

Sim

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Stále pracovisko Nitra
Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

číslo: 3660 - 24942/2011/Raf,Šim/370290104/Z8 – SP

V Nitre dňa 30.08.2011



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 12.09.2011

Dňa: 13.09.2011 Podpis: *Sim*



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“) a 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 prevádzkovateľa prerokovanej v uskutočnenom konaní s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., písm. b) bod 2., 3., 4., písm. c) bod 1., 10., písm. h) bod 1., § 8 ods. 3 a ods. 7 zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 a stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**povoľuje podstatnú zmenu v činnosti prevádzky,
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 a č. 327-38333/2010/Šim/370290104/Z7 zo dňa 20.12.2010 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa a Kazeta na nebezpečný odpad“,
k.ú. Mochovce, okres Levice,**

katégorizovanej 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 (ďalej len MŽP SR) č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ: 109.06,

pre prevádzkovateľa 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 a Kazeta na nebezpečný odpad“

nahrádza textom:

„ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke :

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

2. V povolení sa odstavec s textom:

„Prevádzka pozostáva z dvoch samostatných častí, ktoré sú zaradené podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch do tried:

- skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – II. etapa skládky odpadov
- skládky odpadov na nebezpečný odpad – Kazeta na nebezpečný odpad“

nahrádza odstavcom s textom:

„Prevádzka pozostáva z dvoch samostatných častí, ktoré sú zaradené podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch do tried:

- skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný: 2. etapa skládky odpadov, etapa II.B1 skládky odpadov a etapa II.B2. skládky odpadov
- skládky odpadov na nebezpečný odpad: Kazeta na nebezpečný odpad“

3. V povolení za odstavec F s textom:

„F. v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o ochrane, podpore a rozvoji zdravia“), **posúdil návrh na prevádzkovanie zariadenia „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa a Kazeta na nebezpečný odpad“ na zneškodňovanie nebezpečných odpadov.“**

sa vkladajú odstavce G., H., I., J. a K. s textom:

”

G. v oblasti ochrany ovzdušia konanie:

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. a) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší **udeľuje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby stredného zdroja znečisťovania (stavba „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi; Mochovce, rozšírenie skládky odpadov; Úprava svahov existujúceho telesa skládky (etapa II. B1)“ a stavby „Integrované zariadenie na**

nakladanie s odpadmi; Mochovce, rozšírenie skládky odpadov; Úprava svahov existujúceho telesa skládky (etapa II. B2)“ (ďalej len „stavba etapa II.B1. a etapa II.B2.“)

H. v oblasti povrchových a podzemných vôd:

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 vodného zákona a v súčinnosti s § 66 stavebného zákona **vydáva stavebné povolenie, ktorým povoľuje zmenu stavby pred jej dokončením „Skládka TKO Kalná nad Hronom – I. etapa“** (dodatočné stavebné povolenie a povolenie na užívanie stavby, Obvodný úrad životného prostredia Levice č. j.: Výst. 520/95 – Jd. Zo dňa 02. 11. 1995) a **„Skládka TKO II. etapa“** (stavebné povolenie, Okresný úrad v Leviciach Č. j.: T – 2002/01146 – Sp/Toš. Zo dňa 09. 07. 2002; kolaudačné rozhodnutie, Okresný úrad v Leviciach č.: T – 2002/01897 – SP/Toš. zo dňa 06. 12. 2002; kolaudačné rozhodnutie: Obce Kalná nad Hronom Č.j.: OcÚ 38/2008 zo dňa 18. 02. 2008)

v rámci stavby etapa II.B1. a etapa II.B2.

v rozsahu:

SO – 06 Odvodňovacie priekopy

SO – 10 Protipožiarna nádrž

katastrálne územie:	Mochovce
na pozemkoch parc. č.:	1239/4, 1239/7, 1239/41, 1239/43 (register „C“)
účel stavby:	inžinierska stavba – skládka odpadu
charakter stavby:	dočasná do 12. 10. 2034 (na základe nájomnej zmluvy zo dňa 12. 10. 1994).

Obvodný úrad životného prostredia Levice vydal rozhodnutie č. j.: Výst. 752/93 – Jd. zo dňa 19. 11. 1993 o umiestnení stavby „Skládka TKO Kalná nad Hronom“. Obec Kalná nad Hronom uviedla v liste číslo: 717/2010 zo dňa 18. 11. 2010 a liste číslo: 387/2011 zo dňa 23. 05. 2011, že overila podmienky vyššie uvedeného územného rozhodnutia a v súlade s § 120, resp. § 140b stavebného zákona súhlasí s vydaním stavebného povolenia pre predmetnú stavbu špeciálnym stavebným úradom.

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.

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, **vydáva súhlas na uskutočnenie zmeny stavby pred jej dokončením „Skládka TKO Kalná nad Hronom – I. etapa“ a „Skládka TKO II. etapa“ v rámci stavby etapa II.B1. a etapa II.B2., ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd**
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 zákona vodného zákona **vydáva vyjadrenie k zámeru zmeny stavby pred jej dokončením „Skládka TKO Kalná nad Hronom – I. etapa“ a „Skládka TKO II. etapa“ v rámci stavby etapa II.B1. a etapa II.B2. z hľadiska ochrany vodných pomerov**

I. 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) **udeľuje súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov**
- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) bod. 2 zákona o odpadoch **vydáva vyjadrenie k projektovej dokumentácii stavby etapa II.B1. a etapa II.B2. v stavebnom konaní**

J. v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny **vydáva vyjadrenie k vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie zmeny stavby pred jej dokončením „Skládka TKO Kalná nad Hronom – I. etapa“ a „Skládka TKO II. etapa“ v rámci stavby etapa II.B1. a etapa II.B2.**

- 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“** (dodatočné stavebné povolenie a povolenie na užívanie stavby: Obvodný úrad životného prostredia Levice č. j.: Výst. 520/95 – Jd. Zo dňa 02. 11. 1995) a **„Skládka TKO II. etapa“** (stavebné povolenie: Okresný úrad v Leviciach Č. j.: T – 2002/01146 – Sp/Toš. Zo dňa 09. 07. 2002; kolaudačné rozhodnutie: Okresný úrad v Leviciach č.: T – 2002/01897 – SP/Toš. zo dňa 06. 12. 2002; kolaudačné rozhodnutie: Obce Kalná nad Hronom Č. j.: OcÚ 38/2008 zo dňa 18. 02. 2008)

v rámci stavby etapa II.B1. a etapa II.B2.

