

ORIGINAL

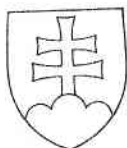
J2

SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Bratislava
Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Č. j.: 2215-39899/2007/Raf, Šim/370300104/Z1

Nitra 06.12.2007

Rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňom 15.01.2008
podpis.....



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Vysunuté pracovisko Nitra (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, 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 a 7; písm. b) bod 3, 4, 5 a 6; písm. c) bod 1, 7, 8 a 10; písm. f) bod 2 a 4, § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, podľa § 62 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

mení a dopĺňa integrované povolenie

vydané rozhodnutím č. j. 3625/OIPK-499/04-Rf/370300104 zo dňa 17.12.2004, právoplatné dňa 10.03.2005 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

- „Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“
– I. etapa – 2 časť – kazeta na odpad ktorý nie je nebezpečný
– I. etapa – 2. časť - 1. sekcia kazety na nebezpečný odpad,

kategorizovanej v zozname priemyselných činností v prílohe č. 1 zákona o IPKZ pod bodom:
5.4. Skládky 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,

ktoréj prevádzkovateľom je **BORINA EKOS s.r.o.**, Livinské Opatovce 86, PSČ 956 32, IČO: 36 300 225.

nasledovne:

1. Na str. č. 1 povolenia sa text:

„ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke :

Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“

- I. etapa – 2 časť – kazeta na odpad ktorý nie je nebezpečný

- I. etapa – 2. časť - 1. sekcia kazety na nebezpečný odpad

a podľa zákona č. 223/2001 o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon o odpadoch) schvaluje projektovú dokumentáciu na uzavorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavorení, jej I. etapu, spracovateľ: DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, pre I. etapu (jej 1. časť) č. zákazky 13-96, v termíne apríl 1997, pre I. etapu (jej 2. časť) č. zákazky 02-11, v termíne november 2002 a Doplňok č. 2 pre I. etapu č. zákazky 20 PS 2004 v termíne 09.2004.“

nahrádza textom:

„ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke:

Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“

- I. etapa – 2 časť – kazeta na odpad ktorý nie je nebezpečný

- I. etapa – 2. časť - 1. sekcia kazety na nebezpečný odpad

- II. etapa – skládka na nebezpečný odpad

- II. etapa – skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný“

2. Na str. č. 2 povolenia sa text:

„Prevádzka je zaradená podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch do triedy:

- skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný – I. etapa – 2. časť – kazeta na odpad, ktorý nie je nebezpečný
- skládky odpadov na nebezpečný odpad – I. etapa – 2. časť – kazeta na nebezpečný odpad – 1. sekcia“

nahrádza textom:

„Prevádzka je zaradená podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch do triedy :

- skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný: I. etapa – 2. časť – kazeta na odpad, ktorý nie je nebezpečný a II. etapa – skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný
- skládky odpadov na nebezpečný odpad: I. etapa – 2. časť – kazeta na nebezpečný odpad – 1. sekcia a II. etapa – skládka na nebezpečný odpad“

3. Na strene č. 2 povolenia sa za odstavec s textom:

„Povolenie sa vydáva prevádzkovateľovi:

Obchodné meno:

BORINA EKOS s.r.o.

Sídlo:

Livinské Opatovce 86, PSČ 956 32

IČO:

36 300 225“

vkladá odstavec s textom:

„súčasťou integrovaného povoľovania bolo konanie podľa § 8 zákona o IPKZ:

- 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 a v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší), **o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia zmeny stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia a rozhodnutí o jeho užívaní,**
- B. v oblasti ochrany ovzdušia:**
podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 6 zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia, ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z. z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia a v znení neskorších predpisov (zákon o ovzduší), **o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,**
- C. v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**
podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. b) a písm. c) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z. z., v znení zákona č. 230/2005 Z. z., v znení zákona č. 479/2005 Z. z. a zákona č. 532/2005 Z. z., **o udelení súhlasu na uskutočnenie stavby, ktorá môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,**
- D. v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**
podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 4. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 28 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z. z., v znení zákona č. 230/2005 Z. z., v znení zákona č. 479/2005 Z. z. a zákona č. 532/2005 Z. z., **vydanie vyjadrenia k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov, vydanie vyjadrenia k zámeru stavby z hľadiska ochrany vodných pomerov,**
- E. v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**
podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z. z., v znení zákona č. 230/2005 Z. z., v znení zákona č. 479/2005 Z. z. a zákona č. 532/2005 Z. z., **o povolení na odber podzemnej vody,**
- F. v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**
podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. d) zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v znení zákona č. 587/2004 Z. z., v znení zákona č. 230/2005 Z. z., v znení zákona č. 479/2005 Z. z. a zákona č. 532/2005 Z. z., **o povolení na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd,**
- G. 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, **o udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov,**

H. v oblasti odpadov:

podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 1 písm. g) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy,**

I. v oblasti 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 v znení neskorších predpisov, **o udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov,**

J. v oblasti odpadov:

podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) bod 3 zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **o vydávanie vyjadrení v stavebnom konaní k výstavbe tykajúcej sa odpadového hospodárstva,**

K. v oblasti ochrany zdravia ľudí:

podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 10 ods. 3 písm. e) zákona č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov, **posúdenie návrhu na využívanie vodného zdroja na zásobovanie úžitkovou vodou,**

L. v oblasti ochrany zdravia ľudí:

podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 10 ods. 4 písm. h) zákona č. 126/2006 Z. z. o verejnom zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov, **posudzovanie návrhov na nakladanie s nebezpečnými odpadmi**

M. podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona, ktorým povoluje uskutočnenie stavby: „Lívinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládka odpadov II. etapa“

v rozsahu:

SO – 02 Úprava podložia

- zemné práce – odhumusovanie – odstránenie vrstvy humusu $h = 0,2$ m
- zemné práce – obvodové hrádze – obvodová hrádza „E“
deliaca hrádza „F“
deliaca hrádza „G“
obvodová hrádza „I“
- zemné práce – dno skládky – vyspádovanie dna a svahov skládky

SO – 03 Skládkovacie priestory

- skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný:
upravené a zhutnené podložie skládky
fóliové tesnenie PEHD hr. 1,5 mm s monitorovacím systémom tesniacej fólie
ochranná vrstva – geotextília min. 800 g.m^{-2}
drenážna vrstva štrku fr. 16 – 32 mm hr. 500 mm
- skládka nebezpečných odpadov:
upravené a zhutnené podložie skládky

fóliové tesnenie PEHD hr. 2,5 mm s monitorovacím systémom tesniacej fólie
ochranná vrstva – geotextília min. 800 g.m^{-2}
drenážna vrstva štrku fr. 16 – 32 mm hr. 500 mm

- bočná stena skládky NO a NNO:
upravený a zhutnený svah skladkového telesa skladky NNO
separačná geotextília
minerálne tesnenie hr. 0,5 m ($2 \times 0,25 \text{ m}$ po zhutnení) s $k_f^{\text{MAX}} = 1 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$
fólia PEHD hr. 2,5 mm
umelá drenážna vrstva

