skládky odpadov, a to plochu pokrytú odpadom, objem a zloženie odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity.
- jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov (I. etapy skládky odpadov, II. etapy skládky odpadov, etapy II.B1. skládky odpadov a Kazety na nebezpečný odpad).“

e) text bodu 8.8.:

„8.8. Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva predkladať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (ako prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov a ako pôvodca odpadov) a evidenčný list skládky odpadov, každoročne, do 31. januára nasledujúceho roka, príslušnému obvodnému úradu životného prostredia, recyklačnému fondu a povoľujúcemu orgánu. Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním musí uchovávať v písomnej forme päť rokov, Evidenčný list skládky odpadov musí prevádzkovateľ skládky odpadov uchovávať po celý čas prevádzky zariadenia a ešte počas 30 rokov od jej uzavretia. Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch musí podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do 10 dňa nasledujúceho mesiaca povoľujúcemu orgánu a príslušnému obvodnému a krajskému úradu životného prostredia.“

nahrádza textom:

„8.8. Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva predkladať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (ako prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov a ako pôvodca a držiteľ odpadov) a evidenčný list skládky odpadov, každoročne, do 31. januára nasledujúceho roka, príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a povoľujúcemu orgánu. Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva predkladať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (ako prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov) v súlade s platnou legislatívou recyklačnému fondu. Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním musí uchovávať v písomnej forme päť rokov, Evidenčný list skládky odpadov musí prevádzkovateľ skládky odpadov uchovávať po celý čas prevádzky zariadenia a ešte počas 30 rokov od jej uzavretia. Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch musí podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do 10 dňa nasledujúceho mesiaca povoľujúcemu orgánu a príslušnému obvodnému a krajskému úradu životného prostredia.“

f) za bod 8.13. s textom:

„8.13. Prevádzkovateľ je povinný podľa zákona o IPKZ viesť prehľadným spôsobom, umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov.“

sa vkladá bod 8.14. v znení:

„8.14. Všetky rozborý podzemných vôd porovnávať s nižšie uvedenými hodnotami – nulový variant, zistenými dňa 04. 10. 2011 pred začatím prevádzkovania etapy II.B1. skládky odpadov:

Parameter	jednotky	K-2	K-3	K-4
pH	-	7,40	8,37	7,90
elektrická vodivosť	mS.m ⁻¹	186,0	25,3	342,0
CHSK_{Cr}	mg. l ⁻¹	11,4	< 10,0	30,6
TOC	mg. l ⁻¹	3,03	2,48	9,86
Chloridy	mg. l ⁻¹	263,0	30,5	494
Sírany	mg. l ⁻¹	275,0	20,8	853,0
NEL – IČ	mg. l ⁻¹	0,066	0,294	0,06
N-NH₄	mg. l ⁻¹	0,071	0,671	0,046
B	mg.l ⁻¹	< 0,030	0,11	0,64
Cd	mg.l ⁻¹	< 0,00043	< 0,00030	0,00071
Cr_{celk}	mg.l ⁻¹	< 0,0010	< 0,0010	< 0,0010
Cu	mg.l ⁻¹	< 0,0030	< 0,0030	0,011
Zn	mg.l ⁻¹	0,012	< 0,010	0,023
Ni	mg.l ⁻¹	< 0,0050	< 0,0050	0,018
Pb	mg.l ⁻¹	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Fenolový index	mg.l ⁻¹	< 0,014	< 0,014	< 0,014

“

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 42/OIPK-014/05-Rf/370290104 zo dňa 07.01.2005 v znení rozhodnutí č. 4639/OIPK-1597/05-Rf/370290104/Z2 zo dňa 23.12.2005, č. 1055/OIPK-415/06-Rf/370290104/Z3 zo dňa 08.03.2006, č. 370290104-Z5/4-7/2007/Raf zo dňa 02.01.2007, č. 4176-18393/2008/Raf/370290104-Z6 zo dňa 30.05.2008, č. 327-38333/2010/Šim/370290104/Z7 zo dňa 20.12.2010 a č. 3660 - 24942/2011/Raf,Šim/370290104/Z8 – SP zo dňa 30.08.2011 a ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené.

O d ô v o d n e n i e

Inšpektorát, 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 § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe žiadosti prerokovanej v uskutočnenom konaní so známymi účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., písm. c) bod 1. a bod 7. a písm. f) bod 1. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa povolenie vydané rozhodnutím č. 42/OIPK-014/05-Rf/370290104 zo dňa 07.01.2005 v znení rozhodnutí č. 4639/OIPK-1597/05-Rf/370290104/Z2 zo dňa 23.12.2005, č. 1055/OIPK-415/06-Rf/370290104/Z3 zo dňa 08.03.2006, č. 370290104-Z5/4-7/2007/Raf zo dňa 02.01.2007, č. 4176-18393/2008/Raf/370290104-Z6 zo dňa 30.05.2008, č. 327-38333/2010/Šim/370290104/Z7 zo dňa 20.12.2010 a č. 3660 - 24942/2011/Raf,Šim/370290104/Z8 – SP zo dňa 30.08.2011 pre prevádzku „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa, etapa II.B1 a II.B2. a Kazeta na nebezpečný odpad“ na základe žiadosti prevádzkovateľa SITA Slovensko, a.s., Kukuričná 8, 831 03 Bratislava, IČO: 36046221, doručenej Inšpektorátu dňa 17.10.2011. Predmetom žiadosti bola zmena podmienok vydaného integrovaného povolenia z dôvodu udelenia súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, udelenia súhlasu na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, udelenia súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení užívania stredného zdroja znečisťovania po jeho zmene a posúdenia návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi; Mochovce, rozšírenie skládky odpadov; Úprava svahov existujúceho telesa skládky (etapa II. B1)“ (ďalej len „stavba etapa II.B1.“).