v rozsahu:

1. SO – 01 Príprava územia, hrubé zemné práce (Etapa II. B1)
SO – 02 Úprava svahov existujúceho telesa skládky (Etapa II. B1)
SO – 09 Uzavretie a rekultivácia skládky (Etapa II. B1)
2. SO – 01 Príprava územia, hrubé zemné práce (Etapa II. B2)
SO – 02 Úprava svahov existujúceho telesa skládky (Etapa II. B2)
SO – 09 Uzavretie a rekultivácia skládky (Etapa II. B2)

katastrálne územie:	Mochovce
na pozemkoch parc. č.:	1239/6, 1239/32, 1239/41 (register „C“)
účel stavby:	inžinierska stavba – skládka odpadu
charakter stavby:	dočasná do 12. 10. 2034 (na základe nájomnej zmluvy zo dňa 12. 10. 1994).

Obvodný úrad životného prostredia Levice vydal rozhodnutie č. j.: Výst. 752/93 – Jd. zo dňa 19. 11. 1993 o umiestnení stavby „Skládka TKO Kalná nad Hronom“. Obec Kalná nad Hronom uviedla v liste číslo: 717/2010 zo dňa 18. 11. 2010 a liste číslo: 387/2011 zo dňa 23. 05. 2011, že overila podmienky vyššie uvedeného územného rozhodnutia a v súlade s § 120, resp. § 140b stavebného zákona súhlasí s vydaním stavebného povolenia pre predmetnú stavbu špeciálnym stavebným úradom.

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.

4. V povolení v bode I. Opis prevádzky a technických zariadení:

a) v 1. odstavci sa vypúšťa veta s textom:

„Na dve voľné šikmé plochy budú nadväzovať ďalšie etapy skládky odpadov (II. etapa a III. etapa)“

b) 2. odstavec s textom:

„Prevádzkovanie I. etapy skládky odpadov bolo ukončené v decembri 2003. II. etapa skládky odpadov je prevádzkovaná od decembra 2003, jej projektovaná kapacita je 400000 m³. Po dobudovaní ďalších troch etáp je predpoklad jej prevádzkovania do roku 2035. V roku 2005 bola vybudovaná kazeta na nebezpečný odpad s kapacitou 52000 m³ nebezpečných odpadov.“

sa nahrádza odstavcom s 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 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.“

c) 5. až 8. odstavec s textom:

„Prevádzku tvorí: II. etapa skládky odpadov 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, vonkajšie osvetlenie, trafostanica a vonkajšie rozvody NN, požiarneho vodovodu, prevádzková budova s prístreškom, cestná váha, oplotenie, studňa, spevnené plochy a obslužné komunikácie, monitorovací systém podzemných vôd, dažďová kanalizácia a informačná tabuľa.

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), ohraničená obvodovými hrádzami (obvodová hrádza na južnej časti oddeľuje II. etapu od uzatvorenej I. etapy).

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, šírky 6,0 m, vetva „B“ dĺžky 32 m, šírky 6 m, vetva „C“ dĺžky 98 m, šírky 4,5 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, šírku 6 m. Je vybudovaná z kamennej drte a živičného krytu.

sa nahrádza 3 odstavcami s textom:

„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, opлотenie, 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 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. 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.

d) odstavec s textom:

„Na zabezpečenie ochrany objektov a zariadení prevádzky proti požiaru na prevádzke je vybudovaný požiarny vodovod od prevádzkovej budovy po čerpaciu stanicu priesakových kvapalín.“

sa nahrádza odstavcom s textom:

„Na zabezpečenie ochrany objektov a zariadení prevádzky proti požiaru na prevádzke je vybudovaný požiarny vodovod od prevádzkovej budovy po čerpaciu stanicu priesakových kvapalín a protipožiarna nádrž o užitočnom objeme 113 m³, situovaná medzi

prevádzkovou budovou a Kazetou na nebezpečný odpad s čerpacou šachtou na odber situovanou pri prístupovej komunikácii.“

5. V povolení v bode 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) odstavec s textom:

„Dobudované svahy (obvodové hrádze) II. etapy skládky odpadov ohraničujú skládkovací priestor pozdĺž severnej, západnej a východnej časti, obvodová hrádza na južnej časti oddeľuje II. etapu skládky odpadov od uzatvorenej I. etapy skládky odpadov. Obvodové hrádze boli vybudované ako zemné tesniace hrádze do výšky 1,5 m až 2,5 m, s koeficientom filtrácie $k_f \leq 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.“

sa nahrádza 4 odstavcami s textom:

Tesniaci systém dna a svahov etapy II.B1. skládky odpadov je tvorený:

- zhutnený terén upraveného dna a svahov (92 % PS)
- umelá tesniaca minerálna vrstva – ílová zemina hrúbky 2 x 250 mm s koeficientom priepustnosti $k_f \leq 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- monitorovací systém Senzor
- HDPE fólia hrúbky 1,5 mm
- geotextília Fibratex F 650 m
- drenážna vrstva štrku fr. 16 – 32 mm hr. 500 mm (bez obsahu vápenitých prímiesí) na svahu uložená v starých pneumatikách.

Sklon svahov $20^\circ - 16^\circ$.

Po celej dĺžke je HDPE fólia etapy II.B1. skládky odpadov vodonepriepustne natavená na fóliu z II. etapy.

Priesakové kvapaliny z etapy II.B1. skládky odpadov sú odvádzané drenážnou vrstvou spojenou s drenážnou vrstvou vybudovanou v rámci II. etapy skládky odpadov.

Tesniaci systém dna a svahov etapy II.B2. skládky odpadov je tvorený:

- zhutnený terén upraveného dna a svahov (92 % PS)
- umelá tesniaca minerálna vrstva – ílová zemina hrúbky 2 x 250 mm s koeficientom priepustnosti $k_f \leq 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- monitorovací systém Senzor
- HDPE fólia hrúbky 1,5 mm
- geotextília Fibratex F 650 m
- drenážna vrstva štrku fr. 16 – 32 mm hr. 500 mm (bez obsahu vápenitých prímiesí) na svahu uložená v starých pneumatikách

Sklon východného svahu $20^\circ - 16^\circ$.

Sklon južného svahu $16^\circ - 10,4^\circ$.

