

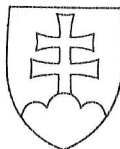
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozska 30, 821 05 Bratislava 2

č.: 782 - 27825/2010/Šim/373280107/Z4 – SP

Nitra, 22. 09. 2010



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 04.10.2010

Dňa: 05.10.2010 Podpis: 



## 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 Skládky komunálneho odpadu Bojná, s.r.o., Obecný úrad 201, 956 01 Bojná, IČO: 43790909 prerokovanej v uskutočnenom konaní s účastníkmi konania a s dotknutými orgánmi a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., 7., písm. b) bod 2., 3., 4., 5., 6., písm. c) bod 1., 8., písm. f) bod 4., písm. h) bod 1., ods. 3 zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 a § 88a stavebného zákona a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

### **povoľuje podstatnú zmenu v činnosti prevádzky, mení a dopĺňa integrované povolenie**

vydané rozhodnutím č. 6903-34139/37/2007/Ver/373280107 zo dňa 17. 10. 2007 v znení rozhodnutí č. 10411-42533/2008/Raf/373280107/Z1 zo dňa 18.12.2008 a č. 7300 - 40967/2009/Raf/373280107/Z3-SP zo dňa 15.12.2009 (ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Skládka odpadu Bojná časť B“, okres Topoľčany,**

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 č. 391/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ: 109.06,

pre prevádzkovateľa: Skládky komunálneho odpadu Bojná, s.r.o., Obecný úrad 201, 956 01 Bojná, IČO: 43790909,

nasledovne:

I. Text, začínajúci na str. č. 1, v znení:

„ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke:  
**Skládka odpadu Bojná časť B**“ (ďalej len „prevádzka“)  
Bojná, okres Topoľčany

**Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:**

Obchodné meno: Skládka komunálneho odpadu Bojná, s.r.o., Obecný úrad 201,  
956 01 Bojná  
Sídlo: Obecný úrad 201, 956 01 Bojná  
Okres: Topoľčany  
IČO: 00 310 239

Prevádzka je umiestnená podľa výpisu z katastra nehnuteľností v katastrálnom území Bojná, PK – parcely č. 1689 a 1710, ktorých vlastníkom je Urbárska spolumajiteľnosť v obci Bojná, s ktorou má prevádzkovateľ uzatvorenú zmluvu o prenájme zo dňa 1. 10. 2000.“

sa nahrádza textom:

„ktorým povoľuje vykonávanie činnosti v prevádzke:  
**Skládka odpadu Bojná časť B a časť C - 1. etapa**“ (ďalej len „prevádzka“)  
Bojná, okres Topoľčany

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: **Skládka komunálneho odpadu Bojná, s.r.o.**, Obecný úrad 201,  
956 01 Bojná  
Sídlo: Obecný úrad 201, 956 01 Bojná  
Okres: Topoľčany  
IČO: 43790909

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Bojná, na pozemkoch p. č.: 1689 – register „C“ a 1710 – register „E“, ktorých vlastníkom je Urbárska spolumajiteľnosť v obci Bojná, s ktorou má prevádzkovateľ uzatvorenú zmluvu o prenájme zo dňa 06. 07. 2009.“

2. V časti: „Súčasťou konania podľa zákona o IPKZ.“

a) V bode: A. v oblasti ovzdušia, sa za odstavec s textom:

- „ 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), **konanie o udelení súhlasu na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania,**“

vkkladajú odstavce s textom:

- „ 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) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“), **udeluje súhlas na vydanie rozhodnutia o povolení zmeny stavby malého zdroja znečisťovania (stavba „Bojná Skládka odpadov, Časť C - 1. etapa“ a stavba „Bojná Skládka odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora)**“

- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 6 zákona o ovzduší, **určuje emisné limity a všeobecné podmienky prevádzkovania (stavba „Bojná Skládká odpadov, Časť C - 1. etapa“ a stavba „Bojná Skládká odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“)**

b) V bode: B. v oblasti povrchových a podzemných vôd, sa za odstavec s textom:

- „ 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., **konanie o povolení na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd,**“

vkładajú odstavce s textom:

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 2. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 26 ods. 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) a v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a v súčinnosti s § 66 a § 88a stavebného zákona

### **vydáva dodatočné povolenie vodnej stavby**

#### **I. „Bojná Skládká odpadov, Časť C - 1. etapa“**

**B.I.1. povoľuje vykonané stavebné práce v rozsahu:**

**SO – 08 Záchytné rigoly**

- rigol R 1 s dĺžkou 89,2 m
- rigol R 3 s dĺžkou 408,5 m

#### **II. „Bojná Skládká odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“**

**B.II.1. povoľuje vykonané stavebné práce v rozsahu:**

**SO – 15 Zdroj a rozvod vody**

- vrtaná studňa so zabudovaným priemerom D 110 mm, h = 103 m
- technologické čerpadlo
- výtlačné potrubie až na povrch studne

**B.II.2. určuje podmienky na dokončenie stavby v rozsahu:**

**SO – 15 Zdroj a rozvod vody**

- šachta nad vrtanou studňou
- rozvod vody HDPE DN50, dĺžky 205,3 m

katastrálne územie: **Bojná**

na pozemkoch parc. č.: **1710/13, 1710/14, 1710/15, 1710/16 - register „C“ (podľa GP č. 133/2007 zo dňa 21. 01. 2008, potvrdený správou katastra dňa 04. 02. 2008, číslo: 032/2008), ktoré sú vytvorené z p. č.:**

**1689 – register „C“**

**1710 – register „E“**

účel stavby:

**inžinierska stavba – skládka odpadu**

charakter stavby:

**dočasná do 31. 12. 2028 (na základe nájomnej zmluvy zo dňa 06. 07. 2009).**

Obec Urmince, ako príslušný stavebný úrad, vydala:

- podľa § 39 stavebného zákona územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Bojná Skládka odpadov, Časť C - 1. etapa“ a o využívaní územia číslo: Výst. 176/7/2009 Me zo dňa 03. 06. 2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06. 07. 2009
- podľa § 140b v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona záväzné stanovisko číslo: 525/09 zo dňa 06. 11. 2009 k stavbe „Bojná Skládka odpadov, Časť C - 1. etapa“
- podľa § 39a ods. 3 stavebného zákona záväzné stanovisko o nevyžadovaní územného rozhodnutia na stavbu „Bojná Skládka odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“ číslo: Výst. 531/2009 zo dňa 12. 11. 2009
- podľa § 140b v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona záväzné stanovisko číslo: Výst. 531/2009 zo dňa 12. 11. 2009 k stavbe „Bojná Skládka odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“.

Obvodný úrad životného prostredia Nitra ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydal:

- rozhodnutie číslo: ŽP 2009/00758 – Ku zo dňa 29. 05. 2009 o neposudzovaní činnosti „Bojná Skládka odpadov, Časť C - 1. etapa“
- stanovisko číslo: ŽP 2009/01558 – Ku zo dňa 07. 12. 2009 o neposudzovaní činnosti „Bojná Skládka odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“

**a určuje podmienky uvedené v bode II. A2. povolenia na dokončenie stavby**

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona

**udeľuje súhlas na uskutočnenie stavby „Bojná Skládka odpadov, Časť C - 1. etapa“ a stavby „Bojná Skládka odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“, 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 stavby „Bojná Skládka odpadov, Časť C - 1. etapa“ a stavby „Bojná Skládka odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“, že z hľadiska ochrany vodných pomerov je možná**

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona

**povoľuje odber podzemných vôd z vŕtanej studne HGV – 1**

- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. vodného zákona

**povoľuje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd (stavba „Bojná Skládka odpadov, Časť C - 1. etapa“ a stavba „Bojná Skládka odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“)**

c) V bode: C. v oblasti odpadov, sa za odstavec s textom:

- „ podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 10. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 16 ods. 1 písm. b) bod. 2 zákona č. 223/2001 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, **vydanie vyjadrenia k projektovej dokumentácii v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva,**“

vkkladajú odstavce s textom:

- 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 6. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 7 písm. g) zákona o odpadoch

**udeľuje súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi**

d) V bode: D. v oblasti ochrany prírody a krajiny, sa za odstavec s textom:

- „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 stavbu,**“

vkkladá odstavec textom:

- 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 stavbu**

**„Bojná Skládká odpadov, Časť C - 1. etapa“ a stavbu „Bojná Skládká odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“**

e) V bode: E. v oblasti ochrany zdravia ľudí, sa za odstavec s textom:

- „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, **posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi,**

vkkladá odstavec textom:

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. v súčinnosti s § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/207 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov

**posúdil návrh na nakladanie s nebezpečnými odpadmi**

f) Za bodom „F“, začínajúci textom:

„F. podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona **vydáva stavebné povolenie, ktorým povoľuje uskutočnenie zmeny dokončenej stavby:**

**„Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadu Bojná – časť B““,**

končiaci textom:

„Podľa vyjadrenia Obvodného úradu životného prostredia Topoľčany č. ŽP 2009/01070-Ku zo dňa 27.07.2009, ako príslušného orgánu posudzovania vplyvov na životné prostredie predmetnú činnosť nie je potrebné posudzovať podľa zákona č. 24/2005 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.“

sa vkkladá bod G: s textom:

„G. podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 a § 88a stavebného zákona **vydáva dodatočné povolenie stavby**

**I. „Bojná Skládká odpadov, Časť C - 1. etapa“**

### **G.I.1. povoľuje vykonané stavebné práce v rozsahu:**

#### **SO – 01 Príprava územia**

- zemné a prípravne práce skládkovacích priestorov časti C - 1.etapy
- zemné a prípravne práce akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín
- odstránenie časti pôvodného oplotenia v mieste rozšírenia skládky

#### **SO – 02 Skládkovacie priestory**

- 1. kazeta ukončená deliacou hrádzou zrealizovanou s pneumatík a štrku s vyvedenou izoláciou
- konštrukcia dna a svahov skládky:
  - upravené a zhutnené podložie skládky
  - minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm)  $k_{f\max} = 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
  - monitorovací systém tesnosti fólie
  - fóliové tesnenie PEHD hr.1,5 mm
  - ochranná vrstva – geotextília 800 g.m<sup>-2</sup>
  - drenážna vrstva štrku frakcie 16 - 32 mm, hr. 500 mm – na dne
  - umelá drenážna vrstva – na svahoch

#### **SO – 03 Drenážny systém**

- drenážne potrubie 1.etapy – 1. kazeta
- drenážne šachty DŠ1 – stavebná časť
- drenážne šachty DŠ1– strojnotechnologická časť
- výtlačné potrubie vetva VC z drenážnej šachty DŠ1 do akumuláčnej nádrže
- armatúrna šachta AŠ1

#### **SO – 04 Akumulačná nádrž**

- dno nádrže s pôdorysnými rozmermi 30,0 x 14,0 mm o objeme 1200 m<sup>3</sup>
- konštrukcia dna a svahov nádrže je vybudovaná nasledovne:
  - zhutnené podložie, resp. násyp
  - minerálne tesnenie 2 x 250 mm
  - geoelektrický monitorovací systém
  - tesniaca fólia PEHD hr. 1,5 mm

#### **SO – 05 Recirkulácia**

- čerpacia šachta ČŠ1 – stavebná časť
- čerpacia šachta ČŠ1 – strojnotechnologická časť
- výtlačné potrubie – vetva RC a postrekovací hydrant H1

#### **SO – 06 Odplynenie**

- odplyňovacie šachty 4 ks (OŠ1 – OŠ4) – 1.etapa – 1. kazeta:
  - betónový panel KZD 1 – 200/150 s odvodňovacími otvormi
  - studňová skruž TBH 1 – 80, uložená na betónovom paneli
  - oceľová pažnica DN600 (620 x 10 mm) s navarenými okami, dĺžky 3,0 m
  - PEHD rúra DN150 dĺžky 3,5 m s perforáciou 5÷8 rúra je v hornej časti ukončená lemovým nákrúžkom, točivou prírubou a zaslepovacou prírubou priemeru DN150.
  - zásyp medzi perforovanou PEHD rúrou a oceľovou pažnicou - štrk frakcie 32-64 mm

#### **SO – 07 Oplotenie**

- vetva A s celkovou dĺžkou 196,6 m (trvalé)
- vetva B s celkovou dĺžkou 173,3 m (dočasné)
- vetva C s celkovou dĺžkou 139,7 m (trvalé)

### **SO – 09 Kábelové rozvody**

- napájací kábelový rozvod
- elektrické rozvádzacie skrine RM1 a RM3

### **SO – 11 Dobudovanie monitorovacieho systému**

- MVC – 1, h = 21 m
- MVC – 2, h = 20 m

### **G.I.2.určuje podmienky na dokončenie stavby v rozsahu:**

#### **SO – 02 Skládkovacie priestory**

- 2. kazeta s deliacou hrádzou
- konštrukcia dna a svahov skládky:
  - upravené a zhutnené podložie skládky
  - minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm)  $k_{f \max} = 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
  - monitorovací systém tesnosti fólie
  - fóliové tesnenie PEHD hr.1,5 mm
  - ochranná vrstva – geotextília 800 g.m<sup>-2</sup>
  - drenážna vrstva štrku frakcie 16 - 32 mm, hr. 500 mm – na dne
  - umelá drenážna vrstva – na svahoch