Vzhľadom na rozsah zmeny integrovaného povolenia Inšpektorát nevybral správny poplatok za zmenu integrovaného povolenia, pretože konanie sa netýkalo zmeny v činnosti povoľovanej prevádzke - pre predmetné konanie nie je v X. časti Životné prostredie, položka 171a v sadzobníku správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov určený správny poplatok.

Konanie začalo dňom doručenia žiadosti Inšpektorátu. Inšpektorát v súlade s § 12 ods. 2 zákona o IPKZ listami zo dňa 22.11.2011 upovedomil prevádzkovateľa, účastníka konania: Obec Kalná nad Hronom a dotknuté orgány: Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna správa v odpadovom hospodárstve, Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna správa ochrany ovzdušia a Regionálny úrad verejného zdravotníctva Levice, o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa, etapa II.B1 a II.B2. a Kazeta na nebezpečný odpad“. Inšpektorát zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručil účastníkovi konania a dotknutým

orgánom žiadosť prevádzkovateľa a určil lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia. Inšpektorát zároveň upozornil, že na neskôr podané námietky sa neprihliada.

Vzhľadom na to, že činnosť v prevádzke „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa, etapa II.B1 a II.B2. a Kazeta na nebezpečný odpad“ bola Inšpektorátom povolená integrovaným povolením vydaným rozhodnutím č. 42/OIPK-014/05-Rf/370290104 zo dňa 07.01.2005 v znení rozhodnutí č. 4639/OIPK-1597/05-Rf/370290104/Z2 zo dňa 23.12.2005, č. 1055/OIPK-415/06-Rf/370290104/Z3 zo dňa 08.03.2006, č. 370290104-Z5/4-7/2007/Raf zo dňa 02.01.2007, č. 4176-18393/2008/Raf/370290104-Z6 zo dňa 30.05.2008, č. 327-38333/2010/Šim/370290104/Z7 zo dňa 20.12.2010 a č. 3660 - 24942/2011/Raf,Šim/370290104/Z8 – SP zo dňa 30.08.2011 a nejednalo sa o podstatnú zmenu v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, Inšpektorát v konaní o zmene povolenia upustil od niektorých úkonov:

- od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke a od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke po dobu najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli - § 12 ods. 2 písm. c) zákona o IPKZ
- od zverejnenia na svojej internetovej stránke a najmenej 15 dní na svojej úradnej tabuli výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokedy môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť - § 12 ods. 2 písm. d) zákona o IPKZ
- od zverejnenia prípadne aj iným v mieste obvyklým spôsobom žiadosti a výzvy v obci - § 12 ods. 2 písm. e) zákona o IPKZ,

s čím bol účastník konania a dotknuté orgány oboznámení.

Inšpektorát ďalej upovedomil, že ak účastníci konania alebo dotknuté orgány potrebujú na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpektorát podľa § 13 ods.6 zákona o IPKZ určenú lehotu na jeho žiadosť predĺžiť. Do žiadosti bolo možné nahliadnuť na Inšpektoráte a na Obecnom úrade Kalná nad Hronom.

V stanovenej lehote účastníci konania ani dotknuté orgány nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej 30 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 12 ods. 4 zákona o IPKZ zaslali svoje stanoviská k vydaniu zmeny integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku dotknuté orgány Obvodný úrad životného prostredia Levice – odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna správa ochrany ovzdušia listom zn. T-2011/01796 zo dňa 13.12.2011 a Regionálny úrad verejného zdravotníctva Levice listom zn. D1/2011/02729 zo dňa 16.12.2011. Obvodný úrad životného prostredia Levice – odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna správa v odpadovom hospodárstve zaslal svoje vyjadrenie po určenej lehote listom zn. T-2011/01792 zo dňa 30.12.2011. Účastník konania Obec Kalná nad Hronom v zastúpení starostom obce nezaslala žiadne pripomienky a námietky.

V súlade s § 13 zákona o IPKZ Inšpektorát nariadil ústne pojednávanie pre účastníkov konania a dotknuté orgány listami zo dňa 30. 12. 2011. Na ústnom pojednávaní, ktoré sa konalo dňa 16. 01. 2012 v administratívnej budove prevádzky Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa, etapa II.B1. a II.B2. a Kazeta na nebezpečný odpad“ sa zúčastnil prevádzkovateľ a zástupcovia dotknutých orgánov Obvodného úradu životného prostredia Levice a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva Levice.