Po celej dĺžke je HDPE fólia etapy II.B2. skládky odpadov vodonepriepustne natavená na fóliu z I. a II. etapy.

Priesakové kvapaliny z etapy II.B2. skládky odpadov sú odvádzané drenážnou vrstvou spojenou s drenážnou vrstvou vybudovanou v rámci II. etapy skládky odpadov.

Dobudované svahy (obvodové hrádze) II. etapy skládky odpadov, etapy II.B1. skládky odpadov a etapy II.B2. skládky odpadov ohraničujú skládkovacie priestory pozdĺž

severnej, východnej časti a južnej časti. Boli vybudované ako zemné tesniace hrádze, s koeficientom filtrácie $k_f \leq 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$.

b) za odstavec s textom:

„Na pozorovanie množstva a zloženia skládkového plynu v II. etape skládky odpadov bol vybudovaný drenážny a monitorovací systém skládkových plynov, tvorený odplyňovacími šachtami Š1 – Š7.“

sa vkladajú 2 odstavce s textom:

„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.“

c) za odstavec s textom:

„Na severnej a východnej strane Kazety na nebezpečný odpad sú vybudované odvodňovacie priekopy, pozostávajúce z vetvy A dĺžky 144,2 m a vetvy B dĺžky 45,5 m, s vyústením do existujúcich priekop I. etapy skládky odpadov. Dno je spevnené betónovými tvárnicami, svahy sú zatrávnené.“

sa vkladá odstavec s textom:

„Na východnej strane etapy II.B1. skládky odpadov je vybudovaná odvodňovacia priekopa v dĺžke 254,15 m s vyústením do existujúcej priekopy, vybudovanej na južnej strane I. etapy skládky odpadov. Dno je spevnené betónovými tvárnicami, svahy sú zatrávnené.“

6. V povolení v bode 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 - Všeobecné podmienky:

a) text bodu 1.36.:

„1.36. Priesaková kvapalina z II. etapy 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.“

sa nahrádza textom:

„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.“

b) text bodu 1.37.:

„1.37. Povrchové vody, pritekajúce ku skládkovacím priestorom musia byť odvádzané vybudovanými odvodňovacími rigolmi po obvode skládkovacích priestorov tak, aby sa zabránilo ich prieniku do odpadov uložených na skládke odpadov. Musí byť udržiavaná priepustnosť odvodňovacích rigolov.“

sa nahrádza textom:

„1.37. Všetky objekty a zariadenia odvádzajúce vody z povrchového odtoku 1 x mesačne čistiť tak, aby sa zabránilo ich prieniku do odpadov uložených na skládke odpadov a aby bol zabezpečený nehatený odtok vôd z povrchového odtoku. Čistenie vykonávať aj mimo určenej doby a to bezprostredne po daždi.“

c) označenie bodu 1.42. s textom:

„1.42. Prevádzkovateľ je povinný v II. etape skládky odpadov priebežne dobudovávať revízne šachty priesakových kvapalín.“

sa nahrádza označením 1.42.1. s pôvodným textom:

„1.42.1. Prevádzkovateľ je povinný v II. etape skládky odpadov priebežne dobudovávať revízne šachty priesakových kvapalín.“

d) za bod 1.42.1. sa vkladajú nové body 1.42.2. až 1.42.6. s textom:

”
1.42.2. Prevádzkovateľ je povinný predložiť Inšpektorátu na kolaudačnom konaní stavby etapy II.B1. a etapy II.B2. výsledky analýz vzoriek podzemných vôd z monitorovacích vrtov K-2, K-3 a K-4, odobraných pred začiatkom skládkovania v častiach vybudovaných v rámci stavby etapy II.B1. a etapy II.B2. vo všetkých ukazovateľoch podľa bodu II.8.1.2. povolenia (určených pre štvrtý kvartál).

1.42.3. Prevádzkovateľ je povinný predložiť Inšpektorátu na kolaudačnom konaní stavby etapy II.B1. a etapy II.B2. nasledujúce údaje o telese skládky odpadov (Topografiu skládky odpadov): štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov (I. a II. Etapy 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.

1.42.4. Prevádzkovateľ je povinný pred začatím činnosti v častiach vybudovaných v rámci stavby etapy II.B1. a etapy II.B2. predložiť Inšpektorátu žiadosť o zmenu podmienok povolenia, ktorých súčasťou bude aj žiadosť o udelenie súhlasu na vydanie aktualizovaného prevádzkového poriadku skládky odpadov. Prevádzkový poriadok musí byť vypracovaný v súlade s týmto povolením, projektovou dokumentáciou (skutočné vyhotovenie) a platnou legislatívou.

1.42.5. Prevádzkovateľ je povinný pred začatím činnosti v častiach vybudovaných v rámci stavby etapy II.B1. a etapy II.B2. zapracovať podmienky tohto povolenia do svojej prevádzkovej dokumentácie.

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

7. V povolení v bode 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 - Príjem odpadov:

a) označenie a text bodu 1.50.:

„1.50. V II. etape skládky odpadov je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia objemu II. etapy skládky odpadov, t.j. 400000 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, najdlhšie však do 31.12.2017. V Kazete na nebezpečný odpad je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia objemu Kazety na nebezpečný odpad, t.j. 52000 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.“

sa nahrádza označením 1.50.1. s textom:

„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.“

b) za bod 1.50.1. sa vkladajú 2 odstavce 1.50.2. s 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)**“ 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.“

8. V povolení v bode 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, vstupné médiá, energia, výrobky: sa text poslednej vety v bode 1.54.:

„1.54. Prevzatie odpadu za účelom jeho využitia ako inertného materiálu na prekryvanie odpadov alebo jeho prípadného skladovania mimo skládkovacích priestorov

II. etapy 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. 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.B2. 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).“

9. V povolení v bode II. Záväzné podmienky – 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. Stabilizovaný nebezpečný odpad sa povoľuje skládkovať v II. etape skládky odpadov v miestach podľa topografickej siete, uvedenej v prevádzkovom poriadku skládky odpadov.“

sa 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, 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.“

b) text bodu 2.6.:

„2.6. Priesakovú kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín z II. etapy skládky odpadov sa povoľuje recirkulovať postrekovacím systémom na skládkovací priestor II. etapy 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. Priesakovú kvapalinu z nádrže priesakových kvapalín na priesakové kvapaliny z Kazety na nebezpečný odpad sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.“

sa 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, 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.“

c) za bod 2.15. v znení:

„2.15. Prevádzkovateľ je povinný pred ukladaním odpadu na II. (vrchnú) časť Kazety na nebezpečný odpad, ktorá je oddelená deliacou hrádzou od I. (spodnej) časti Kazety na nebezpečný odpad, po spracovaní projektovej dokumentácie ohlásiť inšpekcii plánované odstránenie deliacej hrádzy (prípadne jej časti) podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov a po odstránení deliacej hrádzy (prípadne jej časti) predložiť inšpekcii správu z kontroly izolačnej fólie v mieste odstránenia deliacej hrádzy.“

sa vkladá bod 2.16. s textom:

„2.16. Pri ukladaní odpadov do skládkovacích priestorov musí byť z dôvodu obmedzenia prašnosti a úletu pevných odpadov využívaná čo najmenšia pracovná (aktívna) plocha skládkovacích priestorov, ktorej maximálna veľkosť musí zodpovedať množstvu denne privezenému a zneškodnenému odpadu, za dodržania podmienok bodu II.2.3. a II.2.4. povolenia.

10. V povolení v bode II. Záväzné podmienky – 3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie: sa text bodu 3.11.:

„3.9. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi, uvedenými v bode 1.49.b) Tabuľke č. 3 tohto povolenia spočíva v ich preprave automobilovou dopravou od držiteľov odpadov z územného obvodu Obvodného úradu životného prostredia Levice (Nitriansky kraj) do prevádzky „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa a Kazeta na nebezpečný odpad“, Mochovce 1/1, Kalná nad Hronom, PSČ 935 32, (okres Levice), za účelom zneškodňovania činnosťou D 1 v Kazete na nebezpečný odpad v množstve prepravených odpadov 4500 t/rok.“

nahrádza textom:

„3.9. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi, uvedenými v bode 1.49.b) Tabuľke č. 3 tohto povolenia spočíva v ich preprave automobilovou dopravou od držiteľov odpadov z územného obvodu Obvodného úradu životného prostredia Levice (Nitriansky kraj) do prevádzky „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa , etapa II.B1. skládky odpadov, etapa II.B2 skládky odpadov. a Kazeta na nebezpečný odpad“, Mochovce 1/1, Kalná nad Hronom, PSČ 935 32, (okres Levice), za účelom zneškodňovania činnosťou D 1 v Kazete na nebezpečný odpad v množstve prepravených odpadov 4500 t/rok.“

11. V povolení v bode II. Záväzné podmienky – 5. Prevencia, riešenie havárií a zmiernenie následkov v prípade havárií:

a) text bodu 5.6. v znení:

„5.6. Prevádzkovateľ je povinný minimálne 1 x týždenne vizuálne kontrolovať všetky uzávery, ventily a lemy povrchových rúr na transport materiálov a priesakových kvapalín, okrem rúr na úžitkovú vodu zo studne, či nedochádza k priesakom, upchatiu alebo blokovaniu. Zistené nedostatky a prijaté opatrenia na ich odstránenie zapísať do prevádzkového denníka.“

sa nahrádza textom:

„5.6. Prevádzkovateľ je povinný pred každým stáčaním alebo prečerpaním škodlivých látok, ale najmenej 1 x týždenne, prekontrolovať vizuálne tesnosť nádrží, potrubí, armatúr, spojov, čerpadiel a zistený stav zaznamenať do prevádzkového denníka.“

b) za bod 5.15. v znení:

„5.15. Výfuky všetkých mechanizmov pracujúcich na skládke odpadov musia byť vybavené lapačmi iskier.“

vkladá bod 5.16.

„5.16. Prevádzkovateľ je povinný podľa schválenej projektovej dokumentácie postupne dobudovávať odplyňovacie šachty na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkových zo skládkovacích priestorov.“

12. V povolení v bode II. Záväzné podmienky – 8. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ:

a) text bodu 8.1. v znení:

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

sa nahrádza textom:

„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:“

b) text bodu 8.1.1. v znení:

„8.1.1. Emisné údaje:

- množstvo priesakových kvapalín v nádrži na priesakové kvapaliny z II. etapy skládky odpadov a z Kazety na nebezpečný odpad - mesačne
- zloženie priesakových kvapalín v nádrži na priesakové kvapaliny z II. etapy skládky odpadov a z Kazety na nebezpečný odpad – štvrťročne (každé tri mesiace)
- potencionálne emisie plynov a atmosférický tlak z II. etapy skládky odpadov – polročne (každých šesť mesiacov)*

* - v jarom a jesennom období keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C.

Analýza priesakových kvapalín z II. etapy skládky odpadov a Kazety na nebezpečný odpad sa musí vykonávať v nasledovných ukazovateľoch:

- pH, AOX, TOC, CHSKCr, NH₄, chloridy, B, Cr, Cu a Zn – v prvých troch kvartáloch
- pH, AOX, TOC, CHSKCr, NH₄, chloridy, B, Cr, Cu, Zn, FI, Cd, Ni, Pb a NEL-IČ – v štvrtom kvartáli.

Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať pre každú monitorovaciu sondu.“

sa nahrádza textom:

„8.1.1. Emisné údaje:

- množstvo priesakových kvapalín v nádrži na priesakové kvapaliny o objeme 1600 m³ a množstvo priesakových kvapalín v nádrži na priesakové kvapaliny o objeme 950 m³ - mesačne
- zloženie priesakových kvapalín v nádrži na priesakové kvapaliny o objeme 1600 m³ a zloženie priesakových kvapalín v nádrži na priesakové kvapaliny o objeme 950 m³ – štvrťročne (každé tri mesiace)

- 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)*

* - v jarnom a jesennom období keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C.

Analýza priesakových kvapalín z nádrže na priesakové kvapaliny o objeme 1600 m³ a analýza priesakových kvapalín z nádrže na priesakové kvapaliny o objeme 950 m³ sa musí vykonávať v nasledovných ukazovateľoch:

- pH, AOX, TOC, CHSK_{Cr}, NH₄, chloridy, B, Cr, Cu a Zn – v prvých troch kvartáloch
- pH, AOX, TOC, CHSK_{Cr}, NH₄, chloridy, B, Cr, Cu, Zn, FI, Cd, Ni, Pb a NEL-IC – vo štvrtom kvartáli.

