

6

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozká 30, 821 05 BRATISLAVA 2

Číslo: 6903-34139/37/2007/Ver/373280107

Bratislava 17. 10. 2007



Rozhodnutie nadobudlo
právoplatnosť dňom.....
29. 10. 2007 podpis.....

ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“) ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7., písm. b) bod 3, písm. c) bod 1, bod 7 a bod 8 zákona o IPKZ a podľa § 17 ods.1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

vydáva

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e,

ktorým povoľuje vykonávanie činností v prevádzke

„Skládka odpadu Bojná časť B“ (ďalej len „prevádzka“)

Bojná, okres Topoľčany

s platnosťou do 31. 12. 2008.

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

Obchodné meno: Obec Bojná, Prevádzka skládky pri OcÚ Bojná
Sídlo: Obecný úrad Bojná, 956 01 Bojná č. 201
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.

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ:

- a) v oblasti ovzdušia:
 - určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona IPKZ,
- b) v oblasti povrchových a podzemných vôd:
 - udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ,
- c) v oblasti odpadového hospodárstva:
 - udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov okrem spaľovní odpadov a zariadení na spoluspaľovanie odpadov a vodných stavieb, v ktorých sa zneškodňujú osobitné druhy kvapalných odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ,
 - udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona o IPKZ,
 - udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré nebol daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ,
- d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:
 - posudzovanie návrhov na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona o IPKZ v súlade s § 6 ods. 3 písm. f) a § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdravotníctve“).

Inšpekcia podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona o IPKZ udeľuje súhlas na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov – Prevádzkový poriadok, Skládka odpadov Bojná časť B – Aktualizácia č. 3.

Pre prevádzku boli doteraz vydané tieto rozhodnutia:

Rozhodnutia v zmysle stavebného zákona:

- č. Výst. 580/88 vydané ONV, odbor výstavby a ÚP v Topoľčanoch zo dňa 27. 07. 1988, rozhodnutie o umiestnení stavby Bojná – skládka TKO,
- č. PLVH-778/1988 vydané ONV Topoľčany, odbor PLVH, zo dňa 04. 07. 1988, súhlas na stavbu II. a III. etapy skládky tuhých odpadov,
- č. Výst. 1176//1989 vydané ONV, odbor výstavby a ÚP Topoľčany zo dňa 14. 07. 1989, stavebné povolenie pre stavbu Skládka tuhého komunálneho odpadu Bojná,

- č. ŽP/Výst. 2000/01459-Hd. Vydané OÚ Topoľčany, odbor životného prostredia zo dňa 28. 11. 2000, dodatočné stavebné povolenie zmien stavby Skládky TKO Bojná – časť B,
- č. ÚRaŠSS 897/91-K vydané ObÚŽP Topoľčany dňa 25. 10. 1991, povolenie k predčasnému užívaniu stavby Skládky TKO Bojná časť B,
- č. ÚR aŠS 1152/93-K vydané ObÚŽP Topoľčany dňa 26. 11. 1993, povolenie k predčasnému užívaniu stavby Skládky TKO Bojná časť B – zmena,
- č. ÚRaŠSS 1100/1995-K vydané ObÚŽP Topoľčany dňa 17. 10. 1995, povolenie k predčasnému užívaniu stavby Skládky TKO Bojná časť B – zmena,
- č. ÚRaŠSS 2237/94-K vydané ObÚŽP Topoľčany dňa 07. 11. 1994, povolenie k predčasnému užívaniu stavby Skládky TKO Bojná časť B – zmena,
- č. ŽP-ÚRaŠSS 1232/96-K vydané OÚ Topoľčany, odbor životného prostredia, zo dňa dňa 28. 02. 1997, povolenie k predčasnému užívaniu stavby Skládky TKO Bojná časť B – zmena,
- č. ŽP-Výst. 98/00651-K vydané OÚ Topoľčany, odbor životného prostredia, zo dňa dňa 29. 04. 1998, povolenie k predčasnému užívaniu stavby Skládky TKO Bojná časť B – zmena,
- č. ŽP-Výst. 2000/02071-K vydané OÚ Topoľčany, odbor životného prostredia, zo dňa dňa 01. 02. 2001, kolaudačné rozhodnutie - povolenie k užívaniu stavby Skládky TKO Bojná časť B.

Rozhodnutia v zmysle zákona o odpadoch:

- č. OŠSOH 73/93-Ž vydané ObÚŽP Topoľčany dňa 28. 01. 1993, súhlas na podnikanie v oblasti nakladania s odpadmi,
- č. ObÚŽP-OH 725/93-Ž vydané ObÚŽP Topoľčany dňa 06. 12. 1993, súhlas na vydanie dočasného prevádzkového poriadku pre Skládku TKO Bojná časť B,
- č. ObÚŽP-OH 1942/93-Ž vydané ObÚŽP Topoľčany dňa 17. 12. 1993, súhlas na prevádzku zariadenia na zneškodňovanie odpadov - pre Skládku TKO Bojná časť B.
- č. ObÚŽP-ŠSOH 891/95-Ž vydané ObÚŽP Topoľčany dňa 02. 11. 1995, súhlas na prevádzku zariadenia na zneškodňovanie odpadov - pre Skládku TKO Bojná časť B – zmena,
- č. ŽP-ŠSOH 2001/01607-Ž/prev. skládky/ vydané OÚ Topoľčany, OŽP dňa 14. 12. 2001, súhlas na prevádzku zariadenia na zneškodňovanie odpadov - pre Skládku TKO Bojná časť B – zmena,
- č. ŽP-ŠSOH 2001/01607-Ž/zm vydané OÚ Topoľčany, OŽP dňa 11. 01. 2002, súhlas na prevádzku zariadenia na zneškodňovanie odpadov - pre Skládku TKO Bojná časť B – zmena,
- č. ŽP-ŠSOH 2001/01607-Ž/prev. Por./ vydané OÚ Topoľčany, OŽP dňa 14. 12. 2001, súhlas s vydaním prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním - pre Skládku TKO Bojná časť B – zmena,
- č. ŽP-ŠSOH 2001/01607-Ž/NO/ vydané OÚ Topoľčany, OŽP dňa 14. 12. 2001, súhlas na nakladanie s nebezpečným odpadom - pre Skládku TKO Bojná časť B,
- č. ŽP-ŠSOH 2001/01952-Ž vydané OÚ Topoľčany, OŽP dňa 6. 12. 2002 – schválenie projektovej dokumentácie na uzavretie, rekultiváciu skládky odpadov Bojná časť B.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

- Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti podľa prílohy č. 1 zákona o IPKZ:
 - **5.4. Sklárky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady**
- **NOSE-P: 109.06**
- Zaradenie činnosti podľa prílohy č. 3. zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov – zneškodňovanie odpadov:
 - **D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme**
- Zaradenie triedy sklárky odpadov podľa § 25 ods. 1 písm. b) vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z. z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov:
 - **skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný**
- Podľa § 2 ods. 5 zákona o IPKZ je predmetná skládka odpadov posudzovaná ako jestvujúca prevádzka.
- Spolu súvisiace činnosti, ktoré majú technickú náväznosť, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia:
 - nakladanie s nebezpečnými látkami – manipulácia s pohonnými hmotami a mazadlami
 - nakladanie s priesakovými kvapalinami – rozstrekovanie po skládke odpadov
 - nakladanie s nebezpečnými odpadmi vyprodukovanými pri prevádzke zariadenia - sklad
 - nakladanie so skládkovými plynmi – odvádzanie odplyňovacími sondami
- Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia v zmysle zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia (zákon o ovzduší) a vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z. :
 - **malý zdroj znečisťovania ovzdušia**
 - Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva
 - Prevádzka má rozhodnutím č. ŽP-ŠSOH 2001/01952-Ž vydané OÚ Topolčany, OŽP dňa 6. 12. 2002 – schválenú projektovú dokumentáciu na uzavretie a rekultiváciu sklárky odpadov Bojná časť B, ktorú je potrebné pred ukončením prevádzkovania aktualizovať.

B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke:

Charakteristika prevádzky:

- dátum začatia činnosti v prevádzke – rok 1993
- predpoklad ukončenia činnosti – 31. 12. 2008
- umiestnenie prevádzky – kraj Nitriansky, okres Topolčany, k. ú. obce Bojná, lokalita Lachce - Kamence
- projektovaná kapacita prevádzky – 402 800 m³
- množstvo doteraz uloženého odpadu – 345 000 t (k 31. 12. 2006)
- súčasná voľná kapacita – 66 317 m³
- súčasná rozloha sklárky – 3,8 ha

Členenie prevádzky:

- **prijazdová komunikácia a komunikácie v areáli skládky odpadov** – prijazdová asfaltová cesta, bez znečistenia, vnútroareálové komunikácie čiastočne spevnené,
- **informačná tabuľa** – pri vstupe, obsahuje všetky potrebné údaje,
- **brána a oplotenie** – brána uzamykateľná, so strážnou službou, oplotenie neporušené,
- **váha** – typ Balanta, do 30 t,
- **prevádzkový objekt** – 2x UNIMO bunka, WC suché,
- **protipožiarne zariadenie** – hasiace prístroje, pre skládku - zabezpečené rozlievaním priesakovej kvapaliny,
- **tesniaci systém skládky odpadov** – geologic. podložie – ílovité zeminy $k_f = 1,2 \cdot 10^{-10}$ - $7,3 \cdot 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$, hlinito piesčité zeminy $k_f = 3 \cdot 10^{-8} \text{ m.s}^{-1}$; HDPE fólia NOVOPLAST hrúbky 1,0 mm, obojstranne chránená geotextíliou GEOMAT; - nevyhovujúci,
- **drenážny systém priesakových kvapalín** – neexistuje, náhradné riešenie – drenážna studňa v telese skládky odpadov, s odčerpávaním a rozstrekom priesakovej kvapaliny na skládku odpadov; - nevyhovujúci,
- **drenážny systém skládkových plynov** – 19 odplyňovacích objektov,
- **monitorovací systém podzemných vôd** – vrty HP – 1 až HP – 8 a HTB – 1 a HTB – 3, sledovanie určených parametrov 4x ročne;
- **monitorovací systém skládkových plynov** – 19 odplyňovacích objektov – perforované PVC rúry DN 200, jednorázové meranie;
- **odvodňovací systém pre povrchové vody** – vzhľadom na situovanie skládky nie je vybudovaný,
- **zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov** – nie je vybudované, vozidlá sa v prípade potreby mechanicky čistia na prijazdovej komunikácii,
- **sklad PHM** – nafta, 2 x 200 l sudy, železobetónová konštrukcia, nepriepustná vaňa,
- **zhromažďovanie vyseparovaných NO** – 2 ks oceľové uzatvárateľné veľkoobjemové kontajnery umiestnené na manipulačnej ploche, označené identifikačným listom,
- **d 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.

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.

História a opis prevádzky a technológia skládkovania:

Okresný úrad v Topoľčanoch vydal v roku 1988 pre prevádzkovateľa predmetnej skládky - Obvodné technické služby Topoľčany - územné rozhodnutia č. výst. 580/88 zo dňa 27. 07. 1988 a č. PLVH-778/1988 zo dňa 04. 07. 1988, na 3 etapy budovania a rozširovania sa skládky v obci Bojná a následne v roku 1989 aj stavebné povolenie č. Výst. 1176/1989 zo dňa 14. 07. 1989. I. etapu – časť A skládky prevádzkovali OTS Topoľčany do konca roku 1992, kedy bola ukončená prevádzka na technicky nezabezpečenej časti skládky. Dňa 17. 12. 1993 vydal ObÚŽP Topoľčany rozhodnutím č. ObÚŽP-OH 1942/93-Ž súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov skládkovaním pre riadenú skládku odpadov Bojná

časť B, pre nového prevádzkovateľa - obec Bojná. B časť skládky odpadov bola zabezpečená HDPE fóliou hrúbky 1 mm. Skládku odpadov nebola zaradená do triedy - bola prevádzkovaná za osobitných podmienok, ktoré priebežne plnila a bola určená pre zneškodňovanie TKO, resp. ostatných odpadov. Dňa 01. 02. 2001 vydal OÚ Topoľčany, OŽP kolaudačné rozhodnutie č. ŽP-Výst. 2000/02071-K, v ktorom predmetnú skládku odpadov povolil užívať ako skládku odpadov III. stavebnej triedy. Rozhodnutím č. ŽP-ŠSOH 2001/01607-Ž/zm zo dňa 11.01. 2002 OÚ Topoľčany, OŽP, prekategORIZOVAL predmetnú skládku v zmysle nových právnych predpisov odpadového hospodárstva na skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Skládka sa nachádza v k. ú. obce Bojná, cca 2 km severozápadne od obce. Asfaltová prístupová komunikácia tvorí odbočku zo štátnej cesty Piešťany – Topoľčany. Skládku je vybudovaná v znížene na lokalite Lachce – Kamence, na kraji lesa. Skládku je situovaná na pozemkoch Urbárskej spolumajiteľnosti Bojná, s ktorou má prevádzkovateľ - Obec Bojná, Prevádzka skládky pri OcÚ Bojná – uzavretú nájomnú zmluvu.

Skládka sa nachádza v Bojnianskej pahorkatine, ktorá je súčasťou strednej časti Nitrianskej pahorkatiny, pod juhovýchodnými svahmi Považského Inovca. Z klimatického hľadiska patrí do teplej oblasti, mierne suchej s miernou zimou. Priemerný ročný úhrn zrážok je 640 mm a priemerná hodnota výparu je 530 mm. Z hydrologického hľadiska spadá záujmové územie do povodia rieky Nitra a je odvodňované pravostrannými prítokmi Bojnianky, potokmi Čížovec a Borín.