SO – 05 Drenáž

- drenážne potrubie zo skladky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný:
potrubie PEHD DN 200 PN6 Ø 225 x 13,4 mm dĺžky 103,40 m – perforované
potrubie PEHD DN 200 PN6 Ø 225 x 13,4 mm dĺžky 14,00 m – neperforované
- drenážne potrubie zo skladky nebezpečných odpadov:
potrubie PEHD DN 200 PN6 Ø 225 x 13,4 mm dĺžky 112,70 m – perforované
potrubie PEHD DN 200 PN6 Ø 225 x 13,4 mm dĺžky 8,40 m – neperforované

SO – 07 Postrekovací systém

- postrekovacie potrubie HDPE 110 x 10 DN 100 dĺžky 254,26 m
- hydrant H3

SO – 08 Odplynenie

- 6 x odplyňovacích šácht
studňová skurž TBH 2 – 80, uložená na cestnom paneli KZD 1 – 200/150
ocelová výpažnica DN 800 s navarenými okami na vytahovanie výpažnice
obsyp PE rúry – štrk frakcie 8 – 32 mm
PE rúra DN 150 – perforácia 15 %

SO – 14 Oplotenie

- zrušenie dočasného oplotenia
- trvalé oplotenie dĺžky 811,20 m

SO – 31 Rekultivácia

- skladka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný:
vyrovnávacia vrstva a úprava povrchu skladkového telesa do predpísaného tvare a jeho
zhutnenie
drenážna vrstva štrku
separačná geotextília
minerálne tesnenie
separačná geotextília
drenážna vrstva zeminy
technická rekultivácia povrchu skladky a zatrávnenie
- skladka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný:
vyrovnávacia vrstva a úprava povrchu skladkového telesa do predpísaného tvare a jeho
zhutnenie
separačná geotextília
minerálne tesnenie

tesniaca fólia HDPE
separačná geotextília
drenážna vrstva zeminy
technická rekultivácia povrchu skládky a zatrávnenie

katastrálne územie : **Lívinske Opatovce, Chudá Lehota**
na pozemkoch p. č.: **418/7, 418/27, 418/28, 418/29 – k.ú. Lívinske Opatovce – register „C“**
311/3 – k.ú. Chudá Lehota – register „C“
účel stavby : **inžinierska stavba – skládka odpadu**

Okresný úrad, odbor životného prostredia Partizánske, ako príslušný stavebný úrad, vydala podľa § 39 stavebného zákona rozhodnutie o umiestnení stavby č. j.: ŽP – 671/1997 – T, Šv zo dňa 13.05.2007.

Na uskutočnenie stavby povolenej v bode M, sa stanovujú tieto záväzné podmienky:

a) všeobecné:

1. Stavebníkom bude BORINA EKOS s.r.o., Livinské Opatovce 86, PSČ 956 32, IČO: 36 300 225.
2. Stavbu zrealizovať podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ: DEPOONIA SYSTEM s. r. o. -- Ing. Bohuslav Katrencík, arch. č. 08 – PSP – 2006, v termíne: 11/2006).
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. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný vo výberovom konaní.
5. Stavebník oznamí vybraného zhotoviteľa stavby, inšpekcii, v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
6. Stavebník oznamí inšpekcii termín začatia stavebných prác.
7. Na stavbe musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
8. Stavebník je povinný viest' stavebný denník.
9. Jestvujúca kontrolná šachta KŠ – 1, ktorá je vybudovaná na prepojovacom potrubí od drenážneho potrubia I. etapy – 2. časti skládky NNO sa nesmie odstrániť (odstránenie poklopu, zabetónovanie povrchu šachty). Realizačnú dokumentáciu doplniť o časť do budovávania kontrolnej šachty KŠ -1 počas prevádzky.
10. Pred zahájením výkopových prác, zabezpečiť u správcov vytýčenie existujúcich podzemných vedení.
11. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
12. Prerokovať s inšpekciou zmeny projektu, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby nutné a v značnej miere by menili technické riešenie alebo majetkovovo právne vzťahy.
13. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
14. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
15. S realizáciou stavby, sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

b) vyplývajúce z vyjadrení obce, správcov inžinierskych sietí, dotknutých orgánov štátnej správy a dotknutých organizácií:

15. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby (č. j. SAMaV – 448/2007 zo dňa 12.02.2007):

- ☒ vyjadrenie platí za predpokladu, že nedôjde ku zmenám v hlavných parametroch stavby
- ☒ vyjadrenie platí dva roky

16. Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, Stále pracovisko Partizánske (č. j.: OÚŽP/2007/00027/SVS zo dňa 10.01.2007):

- ☒ počas výstavby a prevádzky stavby postupovať tak, aby nebola ohrozená akosť alebo zdravotná nezávadnosť povrchových a podzemných vôd
- ☒ pri realizácii a prevádzke dodržiavať ustanovenia zákona č. 364/2003 Z. z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) v platnom znení a súvisiacich právnym predpisov

17. Krajský pamiatkový úrad v Nitre (č. j.: TN – 07/237 – 2/674/Nip zo dňa 12.02.2007):

- ☒ podľa § 40 odseku 4 zákona NR SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní stavebnom poriadku v znení zákona č. 229/1997 Z. z. v prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby musí nálezca písomne ohlásiť ihneď nález Krajskému pamiatkovému úradu Trenčín, príslušnému stavebnému úradu a Trenčianskemu múzeu v Trenčíne priamo alebo prostredníctvom obce. Oznámenie o náleze je povinný urobiť nálezca alebo osoba zodpovedná za vykonanie prác, pri ktorých došlo k nálezu. Nález sa musí ponechať bez zmeny až do obhliadky Krajským pamiatkovým úradom Trenčín alebo ním poverenou odborne spôsobilou osobou. Do obhliadky Krajským pamiatkovým úradom je nálezca povinný vykonať všetky nevyhnutné opatrenia na záchrannu nálezu, najmä zabezpečiť ho proti poškodeniu, znehodnoteniu, zničeniu a odcudzeniu, pokiaľ o ňom nerozhodne stavebný úrad po dohode s Krajským pamiatkovým úradom Trenčín. Podľa § 40 zákona NR SR č. 49/2002 Z. z. o ochrane pamiatkového fondu v znení neskorších predpisov archeologický nález môže vyzdvihnuť a premiestniť z pôvodného miesta a z nálezových súvislostí iba oprávnená osoba metódami archeologického výskumu.

c) ďalšie podmienky:

18. Kolaudácia je možná až po vydaní právoplatného kolaudačného rozhodnutia na podmieňujúce stavebné objekty stavby z hľadiska užívateľnosti stavby ako celku, ktoré povoľoval iný stavebný úrad (cesta a spevnené plochy).
19. Po vybudovaní stavby, stavebník požiada inšpekciu o jej kolaudáciu a uvedenie do trvalého užívania.

Rozhodnutie o námiestkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námiestky ani pripomienky k uskutočneniu stavby.