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.“

c) text bodu 8.1.4. v znení:

„8.1.4. Topografia skládky odpadov:

- jeden krát ročne sledovať štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov (I. a II. Etapy 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. a II. Etapy a Kazety na nebezpečný odpad).“

sa 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, 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).“

d) text bodu 8.2.1. v znení:

„8.2.1. Emisné údaje: - každých 6 mesiacov:

- množstvo priesakových kvapalín v nádrži na priesakové kvapaliny z II. etapy skládky odpadov a z Kazety na nebezpečný odpad
- zloženie priesakových kvapalín v nádrži na priesakové kvapaliny z II. etapy skládky odpadov a z Kazety na nebezpečný odpad
- potencionálne emisie plynov a atmosférický tlak

Analýza priesakových kvapalín z II. etapy skládky odpadov a Kazety na nebezpečný odpad sa musí vykonávať v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal,

pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, BSK₅, NL, NEL-IR, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX, mikrobiologická kontaminácia.

Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu.

Pravidelne kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.“

sa nahrádza textom:

„8.2.1. Emisné údaje: - každých 6 mesiacov:

- množstvo priesakových kvapalín v nádrži na priesakové kvapaliny o objeme 1600 m³ a v nádrži na priesakové kvapaliny o objeme 950 m³
- zloženie priesakových kvapalín v nádrži na priesakové kvapaliny o objeme 1600 m³ a v nádrži na priesakové kvapaliny o objeme 950 m³
- potencionálne emisie plynov a atmosférický tlak

Analýza priesakových kvapalín z nádrže na priesakové kvapaliny o objeme 1600 m³ a z nádrže na priesakové kvapaliny o objeme 950 m³ sa musí vykonávať v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, BSK₅, NL, NEL-IR, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX, mikrobiologická kontaminácia.

Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH₄, CO₂, O₂, H₂S) sa musí vykonávať v stanovených termínoch, pre každú monitorovaciu sondu.

Pravidelne kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie plynov.“

e) text bodu 8.2.3. v znení:

„8.2.3. Topografia skládky odpadov:

- jeden krát ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov“ (I. a II. etapy a Kazety na nebezpečný odpad).“

sa nahrádza textom:

„8.2.3. Topografia skládky odpadov:

- 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)“

f) text bodu 8.12. v znení:

„8.12. Prevádzkovateľ (ako prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť do 15. februára bežného roku úplné a pravdivé informácie o zdroji znečisťovania ovzdušia podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.“

sa nahrádza textom:

„8.12. Prevádzkovateľ (ako prevádzkovateľ stredného zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť do 15. februára bežného roku Inšpektorátu a Obvodnému úradu životného prostredia úplné a pravdivé informácie o zdroji znečisťovania ovzdušia podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.“

13. V povolení v bode II. Záväzné podmienky sa za bod 10. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu vkladá nový bod 11 v znení:

„11. **Na uskutočnenie zmeny vodnej stavby pred jej dokončením povolenej v bode H) a zmeny stavby pred jej dokončením povolenej v bode K) sa stanovujú tieto záväzné podmienky:**

I. všeobecné:

1. Stavebníkom bude SITA Slovensko, a.s., Kukuričná 8, 831 03 Bratislava, IČO: 36 046 221.
2. Stavbu uskutočniť podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ: ENVIGEO a. s., Kynceľová 2, 974 11 Banská Bystrica – Ing. Miroslav Čunderlík a Ing. Ján Janec, vypracovaná v termíne: 09/2010).
3. Stavebník zabezpečí pred začatím stavby vytýčenie jej priestorovej polohy právnickou alebo fyzickou osobou, oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické práce v zmysle Zákona č. 216/1995 Z. z. o Komore geodetov a kartografov.
4. Stavebník oznámi Inšpektorátu začatie stavby najneskôr päť dní po jej začatí.
5. Na stavenisku musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
6. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavenisku.
7. Stavebník je povinný elektronicky (e-mail: simurka@sizp.sk) oznamovať Inšpektorátu priebeh jednotlivých prác – uskutočnené práce a plánované práce v intervale 7 dní.
8. Pre jednotlivé časti stavby vypracovať realizačný projekt v min. rozsahu s ktorého bude zrejmé najmä:
 - 8.1. Odvádzanie priesakových kvapalín z etapy II. B2. v časti jej styku s I. etapou skládky odpadov (severná časť bočnej steny etapy II.B2. skládky odpadov) cez drenážne potrubie slúžiace II. etape – riešenie musí byť v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v platnom znení.
 - 8.2. Vyvedenie (predĺženie) drenážnych potrubí vybudovaných v skládkovacích priestoroch I. etapy skládky odpadov a II. etapy skládky odpadov pre potrebu ich čistenia – riešenie musí byť v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v platnom znení.
9. Realizačné projekty predložiť Inšpektorátu na posúdenie pred realizáciou.
10. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
11. Stavebník je povinný označiť stavenisko 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.
12. Potrubia realizovať v zmysle STN EN 75 6910 – Stavba a skúšanie kanalizačných potrubí a stôk.
13. Stavebník môže na výstavbu použiť v súlade s ustanovením § 43f stavebného zákona iba také stavebné výrobky, ktoré sú podľa osobitných predpisov (zákon č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov) 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. Prerokovať s Inšpektorátom zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovo právne vzťahy.
15. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
16. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.

17. So stavbou sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona o správnom konaní). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa s dostavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
18. Stavbu ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác mimo stavebného objektu SO – 09 Uzavretie a rekultivácia skládky (Etapu II. B1) a stavebného objektu SO – 09 Uzavretie a rekultivácia skládky (Etapu II. B2). Tieto stavebné objekty ukončiť do 24 mesiacov odo dňa ukončenia ukladania odpadov v povolených skládkovacích priestoroch (naplnenie projektovanej – povolenej kapacity).

II. vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

19. Krajský pamiatkový úrad v Nitre (č. j.: NR – 10/1947 – 2/10273/Bis zo dňa 23. 11. 2010):
 - 19.1. V prípade archeologického nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonávanie prác podľa ustanovenia § 40 ods. 2 a 3 pamiatkového zákona oznámi nález najneskôr na druhý pracovný deň Krajskému pamiatkovému úradu v Nitre a nález ponechá bezo zmeny až do obhliadky Krajským pamiatkovým úradom v Nitre alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou, najmenej však tri pracovné dni odo dňa ohlásenia. Do vykonania obhliadky je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchranu nálezcu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu. Archeologický nález môže vyzdvihnúť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.
 - 19.2. Podľa § 40 ods. 10 pamiatkového zákona má nálezca právo na náhradu výdavkov súvisiacich s ohlásením a ochranou nálezcu podľa § 40 odsekov 2 a 3 pamiatkového zákona. Pamiatkový úrad poskytne nálezcu náležné v sume až do výšky 100 % hodnoty nálezcu. Hodnota materiálu a hodnota nálezcu sa určuje znaleckým posudkom.

III. ďalšie podmienky:

20. Kolaudácia povolenej stavby je možná až po nadobudnutí právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na podmieňujúce stavebné objekty (komunikácie) stavby z hľadiska užívateľnosti stavby ako celku, ktorý povoľoval iný stavebný úrad.
21. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
22. Vzhľadom k tomu, že stavba je na základe nájomnej zmluvy povolená ako stavba dočasná, prevádzkovateľ (stavebník) pred uplynutím jej platnosti predloží Inšpektorátu novú nájomnú zmluvu resp. iný doklad preukazujúci právo k pozemkom, na ktorých bude stavba zrealizovaná. V prípade nepredloženia vyššie uvedených dokladov Inšpektorát **nariadi odstránenie stavby.** “

Ostatné podmienky 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 a č. 327-38333/2010/Šim/ 370290104/Z7 zo dňa 20.12.2010 zostávajú nezmenené.

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 a č. 327-38333/ 2010/Šim/370290104/Z7 zo dňa 20.12.2010.

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 a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 stavebného zákona, na základe žiadosti prerokovanej v uskutočnenom konaní so známymi účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., písm. b) bod 2., 3., 4., písm. c) bod 1., 10., písm. h) bod 1., ods. 3 a ods. 7 zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrovaní 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 a č. 327-38333/2010/Šim/370290104/Z7 zo dňa 20.12.2010 (ďalej len „povolenie“), pre prevádzku „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa a Kazeta na nebezpečný odpad“, k.ú. Mochovce, okres Levice, na základe žiadosti prevádzkovateľa SITA Slovensko, a.s., Kukuričná 8, 831 03 Bratislava, IČO: 36046221, ktorej súčasťou bola žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „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)“ a vydanie príslušných súhlasov a vyjadrení. Žiadosť prevádzkovateľa zn.: bez značky, zo dňa: 08. 02. 2011, evidovaná pod číslom 3660/3722/2011/Šim, bola doručená Inšpektorátu dňa 08. 02. 2011. Správny poplatok vo výške 663,50 eur bol uhradený podľa položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Správne konanie vo veci zmeny integrovaného povolenia sa začalo dňom doručenia žiadosti prevádzkovateľa Inšpektorátu.

Inšpektorát po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistil, že podanie nie je úplné a žiadosť neobsahuje všetky potrebné náležitosti na vydanie zmeny integrovaného povolenia. Z uvedených dôvodov, v súlade s ustanovením § 29 ods. 1 zákona o správnom konaní, Inšpektorát konanie prerušil a podľa § 19 ods. 3 zákona o správnom konaní, vyzval prevádzkovateľa na doplnenie podania v stanovenej lehote rozhodnutím č. 3660-8472/2011/Šim/370290104/Z8-SP zo dňa 21.03.2011.

Doplňovaná žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia vrátane požadovaných príloh bola Inšpektorátu doručovaná v dňoch 15. 04. 2011, 28. 04. 2011 a 02. 06. 2011.

Po doplnení žiadosti prevádzkovateľom Inšpektorát v súlade s § 12 ods. 2 zákona o IPKZ a podľa § 61 29. 06. 2010 stavebného zákona listami zo dňa 15.06.2011 upovedomil prevádzkovateľa, Obec Kalná nad Hronom, ostatných účastníkov konania – Pavla Medvegyho, Ing. Jána Janeca, Ing. Petra Styka a Ing. Libora Suja, dotknuté orgány - Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna správa odpadového hospodárstva, štátna správa ochrany ovzdušia, štátna vodná správa, Obec Kalná

nad Hronom – stavebný úrad, Slovenské elektrárne, a. s., závod Atómové elektrárne Mochovce, Obvodný úrad Levice, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Krajský pamiatkový úrad v Nitre, Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Západoslovenská energetika, a. s., Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Nitra, Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava, Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor environmentálneho posudzovania, o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa a Kazeta na nebezpečný odpad“, ktorej súčasťou je žiadosť o vydanie stavebného povolenia na uskutočnenie stavby „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)“ a vydanie príslušných súhlasov a vyjadrení. Inšpektorát zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručil obci, dotknutým orgánom a správcom inžinierskych sietí žiadosť prevádzkovateľa s prílohami, ostatným účastníkom konania doručila stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti, určil lehotu 30 dní na vyjadrenie a zverejnil podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na svojej úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a zainteresovanej verejnosti, dokedy môžu podať prihlášky, a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. Tieto údaje boli zverejnené na úradnej tabuli Obce Kalná nad Hronom v termíne 23.06.2011 – 08.07.2011 a na úradnej tabuli Inšpektorátu a súčasne aj na internetovej stránke inšpekcie v termíne 16.06.2011 – 15.07.2011. Zúčastnené osoby a zainteresovaná verejnosť po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto Inšpektorát nezabezpečil zvolanie verejného zhromaždenia občanov.

Inšpektorát ďalej upovedomil, že ak účastník konania alebo dotknutý orgán potrebuje 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 Obce Kalná nad Hronom.

V stanovenej lehote účastník konania ani dotknutý orgán nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

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

V určenej lehote sa k žiadosti o vydanie zmeny integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku vyjadrili: Obvodný úrad životného prostredia Levice, Odbor ochrany zložiek životného prostredia – orgán štátnej vodnej správy vo vyjadrení č. T-2011/01009-Vod/Sz zo dňa 30.06.2011, Obvodný úrad životného prostredia Levice, Odbor ochrany zložiek životného prostredia – orgán štátnej správy ochrany ovzdušia v stanovisku č. T-2011/01008-Ovz-S zo dňa 07.07.2011 a Obvodný úrad životného prostredia Levice, Odbor ochrany zložiek životného prostredia – orgán štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva vo vyjadrení č. T-2011/01011-ODP zo dňa 15.07.2011.