Z geologického hľadiska tvoria podložie skládky nehomogénne horniny - neogénne ílovité a piesčité sedimenty, nad ktorými sa nachádzajú kvartérne fluvialne sedimenty a hliny. Na monitorovanie výšky hladiny a kvality podzemných vôd sú vybudované pozorovacie vrty HTB – 1 a HTB – 2 a HP – 1 až HP – 8. Vrty HP – 1 a HTB – 1 sú referenčné. Na základe pozorovacích meraní je hladina podzemnej vody na úrovni 5 – 8 m pod dnom skládky. Monitorovanie sa vykonáva 4x ročne.

Skládka je vybudovaná ako nepriepustná vaňa izolovaná HDPE fóliou hrúbky 1 mm, chránená z oboch strán geotextíliou. Stavebná jama bola projektovaná s využitím terénnej depresie, kde v najnižšom mieste okraja skládky bola vybudovaná zemná hrádza. Od časti A skládky je oddelená stenou z panelov typu GREFA. Tesnenie, ani drenáž skládky nezodpovedá požiadavkám právnych predpisov na skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

Stavebné objekty skládky pozostávajú z objektov: príjazdová asfaltová komunikácia, vnútorná čiastočne spevnená komunikácia, oplatenie s uzamykateľnou bránou, prevádzkový objekt – 2x UNIMO bunka - kancelária, šatňa, suché WC, mostová váha, sklad olejov, garáž kompaktora, 2 oceľové uzatvárateľné kontajnery na vyseparované nebezpečné odpady a odpady z vlastnej činnosti, samotné teleso skládky, odplyňovacie sondy, šachta s odčerpávaním priesakovej kvapaliny so zabezpečeným rozstrekovaním na skládku, elektrická prípojka NN. Čistenie dopravných prostriedkov je vykonávané mechanicky, podľa potreby, na prístupovej komunikácii. Uložené odpady sú rozhrňané a hutnené buldozérmi a 2 kompakťormi. Po dosiahnutí 2 m vrstvy odpadov je skládka prekrývaná inertným materiálom.

Skládka nemá vybudovaný drenážny systém priesakových kvapalín ani nádrž priesakových kvapalín. Uvedené je riešené náhradným spôsobom – čerpaním a rozstrekovaním priesakovej kvapaliny. Skládku nemá vybudovaný ani obvodový rigol na odvádzanie povrchových vôd z okolia telesa skládky, pretože to vzhľadom na situovanie skládky nie je možné.

Skládkový plyn je odvádzaný 19-mi sondami. Monitorovanie skládkových plynov sa nevykonáva. Zloženie skládkových plynov bolo vykonané iba jednorázovým meraním s konštatovaním, že nie je možné skládkový plyn využívať.

Nebezpečné odpady vznikajúce z prevádzky mechanizmov – odpadové olovené akumulátory a vyseparované nebezpečné odpady z komunálneho odpadu sú uložené v dvoch oceľových uzatvárateľných veľkoobjemových kontajneroch umiestnených na manipulačnej ploche, označené identifikačným listom.

V sklade PHM železobetónovej konštrukcie s betónovou podlahou je skladovaná nafta v dvoch 200 l sudoch. Tak isto sú tam uložené opotrebované odpadové oleje v plechových sudoch. Všetky sudy sú zabezpečené proti úniku nebezpečných látok plechovými záchytnými vaňami. Sudy s odpadovými olejmi sú označené identifikačnými listami nebezpečných odpadov.

Prevádzkovateľ odovzdáva uvedené nebezpečné odpady oprávneným organizáciám, s ktorými má uzatvorené zmluvy.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky:

- A.1.1.** Skládky odpadov bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto povolení.
- A.1.2.** Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania skládky odpadov, alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie, alebo významný negatívny vplyv na človeka, budú podliehať integrovanému povoľovaniu a tieto zmeny musia byť inšpekcii vopred ohlásené.
- A.1.3.** V prípade zmeny prevádzkovateľa skládky odpadov práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do desiatich dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.
- A.1.4.** Skládky odpadov so všetkými stavebnými objektmi je jeden prevádzkový celok a nie je možné odpredávanie alebo iné prevádzanie vlastníckych práv k jednotlivým objektom alebo časti skládky odpadov na iného vlastníka alebo iného prevádzkovateľa.
- A.1.5.** Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 3 mesiacov od právoplatnosti tohto povolenia.
- A.1.6.** Všetkým zamestnancom, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, bude vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- A.1.7.** Podmienky uložené v tomto integrovanom povolení sú nadriadené povinnostiam určeným v havarijných a prevádzkových poriadkoch daného zariadenia. Ak neobsahuje integrované povolenie konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných zložkových právnych predpisov na jednotlivých úsekoch životného prostredia.

A.1.8. Prevádzkovateľ je v zmysle § 20 ods. 3 zákona o IPKZ povinný umožniť orgánu štátneho dozoru kontrolu prevádzky, najmä vstup do prevádzky, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, zhotovenie fotodokumentácie a videodokumentácie a poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia a platné bezpečnostné listy všetkých chemických látok.

A.1.9. Prevádzkovať skládku odpadov a vykonávať údržbu všetkých zariadení podľa prevádzkových predpisov a pokynov od výrobcu tak, aby nedošlo k mimoriadnemu zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd v zmysle všeobecných právnych predpisov ochrany vôd a k ohrozeniu alebo zhoršeniu kvality ovzdušia v zmysle všeobecných právnych predpisov ochrany ovzdušia.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

A.2.1. Prevádzkovanie skládky odpadov uskutočňovať v pracovných dňoch od 6.00 hod. do 20.00 v letných mesiacoch a od 7.00 do 17.00 v zimných mesiacoch. Mimo toho času, len na základe vopred oznámených požiadaviek dodávateľov odpadov prevádzkovateľovi skládky odpadov, ktorý zabezpečí prítomnosť zodpovedných pracovníkov skládky odpadov.

A.2.2. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie

A.3.1. Na skládke odpadov je dovolené zneškodnenie odpadov zaradených podľa vyhlášky MŽP SR č.284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov v znení neskorších predpisov (ďalej len „Katalóg odpadov“) do kategórie O – ostatný odpad v rozsahu (tabuľka č.1):

Tabuľka č.1

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
02 01 03	odpadové rastlinné tkanivá	O
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 01	odpadová kôra a korok	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 10 01	odpad zo železa a z ocele	O
19 12 04	plasty a guma	O
20 01 39	Plasty	
20 01 40	Kovy	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	objemový odpad	O

A.3.2. Na skládke odpadov je možné ukladať odpad z vlastnej produkcie, ktorý je zaradený podľa Katalógu odpadov v kategórii O - ostatný odpad:

- 20 03 01 - zmesový komunálny odpad.