#### **SO – 03 Drenážny systém**

- drenážne potrubie 1. etapy – 2. kazeta
- drenážne šachty DŠ2 – stavebná časť
- drenážne šachty DŠ2 – strojnotechnologická časť
- výtlačné potrubie vetva VC z drenážnej šachty DŠ2 do akumuláčnej nádrže

#### **SO – 05 Recirkulácia**

- postrekovací hydrant H2 a napojenie na RC

#### **SO – 06 Odplynenie**

- odplyňovacie šachty 3 ks (OŠ5 – OŠ7) – 1.etapa – 2. kazeta:
  - betónový panel KZD 1 - 200/150 s odvodňovacími otvormi
  - studňová skruž TBH 1 - 80, uložená na betónovom paneli
  - oceľová pažnica DN600 (620 x 10 mm) s navarenými okami, dĺžky 3,0 m
  - PEHD rúra DN150 dĺžky 3,5m s perforáciou 5÷8 rúra je v hornej časti ukončená lemovým nákrúžkom, točivou prírubou a zaslepovacou prírubou priemeru DN150.
  - zásyp medzi perforovanou PEHD rúrou a oceľovou pažnicou - štrk frakcie 32-64 mm

#### **SO – 09 Kábelové rozvody**

- elektrická rozvádzacia skriňa RM2

#### **SO – 20 Rekultivácia**

- odplyňovacia vrstva – štrk frakcie 16 - 32 mm, hrúbky 300 mm
- separačná geotextília min. 400 g/m<sup>2</sup>
- minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm)  $k_{f \max} = 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- umelá drenážna vrstva
- rekultivačná vrstva hrúbky 1000 mm
- vegetačný kryt – zatrávnenie

## II. „Bojná Skládka odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“

### G.II.1. povoľuje vykonané stavebné práce v rozsahu:

#### SO – 12 Prevádzkový objekt

- 2 x obytné kontajnery

#### SO – 13 Žumpa a kanalizácia

- prefabrikovaná žumpa o objeme 10 m<sup>3</sup>

### G.II.2. určuje podmienky na dokončenie stavby v rozsahu:

#### SO – 12 Prevádzkový objekt

- vnútorný vodovod – napojenie na vonkajší rozvod vody

#### SO – 13 Žumpa a kanalizácia

- kanalizácia PVC DN 125 dĺžky 8,6 m

#### SO – 14 Umývacia rampa

- umývacia doska
- usadzovacia záchytká
- lapač ropných látok (typ LOP 2)
- akumulčná nádrž
- hydrantová šachta

katastrálne územie: **Bojná**

na pozemkoch parc. č.: **1710/13, 1710/14, 1710/15, 1710/16 - register „C“ (podľa GP č. 133/2007 zo dňa 21. 01. 2008, potvrdený správou katastra dňa 04. 02. 2008, číslo: 032/2008), ktoré sú vytvorené z p. č.:**

**1689 – register „C“**

**1710 – register „E“**

účel stavby: **inžinierska stavba – skládka odpadu**

charakter stavby: **dočasná do 31. 12. 2028 (na základe nájomnej zmluvy zo dňa 06. 07. 2009).**

Obec Urmince, ako príslušný stavebný úrad, vydala:

- podľa § 39 stavebného zákona územné rozhodnutie o umiestnení stavby „Bojná Skládka odpadov, Časť C - 1. etapa“ a o využívaní územia číslo: Výst. 176/7/2009 Me zo dňa 03. 06. 2009, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06. 07. 2009
- podľa § 140b v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona záväzné stanovisko číslo: 525/09 zo dňa 06. 11. 2009 k stavbe „Bojná Skládka odpadov, Časť C - 1. etapa“
- podľa § 39a ods. 3 stavebného zákona záväzné stanovisko o nevyžadovaní územného rozhodnutia na stavbu „Bojná Skládka odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“ číslo: Výst. 531/2009 zo dňa 12. 11. 2009
- podľa § 140b v súlade s § 120 ods. 2 stavebného zákona záväzné stanovisko číslo: Výst. 531/2009 zo dňa 12. 11. 2009 k stavbe „Bojná Skládka odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“.

Obvodný úrad životného prostredia Nitra ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydal:

- rozhodnutie číslo: ŽP 2009/00758 – Ku zo dňa 29. 05. 2009 o neposudzovaní činnosti „Bojná Skládky odpadov, Časť C - 1. etapa“
- stanovisko číslo: ŽP 2009/01558 – Ku zo dňa 07. 12. 2009 o neposudzovaní činnosti „Bojná Skládky odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“

**a určuje podmienky uvedené v bode II. A2. povolenia na dokončenie stavby**

3. V povolení v bode I. Údaje o prevádzke – A. Zaradenie prevádzky sa text:

„Spolu súvisiace činnosti, ktoré majú technickú návaznosť, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia:

- nakladanie s nebezpečnými látkami – manipulácia s pohonnými hmotami a mazadlami
- nakladanie s priesakovými kvapalinami z časti „B“ skládky odpadov ich čerpanie zo studne priesakových kvapalín a odvoz do oprávnenej čistiarne odpadových vôd
- nakladanie s nebezpečnými odpadmi vyprodukovanými pri prevádzke zariadenia – zhromažďovanie v mieste vzniku a v sklade
- nakladanie so skládkovými plynmi – odvádzanie odplyňovacími sondami“

nahrádza textom:

„V prevádzke sú vykonávané nasledovné činnosti:

- preberanie odpadov do prevádzky a ich zneškodňovanie skládkovaním v časti C - I. etape,
- nakladanie s priesakovými kvapalinami,
- nakladanie s nevyužitelnými vodami z čistenia dopravných prostriedkov
- nakladanie so splaškovými vodami
- vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd
- odber podzemnej vody na úžitkové účely
- kontrola vplyvu skládky odpadov na kvalitu podzemných vôd a ovzdušia
- skladovanie prevádzkových náplní do skládkových mechanizmov
- zhromažďovanie odpadov z údržby prevádzky a skládkových mechanizmov“

4. V povolení sa v časti: I. Údaje o prevádzke – B. - Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke:

a) V odstavci „Charakteristika prevádzky“ sa text:

- „- dátum začatia činnosti v prevádzke – rok 1993
- povolené zneškodňovania odpadov v časti „B“ skládky odpadov – do 15.07.2009
- umiestnenie prevádzky – kraj Nitriansky, okres Topoľčany, k.ú. obce Bojná, lokalita Lachce – Kamence
- projektovaná kapacita časti „B“ skládky odpadov – 402 800 m<sup>3</sup>
- množstvo uloženého odpadu – 344 050 m<sup>3</sup> (k 15.07.2009)
- rozloha prevádzky – 3,797 ha“

nahrádza textom:

- „- dátum začatia činnosti v prevádzke – rok 1993
- povolené zneškodňovania odpadov v časti „B“ skládky odpadov – do 15.07.2009
- vybudovanie časti „C“- 1. etapy skládky odpadov – rok 2010
- umiestnenie prevádzky – kraj Nitriansky, okres Topoľčany, k.ú. obce Bojná, lokalita Lachce – Kamence
- projektovaná kapacita časti „B“ skládky odpadov – 402 800 m<sup>3</sup>
- projektovaná kapacita časti „C“ – 1. etapy skládky odpadov – 120 880 m<sup>3</sup>, z toho kazeta č. 1 – 44 460 m<sup>3</sup> a kazeta č. 2 – 76 420 m<sup>3</sup>
- množstvo uloženého odpadu v časti „B“ skládky odpadov – 344 050 m<sup>3</sup> (k 15.07.2009)

- rozloha prevádzky – 3,797 ha“

**b) Znenie názvu odstavca:**

„Členenie prevádzky:“

začínajúceho textom:

„- príjazdová komunikácia a komunikácie v areáli skládky odpadov – príjazdová asfaltová cesta, bez znečistenia, vnútroareálové komunikácie čiastočne spevnené,“

a končiaceho textom:

„ďalšie zariadenia – zachytávanie vetrom odviatych odpadov nie je vybudované; deratizácia podľa potreby formou objednávky u odbornej organizácii; hutnenie a prekryvanie odpadu – buldozér, 2x kompaktor, materiál na prekryvanie je priebežne dovážaný podľa potreby“

sa nahrádza textom:

„Členenie prevádzky – jej časti „B“:“

**c) Text v znení:**

„Vstupy do prevádzky – odpady určené na zneškodnenie, inertný materiál na prekryvanie odpadu, elektrická energia, pohonné hmoty, mazadlá, deratizačné prostriedky.

Výstupy z prevádzky – skládkové plyny, odpady vyprodukované vlastnou činnosťou prevádzky, priesaková kvapalina.“

sa nahrádza textom:

„ Vstupy do prevádzky: odpady zneškodňované skládkovaním, prevádzkové náplne, vrátane pohonných hmôt do skládkových mechanizmov, materiál na prekryvanie odpadov, materiál na deratizáciu, elektrická energia, úžitková voda (podzemná voda z vlastného zdroja)

Výstupy z prevádzky: vody z povrchového odtoku, použité vody (splaškové a z čistenia dopravných prostriedkov), priesakové kvapaliny, odpady vzniknuté pri údržbe skládkových mechanizmov a prevádzky.“

**d) Znenie textu názvu odstavca:**

„História a opis prevádzky a technológia skládkovania:“

začínajúceho textom:

„Okresný úrad v Topoľčanoch vydal v roku 1988 pre prevádzkovateľa predmetnej skládky .....“

a končiaceho textom:

„Na pozorovanie množstva a zloženia priesakových kvapalín a ich čerpanie bude využívaná studňa priesakových kvapalín, situovaná vo východnej časti skládky odpadu – jej časti „B“.“

sa nahrádza textom:

„História a opis prevádzky a jej uzatvorenia a zrekultivovania, technológia skládkovania - jej časti „B“.“

**e) Za odstavcom s názvom: „História a opis prevádzky a jej uzatvorenia a zrekultivovania, technológia skládkovania - jej časti „B“.“**

začínajúceho textom:

„Okresný úrad v Topoľčanoch vydal v roku 1988 pre prevádzkovateľa predmetnej skládky .....“

a končiaceho textom:

„Na pozorovanie množstva a zloženia priesakových kvapalín a ich čerpanie bude využívaná studňa priesakových kvapalín, situovaná vo východnej časti skládky odpadu – jej časti „B“.“

sa vkladajú odstavce s textom:

„Opis prevádzky - jej časti „C – 1. etapa“:

Súčasťou prevádzky - jej časti „C – 1. etapa“ budú:

- SO – 01 Príprava územia
- SO – 02 Skládkovacie priestory
- SO – 03 Drenážny systém
- SO – 04 Akumulačná nádrž
- SO – 05 Recirkulácia
- SO – 06 Odplynenie
- SO – 07 Oplotenie
- SO – 08 Záchytné rigoly
- SO – 09 Kábelové rozvody
- SO – 10 Spevnené plochy
- SO – 11 Dobudovanie monitorovacieho systému
- SO – 12 Prevádzkový objekt
- SO – 13 Žumpa a kanalizácia
- SO – 14 Umývacia rampa
- SO – 15 Zdroj a rozvod vody

a zariadenia vybudované a využívané v rámci časti B skládky:

- príjazdová asfaltová komunikácia v dĺžke 1900 m
- spevnená plocha prevádzkového dvora
- 2 x UNIMO bunka
- sklad olejov
- garáž žezobetónová
- garáž kompaktora
- elektrická prípojka NN
- telefónna prípojka
- osvetlenie areálu
- oplotenie s uzamykateľnou bránou.“

5. V povolení sa v časti: II. Podmienky povolenia – A. Podmienky prevádzkovania –  
1. Všeobecné podmienky:

a) vypúšťajú body A.1.1. až A.1.9.

b) vkladajú nové body 1.1. až 1.14. v nasledovnom znení:

”

- 1.1. Prevádzka musí byť prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- 1.2. Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo môžu mať významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu.
- 1.3. Prevádzkovateľ je povinný splniť a dodržiavať všetky podmienky, ktoré sú uvedené v tomto povolení.
- 1.4. Prevádzkovateľ je povinný monitorovať prevádzku v súlade s podmienkami určenými v tomto povolení.
- 1.5. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať prevádzkovú dokumentáciu podľa všeobecne záväzných právnych predpisov (technologický reglement, prevádzkové poriadky kanalizácie a odlučovačov oleja, prevádzkový denník, obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi, vydané súhlasy, vyjadrenia a stanoviská orgánov štátnej správy a samosprávy a pod.). Prevádzkový denník je prevádzkovateľ povinný uchovávať do doby skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov.