Na ústnom pojednávaní bola v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje

pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia a to písomne najneskôr na ústnom pojednávaní. Účastníci ústneho pojednávania boli oboznámení s podkladmi žiadosti a počas pojednávania im bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, pripomienky a námety účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnené písomne k žiadosti. Predmetom prerokovania na ústnom pojednávaní boli len pripomienky a námety, ktoré boli odôvodnené a ktoré smerovali k obsahu žiadosti a prevádzke. Z ústneho pojednávania bola spísaná zápisnica.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach účastníkov konania a dotknutých orgánov podaných podľa § 12 a 13 zákona o IPKZ:

Obvodný úrad životného prostredia Levice – odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna správa ochrany ovzdušia v stanovisku zaslaným listom zn. T-2011/01796 zo dňa 13.12.2011 uviedol, že ako dotknutý orgán štátnej správy ochrany ovzdušia nemá výhrady voči vydaniu zmeny integrovaného povolenia a nemá námietky proti udeleniu súhlasu na užívanie zdroja znečisťovania ovzdušia po jeho zmene podľa ustanovenia § 8 odst. 2 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ v súčinnosti s ustanovením § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší. Vo svojom stanovisku ďalej uviedol pripomienku ku kategorizácii uvedeného zdroja znečisťovania ovzdušia:

Podľa ustanovenia § 3 ods. 2 písm. c) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší – „plochy na ktorých sa vykonávajú práce, ktoré môžu spôsobovať znečisťovanie ovzdušia, skládky palív, surovín, produktov a odpadov a stavby, zariadenia a činnosti znečisťujúce ovzdušie, ak nie sú súčasťou veľkého zdroja alebo stredného zdroja – sú zaradené ako malé zdroje znečisťovania ovzdušia.

V oblasti ochrany ovzdušia v rámci IPKZ ide o:

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení užívania zdroja znečisťovania ovzdušia po jeho zmene, podľa ustanovenia § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 1 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší.

Stanovisko Inšpektorátu:

Súčasťou skládky odpadov je aj čerpacia stanica motorovej nafty, ktorá spĺňa požiadavky na zaradenie ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia. Vzhľadom k tomu je celá prevádzka kategorizovaná ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia.

Prevádzkovateľ na ústnom pojednávaní nemal k pripomienkam k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach dotknutých orgánov podaných podľa § 12 a 13 zákona o IPKZ žiadne pripomienky.

Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti usúdil, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Prevádzka svojim 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 a Inšpektorát neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Podkladom pre vydanie zmeny povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, návrh Prevádzkového poriadku s prílohami z októbra 2011, výsledky analýz vzoriek podzemných vôd z monitorovacích vrtov odobraných pred začiatkom skládkovania v častiach vybudovaných v rámci stavby etapy II.B1. skládky odpadov (dátum odobratia vzoriek: 04. 10. 2011) a výpis z Obchodného registra.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia bolo udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov z dôvodu vybudovania nových objektov prevádzky, vrátane etapy II.B1 skládkovacích priestorov. Inšpektorát v povolení zmenil len podmienky v súvislosti s nevybudovaním celej projektovanej kapacity skládkovacích priestorov, ale len etapy II.B1 skládkovacích priestorov a s realizovanými zmenami súvisiacimi s podmienkami platnosti pôvodného prevádzkového poriadku.

Súčasťou konania bolo konanie:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) č. 137/2010 Z. z. o ovzduší, konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení užívania malého zdroja znečisťovania po jeho zmene, (stavba „etapa II.B1.“)

v oblasti odpadov:

- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. a) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, konanie o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov,
- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. f) zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, konanie o udelení súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

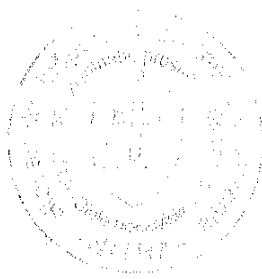
- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „etapa II.B1.“

Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti a vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a usúdil, že nie sú ohrozené, ani neprimerane obmedzené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania a sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ a predpisov upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania, a preto rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto povolenia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona o správnom konaní možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7,

949 01 Nitra odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania. Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.



Katarína Pillajová

RNDr. Katarína Pillajová
vedúca Stáleho pracoviska Nitra
IŽP Bratislava

Doručuje sa:

Prevádzkovateľ:

1. SITA Slovensko, a.s., Kukuričná 8, 831 03 Bratislava

Ostatní účastníci konania:

2. Obec Kalná nad Hronom, Červenej armády 55, 935 32 Kalná nad Hronom

Dotknuté orgány a organizácie (po nadobudnutí právoplatnosti):

3. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna správa v odpadovom hospodárstve, Dopravná 14, 934 03 Levice
4. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna správa ochrany ovzdušia, Dopravná 14, 934 03 Levice
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Levice, ul. Komenského 4, 934 03 Levice

Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7,