A.3.3. Na skládke odpadov je zakázané ukladať iné druhy odpadov, ako sú uvedené v tomto povolení, bez povolenia inšpekcie.

A.3.4. Na skládke odpadov je zakázané zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a z parkov, vrátane odpadu z cintorínov a z ďalšej zelene, ak sú súčasťou komunálneho odpadu.

A.3.5. Prevádzkovateľ na skládke odpadov nakladá s nebezpečnými odpadmi, v rozsahu tabuľky č.2, uvedenými v bode D.4., ktoré vznikajú prevádzkovaním zariadenia.

A.3.6. V prevádzke je povolené používanie nasledovných látok:

Suroviny:

- ☛ odpad kategórie O – ostatný odpad, v rozsahu tabuľky č.1,
- ☛ inertný materiál na prekryvanie odpadu,
- ☛ balená pitná voda.

Nebezpečné látky:

- ☛ motorová nafta - podľa potrieb vozového parku,
- ☛ motorové, prevodové, hydraulické a mazacie oleje,
- ☛ priesaková kvapalina,
- ☛ nebezpečné odpady vzniknuté pri činnosti prevádzky.

Pomocné látky:

- ☛ čistiace a dezinfekčné prostriedky.

Energie:

- ☛ elektrická energia.

4. Odber vody

Odber vody sa na skládke odpadov nevykonáva, preto sa podmienky neurčujú.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

- A.5.1. Prevádzkovateľ je oprávnený časť B skládky odpadov prevádzkovať maximálne do naplnenia jej voľnej kapacity, najdlhšie však do **31.12.2008**.
- A.5.2. Areál skládky odpadov musí byť zabezpečený súvislým, neporušeným oplatením, uzamykateľnou bránou a pri vstupe vybavený informačnou tabuľou so základnými aktuálnymi údajmi o skládke odpadov.
- A.5.3. Vstup osôb a vozidiel na skládku odpadov, počas doby prevádzkovania skládky odpadov, musí odsúhlasiť zodpovedný pracovník.
- A.5.4. Na skládku odpadov je možné preberať odpad až po kontrole druhu dodaného odpadu, jeho množstva, preverení údajov o pôvode a vlastnostiach odpadu, ako aj údajov o dodávateľovi odpadu.
- A.5.5. Zodpovedný pracovník musí zaevidovať údaje o preberanom odpade do prevádzkového denníka a vyhotoviť držiteľovi odpadu potvrdenie o prevzatí odpadu.
- A.5.6. Vizuálna kontrola odpadu sa musí vykonávať aj počas vysypávania odpadu na určenej časti skládky odpadov.
- A.5.7. Prevzatý odpad musí byť na skládke odpadov uložený na vopred určenom mieste, podľa pokynov zodpovedného pracovníka tak, aby bola zabezpečená stabilita odpadu, najmä s ohľadom na zabránenie zosuvom.
- A.5.8. Na skládke odpadov musí byť dodržiavaná technológia skládkovania, t.j. ukladanie a hutnenie odpadu. Ukladaný komunálny odpad musí byť pri zhutňovaní prekryvaný inertným materiálom podľa schváleného Prevádzkového poriadku skládky odpadov.
- A.5.9. Odpad, ktorý nezodpovedá deklarovaným údajom zodpovedný pracovník skládky odpadov nesmie na skládku odpadov prevziať.
- A.5.10. O odpade neprevzatom na skládku odpadov musí jej prevádzkovateľ bezodkladne informovať príslušný orgán štátnej správy.
- A.5.11. Prevádzka musí mať zabezpečené čistenie dopravných prostriedkov, ktoré zamedzí znečisteniu prístupovej komunikácie dopravnými prostriedkami vychádzajúcimi zo skládky odpadov.
- A.5.12. Priesakovú kvapalinu za vhodných klimatických podmienok rozstrekať po povrchu skládky odpadov.
- A.5.13. Prevádzkovateľ zabezpečí pred ukončením prevádzkovania skládky odpadov odčerpanie priesakovej kvapaliny a jej odvoz na ČOV, na základe zmluvného vzťahu.
- A.5.14. Kvalita podzemných vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná počas prevádzkovania skládky odpadov a minimálne 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov.
- A.5.15. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť pre pracovníkov skládky odpadov prísun balenej pitnej vody.

- A.5.16.** Odpad unášaný vetrom, zachytený na oplotení areálu skládky odpadov, alebo rozptýlený v jej blízkosti pozbierať a vrátiť späť do telesa skládky odpadov, minimálne 4 x za rok, pri zvýšenom výskyte, podľa potreby, činnosť zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- A.5.17.** Vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu prašnosti a zabráneniu vzniku požiaru, najmä kropením komunikácií a kropením telesa skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadu a prekryvaním odpadu inertným materiálom.
- A.5.18.** Odvádzanie skládkových plynov zabezpečovať odplyňovacími sondami.
- A.5.19.** Na skládke odpadov musí byť zabezpečené zachytávanie a spracovanie skládkového plynu, ak sa na skládke odpadov vytvára v technicky spracovateľnom množstve.
- A.5.20.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring skládkového plynu podľa bodu I.1.
- A.5.21.** Zabezpečiť monitorovanie skládky odpadov podľa bodu I.
- A.5.22.** Na skládke odpadov musí byť vykonávaná dezinfekcia, deratizácia a dezinfekcia prostredníctvom oprávnenej osoby, podľa potreby, minimálne však 2 x ročne.
- A.5.23.** Prevádzkovateľ je povinný vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie a rekultiváciu povoloovanej jestvujúcej časti skládky odpadov a následné monitorovanie, najmenej na 30 rokov po jej uzatvorení.
- A.5.24.** Prostriedky tvoriace ÚFR je prevádzkovateľ skládky odpadov povinný viesť na osobitnom účte, na ktorý bude prostriedky ÚFR odvádzať a zároveň zabezpečiť použitie prostriedkov na uzavretie, rekultiváciu skládky a následnú starostlivosť o skládku odpadov.
- A.5.25.** Prevádzkovateľ skládky odpadov odvedie každoročne ročnú výšku prostriedkov ÚFR do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s NL

- A.6.1.** Prečerpávanie PHM, údržbu a parkovanie kompaktorov, buldozéra a ostatných mechanizmov vykonávať na zabezpečenej ploche. Je zakázané vykonávať tieto činnosti v telese skládky odpadov.
- A.6.2.** Pri čerpaní PHM do mechanizmov a vykonávaní ich údržby dodržať požiadavky na havarijné zabezpečenie tak, aby nedošlo k úniku nebezpečných látok.
- A.6.3.** Pre manipuláciu s nebezpečnými látkami určiť zodpovednú osobu, ktorá bude poučená o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami.
- A.6.4.** Manipulovať s nebezpečnými látkami môže len zodpovedný pracovník, ktorý zároveň vedie aj evidenciu týchto látok.
- A.6.5.** Nakladať s nebezpečnými látkami sa môže len vtedy, keď je zabezpečený stály dozor, ak sú obaly nepoškodené, zabezpečené proti pádu, úniku, rozbitiu a pod.
- A.6.6.** Nebezpečné látky a nebezpečné odpady skladovať a manipulovať s nimi tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných a povrchových vôd.

B. Emisné limity

B.1 Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

Emisné limity znečisťujúcich látok do ovzdušia sa neurčujú.

B.2 Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

Emisné limity pre odpadové vody sa neurčujú.

B.3 Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

Limity pre hluk a vibrácie sa neurčujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník

Na základe posúdenia skládky odpadov podľa hľadísk, uvedených v prílohe č.3 zákona o IPKZ, pri určovaní najlepších dostupných techník a z porovnania prevádzky s požiadavkami uvedenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch odpadového hospodárstva sa prevádzkovateľovi určuje vykonať nasledovné opatrenia:

- C.1. Zabezpečiť odvádzanie povrchových vôd z okolia skládky.
- C.2. Zabezpečiť pravidelné odstraňovanie vetrom unášaných odpadov mimo skládky odpadov.
- C.3. Vypracovať aktualizovanú projektovú dokumentáciu na uzavretie skládky odpadov a jej následnú starostlivosť po dobu 30 rokov, kde bude riešené aj jej odvodnenie a odplynenie.
- C.4. Vzhľadom na nevyhovujúce tesnenie skládky odpadov, ukončiť skládkovanie odpadov a prevádzkovanie v jestvujúcej a integrovaným povolením vymedzenej časti skládky odpadov v lehote do 31.12.2008. Pred ukončením prevádzkovania požiadať inšpekciu o súhlas na uzatvorenie predmetnej časti skládky odpadov.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodnenie odpadov

- D.1. V prevádzke nie je dovolené zneškodňovanie iných odpadov, okrem odpadov uvedených v tomto integrovanom povolení.
- D.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Podmienky súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom vrátane ich prepravy:

- D.3. Súhlas sa vzťahuje na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vyprodukovanými pri vlastnej činnosti v prevádzke, resp. vyseparovanými NO z KO.
- D.4. Prevádzkovateľ na skládke odpadov nakladá s týmito druhmi nebezpečných odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov (Tabuľka č. 2).

Tabuľka č.2

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N

D.5. Špecifikácia nakladania s nebezpečnými odpadmi:

- zhromažďovanie nebezpečných odpadov,
- preprava odpadov, vyprodukovaných na skládke odpadov k zmluvne zabezpečeným oprávneným organizáciám.
- nakladať s nebezpečnými odpadmi môže prevádzkovateľ len na základe tohto integrovaného povolenia a musí dodržiavať podmienky uvedené v tomto povolení.

D.6. Pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu, alebo pri zmene v nakladaní s nebezpečnými odpadmi, je prevádzkovateľ povinný požiadať o zmenu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude zmena súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom.

D.7. Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s nebezpečným odpadom plniť povinnosti držiteľa odpadov, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

D.8. Minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.

D.9. Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady, musia byť označené varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.

D.10. Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa Katalógu odpadov.

D.11. Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.

D.12. Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečovať vozidlom, ktoré vyhovuje ustanoveniam všeobecne záväzných predpisov o preprave nebezpečných vecí a ktoré je vybavené certifikátom ADR.

D.13. Na prepravu odpadov nad rámec okresu, je potrebný súhlas príslušného krajského úradu životného prostredia.

D.14. Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.

D.15. Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.

D.16. Prevádzkovateľ je povinný, od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, každé 3 roky nahlásiť inšpekcii aktuálny stav odpadového hospodárstva v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom.

Všeobecné podmienky pre nakladanie s odpadmi

D.17. Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia vznikajú ako pôvodcovi nasledovné druhy odpadov:

tabuľka č.3

Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
20 01 33	batérie a akumulátory uvedené v 16 06 01 alebo 16 06 03 a netriedené batérie a akumulátory obsahujúce tieto batérie	N
20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

D.18. Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.

D.19. Vzniknuté odpady prednostne materiálovo alebo energeticky zhodnocovať.

D.20. Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa Katalógu odpadov.

D.21. Odpady vznikajúce pri prevádzke triediť podľa druhov, zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia resp. zneškodnenia.

D.22. Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenčné listy odpadov, vzniknutých pri činnosti skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

D.23. Prevádzkovateľ je povinný podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

Vzhľadom na charakter prevádzky a na jej relatívne nízke nároky na spotrebu energií, opatrenia nie sú navrhované.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

- F.1 Dodržiavať podmienky a požiadavky na prevádzku zariadenia, uvedené v schválenom Havarijnom pláne, ktorý je potrebné aktualizovať.
- F.2 Zabezpečiť dodržiavanie technologického postupu ukladania odpadov, podľa projektovej dokumentácie a podľa aktuálneho prevádzkového poriadku.
- F.3 Vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti nádrží, v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami.
- F.4 Pri hasení požiaru vykonať včasný zásah a zvoliť správny spôsob hasenia a správne hasivo.
- F.5 Vylúčiť zápalné zdroje od miest úniku výbušných zmesí (skládkového plynu) použitím neiskriaceho zariadenia, uzatvoriť miesto havárie, uzemniť zariadenia a používať správne ochranné pomôcky.
- F.6 Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- F.7 Zabezpečovať pravidelné školenia zamestnancov (požiarne, BOZP, havarijný plán) a viesť o nich evidenciu.
- F.8 Prevádzkovateľ, v prípade havárie v prevádzke, je povinný dodržiavať opatrenia uvedené v aktualizovanom Havarijnom pláne.
- F.9 V prípade, že dochádza k úniku nebezpečnej látky (motorová nafta, oleje) na nespevnený terén v dôsledku poruchy na zariadení, zamedziť ďalšiemu úniku látky, oznámiť únik nadriadenému pracovníkovi, zistiť poruchu na zariadení, opraviť poruchu.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka nemá vplyv na diaľkové znečistenie a cezhraničný vplyv, a preto sa podmienky v tomto bode nestanovujú.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

Skládka odpadov nespôsobuje vysoký stupeň celkového znečistenia v mieste prevádzky, preto sa podmienky v tomto bode nestanovujú.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

I.1 Kontrola emisií do ovzdušia

I.1.1. Monitoring emisií do ovzdušia:

Tabuľka č. 4

Parameter	Frekvencia*	Metóda analýzy/Technika
obsah CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S	2 x ročne*	Podľa schválených metodík.

* Počas prevádzky v jarnom až jesennom období, kedy vonkajšia teplota neklesne pod 5°C.

I.1.1.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.

I.1.1.2 Po uzavretí skládky odpadov vyhodnocovať ukazovatele uvedené v tabuľke č. 4 1 x ročne.

I.2 Kontrola emisií do podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd

Kontrola hodnôt ukazovateľov znečistenia v podzemných vodách a priesakových kvapalinách bude uskutočňovaná tak, ako je uvedené v tabuľke č. 5:

I.2.1. Podzemné vody

Tabuľka č. 5

Miesto merania: monitorovacie vrty pod skládkou a nad skládkou odpadov, šachta			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
teplota vody, pH, elektrická vodivosť, amónne ióny, CHSK _{Cr} , TOC, AOX, chloridy, B, Ba, Cd, Cr, Ni, Pb, Hg	I. a III. kvartál	HP- 3, HP – 6, HP – 8, HTB – 3, priesaková kvapalina	Podľa schválených metodík
teplota vody, pH, elektrická vodivosť, amónne ióny, CHSK _{Cr} , TOC, AOX, chloridy, sírany, dusičnany, B, Ba, Cd, Cr, Ni, Pb, Hg,	II. a IV. kvartál	HTB – 3, HP – 1, HP – 6, priesaková kvapalina	Podľa schválených metodík

- I.2.1.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.
- I.2.1.2** Ukazovatele teplota, pH, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.
- I.2.1.3** Po uzatvorení skládky odpadov monitorovanie vykonávať 1 x ročne.
- I.2.1.4** Monitorovacie objekty udržiavať riadne uzatvorené a zabezpečené proti vniknutiu, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.
- I.2.1.5** Výška hladiny podzemných vôd v pozorovacích vrtoch sa meria štvrtročne, hladina priesakovej kvapaliny v skládke odpadov mesačne.

I.2.3. Povrchové vody

Monitoring povrchových vôd sa neurčuje.

I.3.1. Topografia skládky odpadov

Vyhodnocovať topografiu skládky odpadov podľa parametrov uvedených v tabuľke č. 6.

Tabuľka č.6

Miesto merania : Skládka odpadov			
Parameter	Frekvencia počas prevádzky	Podmienky merania	Poznámka
Plocha pokrytá odpadom, objem a zloženie odpadu, miesto uloženia odpadu, metódy ukladania odpadu, čas a trvanie ukladania odpadu, výpočet voľnej kapacity	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Merané parametre budú podkladom pre situačný plán skládky odpadov.
Sadanie úrovne telesa skládky odpadov	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Po uzatvorení skládky odpadov sa meranie vykoná v rovnakej frekvencii, ako počas prevádzky.

I.4. Kontrola hluku

Nestanovuje sa.

I.5. Kontrola spotreby energií

- I.5.1.** 1 x ročne vyhodnotiť všetky zaznamenané spotreby energií.

I. 6. Kontrola prevádzky

- I.6.1.** V prevádzkovom denníku viesť a uchovávať evidenciu nasledovných údajov:
- mená zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia v príslušný deň,
 - množstvo a druh prevzatých odpadov na zneškodnenie, vrátane označenia a evidencie pôvodcov odpadov (evidujú sa i údaje o vozidle), miesto uloženia odpadov na skládke odpadov,
 - neprevzatie odpadu od pôvodcu a dôvody neprevzatia,
 - o spôsobe nakladania s pevnými a kvapalným odpadmi vznikajúcimi z vlastnej činnosti na skládke odpadov,
 - o druhoch a množstve vyseparovaných odpadov a spôsobe ich zhodnotenia resp. zneškodnenia,
 - o odobratých vzorkách odpadov, ich vyhodnotení a výsledných analýzách,
 - záznamy o technickom stave zariadení na skládke odpadov (kompaktor, buldozér, čerpacia technika a pod....),
 - záznamy o vykonaných revíziách technických a technologických zariadení,
 - záznamy o údržbe a oprave technických a technologických zariadení,
 - záznamy o vykonaných školeniach zamestnancov,
 - záznamy o poruchách, havarijných stavoch, mimoriadnych udalostiach na skládke odpadov, vrátane opisu postupov, záverov a vyhodnotení,
 - o spotrebe nebezpečných látok (nafta, oleje....).
- I.6.2.** Prevádzkový denník skládky odpadov bude uchovávaný do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov.

I.7. Podávanie správ

- I.7.1.** Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.7

Tabuľka č.7

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava inšpekcia (odbor IPK)
Záverečná ročná správa z monitoringu podzemných vôd a priesakových kvapalín	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	Inšpekcia ObÚŽP Topoľčany
Ročná správa z monitoringu skládkových plynov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava inšpekcia

Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	Inšpekcia ObÚŽP Topoľčany
Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	Inšpekcia ObÚŽP Topoľčany
Evidenčný list skládky odpadov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	inšpekcia ObÚŽP Topoľčany

I.7.2. Ostatné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.8

Tabuľka č. 8

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Záznamy alebo protokoly z kontrol inšpekcie a ostatných orgánov štátnej správy	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	do 10 dní od obdržania vyhotovených správ	inšpekcia
Mimoriadne udalosti, havárie a nadmerný okamžitý únik znečisťujúcich látok do životného prostredia	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	hlásenie ihneď po vzniku, záverečná správa do 60 dní od vzniku	dotknuté orgány podľa schváleného Havarijného plánu a Prevádzkového poriadku
Súhrnná správa dokladujúca plnenie všetkých podmienok integrovaného povolenia, ktoré majú lehotu a termín plnenia	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	inšpekcia

I.7.3. Bezodkladne informovať inšpekciu v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:

- prekročenie prípustného znečistenia podzemných vôd, zistených analýzou odobratých vzoriek z monitorovacích vrtov,
- prekročenie prípustného znečistenia priesakovej kvapaliny,
- výskyt nebezpečného odpadu na skládke odpadov, ktorého okamžité odstránenie zo skládky odpadov nie je možné,

- poškodenie stability telesa skládky odpadov, veľké zosuvy odpadov, porušenie stability opornej hrádze,
 - akejkoľvek havárie v zmysle zákona o vodách alebo zákona o ovzduší.
- I.7.4. Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa 30 rokov po uzavretí skládky odpadov.
- I.7.5. V prípade, že sledované ukazovatele, z vyhodnotenia monitoringu podľa tohto povolenia, budú dlhodobo vykazovať nemennú a minimálnu hodnotu, alebo bude zaznamenaný výrazný pokles pod stanovené záväzné hodnoty, môže prevádzkovateľ skládky odpadov požiadať o zmenu rozsahu a intervalu monitorovania.

J. Požiadavky pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

- J.1 Prevádzkovateľ, v prípade zlyhania činnosti v prevádzke, je povinný dodržiavať opatrenia uvedené v aktualizovanom Havarijnom pláne.
- J.2 Obsluha prevádzky musí byť riadne vyškolená o technických, bezpečnostných a hygienických pokynoch pri prevádzke zariadenia, o svojich povinnostiach, ktoré musí dodržiavať pri prevádzkovaní zariadenia.
- J.3 V prípade výpadku kompaktora na dlhší čas, (v dôsledku poruchy na zariadení), zabezpečiť zhutňovanie odpadu iným vhodným mechanizmom.
- J.4 V prípade výpadku váhy zabezpečiť váženie odpadov na inom vhodnom vážiacom zariadení.
- J.5 V prípade výpadku dodávky elektrickej energie do prevádzky zabezpečiť náhradný zdroj energie tak, aby pri prevádzke zariadení nedošlo k ohrozeniu alebo poškodeniu životného prostredia.
- J.6 O zistených udalostiach zlyhania činností a o vykonaných opatreniach viesť evidenciu.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

- K.1 Predpokladané ukončenie činnosti v prevádzke okamžite nahlásiť inšpekcii.
- K.2 Pred ukončením prevádzkovania skládky odpadov požiadať inšpekciu o vydanie súhlasu na uzavretie skládky odpadov.
- K.3 Uzatvoriť skládku odpadov a zrekultivovať v súlade s aktualizovanou projektovou dokumentáciou a monitorovať ju po dobu minimálne 30 rokov, v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov pre skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.
- K.4 Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov zachovať v činnosti i po uzavretí skládky odpadov, minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkového plynu.

K.5 Ku dňu podania žiadosti o uzatvorenie povoloanej časti skládky odpadov predložiť prepracovanú projektovú dokumentáciu pre uzatváranie skládky odpadov a dopracovať nasledovné:

- zosúladiť projektovú dokumentáciu uzatvorenia skládky odpadov s aktuálnym stavom uzatvárania predmetnej časti skládky odpadov,
- nakladanie s priesakovými kvapalinami po uzatvorení skládky,
- nakladanie so skládkovými plynmi,
- spôsob využitia alebo odstránenia jestvujúcich objektov na skládke po jej uzatvorení,
- rozpočet uzatvorenia a rekultivácie skládky.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povolovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7., písm. b) bod 3, písm. c) bod 1 bod 7 a bod 8, zákona o IPKZ a podľa § 17 ods.1 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa Obec Bojná, Prevádzka skládky pri OcÚ Bojná, Bojná. zo dňa 16.07.2007, predložených dokladov a vykonaného konania podľa zákona o IPKZ, v súlade so zákonom o odpadoch, zákonom o ovzduší, zákonom o vodách, zákonom o verejnom zdravotníctve a zákonom o správnom konaní, vydáva integrované povolenie pre prevádzku „Skládka odpadu Bojná časť B“. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu, zo dňa 15.04.2004 o zaplatení správneho poplatku, podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka sadzobníka 171a písm. b) vo výške 20 000,- Sk.

Inšpekcia v súlade s § 12 zákona o IPKZ oznámila dňa 08. 08. 2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre uvedenú prevádzku. Inšpekcia zároveň doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula dňa 07. 09. 2007 a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na svojej internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môžu vyjadriť. Verejná vyhláška s Oznámením o začatí konania bola vyvesená dňa 10. 08. 2007 a zvesená dňa 27. 08. 2007 na úradnej tabuli Obecného úradu Bojná. Zúčastnené osoby 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 inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci, konanom dňa 28.09.2007 v priestoroch Obecného úradu v Bojnjej, sa zúčastnili účastníci konania a dotknuté orgány. Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním

rozhodnutia. Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti.

Na ústnom pojednávaní boli prerokované dostupné podklady pre jestvujúcu časť B skládky odpadov a navrhované podmienky prevádzkovania jestvujúcej B časti skládky odpadov.

Predmetná skládka odpadov 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.

Vzhľadom k tomu, že predmetná skládka odpadov nemá vybudovaný tesniaci ani drenážny systém v súlade s právnymi predpismi odpadového hospodárstva a tieto sa nedajú ani dobudovať, môže byť prevádzkovaná iba do 31. 12. 2008.

Prostriedky tvoriace ÚFR môže prevádzkovateľ použiť len na uzavretie a rekultiváciu povolojanej jestvujúcej časti skládky odpadov, ako je uvedené v bodoch A.5.23 - 25. tohto povolenia.

Podzemné vody a priesakové kvapaliny sú monitorované podľa podmienok uvedených v bode I. 2 a podmienky monitorovania kontinuálne naväzujú na predchádzajúce obdobie monitorovania

Prevádzkovateľ nevykonáva monitoring povrchovej vody v povrchovom toku z dôvodu, že v blízkosti skládky odpadov nie je žiaden povrchový tok a preto sa monitoring povrchových vôd neurčuje.

Emisné limity pre emisie do ovzdušia sa neurčujú, nakoľko povolojovaná skládka odpadov je v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov, týkajúcich sa ochrany ovzdušia, malým zdrojom znečisťovania, pre ktorý nie sú určené emisné limity.

Emisné limity pre emisie do vôd sa neurčujú, nakoľko prevádzka nevypúšťa odpadové vody do povrchových a podzemných vôd.

Emisné limity pre hluk a vibrácie sa neurčujú, nakoľko prevádzka skládky odpadov nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

Povolojovaná 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 povolojovacieho procesu a inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Vzhľadom na charakter prevádzky neboli určené opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky.

Skládka odpadov je v trvalej prevádzke a preto sa požiadavky na skúšobnú prevádzku neurčujú a predmetom tohto integrovaného povolenia nie je ani zmena technológií.

Pri porovnaní prevádzky s najlepšie dostupnou technikou (BAT) inšpekcia vychádzala z ustanovenia § 5 zákona o IPKZ a prílohy č. 3, ktoré stanovujú hľadiská pri určovaní BAT a z právnych predpisov odpadového hospodárstva.

Inšpekcia vyhodnotila prevádzku skládky odpadov podľa všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva, pričom možno konštatovať, že zariadenie nespĺňa hlavne nasledovné požiadavky:

- prirodzené podložie skládky odpadov nedosahuje požadovanú nepriepustnosť pre skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný,
- nevyhovujúce prirodzené podložie skládky odpadov nie je doplnené umelou geologickou bariérou s požadovaným koeficientom filtrácie $k_f < 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- nevyhovujúce prirodzené podložie skládky odpadov nie je doplnené vyhovujúcou HDPE fóliou,
- skládka odpadov nemá vybudovaný vyhovujúci drenážny systém, nakladanie s priesakovými kvapalinami je riešené náhradným spôsobom
- tesnenie jestvujúcej časti skládky odpadov a drenážny systém nespĺňa požiadavky pre skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, ktoré môžu byť prevádzkované po 31.12.2008,

Vzhľadom na nevyhovujúce tesnenie a drenáž skládky odpadov sa jej prevádzkovanie povoľuje do 31.12.2008.

Inšpekcia na základe výsledkov monitorovania prevádzky, predloženej žiadosti o vydanie integrovaného povolenia a prerokovania návrhov na dosiahnutie splnenia požiadaviek na skládku odpadov, na ústnom pojednávaní dňa 28.09.2007 stanovila opatrenia, ktorých účelom je zabezpečiť prevenciu znečisťovania jednotlivých zložiek životného prostredia.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutými vo vyjadreniach podaných podľa § 12 až §13 zákona o IPKZ:

Pripomienky a námety účastníkov konania:

- **Obec Bojná:** nevyjadrila sa
 - **Obec Bojná, Prevádzka skládky pri OcÚ Bojná:** nevyjadrila sa
 - **Urbárska spolumajiteľnosť Bojná:** vo vyjadrení č. 2007/2 zo dňa 3. 9. 2007 súhlasí s vydaním integrovaného povolenia pri dodržaní nasledovných podmienok:
 - dodržať výšku ukladania odpadu po kótu 108, 9 m r.v. na severnej strane skládky určenú v rozhodnutí č. ŽP- Výst. 2000/02071 zo dňa 1. 2. 2001 tak, aby po vykonanej rekultivácii táto v náväznosti na skládku „A“ vytvárala jeden morfológický prvok;
- Stanovisko SIŽP: čiastočne akceptované, uvedené bude vecou aktualizovaného projektu uzavretia skládky – podmienky bod C.3
- po ukončení skládkovania požadujeme do doby 5 rokov vykonať rekultiváciu a pozemky začleniť do lesného pôdneho fondu;
- Stanovisko SIŽP: čiastočne akceptované – pri rekultivácii sa používajú rastliny v zmysle STN 83 8104 Skládkovanie odpadov. Uzavretie a rekultivácia skládok odpadov tak, aby nebolo porušené povrchové tesnenie skládky – bude predmetom aktualizovaného projektu uzavretia skládky – podmienky bod C.3
- Urbárska spolumajiteľnosť v obci Bojná nebude ani v budúcnosti zodpovedať za možné škody na životnom prostredí spôsobené po uzatvorení skládky, či už netesnosťou podložia, prípadne únikom plynov z vyhnívajúcich procesov telesa skládky.
- Stanovisko SIŽP: v integrovanom povoľovaní sa neriešia zmluvné nájomné vzťahy medzi prevádzkovateľom a prenajímateľom pozemkov.

Na pojednávaní bol doručený ešte doplnok k stanovisku č. 2007/2, kde Urbárska spolumajiteľnosť v obci Bojná upresňuje podmienky: - že rekultivované pozemky, na ktorých je situovaná Skládku odpadu Bojná časť B, budú začlenené do lesného pôdneho fondu, ako lesné pozemky a nie ako zastavaný pozemok, neplodná plocha a podobne. Do doby ukončenia rekultivácie a následného zalesnenia, ktoré vykoná dnešný prenajímateľ, budú pozemky v prenájme Obce Bojná.

Stanovisko SIŽP: ako je uvedené vyššie.

Pripomienky a námety dotknutých orgánov:

- **Obvodný lesný úrad v Nitre:** vo vyjadrení č. 2007/00256-2 zo dňa 15. 8. 2007 nemá z hľadiska ochrany lesných pozemkov námietky k vydaniu integrovaného povolenia
- **Regionálny úrad verejného zdravotníctva Topoľčany:** vo vyjadrení č. A/2007/02074, A/2007/006123 zo dňa 6. 9. 2007 doporučuje povoliť ďalšie vykonávanie činnosti pre predmetnú skládku
- **Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany – ŠSOO:** vo vyjadrení č. ŽP 00 2007/01427-St zo dňa 23. 08. 2007 súhlasí s vydaním integrovaného povolenia za týchto podmienok
 - o počas prevádzky zdroja znečisťovania ovzdušia Skládku odpadov Bojná vykonať opakované meranie skládkového plynu s cieľom spätnej kontroly správneho vedenia skládky a tým zabránenia zvýšenej emisií nežiadúcich znečisťujúcich látok do ovzdušia;
 - o pre prevádzkovanie skládky prijať všetky dostupné opatrenia na zabránenie vzniku požiaru, pri ktorom sa do ovzdušia uvoľňujú veľmi škodlivé látky, napr. dioxíny, a dbať na ich dôsledné dodržiavanie (posledný výskyt požiaru leto 2007);

Stanovisko SIŽP: akceptované – podmienky body A. 5. 17, 18, 20, 21 a I.1.1

- **Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany – ŠSOPK:** vo vyjadrení č. ŽP 2007/01428-Zá zo dňa 15. 08. 2007 nemá žiadne pripomienky ani námietky voči vydaniu integrovaného povolenia
- **Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany – ŠSOH:** vo vyjadrení č. ŠSOH 2007/01426-Ž zo dňa 04. 09. 2007 nemá žiadne pripomienky a súhlasí s vydaním integrovaného povolenia; upozorňuje, že doteraz vydané súhlasy musia byť aktualizované, ako aj prevádzkový poriadok;

Stanovisko SIŽP: akceptované

- **Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany – ŠVS:** vo vyjadrení ŽP-ŠVS 2007/01424 Dk zo dňa 3. 9. 2007 nemá žiadne pripomienky a k vydaniu integrovaného povolenia nemá žiadne námietky; odporúča udržiavať hladinu priesakových kvapalín v telese skládky na čo najnižšej úrovni, aby na izoláciu skládky bol vyvíjaný čo najnižší tlak.

Stanovisko SIŽP: akceptované – podmienky body A. 5. 12, 13

Súčasťou konania podľa § 8 zákona IPKZ bolo:

v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov jestvujúcej časti skládky odpadov „Skládku odpadu Bojná časť B“ podľa § 8 ods.2 písm. c) bod 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch,
- udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 7 zákona o IPKZ v súlade s § 7 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch

- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, podľa § 8 ods.2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch, v oblasti ochrany ovzdušia:
- určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7. zákona IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. i) zákona o ovzduší, v oblasti ochrany zdravia ľudí:
- posudzovanie návrhov na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods.2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v súlade s § 6 ods. 3 písm. f) a § 13 ods. 4 písm. l) zákona o verejnom zdravotníctve.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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

P o u č e n i e :

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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.



Ing. Miroslav Held
vymenovaný na zastupovanie
riaditeľa IŽP

Doručuje sa:

1. Obec Bojná, starosta obce, 956 01 Bojná
2. Urbárska spolumajiteľnosť Bojná, Drevenák Jozef, 956 01 Bojná 259
3. Obec Bojná, Prevádzka skládky pri OcÚ Bojná, 956 01 Bojná

Na vedomie po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Obvodný úrad životného prostredia Topoľčany, ul. 17. nov. č. 2304, 955 01 Topoľčany:
 - 4.1. - odbor štátnej správy ochrany prírody a krajiny
 - 4.2. - odbor štátnej správy odpadového hospodárstva
 - 4.3. - odbor štátnej správy ochrany ovzdušia
 - 4.4. - odbor štátnej vodnej správy
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Stummerova 1856, 955 01 Topoľčany
6. Obvodný lesný úrad v Nitre, Štefánikova 88, P. O. BOX 39 F, 949 01 Nitra