- 1.6. Prevádzkovateľ je povinný predložiť Inšpektorátu na kolaudačnom konaní pred začatím skládkovania v časti „C – 1. etapa“ výsledky analýz vzoriek podzemných vôd z monitorovacích vrtov HTB – 3, MVC-1 a MVC-2, odobraných pred začiatkom skládkovania v časti „C – 1. etapa“ v ukazovateľoch podľa bodu 17.2.3. tohto povolenia.
- 1.7. Prevádzkovateľ je povinný pred začatím činnosti v prevádzke - **v jej časti „C – 1. etapa“** 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.
- 1.8. Prevádzkovateľ je povinný pred začatím činnosti v prevádzke - **v jej časti „C – 1. etapa“** zapracovať podmienky tohto povolenia do svojej prevádzkovej dokumentácie.
- 1.9. Prevádzkovateľ je povinný pred začatím činnosti v prevádzke - **v jej časti „C – 1. etapa“** označiť všetky monitorovacie a pozorovacie objekty.
- 1.10. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať opatrenia na minimalizáciu vplyvu skládky odpadov na životné prostredie spôsobovaného požiarom, tvorbou aerosolu, vtákmi, hmyzom a inými živočíchmi, emisiami zápachu a tuhými znečisťujúcimi látkami (dezinfekciu, deratizáciu, prekryvanie odpadu, kropenie odpadu úžitkovou vodou, čistenie a kropenie vnútroareálovej komunikácie úžitkovou vodou a pod.).
- 1.11. Prevádzkovateľ je povinný umožniť Inšpektorátu kontrolu prevádzky, vstup do prevádzky, odber vzoriek, vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, zhotovenie fotodokumentácie a videodokumentácie a poskytnúť pravdivé a úplné informácie o prevádzke.
- 1.12. Všetci pracovníci, ktorí vykonávajú v prevádzke práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, musia byť oboznámení s týmto povolením a musí im byť vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- 1.13. Ak toto povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ je povinný postupovať podľa príslušných všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.14. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a technické normy tak, aby prevádzka a činnosti v nej negatívne nevlplyvali na okolie, aby boli zabezpečené záujmy ochrany životného prostredia a jeho zložiek, hygieny, zdravia a bezpečnosti ľudí.

6. V povolení sa v časti: II. Podmienky povolenia – A. Podmienky prevádzkovania – 2. Podmienky po dobu prevádzkovania:

a) vypúšťajú body A.2.1. až A.2.2.

b) vkladajú nové body 2.1. až 2.19. v nasledovnom znení:

”

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 2.2. Prevádzku je povolené prevádzkovať počas pracovných dní od 06,00 do 20,00 hod v letných mesiacoch a od 07,00 do 17,00 hod v zimných mesiacoch, činnosť v prevádzke mimo tejto doby musí byť vopred schválená zodpovedným pracovníkom prevádzky, čo musí byť zaznamenané v Prevádzkovom denníku skládky odpadov.
- 2.3. Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva vytvárať počas prevádzkovania časti „C – 1. etapa“ účelovú finančnú rezervu, ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzavretí.

- 2.4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť prevádzkovanie skládky odpadov osobou v pracovnoprávnom alebo inom právnom vzťahu s minimálne stredoškolským vzdelaním ukončeným maturitou a s najmenej tromi rokmi praxe v odbore, ak uvedenú podmienku nespĺňa sám prevádzkovateľ skládky odpadov.
- 2.5. Prevádzkovateľ je povinný zamedziť vstupu nepovolaným osobám do prevádzky a prijatiu nepovoleného druhu odpadu.
- 2.6. Pred vstupom do prevádzky musí byť osadená informačná tabuľa, viditeľná z verejného priestranstva s údajmi o názve prevádzky, obchodnom mene a sídle prevádzkovateľa, prevádzkovom čase, zozname druhov odpadov, ktorých zneškodňovanie je povolené, názve orgánu štátnej správy, ktorý povolil vykonávanie činnosti v prevádzke, mene a priezvisku osoby zodpovednej za prevádzku prevádzky a jej telefónnom čísle.
- 2.7. Areál prevádzky musí byť zabezpečený súvislým, neporušeným oplotením a uzamykateľnou bránou. Vstupná brána do prevádzky musí byť mimo prevádzkovej doby zamknutá.
- 2.8. Dovoz odpadov do prevádzky sa povoľuje len po prístupovej komunikácii napojenej na odbočku zo štátnej cesty Piešťany – Topoľčany, cez vstupnú bránu umiestnenú vo vstupnom areáli prevádzky. Pohyb vozidiel privážajúcich odpad na skládku odpadov sa v areáli prevádzky povoľuje len po vybudovaných komunikáciách, podľa pokynov zodpovedných pracovníkov prevádzky. Maximálna povolená rýchlosť v areáli prevádzky je 20 km/hod. Prípadné znečistenie komunikácií musí byť bezodkladne odstránené.
- 2.9. Na základe rozhodnutia orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva v mimoriadnych prípadoch, najmä ak je to nevyhnutné z hľadiska starostlivosti o zdravie ľudí a životné prostredie, prevádzkovateľ je povinný zneškodniť odpad, ak je to pre prevádzkovateľa technicky možné; náklady, ktoré vznikli pri zneškodnení odpadu na základe takéhoto rozhodnutia, uhrádza držiteľ odpadu.
- 2.10. Priesakovú kvapalinu zo zbernej nádrže priesakovej kvapaliny o užitočnom objeme 1 200 m<sup>3</sup> sa povoľuje recirkulovať postrekovacím systémom na skládkovací priestor časti „C – 1. etapa“, len v bezdažďovom období za účelom zabránenia prašnosti a úletom ukladaných odpadov z povrchu, zvýšenia miery zhutnenia uloženého odpadu a tvorby fermentačných plynov v telese skládky odpadov; priesaková kvapalina, ktorá sa nebude môcť recirkulovať, sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
- 2.11. Počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „B“, do doby odčerpania všetkej naakumulovanej priesakovej kvapaliny na skládke odpadu Bojná - jej časti „B“, je prevádzkovateľ povinný odčerpávať naakumulovanú priesakovú kvapalinu zo Skládky odpadov Bojná – jej časti „B“ cez studňu priesakových kvapalín, situovanú vo východnej časti skládky odpadu – jej časti „B“ a v súlade s platnou legislatívou zabezpečiť jej priebežný odvoz do oprávnenej čistiarne odpadových vôd. Do doby začatia realizácie uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov Bojná – jej časti „B“ podľa schválenej projektovej dokumentácie „Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadu Bojná – časť B“, v prípade vhodných klimatických podmienok a pri dodržaní ostatných podmienok tohto povolenia, môže prevádzkovateľ časť naakumulovanej priesakovej kvapaliny zo Skládky odpadov Bojná – jej časti „B“ recirkulovať na skládkovací priestor skládky odpadov Bojná – jej časti „B“.
- 2.12. Splaškové vody zo žumpy na akumuláciu vôd z prevádzkového objektu o užitočnom objeme 10,00 m<sup>3</sup> sa musia odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
- 2.13. Už nevyužiteľná voda z akumulačnej nádrže o užitočnom objeme 10,00 m<sup>3</sup>, do ktorej sú vypúšťané vody zo zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov, sa musí odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.

- 2.14. Prevádzkovateľ je povinný mať zmluvne zabezpečený odber znečistených vôd zo zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov, splaškových vôd a priesakových kvapalín, s oprávnenou osobou.
- 2.15. Ak na skládke odpadov budú vznikať emisie skládkového plynu v technicky spracovateľnom množstve, prevádzkovateľ je povinný bezodkladne požiadať Inšpektorát o vydanie povolenia na realizáciu opatrení umožňujúcich úpravu a využitie skládkového plynu na výrobu energie; ak sa zachytený skládkový plyn nebude môcť využiť na výrobu energie, prevádzkovateľ je povinný prijať opatrenia umožňujúce spálenie skládkového plynu. Zachytávanie, úprava a využitie skládkového plynu sa musí uskutočniť spôsobom, ktorý minimalizuje, alebo nemá negatívny vplyv na životné prostredie alebo zdravie ľudí.
- 2.16. Prevádzkovateľ je povinný najmenej 2 x ročne vykonať čistenie drenážneho potrubia v jej časti „C – 1. etapa“.
- 2.17. Prevádzkovateľ je povinný 1x ročne vykonať kontrolu tesnosti izolačnej fólie v jej časti „C – 1. etapa“ a nádrže priesakových kvapalín trvalo zabudovaným geofyzikálnym systémom.
- 2.18. Znečistené zvozové vozidlá a automobily musia byť pred odchodom z areálu skládky odpadov očistené.
- 2.19. Prevádzkovateľ je povinný aspoň 1 x ročne vykonať školenie pracovníkov skládky odpadov o technických, organizačných, bezpečnostných a hygienických opatreniach pri prevádzke zariadenia a o vedení prevádzkovej dokumentácie.“

7. V povolení sa v časti: II. Podmienky povolenia – A. Podmienky prevádzkovania –

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie:

a) vypúšťajú body A.3.1. až A.3.6.

b) vkladajú nové body 3.1. až 3.4. v nasledovnom znení:

”

- 3.1. V prevádzke je povolené používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie, výrobky): prevádzkové náplne, vrátane pohonných hmôt do skládkových mechanizmov, materiál na prekrývanie odpadov, materiál na deratizáciu, elektrickú energiu, úžitkovú vodu.
- 3.2. V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia Inšpektorátu. Inšpektorát musí byť písomne oznámené každé plánované použitie nových nebezpečných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.
- 3.3. Prevádzkovateľ má povolené používať ďalšie látky, ktoré nie sú súčasťou hlavných technologických operácií a používajú sa k obsluhu a údržbe objektov a zariadení, bez potreby uskladnenia.
- 3.4. Na využívanie odpadu ako inertného materiálu na prekrývanie odpadov, uložených v v jej časti „C – 1. etapa“, je povolené používať len inertný odpad (odpad, pri ktorom nedochádza k žiadnym významným fyzikálnym, chemickým alebo biologickým premenám. Inertný odpad sa nerozpúšťa, nehorí, ani inak fyzicky a chemicky nereaguje, nepodlieha biologickému rozkladu ani škodlivo neovplyvňuje iné látky, s ktorými prichádza do styku tak, aby mohlo dôjsť k poškodeniu zdravia ľudí. Celková vylúhovateľnosť a znečistenie obsiahnuté v odpade musí byť zanedbateľné a nesmie ohrozovať kvalitu povrchových alebo podzemných vôd). Hraničné koncentrácie látok nesmú prekročiť hodnoty ukazovateľov uvedené v platných právnych predpisoch.“

8. V povolení sa v časti: II. Podmienky povolenia – A. Podmienky prevádzkovania –  
4. Odber vody:

a) vypúšťa text: „Odber vody sa na skládke odpadov nevykonáva, preto sa podmienky neurčujú.“

b) vkladajú body 4.1. až 4.6. v nasledovnom znení:

”

- 4.1. Prevádzkovateľ má povolený odber podzemnej vody z vlastného zdroja, studne HGV – 1, D 110 mm, hĺbky  $h = 103$  m pre prevádzkové účely (sociálno – hygienické a čistenie dopravných prostriedkov) v množstve  $Q_{dop} = 0,002 \text{ l.s}^{-1}$   $Q_{max} = 0,002 \text{ l.s}^{-1}$   $Q_{den} = 0,1728 \text{ m}^3.\text{deň}^{-1}$   $Q_{roč} = 51,85 \text{ m}^3.\text{rok}^{-1}$ .
- 4.2. V zmysle STN 75 5115 - Studne individuálneho zásobovania vodou, zabezpečiť pravidelnú technickú prehliadku vodných zdrojov.
- 4.3. V zmysle STN 75 5115 - Studne individuálneho zásobovania vodou, tab. 1 dodržiavať minimálne vzdialenosti od možných zdrojov znečistenia.
- 4.4. Okolie studne o rozmeroch  $2 \times 2$  m musí byť zriadené z vodotesnej dlažby alebo inej ekvivalentnej úpravy povrchu s vypádom smerom od studne v sklone najmenej 2 %.
- 4.5. Voda zo studne nesmie byť využívaná na pitné účely.
- 4.6. Povolenie na odber podzemných vôd nezaručuje odber v povolenom množstve a kvalite.“

9. V povolení sa v časti: II. Podmienky povolenia – A. Podmienky prevádzkovania – 5. Technicko – prevádzkové podmienky:

a) vypúšťajú body A.5.1. až A.5.25.

b) vkladajú nové body 5.1. až 5.11. v nasledovnom znení:

”

- 5.1. Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky používané pri činnostiach v prevádzke je prevádzkovateľ povinný udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 5.2. Priesaková kvapalina z časti „C – 1. etapa“ sa musí odvádzať do zbernej nádrže priesakovej kvapaliny o užitočnom objeme  $1\,200 \text{ m}^3$ . Jej akumulácia v skládkovacom priestore časti „C – 1. etapa“ je zakázaná.
- 5.3. Vody z povrchového odtoku, pritekajúce k telesu skládky odpadov, musia byť odvádzané vybudovanými záchytnými rigolmi R1 a R3, tak, aby sa zabránilo ich prieniku do odpadov uložených na skládke odpadov - musí byť udržiavaná ich priepustnosť.
- 5.4. Všetky objekty a zariadenia odvádzajúce vody z povrchového odtoku musia byť 1 x mesačne čistené tak, aby bol zabezpečený nehatený odtok vôd z povrchového odtoku záchytnými rigolmi. Čistenie vykonávať aj mimo určenej doby a to bezprostredne po daždi.
- 5.5. Splaškové vody zo žumpy na akumuláciu vôd z prevádzkového objektu musia byť odvádzané do podzemnej železobetónovej žumpy o užitočnom objeme  $10,00 \text{ m}^3$ .
- 5.6. Na čistenie znečistených zvozových vozidiel a automobilov vychádzajúcich z telesa skládky odpadov sa musí využívať zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov.
- 5.7. Prevádzkovateľ je povinný, podľa schválenej projektovej dokumentácie, postupne dobudovávať odplyňovacie šachty na odvádzanie a pozorovanie množstva a zloženia skládkových plynov z časti „C – 1. etapa“ skládky odpadov.