Uvedené vyjadrenia boli bez podmienok a pripomienok.

Ostatné dotknuté orgány a účastníci konania sa v stanovenej lehote nevyjadrili a nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k zmene integrovaného povolenia.

V súlade s § 13 zákona o IPKZ Inšpektorát nariadil ústne pojednávanie pre účastníkov konania a dotknuté orgány listami zo dňa 27.07.2011, v ktorých upovedomil, že námietky

a pripomienky možno uplatniť najneskôr na ústnom pojednávaní. Na ústnom pojednávaní, ktoré sa konalo dňa 18.08. 2011 v zasadacej miestnosti „Skládka odpadov Kalná nad Hronom – II. etapa a Kazeta na nebezpečný odpad“, k.ú. Mochovce, okres Levice, sa zúčastnil prevádzkovateľ, účastníci konania: Obec Kalná nad Hronom, Ing. Ján Janec, Ing. Peter Styk, a dotknutý orgán: Obvodný úrad životného prostredia Levice, Odbor ochrany zložiek životného prostredia – orgán štátnej správy vo veciach odpadového hospodárstva.

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. 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 uplatňované k žiadosti písomne a predmetom bola aj obhliadka miesta navrhovanej stavby. Miestnym zisťovaním bolo zistené, že miesto navrhovanej stavby je totožné s rozsahom uvedeným v projektovej dokumentácii pre stavebné povolenie. 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, ktorá je uložená v spise.

Na ústnom pojednávaní neboli boli uplatnené žiadne námety a pripomienky.

Projektová dokumentácia stavby etapa II.B1. a stavby etapa II. B2. nerieši podľa § 26 ods. 3 vyhlášky č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v platnom znení predĺženie drenážnych potrubí vybudovaných v skládkovacích priestoroch I. etapy skládky odpadov a II. etapy skládky odpadov na vonkajšie svahy skládkovacích priestorov etapy II.B1. skládky odpadov a etapy II. B2. Skládky odpadov pre potrebu ich čistenia prepláchnutím. Vzhľadom k tomu Inšpektorát určil v bode II. Záväzné podmienky – 11. Na uskutočnenie zmeny vodnej stavby pred jej dokončením povolenej v bode H) a zmeny stavby pred jej dokončením povolenej v bode K) sa stanovujú tieto záväzné podmienky, podmienky na dopracovanie realizačného projektu a jeho predloženia na Inšpektorát.

Ďalej Inšpektorát vo vyššie uvedenej časti rozhodnutia určil podmienku na dopracovanie a predloženie realizačného projektu Inšpektorátu v znení „*Odvádzanie priesakových kvapalín z etapy II. B2. v časti jej styku s I. etapou skládky odpadov (severná časť bočnej steny etapy II.B2. skládky odpadov) cez drenážne potrubie slúžiace II. etape – riešenie musí byť v súlade s Vyhláškou MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v platnom znení*“ aby bolo preukázateľné, že priesakové kvapaliny nebudú odvádzané drenážnym systémom vybudovaným v rámci I. etapy. Táto podmienka bola určená z dôvodu, že Etapa II.B2. skládky odpadov nadväzuje na už neprevádzkované skládkovacie priestory I. etapy skládky odpadov. Prevádzkovanie I. etapy skládky odpadov bolo ukončené v decembri 2003 a následne I. etapa skládky odpadov bola v roku 2007 uzatvorená a zrekultivovaná v rozsahu dvoch šikmých bočných plôch a hornej plochy (koruny skládky odpadov). V zmysle § 26 ods. 3 vyhlášky č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v platnom znení. I. etapa skládky odpadov nemala umelo doplnenú geologickú bariéru (minerálnu vrstvu) hrúbky najmenej 0,5 m s koeficientom filtrácie k_f najmenej $1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, v zmysle § 26 ods. 6 vyhlášky č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v platnom znení. I. etapa skládky odpadov nemala medzi plastovou fóliou a drenážnou vrstvou ochrannú vrstvu najmenej 0,2 m hrubú. Z toho dôvodu nemôžu byť priesakové kvapaliny z etapy II.B2. skládky odpadov odvádzané do nádrže priesakových kvapalín o objeme 1600 m^3 cez drenážny systém priesakových kvapalín vybudovaný v I. etape skládky odpadov.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je povolenie na uskutočnenie stavby „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)“ a vydanie príslušných súhlasov a vyjadrení za jednotlivé zložky životného prostredia. Vybudovaním stavby v rozsahu uvedenom vo výroku tohto rozhodnutia a v projektovej dokumentácii bude skládka odpadov spĺňať všetky požiadavky platnej legislatívy to znamená jej súčasťou budú všetky objekty (váha, oplatenie, zariadenie na umývanie automobilov atď.). Počas prevádzky skládky bude zabezpečené monitorovanie vplyvu skládky na okolité prostredie – monitorovacie vrty a trvale zabudovaný geofyzikálny monitorovací systém tesniacich prvkov skládky. V povolení sú určené všetky potrebné podmienky pre minimalizáciu vplyvu prevádzky na okolité prostredie.

Vo vyjadrení číslo: 717/2010 zo dňa 18. 11. 2010 Obce Kalná nad Hronom predloženej už k žiadosti bolo uvedené:

„K technickému riešeniu projektu máme nasledovné pripomienky:

- na vsakovanie povrchových vôd odvedených rigolmi je nutné prijať vodohosp. opatrenia na zabránenie možnosti pomiešania s kontaminovanými vodami, ktoré môžu vznikať pri manipulácii s odpadmi
- technicky zabezpečiť nádrže na priesakové vody proti pretečeniu v čase privalových dažďov
- spätný rozstrek priesakových kvapalín riešiť tak, aby nedochádzalo k možnosti postreku plôch mimo kazety na ukladanie odpadu (doporučujeme len zalievanie povrchu)

Stanovisko Inšpektorátu:

Vzhľadom k skutočnosti, že sa jedná o existujúcu prevádzku, všetky vyššie uvedené podmienky sú už určené v platnom integrovanom povolení a prevádzkovateľ je ich povinný dodržiavať, preto Inšpektorát v tomto rozhodnutí opätovne neurčoval.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť spracovaná v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo zákona o IPKZ a jej vykonávacích predpisov, rozhodnutia orgánov štátnej správy, doklady preukazujúce iné právo k pozemkom (nájomná zmluva) na ktorých je stavba umiestnená, kópia z katastrálnej mapy, situácia z vyznačením záujmového územia v nadväznosti na okolie, odborný posudok, hydrogeologický prieskum, hydrogeologický posudok, hospodárske zmluvy, prevádzková dokumentácia a ďalšie doklady, ktoré sú uložené v spise.