4. v povolení sa v časti: I. Povolenie sa vydáva pre vykonávanie nasledovných činností v prevádzke - Opis prevádzky a technických zariadení:
 - a) na konci 1. odstavca končaceho vetou:

„Kazeta na nebezpečný odpad je rozdelená na dve sekcie (je výbudovaná len 1. sekcia).“
vkladá text:

„Bude výbudovaná II. etapa - skládka na nebezpečný odpad, s projektovanou kapacitou 65300 m³, ktorá je rozdelená na dve sekcie a II. etapa - skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný, s projektovanou kapacitou 228600 m³“

b) za odstavec končiaci textom:

„Skládka odpadov, ktoré nie sú nebezpečné (I. etapa – 2. časť skládky odpadov - kazeta na odpad, ktorý nie je nebezpečný) nie je oddelená od už neprevádzkovej skládky odpadov na nebezpečné odpady (I. etapa – 1. časť skládky odpadov)“

vkladá odstavec s textom:

„II. etapa - skládka na nebezpečný odpad a II. etapa - skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný sú výbudované ako zaizolované skládkovacie plochy, ohraničené obvodovými ochrannými hrádzami (svahmi). II. etapa - skládka na nebezpečný odpad, nadvázuje na výbudované skládkovacie priestory I. etapy – 2. časti skládky odpadov - 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad a II. etapa - skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný nadvázuje na výbudované skládkovacie priestory I. etapy – 2. časti skládky odpadov - kazety na odpad ktorý nie je nebezpečný. Časť, v ktorej bude II. etapa - skládky na nebezpečný odpad v styku s II. etapou - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný, bude oddeľenie skládok riešené v zmysle vyhlášky č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch. Po uložení odpadu v II. etape - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný sa na svahu zrealizujú príslušné vrstvy v zmysle vyhlášky č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch. Do uloženia odpadu v II. etape - skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný a výbudovania tesnenia sa odpad bude v II. etape - skládka na nebezpečný odpad ukladať tak, aby sa nedostal do styku s odpadom ukladaným v II. etape - skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný.“

c) za odstavec s textom:

„Na čistenie dopravných prostriedkov je výbudovaná umývacia rampa, umiestnená v prevádzkovom objekte. Pozostáva z umývacej dosky (rozmery 12,0 x 5,3 m), usadzovacej záhytky, lapača ropných látok (typ LOP 2), akumulačnej nádrže (objem 2 x 10 m³) a hydrantovej šachty.“

sa vkladá odstavec s textom:

„V priestore vstupného areálu je výbudovaná manipulačná plocha, ktorá slúži na doplnenie prevádzkových náplní a PHM, vykonávanie opráv a údržby skládkových mechanizmov. Je výbudovaná ako nepriepustná plocha s rozmermi 8,0 x 5,3 m zabezpečená izoláciou proti prienikom nebezpečných látok do podložia, vyspádovaná smerom k umývacej doske, ktorá je súčasťou umývacej rampy.“

5. 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) za odstavec končiaci textom:

„Drenážnym potrubím sú priesakové kvapaliny odvedené do nádrže priesakových kvapalín pre I. etapu – 2. časť skládky odpadov - pre 1. sekciu kazety na nebezpečný odpad.“

sa vkladajú odstavce s textom:

„Tesniaci a drenážny systém dna a svahov II. etapy skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný je tvorený:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov (zeminy s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ s hrúbkou $\geq 1,0 \text{ m}$)
- fóliové tesnenie PEHD hrúbky 1,5 mm s monitorovacím systémom detekcie netesnosti izolačnej fólie
- ochranná vrstva – geotextília min 800 g.m^{-2}
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm

Tesniaci a drenážny systém dna a svahov II. etapy skládky na nebezpečný odpad je tvorený:

- upravené a zhutnené podložie skládky odpadov (zeminy s koeficientom filtrácie $k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ s hrúbkou $\geq 5,0 \text{ m}$)
- fóliové tesnenie PEHD hrúbky 2,5 mm s monitorovacím systémom detekcie netesnosti izolačnej fólie
- ochranná vrstva – geotextília min 800 g.m^{-2}
- drenážna vrstva štrku frakcie 16 – 32 mm, hr. 500 mm

Tesniaci a drenážny systém svahu medzi II. etapou - skládky na nebezpečný odpad a II. etapou - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný je tvorený:

- upravený a zhutnený svah skládkového telesa skládky NNO
- separačná geotextília
- minerálne tesnenie hr. 0,5 m (2 x 0,25 m po zhutnení) s $k_f \text{MAX} = 1 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$
- fólia PEHD hr. 2,5 mm
- umelá drenážna vrstva

Záhytné drenážne potrubie v II. etape skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný je z PEHD DN 200 PN6 priemeru 225 x 13,4 mm, v mieste skládkovacích priestorov je perforované v 2/3 obvodu na 20 % a je 2 x obalené sieťovinou 1 x 1 mm, štrbinové otvory majú šírku 2 mm a dĺžku 30 mm. Celková dĺžka perforovaného potrubia je 103,4 m a neperforovaného potrubia 14,0 m s napojením na jestvujúce drenážne potrubie zo skládky NNO. V skládkovacích priestoroch je potrubie uložené na ochrannú geotextiliu a obsypané štrkom. V najnižšej časti skládkovacích priestorov je napojené do zbernej šachty KŠ-2 a je vybudovaná z PEHD priemeru 1000 mm) ktorá bola vybudovaná ako súčasť drenáže v rámci I. etapy – 1. časti výstavby skládky odpadov. Drenážne potrubie je v najvyššom mieste dna skládkovacieho priestoru ukončené napojením na plné potrubie PEHD 110 x 10,0 mm, celkovej dĺžky 30,0 m, vyvedené na úroveň obvodovej hrádze a je ukončené zaslepovacou prírubou pre možnosť preplachovania drenážneho potrubia.

Záhytné drenážne potrubie v II. etape skládky na nebezpečný odpad, je z PEHD priemeru 225 x 13,4 mm, v mieste skládkovacích priestorov je perforované v 2/3 obvodu na 20 %, obalené sieťovinou s okom 1 x 1 mm, štrbinové otvory majú šírku 2 mm a dĺžku

30 mm. Celková dĺžka perforovaného potrubia PEHD DN 200 PN6 je 112,7 m a neperforovaného potrubia 8,4 m. V skládkovacom priestore je potrubie uložené na ochrannú geotextíliu a obsypané štrkcom. V najnižšej časti skládkovacích priestorov je napojené do zbernej šachty KŠ-3 vybudovanej z PEHD priemeru 1000 mm, ktorá bola vybudovaná v mieste napojenia na jestvujúce drenážne potrubie vybudované v rámci výstavby I. etapy – 2. časti skládky odpadov - 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad. Drenážne potrubie je v najvyššom mieste dna skládkovacieho priestoru ukončené napojením na plné potrubie PEHD 110 x 10 mm, celkovej dĺžky 24,0 m a je vyvedené na úroveň povrchu skládkovacích plôch na obvodovú hrádzu „I“ skládky NO pre možnosť preplachovania drenážneho potrubia.

Na jestvujúcom drenážnom potrubí, vybudovanom v rámci výstavby I. etapy – 2. časti skládky odpadov - 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad, je medzi zberou šachtou KŠ-3 a nádržou na priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad vybudovaná zberná šachta KŠ-4, z materiálu PEHD priemeru 1000 mm.“

b) v odstavci začínajúcim textom:

„Nádrž priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 1. časti skládky odpadov, ktorá slúži aj pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný“

sa na konci prvej vety vkladajú slová:

„a aj pre priesakové kvapaliny z II. etapy - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný“

c) v odstavci začínajúcim textom:

„Nádrž priesakových kvapalín pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad“

sa na konci prvej vety vkladajú slová:

„a aj pre priesakové kvapaliny z II. etapy - skládky na nebezpečný odpad“

d) v odstavci začínajúcim textom:

„Na kontrolu vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vód sú vybudované 4 monitorovacie sondy pre odber vzoriek podzemných vód:

vrt MV-1 - pod skládkou - podzemná voda narazená – 7,3 m p.t.

- podzemná voda ustálená – 2,6 m p.t.

vrt MV-2 – nad skládkou - podzemná voda narazená – 10,5 m p.t.

- podzemná voda ustálená – 2,3 m p.t.

vrt MV-3 – pod skládkou - podzemná voda narazená – 6,0 m p.t.

- podzemná voda ustálená – 4,7 m p.t.

vrt MV-4 – nad skládkou - podzemná voda narazená – 11,8 m p.t.

- podzemná voda ustálená – 8,4 m p.t. “

sa celý odstavec nahradza textom:

„Na kontrolu vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vód sú vybudované 3 monitorovacie sondy pre odber vzoriek podzemných vód:

- vrt MV-1 a vrt MV-5 - pod skládkou v smere prúdenia podzemných vód

- vrt MV-4 – nad skládkou v smere prúdenia podzemných vód“

e) za odstavec končiaci vetou:

„I. etapa – 2. časť skládky odpadov - 1. sekcia kazety na nebezpečný odpad, nemá vybudovaný monitorovací systém skládkových plynov“

sa vkladá odstavec s textom:

„Na odvádzanie a pozorovanie tvorby a zloženia skládkového plynu z II. etapy - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný je vybudovaných 6 šácht, rozmiestnených v rozsahu predpokladaného dosahu možného odsávania skládkového plynu s priemerom 35 – 40 m. Šachty konštrukčne tvorí:

- studňová skruž TBH 2-80, uložená na cestnom paneli
 - ocelová výpažnice DN 800 s navarenými okami na vytahovanie výpažnice
 - obsyp PE rúry – štrk frakcie 8 – 32 mm
 - PE rúra DN 150 – perforácia 15 % - zabezpečuje odber vznikajúceho plynu, resp. čerpanie a odvetranie plynu zo skládky odpadov celým perforovaným profilom sondy.
- Na záhlaví sondy je osadený plynový uzáver DN 100.

II. etapa - skládka na odpad ktorý nie je nebezpečný nemá vybudované zariadenie na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov.

II. etapa - skládka na nebezpečný odpad nemá vybudovaný monitorovací systém skládkových plynov.“

6. 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 – Všeobecné podmienky:

a) v bode 1.2. sa za text:

„Prevádzkovateľ je povinný splniť a dodržiavať všetky podmienky, ktoré sú uvedené v tomto povolení.“

vkladá text:

„Ak toto povolenie neobsahuje konkrétné spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ je povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.“

b) v bode 1.9. sa celý text:

„Prevádzku sa povoluje prevádzkovať len v súlade s prevádzkovým poriadkom, na vydanie ktorého bol udelený súhlas príslušným obvodným úradom životného prostredia podľa zákona o odpadoch. Prevádzkový poriadok musí byť vypracovaný v súlade s vydaným integrovaným povolením.“

nahrádza textom

„Prevádzku sa povoluje prevádzkovať len podľa prevádzkového poriadku vypracovaného dňa 27.11.2007. Prevádzkovateľ je povinný pred každou zmenou v prevádzkovom poriadku skládky odpadov predložiť inšpekciu žiadosť o zmenu podmienok tohto povolenia.“

c) v bode 1.14. sa text:

„Prevádzkovateľ je povinný odoberať úžitkovú vodu z vlastného zdroja len na základe povolenia príslušného obvodného úradu životného prostredia“

nahrádza textom:

„Prevádzkovateľ je povinný odoberať úžitkovú vodu z vlastného zdroja len v súlade s podmienkami tohto povolenia“

d) v bode 1.35. sa za text:

„Priesaková kvapalina z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný“

vkladajú slová:

„a z II. etapy - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný“

e) v bode 1.36. sa za text:

„Priesaková kvapalina z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad“

vkladajú slová:

„a z II. etapy - skládky na nebezpečný odpad“

7. v povolení sa y 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 – Príjem odpadov:

a) v bode 1.48. sa za text:

„Na skládke odpadov – I. etape – 2. časti skládky odpadov - v kazete na odpad, ktorý nie je nebezpečný“

vkladajú slová:

„a v II. etape - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný“

b) označenie bodu 1.49. sa mení na označenie 1.49.1.

c) v bode 1.49.1. sa text:

„Na skládke odpadov - I. etape – 2. časti skládky odpadov - v kazete na odpad, ktorý nie je nebezpečný, je povolené skládkovanie odpadov, do zaplnenia objemu I. etapy – 2. časti skládky odpadov - kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzavorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavorení, **najdlhšie však do 31.12.2008.**“

nahrádza textom:

„Na skládke odpadov - I. etape – 2. časti skládky odpadov - v kazete na odpad, ktorý nie je nebezpečný, je povolené skládkovanie odpadov, do zaplnenia objemu I. etapy – 2. časti skládky odpadov - kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzavorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavorení, jej I. etapu, spracovateľ: DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, pre I. etapu - 2. časť, č. zákazky 02-11, v termíne november 2002 a Doplnok č. 2 pre I. etapu č. zákazky 20 PS 2004 v termíne 09.2004, **najdlhšie však do 31.12.2008.**“

d) za bod 1.49.1. sa vkladá bod 1.49.2. v znení:

„1.49.2. Na skládke odpadov - II. etape - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný, je povolené skládkovanie odpadov, do zaplnenia objemu II. etapy – skládky na

odpad ktorý nie je nebezpečný, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzavorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavorení, jej II. etapu, spracovateľ: DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, pre II. etapu, arch. č. 08-PSP-2006, v termíne november 2006.“

e) v bode 1.50. sa za text:

„Na skládke odpadov - I. etape – 2. časti skládky odpadov - 1. sekciu kazety na nebezpečný odpad“

vkladajú slová:

„,a v II. etape - skládke na nebezpečný odpad“

f) označenie bodu 1.51. sa mení na označenie 1.51.1.

g) v bode 1.51.1. sa text:

„Na skládke odpadov - I. etape – 2. časti skládky odpadov - 1. sekciu kazety na nebezpečný odpad, je povolené skladkovanie odpadov do zaplnenia objemu I. etapy – 2. časti skládky odpadov - 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzavorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavorení, **najdlhšie však do 31.12.2008.**“

nahrádza textom:

„Na skládke odpadov - I. etape – 2. časti skládky odpadov - 1. sekciu kazety na nebezpečný odpad, je povolené skladkovanie odpadov do zaplnenia objemu I. etapy – 2. časti skládky odpadov - 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzavorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavorení, jej I. etapu, spracovateľ: DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, pre I. etapu - 2. časť, č. zákazky 02-11, v termíne november 2002 a Doplňok č. 2 pre I. etapu č. zákazky 20 PS 2004 v termíne 09.2004, **najdlhšie však do 31.12.2008.**“

h) za bod 1.51.1. sa vkladá bod 1.51.2. v znení:

„1.51.2. Na skládke odpadov - II. etape - skládke na nebezpečný odpad, je povolené skladkovanie odpadov, do zaplnenia objemu II. etapy – skladke na nebezpečný odpad, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzavorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavorení, jej II. etapu, spracovateľ: DEPONIA SYSTEM s.r.o., Bratislava, pre II. etapu, arch. č. 08-PSP-2006, v termíne november 2006. Do vybudovania tesnenia svahu deliaceho skladku na nebezpečný odpad od skladky na odpad ktorý nie je nebezpečný, vybudovaných v rámci II etapy skladky odpadov sa musí odpad v II. etape - skladke na nebezpečný odpad ukladať tak, aby sa nedostal do styku s odpadom ukladaným v II. etape - skladke na odpad ktorý nie je nebezpečný. “

8. 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 – Príjem odpadov:

a) v bode 1.52. sa za posledný odstavec s textom:

„- odpady obsahujúce nepolárne extrahovateľné látky (NEL) v koncentrácií vyššej ako 1000 mg/kg sušiny bez ich predchádzajúcej stabilizácie.“

vkladá text:

„- biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad, parkov a z cintorínov a ďalšej zelene z pozemkov právnických osôb, fyzických osôb a občianskych združení, pokiaľ je súčasťou komunálneho odpadu“.

9. 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 – Suroviny, vstupné média, energie, výrobky:

a) v bode 1.55. sa celý text nahradza textom:

„Na využívanie odpadu ako inertného materiálu na prekrývanie 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 škodivo neovplyvňuje iné látky, s ktorými prichádza do styku tak, aby mohlo dôjsť k poškodeniu zdravia ľudí. Celková vylúhovateľnosť a znečistenie obsiahnuté v odpade musí byť zanedbatelné a nesmie ohrozovať kvalitu povrchových alebo podzemných vód). Hraničné koncentrácie látok nesmú prekročiť hodnoty ukazovateľov uvedené v Prílohe bod 2.1.2. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa stanovujú kritériá a postupy pre prijímanie odpadu na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 1999/31/ES (Ú.v. EÚ L 011, 16.1.2003).“

b) za bod 1.55 sa vkladajú body 1.56., 1.57. a 1.58. v znení:

„1.56. Povoluje sa odber podzemnej vody v množstve $Q_{\max} = 1,5 \text{ l.s}^{-1}$ a $Q_{\text{roč}} = 250 \text{ m}^3/\text{rok}$
1.57. Podzemná voda sa môže používať len ako úžitková.

1.58. Povolenie na odber podzemných vód nezarúčuje odber v povolenom množstve a kvalite.“

10. v povolení sa v časti: II. Záväzné podmienky - 2. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník:

a) v bode 2.2. sa celý text nahradza textom:

„Odpad sa povoluje vysypať na skládku odpadov až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky. Nebezpečný odpad sa povoluje skládkovať v I. etape – 2. časti skládky odpadov – v 1. sekcií kazety na nebezpečný odpad a v II. etape – skládku na nebezpečný odpad. Stabilizovaný nebezpečný odpad sa povoluje skládkovať v I. etape – 2. časti skládky odpadov – v kazete na odpad, ktorý nie je nebezpečný a v II. etape – skládku na odpad ktorý nie je nebezpečný, v miestach podľa topografickej siete uvedenej v prevádzkovom poriadku skládky odpadov.“

b) v bode 2.7. sa za text:

„Na skládku odpadov - I. etape – 2. časti skládky odpadov - v kazete na odpad, ktorý nie je nebezpečný“

vkladá text:

„a v II. etape - skládku na odpad ktorý nie je nebezpečný“

c) v bode 2.8. sa celý text:

„Priesaková kvapalina z nádrže priesakových kvapalín na priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný, sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vód.“

nahrádza textom:

„Priesaková kvapalina z nádrže priesakových kvapalín, vybudovanej pre priesakové pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 1. časti skládky odpadov o objeme 1100 m³, do ktorej sú odvádzané aj priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný a z II. etapy – skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný, sa musí do doby uzatvorenia I. etapy – 1. časti skládky odpadov odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vód. Po uzatvorení I. etapy – 1. časti skládky odpadov sa môže recirkulovať vybudovaným postrekovacím systémom na povrch skládkovacích priestorov I. etapy – 2. časti skládky odpadov - kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný a II. etapy – skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný.“

d) V bode 2.9. sa za text:

„Priesaková kvapalina z nádrže priesakových kvapalín na priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad,“

vkladá text:

„a z II. etapy – skládky na nebezpečný odpad“

e) v bode 2.13. sa za text:

„skládkových plynov z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný“

vkladá text:

„a z II. etapy – skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný.“

f) za bodom 2.18. sa vkladá bod 2.19. v znení:

„2.19. Prevádzkovateľ je povinný do 6 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto povolenia vybudovať a následne riadne prevádzkovať účinné kontrolné systémy na včasné zistenie úniku skladovaných nebezpečných látok zo všetkých skladovacích nádrží nebezpečných látok (nádrže na priesakové kvapaliny).“

11. v povolení sa v časti: II. Záväzné podmienky - 3. Tvorba odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie:

a) vypúšťajú sa body 3.1. a 3.2.

b) vkladajú sa nové body 3.1. až 3.12., ktoré znejú:

„3.1. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní a údržbe zariadenia vzniknú len odpady, zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedené v tabuľke č. 1 tohto povolenia.“

Tabuľka č. 1

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória
13 01 10	nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 05 01	tuhé látky z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
16 01 13	brzdové kvapaliny	N
16 01 14	nemrznúce kvapaliny obsahujúce nebezpečné látky	N
16 02 13	vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N
16 06 01	olovené batérie	N
17 05 03	zemina a kamenivo obsahujúce nebezpečné látky	N
19 07 02	priesaková kvapalina zo skládky odpadov obsahujúca nebezpečné látky	N
19 07 03	priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená v 190702	O
20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortut'	N
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

3.2. Na vyhradenom priestore v sklade PHM je povolené oddelene zhromažďovať odpady: k.č. 13 01 10, 13 02 05, 13 02 06, 15 01 10, 15 02 02, 16 01 07, 16 01 13, 16 02 13, 16 01 14, 16 06 01, 17 05 03 a 20 01 21, v určených havarijne zabezpečených obaloch, Odpady k.č. 13 05 01 a 13 05 02 je povolené oddelene zhromažďovať v technológii zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov. Odpad k.č. 20 03 01 je povolené oddelene zhromažďovať v určenej nádobe pri prevádzkovej budove. Uvedené odpady je prevádzkovateľ povinný odovzdávať na zhodnotenie, prípadne zneškodenie, osobe oprávnenej nakladátať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva. Odpady k.č. 19 07 02 a 19 07 03 je povolené oddelene zhromažďovať v určených nádržiach na priesakové kvapaliny. Ich odvoz na zneškodenie je povolené vykonávať len do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.

3.3. Prevádzkovateľ je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodením ním vyprodukovaného nebezpečného odpadu, zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, a to spôsobom a postupom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.

- 3.4. Prevádzkovateľ je povinný nakladať zo vzniknutými odpadmi v súlade s aktuálnym Programom odpadového hospodárstva (ďalej POH), schváleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a plniť záväznú časť POH.
- 3.5. Prevádzkovateľ ako pôvodca odpadu je povinný zabezpečiť analytickú kontrolu vzniknutých odpadov v rozsahu ustanovenom všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva.
- 3.6. Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:
 - a) zaradovať odpady podľa Katalógu odpadov,
 - b) zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiadúcim únikom,
 - c) zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - d) nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - e) zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlíšené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiadúcich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedali požiadavkám podľa osobitných predpisov,
 - f) viest' a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie inšpekcii.
- 3.7. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zniženia koncentrácie prítomných škodlivín.
- 3.8. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi, uvedenými v tabuľke č. 1 tohto povolenia, ktoré vznikajú, resp. môžu vznikať vlastnou činnosťou v prevádzke, spočíva v ich zhromažďovaní vo vyhradených priestoroch v prevádzke v množstve 2500 t odpadov/rok a v ich preprave v uvedenom množstve automobilovou dopravou v územnom obvode obvodného úradu životného prostredia Prievidza – Stále pracovisko Partizánske (Trenčiansky kraj), za účelom odovzdania na zhodnotenie prípadne zneškodnenie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
- 3.9. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi, uvedenými v Prílohe č. 3 tohto povolenia, spočíva v ich preprave automobilovou dopravou od držiteľov odpadov z územného obvodu obvodného úradu životného prostredia Partizánske (Trenčiansky kraj) do prevádzky „Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“ - I. etapa - 2. časť - 1. sekcia kazety na nebezpečný odpad a II. etapa - skládka na nebezpečný odpad, v množstve prepravených odpadov 25 000 t/rok, za účelom ich zneškodnenia činnosťou D 1.

3.10. Prevádzkovateľ je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi v súlade s týmto povolením.

3.11. Podmienky nakladania s nebezpečnými odpadmi sa udeľujú na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto povolenia. Platnosť inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii.

3.12. Prevádzkovateľ je povinný pri preprave nebezpečných odpadov dodržiavať nasledovné povinnosti:

- vykonávať prepravu nebezpečných odpadov dopravnými prostriedkami, ktoré vyhovujú ustanoveniam všeobecne záväzných právnych predpisov o preprave nebezpečných vecí; ak nevykonáva prepravu sám, je povinný ju zabezpečiť u dopravcu oprávneného podľa osobitných predpisov,
- potvrdiť Sprievodný list nebezpečných odpadov (ďalej len „sprievodný list“),
- zaslať sprievodný list odosielateľovi nebezpečných odpadov, inšpekcii a obvodnému úradu životného prostredia,
- viest evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list päť rokov,
- ohlasovať ustanovené údaje z evidencie o prepravovaných nebezpečných odpadoch v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva inšpekcii a obvodnému úradu životného prostredia príslušnému podľa sídla alebo miesta podnikania odosielateľa a príjemcu nebezpečných odpadov. Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať na kopii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.
- nebezpečné odpady prepravovať bez použitia medziskladu,
- pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie.“

12. v povolení sa v časti: II. Záväzné podmienky - 8. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov, podávanie správ:

a) v bode 8.1. sa celý text nahradza textom:

„Počas prevádzky skládky odpadov – I. etapy – 2. časti – kazety na odpad ktorý nie je nebezpečný, II. etapy - skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný, I. etapy – 2. časti – 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad a II. etapy - skládky na nebezpečný odpad, musí prevádzkovateľ vykonávať monitorovanie prevádzky nasledovne:“

b) v bode 8.1.1. sa celý text nahradza textom:

„Emisné údaje:

- množstvo priesakových kvapalín - mesačne
 - zloženie priesakových kvapalín - štvrtročne
 - potencionálne emisie plynov a atmosferický tlak – polročne *
- * v jarnom a jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C.

Analýza priesakových kvapalín z nádrže priesakových kvapalín, vybudovanej pre priesakové pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 1. časti skládky odpadov o objeme 1100 m³, do ktorej sú odvádzané aj priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný a z II. etapy – skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný a analýza priesakových kvapalín z nádrže priesakových kvapalín, vybudovanej pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad o objeme 250 m³, do ktorej sú odvádzané aj priesakové kvapaliny z II. etapy - skládky na nebezpečný odpad, sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, NL, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX.

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

c) v bode 8.1.2. sa celý text nahradza textom:

„Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať z vrtu MV-4 nad telesom skládky a z vrtov MV-1, MV-5 pod telesom skládky štvrtročne v nasledovných ukazovateľoch:

- teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, NL, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX.

Úroveň hladiny podzemnej vody merat' každých 6 mesiacov.“

d) v bode 8.2.1. sa celý text nahradza textom:

„Emisné údaje - každých 6 mesiacov:

- množstvo priesakových kvapalín
- zloženie priesakových kvapalín
- potencionálne emisie plynov a atmosferický tlak

Analýza priesakových kvapalín z nádrže priesakových kvapalín, vybudovanej pre priesakové pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 1. časti skládky odpadov o objeme 1100 m³, do ktorej sú odvádzané aj priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z kazety na odpad, ktorý nie je nebezpečný a z II. etapy – skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný a analýza priesakových kvapalín z nádrže priesakových kvapalín, vybudovanej pre priesakové kvapaliny z I. etapy – 2. časti skládky odpadov - z 1. sekcie kazety na nebezpečný odpad o objeme 250 m³, do ktorej sú odvádzané aj priesakové kvapaliny z II. etapy - skládky na nebezpečný odpad, sa musí vykonávať v stanovených termínoch v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK_{Cr}, TOC, NL, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX. 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) v bode 8.2.2. sa celý text nahradza textom:

„Ochrana podzemných vôd:

Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať z vrtu MV-4 nad telesom skládky a z vrtov MV-1, MV-5 pod telesom skládky v intervale 2 x ročne v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O₂, CHSK Cr, TOC, NL, N-NH₄, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX.

Úroveň hladiny podzemnej vody merať každých 6 mesiacov.“

f) za bod 8.13. sa vkladá bod 8.14. v znení:

„8.14. Prevádzkovateľ je povinný umožniť inšpekcii kontroly prevádzky, vstup do prevádzky, odber vzoriek, vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, zhotoverie fotodokumentácie a videodokumentácie a poskytnúť pravdivé a úplné informácie o prevádzke“.

13. V povolení sa yčasti: II. Záväzné podmienky - 10. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu:

- a) vypúšťajú sa body 10.1. až 10.3.
- b) vkladajú sa body 10.1. až 10.3., ktoré znejú:

„10.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov, alebo jej časti, podľa projektovej dokumentácie na uzavorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavorení.

10.2. Postup realizácie uzavretia a rekultivácie bude povolený na základe žiadosti prevádzkovateľa.

10.3. Prevádzkovateľ je povinný pred ukončením prevádzkovania skládky odpadov, alebo jej časti, požiadať inšpekcii o zmenu podmienok tohto povolenia v súvislosti s podmienkami na uzavorenie skládky odpadov, alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie.“

14. v Prílohe č. 2 povolenia sa pôvodný text nadpisu v znení:

„Zoznam odpadov povolených skládkovať v I. etape – 2. časti skládky odpadov - v kazete na odpad, ktorý nie je nebezpečný“

nahrádza textom:

„Zoznam odpadov povolených skládkovať v I. etape – 2. časti skládky odpadov - v kazete na odpad, ktorý nie je nebezpečný a v II. etape -- skládky na odpad ktorý nie je nebezpečný“

15. v Prílohe č. 3 povolenia sa:

a) pôvodný text nadpisu v znení:

„Zoznam odpadov povolených skládkovať v I. etape – 2. časti skládky odpadov - 1. sekciu kazety na nebezpečný odpad“

nahrádza textom:

„Zoznam odpadov povolených skládkovať v I. etape – 2. časti skládky odpadov - 1. sekcií kazety na nebezpečný odpad a v II. etape – skládky na nebezpečný odpad“

b) zoznam odpadov sa dopĺňa o odpad:

Číslo druhu odpadu	Názov druhu odpadu	Kateg. odpadu
08 04 09	odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N

Ostatné podmienky integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. j. 3625/OIPK-499/04-Rf/370300104 zo dňa 17.12.2004, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 10.03.2005, zostávajú nezmenené.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. j. 3625/OIPK-499/04-Rf/370300104 zo dňa 17.12.2004.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Vysunuté pracovisko Nitra (ďalej len „inšpekcia), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 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 prerokovanej v uskutočnenom konaní so známymi účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 3 a podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1 a 7; písm. b) bod 3, 4, 5 a 6; písm. c) bod 1, 7, 8 a 10; písm. f) bod 2 a 4, § 8 ods. 3 a 7 zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa § 62 stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov vydáva zmenu integrovaného povolenia, vydaného rozhodnutím č. j. 3625/OIPK-499/04-Rf/370300104 zo dňa 17.12.2004, pre prevádzku „Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“ - I. etapu – 2 časť – kazetu na odpad ktorý nie je nebezpečný a I. etapu – 2. časť - 1. sekciu kazety na nebezpečný odpad, na základe žiadosti prevádzkovateľa BORINA EKOS s.r.o., Livinské Opatovce 86, PSČ 956 32, IČO: 36 300 225 zo dňa 06.02.2007, ktorej súčasťou bola žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „Livinské Opatovce – Chudá Lehota, Skládka odpadov II. Etapa“. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 10 000,- Sk zo dňa 16.01.2007 podľa položky 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov.

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Livinské Opatovce, na pozemkoch, uvedených na liste vlastníctva č. 188, parcellné čísla 418/7, 418/19, 418/20, 418/21, 418/22, 418/23, 418/24, 418/25, 418/27, 418/28, 418/29, 418/30 a katastrálnom území Chudá Lehota, na pozemkoch uvedených na liste vlastníctva č. 145, parcellné čísla 311/3, 311/4, 311/5“.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti a priložených príloh zistila, 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, inšpekcia konanie prerušila a podľa § 19 ods. 3 zákona o správnom konaní, vyzvala prevádzkovateľa na doplnenie podania v stanovenej lehotе rozhodnutiami č. 2215-4643/2007/Raf/370300104-Z1 zo dňa 13.02.2007 a č. 2215-15620/2007/Raf/370300104-Z1 zo dňa 22.05.2007 a výzvou na doplnenie podania č. 2215-6716/2007/Raf/370300104-Z1 zo dňa 02.03.2007.

Doplnená žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia vrátane požadovaných príloh bola inšpekcii doručená dňa 23.07.2007.

Po doplnení žiadosti prevádzkovateľom inšpekcia v súlade s § 12 ods. 2 zákona o IPKZ listami zo dňa 03.08.2007 oznamila prevádzkovateľovi, účastníkom konania, zainteresovanej verejnosti a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Skládka odpadov Livinské Opatovce – Chudá Lehota“ - I. etapa – 2 časť – kazeta na odpad ktorý nie je nebezpečný a I. etapa – 2. časť - 1. sekcia kazety na nebezpečný odpad“. Neznámym vlastníkom susedných pozemkov inšpekcia doručila oznamenie o začatí správneho konania a výzvu na vyjadrenie, ako aj predvolanie na ústne pojednávanie, verejnou vyhláškou.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila obciam a dotknutým orgánom a správcom inžinierskych sietí žiadosť prevádzkovateľa s prílohami, ostatným účastníkom konania doručila stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti, určila lehotu 30 dní na vyjadrenie a zverejnila 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 Livinské Opatovce, Obce Chudá Lehota a na úradnej tabuli inšpekcie a súčasne aj na internetovej stránke. Zúčastnené osoby a zainteresovaná verejnosť po zverejnení žiadosti nepodali v lehotе 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. V určenej lehotе 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán neboli požiadani o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

V súlade s § 13 zákona o IPKZ inšpekcia nariadila ústne pojednávanie pre účastníkov konania a dotknuté orgány listom zo dňa 21.09.2007. Na ústnom pojednávaní, spojenom s miestnym zisťovaním, konanom dňa 19.10.2007 o 09,00 hod v budove Obecného úradu Chudá Lehota, sa zúčastnil prevádzkovateľ, Obec Livinské Opatovce v zastúpení starostkou obce, Obec Chudá Lehota v zastúpení starostkou obce a Dotknuté orgány: Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi – odbor zložiek životného prostredia a ochrany prírody a krajiny – pracovisko Partizánske, orgán odpadového hospodárstva a Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky – odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie.

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 uplatňované k žiadosti písomne. 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 spisaná zápisnica.

V určenej lehote sa k žiadosti o vydanie integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku vyjadrili: Obec Livinské Opatovce, v zastúpení starostkou obce, vo vyjadrení zo dňa 22.08.2007, Obec Chudá Lehota, v zastúpení starostkou obce, vo vyjadrení č. 267 a 269/2007 zo dňa 04.09.2007, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Prievidza so sídlom v Bojniciach vo vyjadrení č. B/2007/HŽP-6007 zo dňa 08.08.2007, Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, stále pracovisko Partizánske, štátnej správy odpadového hospodárstva vo vyjadrení č. OÚŽP/2007/00776 zo dňa 03.09.2007, Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, stále pracovisko Partizánske, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia vo vyjadrení č. OÚŽP/2007/00778-2 zo dňa 21.08.2007 a Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi, stále pracovisko Partizánske, ako príslušný orgán štátnej správy ochrany prírody a krajiny vo vyjadrení č. OÚŽP/2007/00777/2 zo dňa 07.09.2007. Ostatné dotknuté orgány a účastníci konania sa v stanovenej lehote nevyjadrili a nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k vydaniu integrovaného povolenia.

Účastníci konania a dotknuté orgány vo vyjadreniach podaných podľa § 12 zákona o IPKZ nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k vydaniu integrovaného povolenia.

Prizvané osoby na ústnom pojednávaní neuplatnili žiadne pripomienky a námety. Prevádzkovateľ - BORINA EKOS s.r.o. na základe pripomienky inšpekcie na ústnom pojednávaní uviedol, že v termíne do 19.11.2007 predloží zameranie smeru prúdenia podzemných vôd s ohľadom na vybudovanie nového indikačného vrtu MV č. 5 a pôvodného indikačného vrtu MV č. 3. Prevádzkovateľ inšpekcii doručil dňa 31.10.2007 hydrogeologický posudok o prúdení podzemnej vody v predmetnej lokalite, vypracovanú RNDr. Žitňanom v októbri 2007.

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

Prevádzkovateľ sa pred vydaním povolenia dňa 03.12.2007 vyjadril k podmienkam uvedeným v návrhu povolenia a uviedol, že má nasledovné pripomienky k návrhu podmienok v povolení pre predmetnú prevádzku.

1. V bode M – v časti a) – všeobecné podmienky na uskutočnenie stavby žiadal vypustiť podmienku uvedenú v bode 9. (Jestvujúca kontrolná šachta KŠ – 1, ktorá je vybudovaná na prepojovacom potrubí od drenážneho potrubia I. etapy – 2. časti skládky NNO sa nesmie odstrániť (odstránenie poklopu, zabetónovanie povrchu šachty). Realizačnú dokumentáciu doplniť o časť dobudovávania kontrolnej šachty KŠ -1 počas prevádzky.)

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia uložila podmienku v bode M. písm. a) bod. 9 povolenia v súlade s § 27 ods. 3 vyhlášky č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch ktorý určuje, že na kontrolu a čistenie drenážneho potrubia sa vybudujú revízne šachty s vnútorným priemerom najmenej 1,0 m, vzdialené od seba najviac 150 m.

2. 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 – Všeobecné podmienky žiadal vypustiť podmienku v bode 1.14. „Prevádzkovateľ“ je povinný viesť v prevádzkovom denníku denné záznamy odberu podzemnej vody zo studne“

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia pripomienku prevádzkovateľa akceptovala.

3. V povolení sa v časti: II. Záväzné podmienky - 10. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu žiadal o prehodnotenie formulácie bodov 10.2. v súlade s § 44 vyhlášky č. 283/2001 Z.z (10.2. Postup realizácie uzavretia a rekultivácie bude aktualizovaný na základe žiadosti prevádzkovateľa a na základe vyhodnotenia doterajšieho prevádzkovania a doterajšieho monitorovania skládky odpadov a aktualizovaného projektu na uzavorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavorení.

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia pripomienku prevádzkovateľa akceptovala.

a v bode 10.3. zrušiť termín 3 mesiace (10.3. Prevádzkovateľ je povinný požiadať o zmenu podmienok tohto povolenia v súvislosti s podmienkami na uzavorenie skládky odpadov, alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie inšpekcii najneskôr 3 mesiace pred ukončením prevádzkovania skládky odpadov, alebo jej časti.)

Stanovisko inšpekcie: Inšpekcia pripomienku prevádzkovateľa akceptovala.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia boli nasledovné doklady: žiadosť spracovaná v zmysle požiadavič vypĺňajúcich zo zákona o IPKZ a jej vykonávacích predpisov, rozhodnutia orgánov štátnej správy, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých je stavba umiestnená, kópia z katastrálnej mapy, situácia z vyznačením záujmového územia v náváznosti na okolie, hospodárske zmluvy, prevádzková dokumentácia a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Vykonávanie monitorovania zameraného na ochranu podzemných vód v bodoch II. 8.1 a II.8.2. tohto povolenia bolo určené podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva a ochrany vód. Pri určovaní ukazovateľov pozorovania vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovania kvality podzemných vód inšpekcia zohľadnila povolené množstvo druhov zneškodňovaných odpadov.

Preverenie údajov žiadosti na mieste prevádzky inšpekcia vykonalá dňa 15. 02. 2007.

Inšpekcia 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 zistila, že sú splnené podmienky podľa stavebného zákona, zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Vysunuté pracovisko Nitra, 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 zákonosť môže byť preskúmaná súdom.



Ing. Miroslav Held
riaditeľ inšpektorátu

Doručuje sa:

1. Prevádzkovateľ: BORINA EKOS s.r.o., Livinské Opatovce, č. 86, PSČ: 956 32

Ostatní účastníci konania:

2. Obec Livinské Opatovce v zastúpení starostom obce, Obecný úrad Livinské Opatovce, PSČ 956 32 – 2 x
3. Obec Chudá Lehota v zastúpení starostom obce, Obecný úrad Chudá Lehota, PSČ 956 38 – 2 x
4. DEPONIA SYSTEM s.r.o. – Ing. Bohuslav Katreňčík, Kočel'ova 15, 821 08 Bratislava
5. ostatní účastníci konania doručenie verejnou vyhláškou

Toto rozhodnutie má povahu verejnej vyhlášky v zmysle § 26 ods.2 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov, musí byť vyvesené po dobu 15 dní na úradnej tabuli obce alebo aj iným spôsobom v mieste obvyklým a na úradnej tabuli inšpekcie.

Vyvesené dňa: 16. 12. 2012

Zvesené dňa: 28. 12. 2012

.....
odtlačok pečiatky a podpis
oprávnej osoby

Doručí sa dotknutým orgánom štátnej správy a organizáciám:
(po nadobudnutí právoplatnosti)

6. Obec Chudá Lehota - stavebný úrad
7. Obec Livinské Opatovce - stavebný úrad
8. Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi – odbor zložiek životného prostredia a ochrany prírody a krajiny – pracovisko Partizánske, referát odpadového hospodárstva, Nám. SNP 151/6, 958 13 Partizánske
9. Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi – odbor zložiek životného prostredia a ochrany prírody a krajiny – pracovisko Partizánske, referát ochrany prírody a krajiny, Nám. SNP 151/6, 958 13 Partizánske
10. Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi – odbor zložiek životného prostredia a ochrany prírody a krajiny – pracovisko Partizánske, referát ochrany ovzdušia, Nám. SNP 151/6, 958 13 Partizánske
11. Obvodný úrad životného prostredia v Prievidzi – odbor zložiek životného prostredia a ochrany prírody a krajiny – pracovisko Partizánske, referát štátnej vodnej správy, Nám. SNP 151/6, 958 13 Partizánske
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Nemocničná 8, 972 01 Bojnice
13. Správa nehnuteľného majetku a výstavby MO SR, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
14. Krajský pamiatkový úrad Trenčín, Jilemnického 2, 911 01 Trenčín
15. Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Trenčíne, Štefánikova 20, 911 49 Trenčín
16. Technická inšpekcia a. s., Pracovisko Nitra, Mostná 66, 949 01 Nitra
17. Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľudovíta Štúra 1,
812 35 Bratislava