- 5.8. V prípade poruchy čerpadiel a pokiaľ hrozí preplnenie zbernej nádrže na priesakovú kvapalinu je prevádzkovateľ povinný priesakovú kvapalinu odčerpávať (napr. cisternovým vozidlom) a následne odvážať do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
- 5.9. V prípade poruchy váhy prevádzkovateľ určí množstvo dovezeného odpadu odhadom, pri trvaní poruchy nad 48 hodín zabezpečí váženie odpadov na inom vhodnom vážiacom zariadení.
- 5.10. Monitorovacie zariadenia počas prevádzky skládky odpadov a aj po uzatvorení skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný udržiavať vo vyhovujúcom technickom stave. Monitorovacie vrty musia byť riadne uzatvorené a uzamknuté, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.
- 5.11. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s projektom stavby, s technickými a prevádzkovými podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami ich využívania.“

10. V povolení sa v časti: II. Podmienky povolenia – A. Podmienky prevádzkovania – 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s NL:

a) sa znenie bodu 6. Nahrádza novým znením:

„Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými látkami“

b) vypúšťajú body A.6.1. až A.6.6.

c) vkladajú nové body 6.1. až 6.5. v nasledovnom znení.

”

- 6.1. Skladovanie pohonných hmôt na prevádzku skládkových mechanizmov je povolené v kovových sudoch o obsahu 200 l, skladovanie nových motorových a prevodových olejov je povolené v pôvodných obaloch, umiestnených v sklade PHM. Sudy a obaly musia byť zabezpečené proti úniku skladovaných látok do podzemných a povrchových vôd.
- 6.2. Dopĺňanie prevádzkových náplní, vrátane pohonných hmôt a vykonávanie opráv a údržieb skládkových mechanizmov (dopĺňanie a výmeny prevádzkových náplní) je povolené len na stabilnej a nepriepustnej manipulačnej ploche zabezpečenej izoláciou proti prienikom škodlivých látok do podzemných a povrchových vôd, opatrenej povrchovou úpravou odolnou voči mechanickým a chemickým vplyvom škodlivých látok, s ktorými sa na manipulačnej ploche zaobchádza. Je zakázané vykonávať tieto činnosti v skládkovacích priestoroch.
- 6.3. Manipulácia s deratizačnými materiálmi je povolená len oprávnenými osobami, bez ich skladovania v prevádzke.
- 6.4. Pri manipulácii s nebezpečnými odpadmi je prevádzkovateľ povinný dodržiavať podmienky uvedené v bode D. tohto povolenia.
- 6.5. 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 prevádzkovej evidencie.“

11. V povolení sa v časti: II. Podmienky povolenia – A. Podmienky prevádzkovania za časť6.:

„6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s NL“, končiacej bodom 6.5.

vkladá časť7.:

„7. Vypúšťanie odpadových vôd, osobitných vôd a vôd z povrchového odtoku.“ s bodmi 7.1. až 7.3:

”

**7. Vypúšťanie odpadových vôd, osobitných vôd a vôd z povrchového odtoku.**

7.1. Odpadové vody a osobitné vody z prevádzky nie sú vypúšťané.

- 7.2. Vody z povrchového odtoku z prevádzky sú vypúšťané do podzemných vôd nepriamo záchytnými rigolmi.
- 7.3. Množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku je bez obmedzenia.“

12. V povolení sa za časť: II. Podmienky povolenia - A.1., začínajúcej textom:

„Na uskutočnenie stavby povolenej v bode F) sa stanovujú tieto záväzné podmienky:“  
a končiacej textom:

**„Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:**

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

vkladá časť A.2.:

**„A.2. Na dokončenie vodnej stavby povolenej v bode B) a stavby povolenej v bode G) sa stanovujú tieto záväzné podmienky:**

- I. **všeobecné:**
  1. Stavebníkom bude . Skládka komunálneho odpadu Bojná, s.r.o., Obecny úrad 201, 956 01 Bojná, IČO: 43790909.
  2. Stavbu dokončiť podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní (spracovateľ: DEPONIA SYSTEM s. r. o., Koceľova 15, 821 05 Bratislava – Ing. Bohuslav Katrenčík, vypracovaná v termíne: február 2010 – „Bojná Skládka odpadov, Časť C – 1. etapa“ a „Bojná Skládka odpadov, Časť C – Rekonštrukcia prevádzkového dvora“ (stavebná a technologická časť); spracovateľ: ELEKTROPROJEKT, Pod Kalváriou 373, 955 01 Topoľčany – Ing. Stanislav Zdichlavský, vypracovaná v termíne: 06/2009, 12/2009 – „Bojná Skládka odpadov, Časť C – 1. etapa“ a „Bojná Skládka odpadov, Časť C – Rekonštrukcia prevádzkového dvora“ (elektroinštalácia).
  3. Stavebník zabezpečí pred pokračovaním 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 oznámi vybraného zhotoviteľa stavby Inšpektorátu v termíne do 15 dní odo dňa ukončenia výberového konania a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
  6. Stavebník oznámi Inšpektorátu začatie stavby najneskôr päť dní po jej začatí.
  7. Na stavenisku musí byť k dispozícii právoplatné integrované – stavebné povolenie a dokumentácia overená v integrovanom – stavebnom konaní.
  8. Stavebník alebo stavbyvedúci je povinný viesť stavebný denník, ktorý musí byť počas uskutočňovania stavby až do jej kolaudácie na stavenisku.
  9. Pri uskutočnení stavby treba dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať na ochranu zdravia a osôb na stavenisku.
  10. Potrubia realizovať v zmysle STN EN 75 6910 – Stavba a skúšanie kanalizačných potrubí a stôk.
  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. 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.

13. 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.
14. Škody spôsobené počas výstavby nahradiť v zmysle platných právnych predpisov.
15. Po ukončení stavby, pozemky dotknuté výstavbou dať do pôvodného stavu.
16. S dokončovaním stavby sa nesmie začať skôr ako toto povolenie nadobudne právoplatnosť (§ 52 zákona č. 71/1967 Zb.). Toto povolenie stráca platnosť, ak s dostavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.
17. Stavbu ukončiť do 24 mesiacov odo dňa začatia stavebných prác mimo stavebného objektu SO 20 Rekultivácia, ktorý je potrebné 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:**

18. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Topolčanoch (č. p.: ORHZ – 272/2010 zo dňa 22. 03. 2010):
  - zdroje vody na hasenie požiarov musia byť označené v zmysle vyhlášky MV SR č. 699/2004 Z. z.,
  - elektrické spotrebiče musia byť inštalované v zmysle vyhlášky MV SR č. 401/2007 Z. z.,
  - elektrická inštalácia musí byť realizovaná v súlade s vyhláškou MV SR č. 605/2007 Z. z.,
  - je potrebné vykonať odbornú prehliadku a odbornú skúšku el. zariadenia a zariadenia na ochranu pred účinkami atmosférickej elektriny podľa osobitných predpisov (vyhlášky č. 124/2006 Z. z.).
19. Obvodný lesný úrad v Nitre (č. j.: 2008/00139 zo dňa 26. 03. 2008):
  - dodržať podmienky uvedené v rozhodnutí č. j.: 2008/00139 zo dňa 26. 03. 2008.
20. Obvodný lesný úrad v Nitre (č. j.: 2009/00137 – 3 zo dňa 26. 05. 2009 a č. j.: 2010/00074 – 2 zo dňa 29. 01. 2010):
  - hneď po ukončení rekultivácie skládky budú dotknuté pozemky trvale vyňaté z plnenia funkcie lesov a z lesných pozemkov v zmysle platnej legislatívy na úseku lesného hospodárstva a to z dôvodu, že projekt „Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadu – Bojná časť B“ neumožňuje zrekultivované pozemky zalesniť a následne začleniť do lesných pozemkov tak aby plnili funkciu lesa (výsadbou drevín by mohlo dôjsť k poškodeniu izolačnej vrstvy, preto má byť biologická rekultivácia skládky vykonaná tak, že skládka bude zatrávnená v celom rozsahu dotknutého územia),
  - je potrebné dodržiavať ochranu priľahlých lesných pozemkov, ktoré nie sú vyňaté pre účel skládky TKO,
  - je potrebné dodržiavať protipožiarne opatrenia,
  - pri realizácii zámeru zákaz znečisťovať les – na priľahlé lesné pozemky nebude vyvázaný stavebný ani iný komunálny odpad počas stavebných prác a ani v období prevádzkovania skládky,
  - skládka musí byť zabezpečená tak, aby sa na priľahlé lesné pozemky nedostával odpad vplyvom vetra
  - stavebník nesmie na priľahlých lesných pozemkoch skladovať stavebný ani iný materiál, taktiež na priľahlých lesných pozemkoch nesmie jazdiť a stáť motorovými vozidlami,
  - vlastník a obhospodarovateľ susediacich lesných pozemkov nezodpovedá za škody spôsobené akoukoľvek súčasťou lesného porastu alebo kalamitnou situáciou (sneh,

- vietor, zosuv pôdy atď.), ktoré môžu poškodiť vybavenie skládky (oplotenie atď.),
- prevádzkovateľ bezodkladne oznámi ná OLÚ v Nitre uplynutie doby vyňatia predmetných parciel a vykoná rekultiváciu podľa technickej a biologickej rekultivácie uvedenej v zámere,
  - lesné pozemky ktoré sú vyňaté zatiaľ dočasne (na 20 rokov), po vykonanej rekultivácii vyňať trvale.

### III. ďalšie podmienky:

21. 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.
22. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.
23. 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.**

### „Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V uskutočnenom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky ani pripomienky k dodatočnému povoleniu stavby.“

13. V povolení sa v časti: II. Podmienky povolenia – C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník:

a) vypúšťa text a body C.1. až C.6.

b) vkladajú nové body 1. až 7. v nasledovnom znení:

- ”
1. Zabezpečovať odvádzanie povrchových vôd z okolia skládky.
  2. Na obmedzenie rozptyľovania znečisťujúcich látok z prevádzky, v závislosti od poveternostných podmienok, je prevádzkovateľ povinný čistiť a polievať komunikácie v prevádzke a neuzatvorené časti skládky odpadov.
  3. Prevádzkovateľ je povinný zrealizovať uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov Bojná – jej časť „B“ podľa schválenej projektovej dokumentácie „Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadu Bojná – časť B“, v súlade s podmienkami uvedenými v bode II.A.1. povolenia. Skládka odpadov Bojná – jej časť „B“ bude považovaná za definitívne uzatvorenú až po vydaní potvrdenia o uzatvorení skládky odpadov príslušným orgánom štátnej správy.
  4. V prípade výskytu priesakovej kvapaliny na Skládke odpadov Bojná – jej časti „B“ po jej uzatvorení je prevádzkovateľ povinný všetkú priesakovú kvapalinu priebežne odčerpávať cez studňu priesakových kvapalín, situovanú vo východnej časti skládky odpadu – jej časti „B“ a odvážať na zneškodnenie do oprávnenej čistiarne odpadových vôd.
  5. Prevádzkovateľ je povinný využívať záchytné siete na obmedzenie emisií úletov na záveternej časti skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“, v smere prevládajúcich vetrov. Prípadné úlety musia byť pravidelne odstraňované.
  6. Prevádzkovateľ je povinný zmluvne zaviazat' dopravcov odpadov, aby dopravné prostriedky s otvoreným úložným priestorom boli vybavené záchytnými sieťami proti rozptylu odpadov počas ich prepravy do prevádzky.
  7. Po uzatvorení a rekultivácii skládky odpadov, alebo jej časti, udržiavať trávny porast pravidelným kosením tak, aby nedošlo k následnej prirodzenej sukcesii na uzatvorených a rekultivovaných plochách skládky odpadov. “

14. V povolení sa v časti: II. Podmienky povolenia – D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodnenie odpadov:

a) vypúšťa text a body D.1. až D.23.

b) vkladajú nové body 1. až 25. v nasledovnom znení:

- ”
1. Na skládke odpadov Bojná – jej časti „B“ bolo povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia projektovanej kapacity, podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej **uzatvorení, najdlhšie však do 15.07.2009.**
  2. Odpad sa povoľuje vysypať do časti „C – 1. etapa“ až po jeho prebratí a podľa pokynov zodpovedného pracovníka prevádzky.
  3. Dovezený odpad sa nesmie vysypať na nezhutnenú a neprekrytú vrstvu odpadu. Do miesta uloženia ho možno presunúť až po jeho kontrole. Umiestňovanie odpadu do časti „C – 1. etapa“ sa musí vykonávať tak, aby sa zabezpečila stabilita uloženého odpadu a s ňou súvisiacich štruktúr skládky odpadov, a na to potrebných stavebných zariadení, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvov. Odpad musí byť umiestnený tak, aby v žiadnom prípade nedošlo k úniku výluhov z uloženého odpadu mimo plochu zabezpečenú drenážnym a tesniacim systémom skládky odpadov.
  4. Prevádzkovateľ nesmie prebrať odpad do prevádzky bez dokladu o množstve a druhu dodaného odpadu.
  5. Pri preberaní odpadu prevádzkovateľ musí skontrolovať kompletnosť a správnosť požadovaných dokladov a údajov a vykonať kontrola množstva dodaného odpadu, vizuálna kontrola dodávky odpadu s cieľom overiť deklarované údaje o pôvode, vlastnostiach a zložení odpadu. V prípade že dovezený odpad nezodpovedá povoleným podmienkam, jeho prevzatie a uloženie na skládku odpadov sa nesmie uskutočniť. V prípade potreby je prevádzkovateľ povinný zabezpečiť náhodné kontrolné odbery vzoriek odpadu a analýzy odpadu s cieľom overiť deklarované údaje držiteľa odpadu o vlastnostiach a zložení odpadu.
  6. Prevádzkovateľ je povinný vykonať kontrolu množstva dodaného odpadu, zaevidovať prevzatý odpad a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu.
  7. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov prevzatých na zneškodnenie, o spôsobe nakladania s nimi, evidenciu o množstve, druhu a pôvode odpadov ktorých je pôvodcom a evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
  8. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať Evidenčný list odpadu a Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním päť rokov, Evidenčný list zariadenia na zneškodňovanie odpadov uchovávať po celý čas prevádzky zariadenia a ešte 30 rokov od jej uzavretia.
  9. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznamovať Inšpektorátu a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia neprevzatie odpadov do prevádzky.
  10. Prevádzkovateľ je povinný v ustanovených prípadoch uchovávať najmenej jeden mesiac vzorky z analytickej kontroly odpadov a najmenej dva roky archivovať výsledky analytickej kontroly odpadov.
  11. V časti „C – 1. etapa“ je povolené skládkovanie odpadov, zaradených podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedených v tabuľke č. 1 tohto povolenia.

Tabuľka č. 1

k.č.	názov odpadu	kategória
02 03 04	látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 01	materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O

02 07 03	odpad z chemického spracovania	O
03 01 05	piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotriekové / drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 08	odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
04 02 09	odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 21	odpady z nespracovaných textilných vlákien	O
04 02 22	odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
07 02 13	odpadový plast	O
08 04 10	odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
09 01 08	fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
10 01 01	popol, škvára a prach z kotlov(okrem prachu z kotlov uvedeného v 10 01 04)	O
10 01 02	popolček z uhlia	O
15 01 01	obaly z papiera a lepenky	O
15 02 03	absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
17 01 01	betón	O
17 01 03	obkladačky, dlaždice a keramika	O
17 01 07	zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	O
19 12 04	plasty a guma	O
20 01 39	plasty	O
20 02 03	iné biologicky nerozložiteľné odpady	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O
20 03 02	odpad z trhovísk	O
20 03 03	odpad z čistenia ulíc	O
20 03 07	objemný odpad	O

12. V časti „C – 1. etapa“ je povolené skládkovanie odpadov do zaplnenia projektovanej kapacity časti „C – 1. etapa“ , t.j. 120 880 m<sup>3</sup>, do výšky uloženého odpadu podľa schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, jej časti „C – 1. etapa“ spracovateľ: DEPONIA SYSTEM s. r. o., Koceľova 15, 821 05 Bratislava – Ing. Bohuslav Katrenčík, vypracovaná v termíne: február 2010 – „Bojná Skládky odpadov, Časť C – 1. etapa“, arch. Číslo: 14 – DSP – 2009.
13. Je zakázané vykonávať skládkovanie:
- kvapalných odpadov,
  - odpadov, ktoré sú v podmienkach skládky odpadov výbušné, korozívne, okysličujúce, vysoko horľavé alebo horľavé,
  - infekčných odpadov zo zdravotníckych a veterinárnych zariadení,
  - opotrebovaných pneumatík a aj drvených opotrebovaných pneumatík okrem pneumatík, ktoré možno použiť ako konštrukčný materiál pri budovaní skládky, pneumatík z bicyklov a pneumatík s väčším vonkajším priemerom ako 1400 mm,
  - odpadov, ktorých obsah škodlivých látok presahuje hraničné hodnoty koncentrácie podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva,

- 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.
14. Pri ukladaní prvej vrstvy odpadov na dno skládky odpadov sa odpad musí ukladať tak, aby nepoškodil tesniaci a drenážny systém skládky odpadov; prvá vrstva uloženého odpadu sa môže zhrútnuť, až keď dosiahne hrúbku 2 m. V prvej vrstve sa nesmie ukladať taký odpad, ktorý by mohol poškodiť dno skládky odpadov.
  15. Pri ukladaní ďalších vrstiev odpadu na skládku odpadov sa odpad musí ukladať po vrstvách o hrúbke 0,3 - 0,5 m, ktoré sa zhrutňujú. Pracovná vrstva dosiahne po zhrutnení hrúbku maximálne 2,0 m. Odpad sa musí zhrútnuť najneskôr deň po jeho uložení. Objemný odpad sa pred uložením musí upraviť drvením strojným zariadením. Komunálne odpady a biologicky rozložiteľné odpady sa musia pri zhrutňovaní prekryvať vhodným inertným materiálom.
  16. Prevádzkovateľovi v prevádzke pri prevádzkovaní, údržbe a opravách vzniknú len odpady, zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z. z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, uvedené v tabuľke č. 2 tohto povolenia.

Tabuľka č. 2

Kat. číslo	Názov odpadu	Kategória
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 05 08	zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	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 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
19 07 03	priesaková kvapalina zo skládky odpadov iná ako uvedená 19 07 02	O
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

17. Odpady k.č. 13 02 05, 15 02 02, 16 01 07, 16 02 13, 16 06 01, vznikajúce pri opravách a údržbách a opravách strojno – technologických zariadení, je povolené zhromažďovať v miestach vzniku a následne v sklade PHM v kovových sudoch a nádobách. Odpad k.č. 13 05 08 vznikajúci v technológii zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov, musí byť bezprostredne po jeho vzniku pri údržbe technológie odobratý osobou oprávnenou nakladať s predmetným druhom odpadu, bez jeho skladovania v prevádzke. Odpad k.č. 19 07 03 je povolené zhromažďovať v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín. Jeho odvoz na zneškodnenie je povolené vykonávať len do oprávnenej čistiarne odpadových vôd. Odpady uvedené v bode II.D.1. tohto povolenia je prevádzkovateľ povinný odovzdávať na zhodnotenie, prípadne zneškodnenie, osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
18. Prevádzkovateľ je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečného odpadu, ako aj pred zhodnotením alebo zneškodnením 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.

19. Prevádzkovateľ je povinný nakladať zo vzniknutými odpadmi v súlade s aktuálnym Programom odpadového hospodárstva (ďalej len „POH“), schváleným príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a plniť záväznú časť POH.
20. Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:
  - a) zaraďovať 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 odlišené 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) viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení a ohlasovať ustanovené údaje z evidencie inšpekcii podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
21. Zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
22. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi, uvedenými v bode č. II.D.16. tohto povolenia, ktoré vznikajú, resp. môžu vznikáť vlastnou činnosťou v prevádzke, spočíva v ich zhromažďovaní vo vyhradených priestoroch v prevádzke v množstve **2,00 t odpadov/rok** a v ich preprave v uvedenom množstve automobilovou dopravou v územnom obvode obvodného úradu životného prostredia Topoľčany (Nitriansky kraj), za účelom odovzdania na zhodnotenie prípadne zneškodnenie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
23. Prevádzkovateľ je povinný nakladať s nebezpečnými odpadmi v súlade s podmienkami uvedenými v tomto povolení.
24. Podmienky nakladania s nebezpečnými odpadmi, uvedenými v bode č. II.D.16 tohto povolenia, sa udeľujú na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto rozhodnutia č. 782 - 27825/2010/ Šim/373280107/Z4 – SP zo dňa 22. 09. 2010. Ich platnosť Inšpektorát predĺži, a to aj opakovane, ak počas tejto doby nedošlo v prevádzke k zmene podmienok nakladania s nebezpečnými odpadmi a ak prevádzkovateľ najneskôr 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť Inšpektorátu v žiadosti o zmenu podmienky bodu II.D.24. tohto povolenia.
25. 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“),
  - viesť evidenciu o prepravovaných nebezpečných odpadoch na sprievodnom liste a uchovávať sprievodný list päť rokov,
  - ohlasovať ustanovené údaje z evidencie Inšpektorátu a obvodnému úradu životného prostredia príslušnému podľa sídla alebo miesta podnikania odosielateľa a príjemcu nebezpečných odpadov. Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch podávať

na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do desiateho dňa nasledujúceho mesiaca.

- pri preprave nebezpečných odpadov musia byť súčasťou prepravných dokladov aj opatrenia ako naložiť s nebezpečnými odpadmi v prípade havárie.“

**15.** V povolení sa v časti: II. Podmienky povolenia – E. Podmienky hospodárenia s energiami:

**a)** vypúšťa text „Vzhľadom na charakter prevádzky a jej relatívne nízke nároky na spotrebu energií, opatrenia nie sú navrhované“.

**b)** vkladajú nové body 1. až 3. v znení:

1. Prevádzkovateľ je povinný udržiavať elektrické zariadenia a skládkové mechanizmy v dobrom technickom stave a vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu tak, ako je to uvedené s sprievodnej dokumentácii ich výrobcov.
2. Prevádzkovateľ je povinný hospodárne využívať energiu na vykurovanie a ohrev teplej úžitkovej vody.
3. Prevádzkovateľ je povinný, ak to ukladanie odpadu umožňuje, ukladať a hutniť odpad spôsobom tlačenia a hutnenia odpadu smerom nadol alebo v rovine.

**16.** V povolení sa v časti: II. Podmienky povolenia – F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

**a)** vypúšťa text a body F.1. až F.9.

**b)** vkladajú nové body 1. až 18. v nasledovnom znení:

”

1. Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať negatívne stavy a vplyvy zistené monitoringom skládky odpadov.
2. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať opatrenia pre prípad havárie a pri situáciách odlišných od podmienok bežnej prevádzky, ako sú vznik požiaru, porušenie tesnosti fólie skládkovacích priestorov alebo tesnosti zbernej nádrže priesakových kvapalín, porušenie stability skládkovacích priestorov, ale i dlhotrvajúce dažde, povodne, víchrice a pod., podľa Plánu preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“), vypracovaného a schváleného v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd a podľa „Prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním“.
3. Prevádzkovateľ je povinný pre všetky zariadenia a stavby, v ktorých sa zaobchádza so škodlivými látkami vypracovávať a aktualizovať prevádzkové poriadky, plány údržby a opráv a plány kontroly a pravidelne s nimi oboznamovať ich obsluhu, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd, ovzdušia a odpadov a v súlade s osobitným predpisom bezpečnosti práce a ochrane zdravia pri práci.
4. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stavby a zariadenia, v ktorých zaobchádza so škodlivými látkami tak, aby boli stabilné, nepriepustné, odolné proti mechanickým, chemickým, biologickým, poveternostným vplyvom a proti starnutiu, zabezpečené proti vzniku požiaru, umožňovali vizuálnu kontrolu netesností, včasné zistenie úniku škodlivých látok, ich zachytenie, zužitkovanie alebo vyhovujúce zneškodnenie. Technicky musia byť riešené spôsobom, ktorý umožňuje zachytenie škodlivých látok, ktoré unikli pri technickej poruche alebo pri deštrukcii alebo sa vyplavili pri hasení

- požiaru vodou a konštruované v súlade s požiadavkami slovenských technických noriem.
5. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať manipuláciu so škodlivými látkami na spevnených, odizolovaných a ohradených plochách tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do vôd alebo prostredia súvisiaceho s vodou a do pôdy. Priestory na zhromažďovanie nebezpečných odpadov musia spĺňať rovnaké technické a bezpečnostné požiadavky ako skladovacie priestory na skladovanie chemických látok, prípravkov a výrobkov s rovnakými nebezpečnými vlastnosťami, ako majú skladované nebezpečné odpady.
  6. Všetky zariadenia, v ktorých sa používajú, zachytávajú, spracovávajú alebo dopravujú škodlivé látky musia byť v dobrom technickom stave a prevádzkované na zabezpečených plochách tak, aby bolo zabránené úniku týchto látok do pôdy, podzemných, povrchových vôd alebo nežiaducemu zmiešaniu s odpadovými vodami alebo vodami z povrchového odtoku.
  7. Tesnenie skládky odpadov musí zodpovedať požiadavkám na tesnenie skládky odpadov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva.
  8. Všetky jednoplášťové nadzemné zásobníky a prevádzkové nádrže na skladovanie škodlivých látok musia byť umiestnené v záchytnej vani o objeme nie menšom ako je objem zásobníka alebo prevádzkovej nádrže umiestnenej v záchytnej vani. Ak je v záchytnej vani umiestnených viac zásobníkov alebo prevádzkových nádrží, je na určenie objemu záchytnej vane rozhodujúci objem najväčšieho zásobníka alebo prevádzkovej nádrže, najmenej však 10 % zo súčtu objemov všetkých rezervoárov záchytnej vane. Záchytná vaňa musí byť bezodtoková, prípadný prepád musí byť bezpečne zaústnený do nádrže určenej na zachytenie alebo skladovanie škodlivých látok, na ich ďalšie využitie alebo na vhodné zneškodnenie.
  9. Prevádzkovateľ je povinný v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany podzemných a povrchových vôd zabezpečiť na stavbách a zariadeniach v ktorých sa zaoberá so škodlivými látkami zabezpečiť:
    - vykonávanie skúšok tesnosti nádrží, záchytných vaní, havarijných vaní a rozvodov opakovane minimálne raz za päť rokov od prvej úspešnej skúšky, po ich rekonštrukcii alebo oprave a pri ich uvedení do prevádzky po odstavke dlhšej ako jeden rok, odborne spôsobilou osobou s certifikátom na nedeštruktívne metódy skúšania,
    - vykonávanie pravidelných kontrol ich technického stavu a funkčnej spoľahlivosti pri nádržiach, ktoré sú zvonku vizuálne nekontrolovateľné, raz za desať rokov a pri nádržiach, ktoré sú vizuálne kontrolovateľné, raz za 20 rokov a podľa výsledku prijatých opatrení odstránenie zistených nedostatkov a následne určiť termín ich ďalšej kontroly.
    - všetky vzniknuté mimoriadne udalosti, havárie, havarijné situácie, závady, poruchy, priesaky, úniky znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy musia byť zaznamenané v priebežnej prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúcií a osôb, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia, odstránenia danej havárie a prijatých opatrení na predchádzanie obdobných porúch a havárií.
  10. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť stálu kontrolu miest, kde môže dôjsť k znečisteniu plôch a zabezpečiť v prípade ich znečistenia priebežné odstránenie podľa príslušných prevádzkových predpisov.
  11. Čerpanie priesakovej kvapaliny za účelom jej odvozu na čistiareň odpadových vôd je možné realizovať len v zabezpečených skládkovacích priestoroch časti „C – 1. etapa“. Vozidlo, do ktorého je čerpaná priesaková kvapalina, musí byť umiestnené nižšie ako je prístupová cesta do skládky – vjazd a to tak, aby v prípade havárie – poruchy počas čerpania priesakovej kvapaliny táto neunikla mimo skládkovacie priestory. Pokiaľ

výška odpadu uloženého v skládkovacích priestoroch bude vyššie ako prístupová cesta – vjazd do skládky, nie je prevádzkovateľ oprávnený čerpať priesakovú kvapalinu za účelom jej odvozu na čistiareň odpadových vôd v skládkovacích priestoroch časti „C – 1. etapa“, ale musí mať už povolenú a vybudovanú plochu v súlade s platnou legislatívou, umiestnenú vedľa akumuláčnej nádrže a čerpanie musí vykonávať na tejto ploche.

12. Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať pokyny uvedené v prevádzkovej dokumentácii, aby sa minimalizovali možnosti vzniku porúch a následných havárií na technologických zariadeniach a v dôsledku toho úniky znečisťujúcich látok do životného prostredia.
  13. 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.
  14. Prevádzkovateľ je povinný vykonať minimálne 1 krát týždenne vizuálnu kontrolu stavu naplnenia žumpy na akumuláciu vôd zo socialno - hygienického zariadenia, betónovej nádrže na vody zo zariadenia na čistenie dopravných prostriedkov, sorpčných lapačov olejov, zbernej nádrže na priesakové kvapaliny. Výšky hladín udržiavať na takej úrovni, aby v žiadnom prípade nedošlo k úniku ich obsahu do okolia (ani z dôvodu prívalových zrážok, dlhotrvajúcich dažďov a pod.).
  15. V prípade zloženia nepovoleného druhu odpadu na skládke odpadov je prevádzkovateľ povinný ho odstrániť. Je potrebné odstrániť aj časť odpadu a zeminy, ktorá je týmto odpadom kontaminovaná.
  16. V prípade premnoženia vtákov, hmyzu alebo iných živočíchov je prevádzkovateľ povinný bezodkladne zabezpečiť primerané opatrenia (napr. deratizáciu, dezinfekciu a pod.).
  17. Prevádzkovateľ je povinný priestory prevádzky, kde môže dochádzať k nahromadeniu alebo uvoľňovaniu skládkového plynu, najmä u zberačov priesakových kvapalín, nádrží, studní a monitorovacích vrtov, označovať podľa platných právnych predpisov o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov a jeho vykonávacích vyhlášok (napr. symbolom nebezpečenstvo výbuchu).
  18. Výfuky všetkých mechanizmov pracujúcich na skládke odpadov musia byť vybavené lapačmi iskier.“
17. V povolení sa v časti: II. Podmienky povolenia – I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému:
- a) vypúšťajú body I.1. až I.7.
  - b) vkladajú nové body I.1. až I.8. v nasledovnom znení:

#### **„1. Kontrola emisií do ovzdušia**

1. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania časti „B“ skládky odpadov a aj 30 rokov po uzatvorení časti „B“ skládky odpadov 2 x ročne – každých 6 mesiacov (v jarnom a jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C) monitorovať potencionálne emisie skládkových plynov a atmosférický tlak. Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S) sa musí vykonávať z každej monitorovacej sondy (odplyňovacej studne) časti „B“ skládky odpadov, v ktorej sú zachytávané skládkové plyny. Po odstránení jestvujúcich monitorovacích sond (odplyňovacích studní) časti „B“ skládky odpadov v rámci rekultivačných a uzatváracích prác časti „B“ skládky odpadov, do doby zrealizovania monitorovacích

sond (odplyňovacích studní č. OS 1 až OS 9) časti „B“ skládky odpadov, vykonávať pozorovanie emisií skládkových plynov v určenom rozsahu a termínoch ručne zarážanými sondami.

2. Prevádzkovateľ je povinný po začatí ukladania odpadov na časti „C – 1. etapa“ 1 x ročne (v jarnom resp. jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C) vykonávať monitorovanie zamerané na tvorbu skládkového plynu. Po zistení tvorby skládkového plynu je prevádzkovateľ povinný počas prevádzkovania časti „C – 1. etapa“ a aj 30 rokov po uzatvorení časti „C – 1. etapa“ 2 x ročne (v jarnom a jesennom období, keď priemerná mesačná vonkajšia teplota neklesne pod 5° C) monitorovať potencionálne emisie skládkových plynov a atmosférický tlak. Pozorovanie emisií skládkových plynov (CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S) sa musí vykonávať z každej odplyňovacej šachty (studne) časti „C – 1. etapa“, v ktorej sú zachytávané skládkové plyny.
3. Žiadne iné enviromentálne významné emisie z prevádzky nebudú emitované do ovzdušia.
4. Merania musia byť vykonávané oprávnenou osobou podľa všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
5. Po uzatvorení časti „B“ skládky odpadov a následne aj časti „C – 1. etapa“ je prevádzkovateľ je povinný pravidelne (minimálne 2 x ročne) kontrolovať účinnosť systému na odvádzanie skládkových plynov.

## 2. **Kontrola priesakových kvapalín a podzemných vôd**

- 2.1. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ 4 krát ročne (každé 3 mesiace) monitorovať vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovať kvalitu podzemných vôd a sledovať zloženie priesakových kvapalín v studni priesakových kvapalín (situovanej vo východnej časti skládky odpadu – jej časti „B“). Počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ vykonávať v I. a III. kvartáli pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd z vrtu HTB-3, situovaného nad skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd a z vrtov HP - 3, HP - 6, HP - 8, situovaných pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd a zloženie priesakových kvapalín zo studne priesakových kvapalín, v nasledovných ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, amónne ióny, CHSK<sub>Cr</sub>, TOC, AOX, chloridy, B, Ba, Cd, Cr, Ni, Pb, Hg. Počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ vykonávať v II. a IV. kvartáli pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd z vrtu HTB-3, situovaného nad skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd a z vrtov HP - 1, HP - 6, situovaných pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd a zloženie priesakových kvapalín zo studne priesakových kvapalín, v nasledovných ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, amónne ióny, CHSK<sub>Cr</sub>, TOC, AOX, chloridy, sírany, dusičnany, B, Ba, Cd, Cr, Ni, Pb, Hg.
- 2.2. Prevádzkovateľ je povinný po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ 2 krát ročne (každých 6 mesiacov), monitorovať vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovať kvalitu podzemných vôd a sledovať zloženie priesakových kvapalín v studni priesakových kvapalín (situovanej vo východnej časti skládky odpadu – jej časti „B“). Po uzatvorení skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ vykonávať pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd z vrtu HTB-3, situovaného nad skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd a z vrtov HP - 3, HP - 6, HP - 8, HP - 1, HP - 6, situovaných pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd a zloženie priesakových kvapalín zo studne priesakových kvapalín, v nasledovných ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická

vodivosť, amónne ióny, CHSK<sub>Cr</sub>, TOC, AOX, chloridy, sírany, dusičnany, B, Ba, Cd, Cr, Ni, Pb, Hg.

- 2.3. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“ 4 krát ročne (každé 3 mesiace) a po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov Bojná - jej „C – 1. etapa“ 2 krát ročne (každých 6 mesiacov), monitorovať vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovať kvalitu podzemných vôd a sledovať zloženie priesakových kvapalín v akumuláčnej nádrži priesakovej kvapaliny zo skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“. Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať z vrtu HTB – 3, situovaného nad skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd a z vrtov MVC-1 a MVC-2, situovaných pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd a zloženie priesakových kvapalín z akumuláčnej nádrže priesakovej kvapaliny, sledovať v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O<sub>2</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, TOC, NL, N-NH<sub>4</sub>, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX.
- 2.4. Prevádzkovateľ je povinný po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“ 2 krát ročne (každých 6 mesiacov) monitorovať vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovať kvalitu podzemných vôd a sledovať zloženie priesakových kvapalín v akumuláčnej nádrži priesakovej kvapaliny zo skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“. Pozorovanie vplyvu prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd vykonávať z vrtu HTB – 3, situovaného nad skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd a z vrtov MVC-1 a MVC-2, situovaných pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd a zloženie priesakových kvapalín z akumuláčnej nádrže priesakovej kvapaliny, sledovať v nasledovných ukazovateľoch: teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, O<sub>2</sub>, CHSK<sub>Cr</sub>, TOC, NL, N-NH<sub>4</sub>, B, fenoly, As, Cd, Cr, Cu, Zn, Ni, Pb, AOX.
- 2.5. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“ 12 krát ročne (každý mesiac) a po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“ 2 krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať v akumuláčnej nádrži priesakovej kvapaliny zo skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“ množstvo priesakových kvapalín z telesa skládky odpadov.
- 2.6. Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ 12 krát ročne (každý mesiac) a po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ 2 krát ročne (každých 6 mesiacov), sledovať v studni priesakových kvapalín (situovanej vo východnej časti skládky odpadu – jej časti „B“) množstvo a výšku hladiny priesakových kvapalín v skládke odpadu – jej časti „B“.
- 2.7. Prevádzkovateľ je povinný 2 krát ročne (každých 6 mesiacov) počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ a 2 krát ročne (každých 6 mesiacov) po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov Bojná - jej časti „B“, merať úroveň hladiny podzemnej vody v monitorovacích objektoch podzemných vôd HP - 1, HP - 3, HP - 6, HP - 8, HTB - 3.
- 2.8. Prevádzkovateľ je povinný 2 krát ročne (každých 6 mesiacov) počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“ a 2 krát ročne (každých 6 mesiacov) po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“, merať úroveň hladiny podzemnej vody v monitorovacích objektoch podzemných vôd HTB – 3, MVC-1 a MVC-2.
- 2.9. Počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ a časti „C – 1. etapa“ a aj po ich uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný zabezpečovať monitoring podzemných vôd z monitorovacích objektov prostredníctvom odborne spôsobilých osôb a laboratórií uverejnených vo Vestníku MŽP SR, podľa schválených metodík.

- 2.10. U všetkých monitorovacích objektov podzemných vôd a priesakových kvapalín zjednotiť dobu odberu vzoriek.
- 2.11. Vzorky neodoberať počas mimoriadnej udalosti – privalový dážď, nárazové topenie snehu, technickej poruchy objektu a pod.

### 3. **Kontrola meteorologických údajov**

- 3.1. Prevádzkovateľ je povinný v súlade s platnou legislatívou odpadového hospodárstva denne počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ a aj po dobu 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov Bojná - jej časti „B“, sledovať a zaznamenávať údaje o množstve zrážok.

### 4. **Kontrola odpadov**

- 4.1. Prevádzkovateľ je povinný najmenej jedenkrát za mesiac skontrolovať určené priestory na zhromažďovanie odpadov (evidencia druhu a množstva, označenie, zabezpečenie proti nežiadúcemu úniku a odcudzeniu) a o vykonanej kontrole viesť záznam v prevádzkovom denníku.

### 5. **Kontrola spotreby energií a odberu úžitkovej vody**

- 5.1. Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu s mesačným vykazovaním spotreby elektrickej energie a úžitkovej vody a 1 x ročne vypočítať mernú spotrebu energií na tonu zneškodneného odpadu.

### 6. **Kontrola prevádzky**

- 6.1. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o plnení podmienok určených v tomto povolení.
- 6.2. Prevádzkovateľ je povinný podľa zákona o IPKZ viesť prehľadným spôsobom, umožňujúcim kontrolu, evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky, všetkých monitorovaných údajov požadovaných v tomto povolení a evidované údaje uchovávať najmenej 5 rokov, ak nie je v tomto povolení alebo všeobecne záväzným právnym predpisom stanovená dlhšia doba.
- 6.3. Počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ a časti „C – 1. etapa“ a po uzatvorení skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ a časti „C – 1. etapa“, je prevádzkovateľ povinný každoročne vypracovať záverečnú správu – zhodnotenie monitoringu (potencionálne emisie skládkových plynov, zloženie a množstvo priesakových kvapalín z telesa skládky odpadov, vplyv prevádzky na podzemné vody a sledovanie kvality podzemných vôd) a na základe jej výsledkov a záverov, v prípade potreby, navrhnúť Inšpektorátu opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov, prípadne navrhnúť rozšírenie alebo zúženie rozsahu monitoringu.
- 6.4. Prevádzkovateľ je povinný uchovávať záznamy z monitoringu počas prevádzkovania skládky odpadov a po jej uzavretí.
- 6.5. Topografia skládky odpadov:
  - a) Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ jedenkrát ročne sledovať štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ 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,
  - b) Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ a aj po jej uzatvorení, jedenkrát ročne sledovať sadanie úrovne telesa skládky odpadov Bojná - jej časti „B“,

- c) Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“ jedenkrát ročne sledovať štruktúru a zloženie telesa skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“ 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,
- d) Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“, a aj po jej uzatvorení, jedenkrát ročne sledovať sadenie úrovne telesa skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“.

## 7. Podávanie správ:

- 7.1. Prevádzkovateľ je povinný podľa zákona o IPKZ zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo Vyhláske MŽP SR č. 391/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci rok oznamovať do 15. februára v písomnej a v elektronickej forme do informačného systému (SHMÚ Bratislava).
- 7.2. Prevádzkovateľ (ako prevádzkovateľ malého zdroja znečisťovania ovzdušia) je povinný oznámiť Inšpektorátu a obci do 15. februára bežného roku úplné a pravdivé informácie o zdroji znečisťovania ovzdušia za predchádzajúci rok podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.
- 7.3. Počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „B“, a aj 30 rokov po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný 1 krát ročne spracovať posudok z merania tvorby a zloženia skládkových plynov a predložiť ho najneskôr do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok Inšpektorátu.
- 7.4. Počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“, a aj 30 rokov po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný 1 krát ročne spracovať posudok z merania tvorby a zloženia skládkových plynov a predložiť ho najneskôr do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok Inšpektorátu.
- 7.5. Počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „B“, a aj 30 rokov po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný 1 krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd z monitorovacích objektov skládky odpadov Bojná - jej časti „B“ odborne spôsobilou osobou a predložiť aj s údajmi o topografii skládky odpadov najneskôr do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok inšpekcii a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.
- 7.6. Počas prevádzky skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“, a aj 30 rokov po jej uzatvorení, je prevádzkovateľ povinný 1 krát ročne spracovať vyhodnotenie monitoringu podzemných vôd z monitorovacích objektov skládky odpadov Bojná - jej časti „C – 1. etapa“ odborne spôsobilou osobou a predložiť aj s údajmi o topografii skládky odpadov najneskôr do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci rok inšpekcii a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia Záverečnú správu (vyhodnotenie monitoringu). Súčasťou Záverečnej správy musí byť vyhodnotenie výsledkov a porovnanie s výsledkami za predchádzajúce obdobie. Pozorovania sa musia vyhodnotiť prostredníctvom grafického zobrazenia a zaužívaných kontrolných pravidiel a úrovní pre každú monitorovaciu sondu.
- 7.7. Prevádzkovateľ je povinný podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva každoročne, do 31. januára nasledujúceho roka, predkladať Inšpektorátu, príslušnému obvodnému úradu životného prostredia a recyklačnému

fondy hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním (ako pôvodca odpadov) a evidenčný list skládky odpadov (ako prevádzkovateľ zariadenia na zneškodňovanie odpadov). Hlásenie o prepravovaných nebezpečných odpadoch je povinný podávať na kópii sprievodného listu za obdobie kalendárneho mesiaca do 10 dňa nasledujúceho mesiaca inšpekcii a príslušnému obvodnému a krajskému úradu životného prostredia.

- 7.8. Všetky vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný únik emisií je prevádzkovateľ povinný bezodkladne telefonicky a písomne hlásiť Inšpektorátu, príslušným orgánom štátnej správy a inštitúciám v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vôd a ovzdušia.
- 7.9. Prevádzkovateľ je povinný bezodkladne oznamovať Inšpektorátu splnenie všetkých opatrení, pre ktoré je v povolení určený termín ich splnenia.

## **8. Kontrola hluku**

8.1. Opatrenia na kontrolu hluku na hranici prevádzky sa neurčujú.“

18. V povolení sa v časti: II. Podmienky povolenia – J. Požiadavky pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke:

a) vypúšťajú body J.1. až J.6.

b) vkladajú nový body v nasledovnom znení:

„V prípade zlyhania činnosti v prevádzke je prevádzkovateľ povinný postupovať podľa opatrení uvedených v bode č. II.F. tohto povolenia.“

19. V povolení sa v časti: II. Podmienky povolenia – K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu:

a) vypúšťajú body K.1. až K.6.

b) vkladajú nové body 1. až 4. v nasledovnom znení:

”

1. Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov, alebo jej časti, podľa projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení.
2. Postup realizácie uzavretia a rekultivácie bude povolený na základe žiadosti prevádzkovateľa.
3. Prevádzkovateľ je povinný pred ukončením prevádzkovania skládky odpadov, alebo jej časti, požiadať Inšpektorát o zmenu podmienok tohto povolenia v súvislosti s podmienkami na uzatvorenie skládky odpadov, alebo jej časti, vykonanie jej rekultivácie a jej následné monitorovanie.
4. Skládky odpadov alebo jej časť bude považovaná za definitívne uzatvorenú až po vykonaní miestnej obhliadky a vydaní potvrdenia povoľujúcim orgánom.“

**Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím č. 6903-34139/37/2007/Ver/373280107 zo dňa 17. 10. 2007 v znení rozhodnutí č. 10411-42533/2008/Raf/373280107/Z1 zo dňa 18.12.2008 a č. 7300 - 40967/2009/Raf/ 373280107/Z3-SP zo dňa 15.12.2009 a ostatné podmienky integrovaného povolenia, zostávajú nezmenené.**

## Odôvodnenie

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., 7., písm. b) bod 2., 3., 4., 5., 6., písm. c) bod 1., 8., písm. f) bod 4., písm. h) bod 1., ods. 3 zákona o IPKZ, podľa § 17. ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 a § 88a stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie, vydané rozhodnutím č. 6903-34139/37/2007/Ver/373280107 zo dňa 17. 10. 2007 v znení rozhodnutia č. 10411-42533/2008/Raf/373280107/Z1 zo dňa 18.12.2008 a rozhodnutia č. 7300 - 40967/2009/Raf/ 373280107/Z3-SP zo dňa 15.12.2009, pre prevádzku „Skládka odpadu Bojná časť B“, na základe žiadosti prevádzkovateľa Skládka komunálneho odpadu Bojná, s.r.o., Obecný úrad 201, 956 01 Bojná, IČO: 43790909, ktorej súčasťou bola žiadosť o vydanie povolenia na uskutočnenie stavby „BOJNÁ – SKLÁDKA ODPADOV časť C – 1. etapa“ a príslušných vyjadrení, súhlasov a povolení. Žiadosť prevádzkovateľa zn.: bez značky, zo dňa: 12.10.2009, evidovanú pod číslom 33723/2009/Raf, bola doručená Inšpektorátu dňa 20.10.2009. 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. 9373 – 34906/2009 /Raf/373280107/Z4 – SP zo dňa 29.10.2009.

Dňa 14. 01. 2010 bola na Inšpektorát doručená žiadosť prevádzkovateľa č.: OPOS10001 zo dňa 12. 01. 2010, v ktorej prevádzkovateľ žiada o prekvalifikovanie žiadosti zo žiadosti o vydanie stavebného povolenie na uskutočnenie stavby na žiadosť o dodatočné povolenie stavby vzhľadom k skutočnosti, že časť stavby je už zrealizovaná.

Dňa 29. 01. 2010 bola na Inšpektorát doručená doplnená žiadosť.

Vzhľadom k skutočnosti, že pre prevádzkovateľ požiadaval o prekvalifikovanie žiadosti a Inšpektorátu nebola táto skutočnosť známe v čase prerušenia konania opätovne vyzval prevádzkovateľ na doplnenie podania a konanie prerušil rozhodnutím č. 782 – 4213/2010/Raf/373280107 /Z4 – SP zo dňa 12.02.2010.

Doplnená žiadosť o zmenu integrovaného povolenia vrátane požadovaných príloh bola Inšpektorátu doručovaná v dňoch 30. 03. 2010, 14. 05. 2010 a 19. 05. 2010.

Po doplnení žiadosti prevádzkovateľom Inšpektorát v súlade s § 12 ods. 2 zákona o IPKZ a podľa § 61 a 88a stavebného zákona listami zo dňa 30. 06. 2010 upovedomil prevádzkovateľa, Obec Bojná, v zastúpení starostom obce, ostatných účastníkov konania – Urbársku spolumajiteľnosť v obci Bojná, SR – v správe Slovenského pozemkového fondu, Inžinierska a projektová činnosť, Ing. Bohuslava Katrenčíka – DEPONIA SYSTEM s.r.o. a Ing. Stanislava Zdichlavského – ELEKTROPROJEKT a dotknuté orgány - Obec Bojná v zastúpení starostom obce – stavebný úrad a orgán ochrany ovzdušia, Obvodný úrad životného

prostredia Topoľčany - odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny, odbor štátnej správy ochrany odpadového hospodárstva, odbor štátnej vodnej správy a odbor štátnej správy posudzovania vplyvov na životné prostredie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Topoľčany, Slovenský vodohospodársky podnik, š.p., Odštepny závod Piešťany, Obvodný lesný úrad v Nitre, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Topoľčanoch, Krajský pamiatkový úrad v Nitre, pracovisko Topoľčanoch, Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava, Technickú inšpekciu, a.s., Pracovisko Nitra o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia vydaného pre prevádzku „Skládka odpadu Bojná časť B“, ktorej súčasťou je žiadosť o vydanie dodatočného stavebného povolenia na stavbu „BOJNÁ – SKLÁDKA ODPADOV časť C – 1. etapa“ a stavbu „Bojná Skládka odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“ a príslušných vyjadrení, súhlasov a povolení. Inšpektorát zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručil obci, dotknutým orgánom a správcom inžinierskych sietí žiadosť prevádzkovateľa s prílohami, ostatným účastníkom konania doručil 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 Bojná v termíne 02. 07. 2010 – 26. 07. 2010 a na úradnej tabuli Inšpektorátu a súčasne aj na internetovej stránke v termíne 01. 07. 2010 – 31. 07. 2010. 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 Bojná.

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 v Topoľčanoch, č.: ŽP 2010/00959 – Zá zo dňa 07. 07. 2010; Slovenský vodohospodársky podnik š. p., OZ Piešťany, č.: CZ18951/17655/230/2010 zo dňa 20. 07. 2010; Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany, č.: ŽP OO 2010/00953 – Ku zo dňa 22. 07. 2010; Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany, č.: ŠSOH 2010/00957 – Ke zo dňa 23. 07. 2010; Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany, č.: ObÚŽP – ŠVS – 2010/00955 – Tá zo dňa 26. 07. 2010; Urbárska spolumajiteľnosť v Obci Bojná č.: 2010/23 zo dňa 01. 08. 2010; Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Topoľčanoch č.: A/2010/01410 zo dňa 27. 07. 2010 a Obce Bojná. Všetky vyjadrenia boli kladné bez podmienok a pripomienok.

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

V súlade s § 13 zákona o IPKZ Inšpektorát nariadil ústne pojednávanie pre účastníkov konania a dotknuté orgány listom zo dňa 12. 08. 2010. Na ústnom pojednávaní, ktoré sa konalo dňa 30. 08. 2010 v zasadacej miestnosti Obecného úradu Bojná sa zúčastnil prevádzkovateľ,

účastníci konania: Obce Bojná, Urbárska spolumajiteľnosť v Obci Bojná a dotknuté orgány Obvodný úrad životného prostredia v Topoľčanoch, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Topoľčanoch a Obvodný lesný úrad v Nitre.

Na ústnom pojednávaní bola podľa ustanovení § 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 a predmetom bola aj obhliadka dodatočne povoľovanej stavby. Miestnym zisťovaním bolo zistené, že rozsah uskutočnených stavebných prác je totožný s rozsahom uvedeným v projektovej dokumentácii pre dodatočné 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.

Prizvané osoby na ústnom pojednávaní neuplatnili žiadne pripomienky a námety.

Prevádzkovateľ už k žiadosti predložil vyjadrenia a stanoviská k projektovej dokumentácii: Obce Urmince (územné rozhodnutie a záväzné stanovisko stavebného úradu podľa § 120 v súlade s § 140b), Obce Bojná (záväzné stanovisko obce podľa zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení), Urbárskej spolumajiteľnosti v Obci Bojná, Slovenského pozemkového fondu, Správy katastra Topoľčany, Obvodného Lesného úradu v Nitre, Technickej inšpekcie, a. s. – Pracovisko Nitra, Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Topoľčanoch, Obvodný úrad Topoľčany – odbor civilnej ochrany a krízového riadenia, Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany – štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie, Západoslovenskej vodárenskej spoločnosti a. s., SPP distribúcia, a. s., Ministerstva obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby, Západoslovenskej energetiky, a. s., Krajského pamiatkového úradu v Nitre, pracovisko Topoľčany, T Com, a. s., ORANGE SLOVENSKO a. s., Lesov Slovenskej republiky, š. p.. Podmienky určené vo vyjadreniach vyššie uvedených orgánov štátnej správy, organizácií a správcov inžinierskych sietí sú uvedené v časti „A. 2. Na dokončenie vodnej stavby povolenej v bode B) a stavby povolenej v bode G) sa stanovujú tieto záväzné podmienky“ tohto rozhodnutia.

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Bojná, na pozemkoch č. 1689 – register „C“, č. 1710 – register „E“.

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je dodatočné povolenie na stavbu „BOJNÁ – SKLÁDKA ODPADOV časť C – 1. etapa“ a stavbu „Bojná Skládku odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“ ako aj vydanie príslušných vyjadrení a súhlasov za jednotlivé zložky životného prostredia. Prevádzkovateľ – stavebník bez zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou by bolo stavebné povolenie začal uskutočňovať stavbu a uskutočnil nasledovné stavebné práce:

#### **SO – 08 Záchytné rigoly**

- rigol R 1 s dĺžkou 89,2 m
- rigol R 3 s dĺžkou 408,5 m

### SO – 01 Príprava územia

- zemné a prípravne práce skládkovacích priestorov časti C - 1.etapy
- zemné a prípravne práce akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín
- odstránenie časti pôvodného oplotenia v mieste rozšírenia skládky

### SO – 02 Skládkovacie priestory

- 1. kazeta ukončená deliacou hrádzou zrealizovanou s pneumatík a štrku s vyvedenou izoláciou
- konštrukcia dna a svahov skládky:
  - o upravené a zhutnené podložie skládky
  - o minerálne tesnenie hr. 500 mm (2 x 250 mm)  $k_{f_{max}} = 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
  - o monitorovací systém tesnosti fólie
  - o fóliové tesnenie PEHD hr.1,5 mm
  - o ochranná vrstva – geotextília 800 g.m<sup>-2</sup>
  - o drenážna vrstva štrku frakcie 16 - 32 mm, hr. 500 mm – na dne
  - o umelá drenážna vrstva – na svahoch

### SO – 03 Drenážny systém

- drenážne potrubie 1.etapy – 1. kazeta
- drenážne šachty DŠ1 – stavebná časť
- drenážne šachty DŠ1– strojnotechnologická časť
- výtláčne potrubie vetva VC z drenážnej šachty DŠ1 do akumuláčnej nádrže
- armatúrna šachta AŠ1

### SO – 04 Akumulačná nádrž

- dno nádrže s pôdorysnými rozmermi 30,0 x 14,0 mm o objeme 1200 m<sup>3</sup>
- konštrukcia dna a svahov nádrže je vybudovaná nasledovne:
  - o zhutnené podložie, resp. násyp
  - o minerálne tesnenie 2 x 250 mm
  - o geoelektrický monitorovací systém
  - o tesniaca fólia PEHD hr. 1,5 mm

### SO – 05 Recirkulácia

- čerpacia šachta ČŠ1 – stavebná časť
- čerpacia šachta ČŠ1 – strojnotechnologická časť
- výtláčne potrubie – vetva RC a postrekovací hydrant H1

### SO – 06 Odplynenie

- odplyňovacie šachty 4 ks (OŠ1 – OŠ4) – 1.etapa – 1. kazeta:
  - o betónový panel KZD 1 – 200/150 s odvodňovacími otvormi
  - o studňová skruž TBH 1 – 80, uložená na betónovom paneli
  - o oceľová pažnica DN600 (620 x 10 mm) s navarenými okami, dĺžky 3,0 m
  - o PEHD rúra DN150 dĺžky 3,5 m s perforáciou 5÷8 rúra je v hornej časti ukončená lemovým nákrúžkom, točivou prírubou a zaslepovacou prírubou priemeru DN150.
  - o zásyp medzi perforovanou PEHD rúrou a oceľovou pažnicou - štrk frakcie 32-64 mm

### SO – 07 Oplotenie

- vetva A s celkovou dĺžkou 196,6 m (trvalé)
- vetva B s celkovou dĺžkou 173,3 m (dočasné)
- vetva C s celkovou dĺžkou 139,7 m (trvalé)

### SO – 09 Kábelové rozvody

- napájací kábelový rozvod
- elektrické rozvážacie skrine RM1 a RM3

### SO – 11 Dobudovanie monitorovacieho systému

- MVC – 1, h = 21 m
- MVC – 2, h = 20 m

### SO – 12 Prevádzkový objekt

- 2 x obytné kontajnery

### SO – 13 Žumpa a kanalizácia

- prefabrikovaná žumpa o objeme 10 m<sup>3</sup>

Tento rozsah je uvedený aj v projektovej dokumentácii pre dodatočné stavebné povolenie a bol potvrdený, ako je aj vyššie uvedené miestnou obhliadkou uskutočnenou v rámci ústneho pojednávania.

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, kópia z mapy určeného operátu, situácia z vyznačením záujmového územia v nadväznosti na okolie, odborný posudok, opatrenia pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečnými odpadmi, hydrogeologický prieskum (ďalej len „HG prieskum“) pre vodný zdroj, HG prieskum, HG 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 prevádzka nie je súčasťou stredného alebo veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia, je v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov týkajúcich sa ochrany ovzdušia malým zdrojom znečisťovania, pre ktorý nie sú určené žiadne emisné limity.

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.

Súčasťou konania bolo konanie:

#### 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 malého zdroja znečisťovania ovzdušia**
- podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 22 ods. 6 zákona o ovzduší, **konanie o určení emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania.**

**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 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) a v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“) a v súčinnosti s § 66 a § 88a stavebného zákona, **konanie o dodatočnom povolení vodnej stavby „Bojná Skládku odpadov, Časť C - 1. etapa“ a stavby „Bojná Skládku odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“**
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 27 ods. 1 písm. c) vodného zákona, **konanie o udelení súhlasu na uskutočnenie stavby „Bojná Skládku odpadov, Časť C - 1. etapa“ a stavby „Bojná Skládku odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“, 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 stavby „Bojná Skládku odpadov, Časť C - 1. etapa“ a stavby „Bojná Skládku odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“ z hľadiska ochrany vodných pomerov**
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. d) vodného zákona, **konanie o povolení na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd**
- podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 6. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 21 ods. 1 písm. b) bod 1. vodného zákona, **konanie o povolení na odber podzemných vôd.**

**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 6. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 7 ods. 7 písm. g) zákona o odpadoch, **konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.**

**D. v oblasti ochrany zdravia ľudí:**

- podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. v súčinnosti s § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/207 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, **posúdenie návrhu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.**

**E. 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 stavbu „Bojná Skládku odpadov, Časť C - 1. etapa“ a stavbu „Bojná Skládku odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“.**

**F.**

- podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 a § 88a stavebného zákona, **konanie o dodatočnom povolení stavby „Bojná Skládku odpadov, Časť C - 1. etapa“ a stavby „Bojná Skládku odpadov, Časť C, Rekonštrukcia prevádzkového dvora“.**

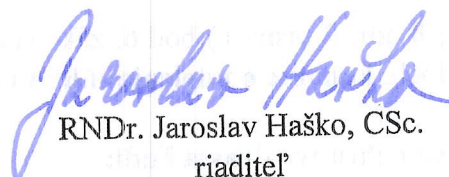
Dokumentácia stavby spĺňa požiadavky o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a je vypracovaná odborne spôsobilým projektantom. Doklady, na základe ktorých bolo vydané dodatočné stavebné povolenie, sú uložené v spisovom obale.

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 výrokovvej časti rozhodnutia.

## Poučenie

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov 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.



  
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.  
riaditeľ

### Doručuje sa:

#### Prevádzkovateľ:

1. Skládko komunálneho odpadu Bojná, s.r.o., Obecný úrad 201, 956 01 Bojná

#### Ostatní účastníci konania:

2. Obec Bojná, 956 01 Bojná
3. Urbárska spolumajiteľnosť v Obci Bojná, 956 01 Bojná
4. Slovenský pozemkový fond, Budková 6, 811 04 Bratislava
5. Ing. Bohuslav Katrenčík – Deponia System s.r.o., Koceľova 15, 821 08 Bratislava,
6. Ing. Stanislav Zdichlavský – ELEKTROPROJEKT, Pod Kalváriou 373, 955 01 Topoľčany

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

7. Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany – Odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna vodná správa, Ul. 17. novembra 2304, 955 01 Topoľčany
8. Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany – Odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna správa odpadového hospodárstva, Ul. 17. novembra 2304, 955 01 Topoľčany
9. Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany – Odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna správa ochrany prírody a krajiny, Ul. 17. novembra 2304, 955 01 Topoľčany
10. Obec Bojná – stavebný úrad, 956 01 Bojná
11. Obec Bojná – orgán ochrany ovzdušia, 956 01 Bojná
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Stummerova 1856, 955 01 Topoľčany
13. Slovenský vodohospodársky podnik š. p., OZ Piešťany, Nábrežie I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
14. Obvodný lesný úrad v Nitre, Štefánikova 88, 949 01 Nitra
15. Krajský pamiatkový úrad v Nitre, pracovisko Topoľčanoch, Kukučínova 30, 955 01 Topoľčany
16. Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Topoľčanoch, Krušovská 1357, 955 01 Topoľčany
17. Ministerstvo obrany SR, Správa nehnuteľného majetku a výstavby Bratislava, Kutuzovova 8, 832 47 Bratislava
18. Technická inšpekcia, a.s., Pracovisko Nitra, Mostná 66, 949 01 Nitra
19. Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany – Odbor ochrany zložiek životného prostredia – štátna správa posudzovania vplyvov na životné prostredie, Ul. 17. novembra 2304, 955 01 Topoľčany
20. Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja SR, odbor odpadového hospodárstva, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava