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

Emisné limity pre znečisťujúce látky unikajúce do ovzdušia neboli určené, nakoľko pre skládky odpadov sa emisné limity neurčujú.

Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia pre emisie do vôd neboli určené, nakoľko z prevádzky sú vypúšťané len vody z povrchového odtoku do podzemných vôd a pre tento typ vôd sa limitné hodnoty neurčujú, režim vypúšťania je diskontinuálny – v čase zrážok a krátko po ich ukončení.

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.

Súčasťou konania boli nasledovné konania:

A. v oblasti ochrany ovzdušia:

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 1 zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“), **konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby stredného zdroja znečisťovania ovzdušia**

B. v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 1 vodného zákona a v súčinnosti s § 66 stavebného zákona **konanie o povolení zmeny stavby pred jej dokončením „Skládka TKO Kalná nad Hronom – I. etapa“** (dodatočné stavebné povolenie a povolenie na užívanie stavby: Obvodný úrad životného prostredia Levice č. j.: Výst. 520/95 – Jd. Zo dňa 02. 11. 1995) a **„Skládka TKO II. etapa“** (stavebné povolenie: Okresný úrad v Leviciach Č. j.: T – 2002/01146 – Sp/Toš. Zo dňa 09. 07. 2002; kolaudačné rozhodnutie: Okresný úrad v Leviciach č.: T – 2002/01897 – SP/Toš. zo dňa 06. 12. 2002; kolaudačné rozhodnutie: Obce Kalná nad Hronom Č. j.: OcÚ 38/2008 zo dňa 18. 02. 2008) **v rámci stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi; Mochovce, rozšírenie skládky odpadov; Úprava svahov existujúceho telesa skládky (etapa II. B1)“ a stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi; Mochovce, rozšírenie skládky odpadov; Úprava svahov existujúceho telesa skládky (etapa II. B2)“**
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, **konanie o vydaní súhlasu na uskutočnenie zmeny stavby pred jej dokončením „Skládka TKO II. etapa“ v rámci stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi; Mochovce, rozšírenie skládky odpadov; Úprava svahov existujúceho telesa skládky (etapa II. B2)“, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd**
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 zákona vodného zákona **vydanie vyjadrenia k zámeru zmeny stavby pred jej dokončením „Skládka TKO II. etapa“ v rámci stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi; Mochovce, rozšírenie skládky odpadov; Úprava svahov existujúceho telesa skládky (etapa II. B2)“ z hľadiska ochrany vodných pomerov**

C. 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o odpadoch“) **konanie o udelení súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov**
- podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) bod. 2 zákona o odpadoch **vydanie vyjadrenia k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní**

D. v oblasti ochrany prírody a krajiny:

- podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny **vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na uskutočnenie zmeny stavby pred jej dokončením „Skládka TKO II. etapa“**

v rámci stavby „*Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi; Mochovce, rozšírenie skládky odpadov; Úprava svahov existujúceho telesa skládky (etapa II. B2)*“,

E.

- podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona **konanie o povolení zmeny stavby pred jej dokončením „Skládka TKO Kalná nad Hronom – I. etapa“** (dodatočné stavebné povolenie a povolenie na užívanie stavby: Obvodný úrad životného prostredia Levice č. j.: Výst. 520/95 – Jd. Zo dňa 02. 11. 1995) a „**Skládka TKO II. etapa**“ (stavebné povolenie: Okresný úrad v Leviciach Č. j.: T – 2002/01146 – Sp/Toš. Zo dňa 09. 07. 2002; kolaudačné rozhodnutie: Okresný úrad v Leviciach č.: T – 2002/01897 – SP/Toš. zo dňa 06. 12. 2002; kolaudačné rozhodnutie: Obce Kalná nad Hronom Č. j.: OcÚ 38/2008 zo dňa 18. 02. 2008) **v rámci stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi; Mochovce, rozšírenie skládky odpadov; Úprava svahov existujúceho telesa skládky (etapa II. B1)“ a stavby „Integrované zariadenie na nakladanie s odpadmi; Mochovce, rozšírenie skládky odpadov; Úprava svahov existujúceho telesa skládky (etapa II. B2)“**

Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom. Doklady, na základe ktorých bolo povolenie na uskutočnenie stavby, sú uložené v spisovom obale.

Inšpektorát preskúmal predloženú žiadosť, projektovú dokumentáciu a ostatné podklady a dospel k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa požiadavky a kritériá ustanovené v príslušných právnych predpisoch. Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákona a predloženej projektovej dokumentácie stavby zistil, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona, zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Poučenie

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
3. Pavel Medvegy, Kpt. Nálepku 3010/25, 934 05 Levice
4. Ing. Ján Janec, J. Haška 30, 974 11 Banská Bystrica
5. Ing. Peter Styk, Horná 33, 974 01 Banská Bystrica
6. Ing. Libor Suja, Partizánska cesta 71, 974 01 Banská Bystrica

Dotknuté orgán štátnej správy a organizácie (po nadobudnutí právoplatnosti):

7. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna správa odpadového hospodárstva, Dopravná 14, 934 03 Levice
8. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna správa ochrany ovzdušia, Dopravná 14, 934 03 Levice
9. Obvodný úrad životného prostredia v Leviciach, odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna vodná správa, Dopravná 14, 934 03 Levice
10. Obec Kalná nad Hronom – stavebný úrad, Červenej armády 55, 935 32 Kalná nad Hronom
11. Slovenské elektrárne, a. s., závod Atómové elektrárne Mochovce, 935 39 Mochovce
12. Obvodný úrad Levice, odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Ľ. Štúra 53, 934 03 Levice
13. Krajský pamiatkový úrad v Nitre, Námestie Jána Pavla II. č. 8, 949 01 Nitra
14. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Nitre, Dolnočermánska 64, 949 11 Nitra
15. Západoslovenská energetika, a. s., Čulenova 6, 816 47 Bratislava
16. Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Nitra, Mostná 66, 949 01 Nitra
17. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
18. Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava