

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 775-20382/2007/Chy/770220204

Žilina dňa 23. 07. 2007



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, 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“), na základe konania vykonaného podľa § 8 ods.2 písm. a)1., písm. b)6., písm. c)1., písm. c)8., písm. f)4. 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 odpadov Bytča – Mikšová“
Bytča – Mikšová
Bytča

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno	T+T, a.s.
sídlo:	A. Kmeť'a 18, 010 01 Žilina
IČO:	36 400 491

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

a) v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods.2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v súlade 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“),

súčasťou súhlasu je schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, v súlade s § 7 ods. 4 písm. d) zákona o odpadoch,

- 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 odpadu, alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov, podľa § 8 ods.2 písm. c)8 zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,

b) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 8 ods.2 písm. b)6. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods.1 písm. d) zákona č 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),

c) v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 8 ods.2, písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre zariadenie „Skládka odpadov Bytča – Mikšová“,

d) v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods.2 písm. f)4. zákona o IPKZ, v súlade s § 10 ods.4 písm. h) zákona č. 126/2006 Z.z. o verejnom zdravotníctve a o zmene niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdravotníctve“).

Prevádzka „Skládka odpadov Bytča - Mikšová“ (ďalej len „skládka odpadov“) je umiestnená na pozemkoch parcelné číslo KN 1252/2, 1252/5 v k.ú. Maršová a parcelné číslo KN 734/2, v k.ú. Mikšová, nevysporiadané a na pozemkoch parcelné číslo KN 734/8, 734/9, 734/10, 734/11, 734/12, v k.ú. Mikšová, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa.

Skládka odpadov bola vybudovaná na základe nasledovných stavebných povolení:

- dodatočné stavebné povolenie a povolenie na užívanie č.**VaŽP/5147/2004-Mk** , vydané Mestom Bytča oVaŽP , zo dňa 31.12.2004, Prevádzkový objekt,
- **dodatočné stavebné povolenie č. VaŽP/964/2005-Mk**, vydané Mestom Bytča oVaŽP , zo dňa 28.07.2005, Rekonštrukcia skládky odpadov Bytča – Mikšová SO 01 až SO 13, (vrátané VHO: studňa, nádrž PK, čistenie pneumatík) a **povolenie na užívanie** všetkých objektov okrem SO 02 Tesniaci a drenážny systém skládky odpadov,
- zmena stavby pred dokončením č. **VaŽP/12204/2005-Mk** vydané Mestom Bytča, VaŽP, zo dňa 14.12.2005, nové osadenie SO 03 Záchytná nádrž PK.

Skládka odpadov bola uvedená do užívania nasledovnými kolaudačnými rozhodnutiami:

- kolaudačné rozhodnutie č. **ÚP.1911/86-Aš** vydané ONV Žilina zo dňa 11.12.1986, pre stavbu Skládka PDO Bytča – Mikšová,
- povolenie na užívanie č. **VaŽP/507/2006-Mk** vydané Mestom Bytča oVaŽP zo dňa 10.07.2006, SO 02 Tesniaci a drenážny systém skládky odpadov,
- povolenie na užívanie č. **VaŽP/688/2006-Mk** vydané Mestom Bytča oVaŽP zo dňa 05.09.2006, SO 03 Záchytná nádrž PK.

Inšpekcia podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona o odpadoch schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Uzavretie skládky odpadov Bytča - Mikšová“ z 07/2004, vypracovanú spol. T+T a.s. Žilina, zodpovedný projektant Ing. Pavol Brna.

I. Údaje o prevádzke

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č.1 k zákonu o IPKZ :

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.

NOSE-P: 109.06

- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia :

Skládka odpadov je v zmysle zákona č. 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a vyhlášky MŽP č.706/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov malým zdrojom znečisťovania ovzdušia.

3. Zaradenie skládky odpadov:

Skládka odpadov je zaradená podľa § 25 ods. 1 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch (ďalej len „vyhláška“) do triedy skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

4. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona o odpadoch:

- v prevádzke je vykonávaná činnosť podľa prílohy č.3 k zákonu č.223/2001 Z.z. o odpadoch – **D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme** - zneškodňovanie odpadov,
- zhromažďovanie ostatných odpadov,
- zhromažďovanie nebezpečných odpadov.

5. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa vodného zákona:

- v prevádzke sa zaobchádza s nebezpečnými látkami v zmysle vodného zákona,
- vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd.

6. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva :

Prevádzka je zaradená do systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ je držiteľom certifikátu ISO 14 001.

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

1. Charakteristika prevádzky

- dátum začatia činnosti prevádzky: r. 1986,
- predpoklad ukončenia činnosti: 2020,
- umiestnenie prevádzky: kraj Žilinský, okres Bytča, lokalita prevádzky Maršová – Rašov,
- projektovaná kapacita prevádzky: 118 500 m³ uloženého odpadu,
- voľná kapacita k 1.1.2007: 89 694,56 m³,
- celková rozloha skládky: 3,8901 ha,
- v prevádzke je vykonávaná činnosť podľa prílohy č.3 k zákonu č.223/2001 Z.z. o odpadoch – **D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme**,
- podľa § 2 ods. 5 zákona o IPKZ je skládka odpadov posudzovaná ako jestvujúca prevádzka.

2. Opis prevádzky

- členenie prevádzky:

- a) informačná tabuľa – pri vstupe, obsahuje všetky náležitosti,
- b) príjazdová komunikácia ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky – spevnená príjazdová komunikácia v zlom stave, vnútorná spevnená komunikácia,
- c) vstupná brána a oploenie - uzamykateľná brána, súvislé oploenie celého areálu zariadenia vrátane nádrže priesakovej kvapaliny, ktorá je samostatne oploená a uzamknutá,
- d) váha – mostová elektronická s počítačovou registráciou,
- e) prevádzkový objekt s potrebným vybavením – vybudovaný, pracovisko váhy, kancelárie, sociálne zariadenie, vykurovanie elektrickými spotrebičmi,
- f) protipožiarne zariadenie – zabezpečené rozlievaním priesakovej kvapaliny cisternovým vozidlom, hasiace prístroje, náradie pri prevádzkovom objekte, v čase vydávania integrovaného povolenia má skládka odpadov nefunkčný zdroj úžitkovej vody (suchá studňa),
- g) tesniaci systém skládky odpadov -
 - podložie pod skládkou odpadov je štrkové, nevyhovujúce, na skládke odpadov je vybudované ílové tesnenie hrúbky 0,5 m o priepustnosti $k_f = 1,0 \cdot 10^{-9}$ + fólia HDPE, VLDPE – AGRU, hrúbky 1,5 mm, obojstranne chránená geotextíliou Tatrax a ochranná vrstva piesku a štrku fr. max 8 mm v hrúbke 0,2 m,
- h) drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín:
 - drenážna vrstva je zhotovená zo štrku frakcie 16/32 mm v hrúbke 0,5 m,
 - drenážne HDPE potrubie perforované o priemere 300 mm, obalené geotextíliou, bolo obsypané štrkom frakcie 16/32 mm v požadovanej hrúbke 0,5 m,
 - nádrž sedimentačná, otvorený bazén s objemom 1 700 m³, bez signalizácie, tesnenie dna zabezpečuje fólia HDPE 1,5 mm, minerálne tesnenie nie je definované, navýšenie otvoreného bazénu je vymurované z tvárnic z vnútornej strany zaizolované HDPE fóliou,
- i) drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie – nie je zatiaľ budovaný, bude sa budovať postupne,
- j) monitorovací systém podzemných vôd – pozostáva z dvoch vrtov HB-3 a HB-4 pod skládkou odpadov a z porovnávacieho HB-1 nad skládkou odpadov,
- k) monitorovanie povrchových vôd – v dvoch profiloch rieky Váh v smere toku, VH-1 nad skládkou odpadov a VH-2 pod skládkou odpadov,
- l) monitorovací systém skládkových plynov – zarážanými sondami v hĺbke 1,5 m v počte 6 kusov,
- m) odvodňovací systém pre povrchové vody – dažďová voda z okolia zaizolovaných bokov telesa je odvádzaná žľabmi, ktoré sú umiestnené v päte izolačného valu, voda je odvádzaná do dvoch vsakovacích jám, každá s objemom 36 m³, ktoré sú vyplnené štrkom frakcie 64/128 mm,

- n) zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov – vozidlá sa v prípade potreby môžu očistiť vodou z hadice na upravenej ploche na príjazdovej komunikácii, ktorá je vytváraná betónovými vrstvami, bez izolačnej vrstvy, vyspádovaná je do stredu plochy, kde je zabudovaná vpusť, nie je opatrená odlučovačom ropných látok (lapol), plocha nie je protihavarijne zabezpečená, voda steká do izolovanej sedimentačnej nádrže s objemom 6,2 m³ a je odvážaná na Mestskú čistiareň odpadových vôd (ďalej len ČOV“),
 - o) sklad ropných produktov – v oblúkovej hale s nespevnenou podlahou, opotrebované oleje sú uskladnené v 1 000 l kovovej nádrži uloženej nad plechovou záchytnou vaničkou, ktorá nepresahuje obrysy nádrže, o objeme 1 000 l,
 - p) sklad PHM nie je zriadený, nafta sa dováža cisternou podľa potreby,
 - q) sklady nebezpečných odpadov – vo vhodných plastových nádobách o objeme 240 l, umiestnených v oblúkovej hale - dielni, nádoby sú označené identifikačným listom,
 - r) manipulačná plocha na manipuláciu s nebezpečnými látkami nie je samostatne vybudovaná – používa sa plocha na prístupovej ceste v mieste určenom na umývanie vozidiel,
 - s) zásobovanie vodou
 - pitná voda - dováža sa balená minerálna voda,
 - úžitková voda je do prevádzky dovážaná cisternou z prevádzky údržby v Žiline, kde je čerpaná z verejného vodovodu, skladovaná je v plastovom zásobníku o objeme 2 m³, ktorý je umiestnený v garáži,
 - studňa, ako zdroj podzemnej vody v areáli, bola v čase zisťovania podkladov rozhodnutia bez zásoby podzemnej vody z dôvodu ťažobných prác v koryte rieky Váh, stavebné povolenie na vodnú stavbu nebolo vydané (jedná sa o nepovolenú stavbu) a nebolo vydané povolenie na odber vody,
 - t) odpadové vody
 - odpadové splaškové vody sú zhromažďované v žumpe o objeme 12 m³, odvážané sú na ČOV,
 - odpadové priemyselné vody z čistenia vozidiel sú zhromažďované v podzemnej nádrži o objeme 6,2 m³, odvážané na ČOV,
 - prebytočná priesaková kvapalina je odvážaná na ČOV,
 - u) ďalšie zariadenia, ak to prevádzka skládky vyžaduje:
 - zachytávanie vetrom unášaných odpadov – len oplatenie a vysadené stromy, siete nie sú vybudované,
 - stráženie skládky odpadov – 24 hod., vykonáva strážna služba,
 - deratizácia – vykonáva odborná organizácia, podľa potreby,
 - hutnenie odpadu – v čase vydávania integrovaného povolenia sa používa buldozér, kompaktor bude používaný, až keď bude väčšia hrúbka odpadu,
 - pokrývanie odpadu – inertným a výkopovým materiálom v hrúbke 0,5 m, po dosiahnutí zhutnenej vrstvy odpadu 2 m,
 - v) prevádzkovateľ vedie prevádzkový denník skládky odpadov, zaznamenáva všetky údaje, ktoré je povinný sledovať.
- vstupy do prevádzky: - odpady určené na zneškodnenie, inertný materiál na pokrývanie odpadu, voda, elektrická energia, pohonné hmoty, oleje, mazadlá, deratizačné prípravky,
 - výstupy z prevádzky: - priesaková kvapalina, odpadové splaškové vody, odpadové priemyselné vody, skládkové plyny, odpady vyprodukované pri prevádzkovaní zariadenia,
 - technológia skládkovania:

v súčasnej dobe je prevádzkovateľom skládky odpadov spoločnosť T+T, a.s., Žilina. Skládku je nadúrovňová, podložie skládky tvorí prirodzená geologická bariéra. Podľa vyjadrenia prevádzkovateľa, počas zisťovania podkladov dňa 30.10.2006 a neskôr predložených dokladov, umelé tesnenie s HDPE fóliou bolo vybudované na celom dne telesa skládky a spĺňa požiadavky na tesnenie pre skládku na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Stavebné objekty skládky pozostávajú z objektov: oplotenie so vstupnou bránou, príjazdová a vnútorná komunikácia, prevádzkový objekt (sociálne zariadenie s WC, šatňa, kancelária), garáž, sklad olejov, teleso skládky, ochranná hrádza, akumulčná nádrž priesakovej kvapaliny, nádrž priesakovej kvapaliny s prečerpávacou stanicou, váha, odvodňovacie rigoly so vsakovacími jamami, monitorovací systém podzemných vôd. Čistenie kolies sa vykonáva na spevnenej ploche, ktorá je súčasťou príjazdovej komunikácie, oblievaním vodou z PVC hadice. Použitá voda steká do záchytnej nádrže. Odpady sú do telesa ukladané v horizontálnych pásoch, aby sa minimalizovala aktívna plocha telesa. Odpady sú denne rozhrňané buldozérmi S – 700. Na hutnenie odpadu sa bude po navezení dostatočnej vrstvy odpadov používať kompaktor KTO 150. Odpad je prekrývaný inertným materiálom, alebo výkopovým materiálom v hrúbke 0,5 m, po dosiahnutí zhutnenej vrstvy odpadu 2 m. Po zasypaní kazety do jednej roviny (stupeň č. 1) sa na upravenú a prekrytú plochu odpadu položí pozdĺžne drenážne potrubie D 200 mm v 3 % sklone, smerom k zbernej nádrži na priesakovú kvapalinu, do ktorého bude zaústené priečne drenážne potrubie D 100 mm. Drenážne potrubia budú obsypané štrkom frakcie 16 – 32 mm a zaústené do prečerpávacej šachty. Obdobným spôsobom budú budované a odvodnené aj ďalšie stupne č. 2 a 3 a posledná povrchová vrstva skládky odpadov. Mechanizmy sú garážované v garáži, v areáli skládky odpadov. Čerpanie PHM, ako aj ich údržba sa vykonáva na spevnenej komunikácii, na ploche určenej na umývanie kolies vozidiel. Pohonné hmoty sú privážané na skládku odpadov denne, podľa aktuálnej potreby, cisternovým vozidlom. Nebezpečné odpady vznikajúce pri prevádzke zariadenia sú zhromažďované v určených nádobách v garáži a odovzdávajú sa na ďalšie nakladanie oprávnenej osobe. Doterajší monitoring podzemných vôd vykazuje znečistenie podzemných vôd v monitorovacích vrtoch prekračujúce medzné koncentrácie, ktoré vyžadujú asanačný zásah v parametroch NH_4^+ a v parametri NEL medznú koncentráciu, ktorá vyžaduje realizáciu prieskumných prác s cieľom vysvetliť pôvod, či zdroj znečistenia. Vo vrtoch HB3 a HB4 bola nameraná zvýšená vodivosť, oproti vrtu HB1.

- Údaje o skládke odpadov podľa údajov od prevádzkovateľa:

Skládka odpadov Bytča – Mikšová bola vybudovaná na základe stavebného povolenia vydaného ONV Žilina, odd. ÚP č. **719/85-Aš**, zo dňa 11.12.1986. Uvedená bola do prevádzky kolaudačným rozhodnutím č. ÚP.1911/86-Aš, vydané ONV Žilina, zo dňa 11.12.1986.

Skládka bola prevádzkovaná na základe súhlasu na prevádzkovanie zariadenia vydaného OÚ v Bytči, OŽP č. ŽP B2001/01296-Cv, zo dňa 10.12.2001, ktorým bola prekategORIZOVANÁ na skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný a ktorým bola schválená projektová dokumentácia na uzatvorenie a rekultiváciu skládky.

Skládka odpadov bola vybudovaná v tesnej blízkosti rieky Váh. Podložie skládky tvorí prirodzená geologická bariéra, ale zvodnené piesčité štrky s koeficientom filtrácie od 10^{-3} - 10^{-4} m.s⁻¹. Rozloha celého areálu je **38 901 m²**. Kapacita, ani rozloha pôvodného telesa skládky odpadov, nie je známa. Voľná kapacita skládky odpadov k 01.01.2004 bola udávaná **80 000 m³**, so životnosťou na 15 rokov. Keďže tesnenie skládky odpadov nevyhovovalo požiadavkám na skládku odpadov, skládka odpadov bola v roku 2004 na základe oznámenia stavebných úprav a udržiavacích prác prestavaná podľa projektu „Uzatvorenie a rekultivácia skládky odpadov Bytča – Mikšová“.

V roku 2005 bola realizovaná ďalšia prestavba skládky odpadov podľa PD „Rekonštrukcia skládky odpadov Bytča – Mikšová“, vypracovanej spol. KOVOPROJEKT ES, s.r.o.,

Bratislava a schválenej v stavebnom konaní, v ktorom bolo vydané Mestom Bytča oVaŽP **dodatočné stavebné povolenie č. VaŽP/964/2005-Mk**, zo dňa 28.07.2005.

Podľa projektu „B Súhrnná technická správa“ (str.5) je celková rekonštruovaná plocha telesa skládky odpadov **21 100 m²** a celkový skládkový priestor je 118 500 m³.

V technologickom reglemente sa uvádza rozloha skládky 38 901 m², voľná kapacita 118 500 m³, predpokladaná výška skládky k 07.2004 cca 15 m nad úroveň terénu.

Nakladanie s odpadovými vodami:

- splaškové odpadové vody, vznikajúce zo sociálneho zariadenia v prevádzkovom objekte, sú odvádzané kanalizáciou do žumpy s objemom 12 m³, pri prevádzkovom objekte, obsah žumpy je odvázaný fekálnym vozidlom na ČOV,
- priemyselné odpadové vody z umývania vozidiel sú odvádzané zbernou šachtou do podzemnej betónovej nádrže s objemom 6,2 m³ a odvázané fekálnym vozidlom na ČOV,
- dažďové vody zo spevnených plôch sú odvádzané voľne do vsaku, z okolia skládky odpadov sú odvádzané žľabmi na dažďovú vodu, ktoré sú umiestnené v päte izolačného valu č.1, ktoré sú zaústené do dvoch vsakovacích jám.

Ochrana ovzdušia:

- sekundárna prašnosť z aktívnej plochy telesa skládky odpadov,
- odplynenie skládky odpadov.

Nakladanie s odpadmi:

- nebezpečné odpady, vznikajúce pri údržbe mechanizmov – olejové filtre, akumulátory, opotrebované odpadové oleje, absorbenty, sú zhromažďované v garáži, vo vyhradených nádobách, označené identifikačnými listami, zabezpečené proti úniku nebezpečných látok,
- nebezpečné odpady sú odovzdávané na ďalšie nakladanie oprávnenej osobe na základe platnej zmluvy,
- zmesový komunálny odpad sa zhromažďuje v nádobách a zneškodňuje priamo na skládke odpadov,
- priesaková kvapalina je zachytávaná v sedimentačnej nádrži s objemom 1 700 m³, prečerpávaná je do telesa skládky odpadov, prebytočná priesaková kvapalina je odvázaná na ČOV.

Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami:

- nebezpečná látka (nafta) sa nachádza v obslužných mechanizmoch (kompaktor, buldozér, skladovanie sa nevykonáva, priemerná ročná spotreba: 75 445,5 l, objem nádrže kompaktora je 580 l, objem nádrže buldozéra je 270 l,
- motorové oleje: priemerná ročná spotreba je 280 l, hydraulické oleje do mechanizmov: priemerná ročná spotreba je 93 l, prevodové oleje: priemerná ročná spotreba je 70 l,
- deratizačné prostriedky: deratizácia sa vykonáva dodávateľsky na základe zmluvy podľa potreby, neskladuje sa.

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, ako aj zmeny, 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.** Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do prevádzkových predpisov v lehote do 3 mesiacov od právoplatnosti tohto povolenia.
- A.1.5.** Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do Prevádzkového poriadku skládky odpadov a požiadať inšpekciu o jeho schválenie v lehote do 3 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- A.1.6.** Prevádzkovateľ je povinný oznamovať inšpekcii splnenie všetkých opatrení, pre ktoré je v integrovanom povolení určený termín splnenia.
- A.1.7.** Všetkým zamestnancom, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, bude vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- A.1.8.** Podmienky uložené v tomto integrovanom povolení sú pre prevádzkovateľa záväzné. Ak integrované povolenie neobsahuje konkrétne spôsoby a metódy zisťovania, podmienky a povinnosti, postupuje sa podľa príslušných zložkových právnych predpisov na jednotlivých úsekoch životného prostredia.
- A.1.9.** 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.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- A.2.1.** Prevádzkovanie skládky odpadov uskutočňovať v pracovných dňoch od 7,00 hod. do 15,30 hod. a 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 (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
01 01 01	Odpady z ťažby rudných nerastov	O
01 01 02	Odpady z ťažby nerudných nerastov	O
01 04 08	Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	Odpadový piesok a íly	O
01 04 13	Odpady z rezania a pílenia kameňa iné ako uvedené v 01 04 07	O
02 01 03	Odpadové rastlinné tkanivá	O
02 01 04	Odpadové plasty (okrem obalov)	O
02 01 06	Zvierací trus, moč a hnoj (vrátane znečistenej slamy), kvapalné odpady, oddelene zhromažďované a spracúvané mimo miesta vzniku	O
02 01 07	Odpady z lesného hospodárstva	O
02 01 09	Agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	O
02 01 10	Odpadové kovy	O
02 02 03	Materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
02 03 02	Odpady z konzervačných činidiel	O
02 03 03	Odpady z extrakcie rozpúšťadlami	O
02 03 04	Látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 04 01	Zemina z čistenia a prania repy	O
02 04 02	Uhličitán vápenatý nevyhovujúcej kvality	O
02 05 01	Látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 01	Materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 06 02	Odpady z konzervačných činidiel	O
02 07 01	Odpad z prania, čistenia a mechanického spracovania surovín	O
02 07 03	Kaly zo spracovania odpadu v mieste jeho vzniku	O
02 07 04	Materiály nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
03 01 01	Odpadová kôra a korok	O
03 01 05	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/drevovláknité dosky, dyhy iné ako uvedené v 03 01 04	O
03 03 01	Odpadová kôra a drevo	O
03 03 07	Mechanicky oddelené výmety z recyklácie papiera a lepenky	O
03 03 08	Odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
03 03 09	Odpad z vápennej usadeniny	O
03 03 10	Výmety z vlákien, plnív a náterov z mechanickej separácie	O
03 03 11	Kaly zo spracovania odpadu v mieste jeho vzniku iné ako uvedené v 03 03 10	O
04 01 01	Odpadová glejovka a štiepenka	O
04 01 09	Odpady z vypracúvania a apretácie	O
04 02 09	Odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 10	Organické látky prírodného pôvodu (napr. tuky, vosky)	O
04 02 15	Odpad z apretácie iný ako uvedený v 04 02 14	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
07 02 15	Odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14	O
08 01 12	Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11	O
08 01 18	Odpady z odstraňovania farby alebo laku iné ako uvedené v 08 01 17	O
08 02 01	Odpadové náterové prášky	O

08 04 10	Odpadové lepidlá a tesniace materiály iné ako uvedené v 08 04 09	O
09 01 07	Fotografický film a papiere obsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
09 01 08	Fotografický film a papiere neobsahujúce striebro alebo zlúčeniny striebra	O
09 01 10	Jednorázové kamery bez batérií	O
09 01 12	Jednorázové kamery s batériami iné ako uvedené v 09 01 11	O
10 01 01	Popol, škvara a prach z kotlov okrem 10 01 04	O
10 01 02	Popolček z uhlia	O
10 01 03	Popolček z rašeliny a (neupraveného) dreva	O
10 01 05	Tuhé reakčné splodiny z odsírovania dymových plynov na báze vápnika	O
10 01 15	Popol, škvara a prach z kotlov zo spaľovania odpadov iné ako uvedené v 10 01 14	O
10 01 17	Popolček zo spaľovania odpadov iný ako uvedený v 10 01 16	O
10 01 24	Piesky z fluidnej vrstvy	O
10 01 25	Odpady zo skladovania a úpravy pre uhoľné elektrárne	O
10 02 01	Odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	Nespracovaná troska	O
10 02 10	Okuje z valcovania	O
10 08 09	Iné trosky	O
10 09 03	Pecná troska	O
10 10 03	Pecná troska	O
10 11 03	Odpadové vláknité materiály na báze skla	O
10 11 05	Tuhé znečisťujúce látky	O
10 11 10	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním iný ako uvedený v 10 11 09	O
10 11 12	Odpadové sklo iné ako uvedené v 10 11 11	O
10 12 01	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 12 03	Tuhé znečisťujúce látky	O
10 12 06	Vyradené formy	O
10 12 08	Odpadová keramika, odpadové tehly, odpadové obkladačky a dlaždice	O
10 12 12	Odpady z glazúry iné ako uvedené v 10 12 11	O
10 13 01	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 13 04	Odpady z pálenia a hasenia vápna	O
10 13 06	Tuhé znečisťujúce látky a prach iné ako uvedené v 10 13 12 a 10 13 13	O
10 13 10	Odpady z výroby azbestocementu iné ako uvedené v 10 13 09	
10 13 11	Odpady z kompozitných materiálov na báze cementu iné ako uvedené v 10 13 09 a 10 13 10	O
10 13 14	Odpadový betón a betónový kal	O
12 01 05	Hoblíny a triesky z plastov	O
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O
15 01 02	Obaly z plastov	O
15 01 03	Obaly z dreva	O
15 01 04	Obaly z kovu	O
15 01 05	Kompozitné obaly	O
15 01 06	Zmiešané obaly	O
15 01 07	Obaly zo skla	O
15 01 09	Obaly z textilu	O
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	O
16 01 19	Plasty	O
16 01 20	Sklo	O

17 01 01	Betón	O
17 01 02	Tehly	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
17 02 01	Drevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 03 02	Bitúmenové zmesi iné ako uvedené v 17 03 01	O
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	O
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	O
17 05 08	Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 05	O
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	O
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	O
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O
19 01 12	Popol a škvara iné ako uvedené v 19 01 11	O
19 01 14	Popolček iný ako uvedený v 19 01 13	O
19 03 05	Stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	O
19 03 07	Solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	O
19 04 01	Vitifikovaný odpad	O
19 05 01	Nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 05 02	Nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	O
19 05 03	Kompost nevyhovujúcej kvality	O
19 08 01	Zhrabky z hrabíc	O
19 08 02	Odpady z lapačov piesku	O
19 08 05	Kaly z čistenia komunálnych odpadových vôd	O
19 08 12	Kaly z biologickej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 11	O
19 08 14	Kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	O
19 09 01	Tuhé odpady z primárnych filtrov a hrabíc	O
19 09 02	Kaly z čistenia vody	O
19 09 03	Kaly z dekarbonizácie	O
19 09 04	Použité aktívne uhlie	O
19 09 05	Nasýtené alebo použité iontomeničové žiariče	O
19 12 01	Papier a lepenka	O
19 12 04	Plasty a guma	O
19 12 05	Sklo	O
19 12 07	Drevo iné ako uvedené v 19 12 06	O
19 12 08	Textílie	O
19 12 09	Minerálne látky (napr. piesok kamenivo)	O
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	O
19 13 02	Odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	O
19 13 04	Kaly zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 03	O
20 01 01	Papier a lepenka	O
20 01 02	Sklo	O
20 01 08	Biologický rozložiteľný kuchynský a reštauračný odpad	O
20 01 10	Šatstvo	O

20 01 11	Textílie	O
20 01 25	Jedlé tuky a oleje	O
20 01 28	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	O
20 01 34	Batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	O
20 01 36	Vyraďené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	O
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	Plasty	O
20 02 02	Zemina a kamenivo	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 06	Odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	Objemový odpad	O

A.3.2. Na skládke odpadov je možné ukladať odpady z vlastnej produkcie, ktoré sú zaradené podľa Katalógu odpadov v kategórii O - ostatný odpad:

- 20 03 01 - zmesový komunálny odpad,
- 20 01 02 – sklo,
- 20 01 39 – plasty.

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.

A.3.5. Prevádzkovateľ na skládke odpadov nakladá s nebezpečnými odpadmi, v rozsahu tabuľky č.2, uvedenými v bode D.7., ktoré vznikajú prevádzkovaním zariadenia a vytriedením z komunálneho odpadu.

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

Suroviny:

- odpad kategórie O – ostatný odpad, v rozsahu tabuľky č.3,
- inertný materiál na prekryvanie odpadu,
- úžitková voda,
- balená pitná voda.

Nebezpečné látky:

- motorová nafta - v množstve podľa potrieb vozového parku, v rozsahu činnosti povolenej prevádzky (buldozér, kompaktor),
- motorové, prevodové, hydraulické a mazacie oleje,
- priesaková kvapalina,
- nebezpečné odpady vzniknuté pri činnosti prevádzky v celkovom množstve nebezpečných odpadov, cca 4 tony za rok.

Pomocné látky:

- čistiace a dezinfekčné prostriedky.

Energie:

- elektrická energia,
- plyn propán bután.

4. Odber vody

Odber vody sa v čase vydávania integrovaného povolenia na skládke odpadov nevykonáva, preto sa podmienky neurčujú.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

- A.5.1.** Prevádzkovateľ je oprávnený skládku odpadov prevádzkovať do naplnenia projektovanej kapacity 118 500 m³.
- 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 prekrývaný 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 Obvodný úrad životného prostredia, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve.
- A.5.11.** Skládku odpadov musí byť vybavená funkčným zariadením na čistenie dopravných prostriedkov, ktoré zamedzí znečisteniu prístupovej komunikácie dopravnými prostriedkami vychádzajúcimi zo skládky odpadov.
- A.5.12.** Zodpovedný pracovník je povinný vizuálne kontrolovať vozidlá odchádzajúce zo skládky odpadov a v prípade potreby zabezpečiť ich čistenie, aj čistenie príjazdovej komunikácie.
- A.5.13.** Priesaková kvapalina zo skládky odpadov sa musí zachytávať drenážnym systémom priesakových kvapalín do vodotesnej akumuláčnej nádrže na priesakovú kvapalinu o objeme 1 700 m³.
- A.5.14.** Výšku hladiny v nádržiach musí zodpovedný pracovník pravidelne kontrolovať a pri nadmernej tvorbe priesakovej kvapaliny musí byť odvážaná na ČOV, na základe zmluvného vzťahu.
- A.5.15.** Výška hladiny priesakových kvapalín v nádrži nesmie prekročiť užitočný objem nádrže. Maximálna výška hladiny užitočného objemu musí byť v nádrži viditeľne vyznačená (min. 0,2 m pod hornou hranou nádrže).

- A.5.16.**Prevádzkovateľ je povinný vykonávať skúšky nepriepustnosti nádrže na priesakovú kvapalinu 1 x za 10 rokov, (alebo v termíne určenom pri poslednej skúške nepriepustnosti) a predkladať atesty o ich vykonaní.
- A.5.17.**Kvalita podzemných vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná počas prevádzkovania skládky odpadov a minimálne 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov v monitorovacích vrtoch HB-3 a HB-4, pod skládkou odpadov a v referenčnom vrte HB-1, nad skládkou odpadov.
- A.5.18.**Kal zachytený v akumuláčnej nádrži priesakových kvapalín musí byť odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej osobe, na základe zmluvného vzťahu.
- A.5.19.**Obvodový rigol na zachytávanie vôd z povrchového odtoku je prevádzkovateľ povinný čistiť podľa potreby, minimálne však 2 x ročne.
- A.5.20.**Vykonané čistenie obvodového rigola zaznamenať do prevádzkového denníka.
- A.5.21.**Splaškové odpadové vody musia byť zachytávané v podzemnej nepriepustnej žumpke a po jej naplnení vyvážané na ČOV, na základe hospodárskej zmluvy.
- A.5.22.**Zodpovedný pracovník je povinný pozbierať odpad unášaný vetrom, zachytený na oplotení areálu skládky odpadov, alebo rozptýlený v jej blízkosti a vrátiť ho späť do telesa skládky odpadov, minimálne 4 x za rok, pri zvýšenom výskyte, podľa potreby, činnosť zaznamenávať do prevádzkového denníka.
- A.5.23.**Vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu prašnosti a zníženiu pachovej záťaže na telese skládky odpadov a jeho okolia, najmä kropením komunikácií a kropením telesa skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadu, prekryvaním odpadu inertným materiálom.
- A.5.24.**Na odvádzanie skládkových plynov musí byť priebežne budovaná sieť odplynovacích studní podľa projektovej dokumentácie odsúhlasenej pri dodatočnom stavebnom konaní.
- A.5.25.**Vykonávať zachytávanie a spracovanie skládkového plynu, ak sa na skládke odpadov vytvára skládkový plyn v technicky spracovateľnom množstve. O uvedenej skutočnosti informovať inšpekciu.
- A.5.26.**Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring skládky odpadov a vykonávať prípadné využitie skládkového plynu tak dlho, ako je to potrebné, najmenej však 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.
- A.5.27.**Zabezpečiť monitorovanie skládky odpadov podľa bodu I.
- A.5.28.**Prevádzkovateľ je povinný zisťovať údaje potrebné pre určenie výšky poplatku za zdroj znečisťovania ovzdušia a oznamovať ich Mestu Bytča a Obci Maršová – Rašov.
- A.5.29.**Na skládke odpadov musí byť vykonávaná dezinfekcia, deratizácia a dezinsekcia prostredníctvom oprávnenej osoby podľa potreby, minimálne však 2 x ročne.
- A.5.30.**Prevádzkovateľ je povinný počas prevádzkovania skládky odpadov vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení, najmenej po dobu 30 rokov po jej uzatvorení.
- A.5.31.**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 odpadov a na účel uvedený v bode A.5.30. tohto rozhodnutia.

A.5.32.Prevádzkovateľ skládky odpadov odvedie každoročne ročnú výšku prostriedkov ÚFR do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka.

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

- A.6.1.** Pri čerpaní PHM do kompaktora a vykonávaní jeho údržby dodržať požiadavky na havarijné zabezpečenie tak, aby nedošlo k úniku nebezpečných látok do telesa skládky odpadov.
- A.6.2.** Prečerpávanie PHM, údržbu a parkovanie buldozéra a ostatných mechanizmov vykonávať na havarijne zabezpečenej, označenej ploche. Je zakázané vykonávať tieto činnosti v telese skládky odpadov.
- A.6.3.** Manipulačnú plochu pre čerpanie PHM, vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov vhodne označiť a zabezpečiť súlade s § 39 vodného zákona.
- A.6.4.** Pre manipuláciu s nebezpečnými látkami určiť zodpovednú osobu, ktorá bude poučená o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami.
- A.6.5.** Vydávať a prijímať nebezpečné látky môže len zodpovedný pracovník, ktorý zároveň vedie aj evidenciu týchto látok.
- A.6.6.** 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.6.7.** Nebezpečné látky vrátane nebezpečných odpadov skladovať a manipulovať s nimi tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných a povrchových vôd.
- A.6.8.** Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s nebezpečnými látkami a vykonať v stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, opatrenia v zmysle záväzných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.
- A.6.9.** 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 a k ohrozeniu alebo zhoršeniu kvality ovzdušia, v zmysle všeobecných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

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

Podmienky pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd

- B.2.1.** V zmysle § 8 ods.2 písm. b)6. zákona o IPKZ, v náväznosti na § 21 vodného zákona sa povoľuje vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do vsaku.
- B.2.2.** Povolenie je platné pre vypúšťanie vôd z povrchového odtoku z okolia skládkového telesa v areáli prevádzky „Skládka odpadov Bytča - Mikšová“, odvádzaných rigolom a vypúšťaných do vsaku na hranici areálu prevádzky.

- B.2.3.** Obvodový rigol musí byť pred miestom zaústenia vôd z povrchového odtoku do vsaku, vybavený funkčným sedimentačným zariadením na zachytávanie plávajúcich látok.
- B.2.4.** Zariadenie na zachytenie sedimentujúcich a plávajúcich látok musí byť prevádzkované v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom zariadenia.
- B.2.5.** Prevádzkovateľ je povinný pravidelne čistiť obvodový rigol, vrátane sedimentačného zariadenia na zachytávanie plávajúcich látok, najmenej však 2 x za rok. O vykonanom čistení viesť záznam v prevádzkovom denníku.
- B.2.6.** Emisné limity a množstvo vypúšťaných vôd z povrchového odtoku do vsaku sa neurčujú.

Časová platnosť povolenia :

- B.2.7.** Prevádzkovateľ je povinný po desiatich rokoch od vydania integrovaného povolenia inšpekcií nahlásiť stav v nakladaní s vodami z povrchového odtoku.

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 vyhláske č. 283/2001 Z.z. (§ 23 - § 34) sa prevádzkovateľovi určuje vykonať nasledovné opatrenia:

- C.1.** Zabezpečiť pravidelné odstraňovanie vetrom unášaných odpadov mimo skládky odpadov. **T: priebežne podľa potreby.**
- C.2.** Plochu na čistenie kolies dopravných prostriedkov zabezpečiť v súlade s požiadavkami na ochranu povrchových a podzemných vôd podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd, v lehote do **31.10.2007**.
- C.3.** Vybudovať manipulačnú plochu pre čerpanie PHM, vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov, v súlade s požiadavkami na ochranu povrchových a podzemných vôd podľa platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd, v lehote do **30.04.2008**.
- C.4.** Požiadat príslušný správny orgán, ktorý vydal stavebné povolenie o kolaudáciu stavebného objektu SO 03 Záchytná nádrž PK.
- C.5.** Na základe tachymetrického zamerania hydrotechnickým výpočtom dokladovať hladinu Q100 vo Váhu a inundácii (po teleso skládky odpadov) a na základe výsledku navrhnuť technické opatrenia na ochranu skládky odpadov pred poškodením povodňovými vodami.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodnenie odpadov

Podmienky pre prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov

- D.1** Skládka odpadov je zaradená do triedy Skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.
- D.2** V prevádzke sa povoľuje vykonávať zneškodňovanie odpadov, činnosťou podľa prílohy č. 3 k zákonu o odpadoch, D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (skládka odpadov).
- D.3** Na skládke odpadov sa povoľuje zneškodňovanie odpadov zaradených podľa katalógu odpadov, uvedených v tabuľke č.1. (zoznam odpadov).
- D.4** V prevádzke nie je dovolené zneškodňovanie iných odpadov, okrem odpadov uvedených v tomto integrovanom povolení.
- D.5** Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenčný list skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

Podmienky pre nakladanie s nebezpečným odpadom:

- D.6** Povolenie sa vzťahuje na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vyprodukovanými pri vlastnej činnosti.
- D.7** Prevádzkovateľovi sa povoľuje nakladanie s týmito druhmi nebezpečných odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov, v celkovom množstve nebezpečných odpadov cca 4 tony za rok:

Tabuľka č.2

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
03 01 04	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
13 02 05	Nechlórované minerálne 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 06 01	Olovené batérie	N

- D.8** Špecifikácia nakladania s nebezpečnými odpadmi:
- v prevádzke sa povoľuje vykonávať zhromažďovanie nebezpečných odpadov.
- D.9** Nakladať s nebezpečnými odpadmi môže prevádzkovateľ len na základe integrovaného povolenia a musí dodržiavať podmienky uvedené v tomto povolení.
- D.10** 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 podmienok na nakladanie s nebezpečným odpadom.
- D.11** Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s nebezpečným odpadom plniť povinnosti držiteľa odpadov, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.
- D.12** Prevádzkovateľ je povinný minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.
- D.13** Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady je prevádzkovateľ povinný označiť varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.

- D.14** Prevádzkovateľ je povinný každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.
- D.15** Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.
- D.16** Prepravu nebezpečných odpadov je možné vykonávať len na základe povolenia príslušného obvodného úradu životného prostredia, alebo prostredníctvom oprávnenej osoby.
- D.17** Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom v zmysle podmienok integrovaného povolenia a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.
- D.18** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.19** Povolenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi sa udeľuje na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto integrovaného povolenia. Platnosť povolenia inšpektorát predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto povolenia, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpektorátu.

Všeobecné podmienky pre nakladanie s odpadmi

- D.20** Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia vznikajú ako pôvodcovi nasledovné druhy odpadov:

tabuľka č.3

P. č.	Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	17 04 05	Železo a oceľ	O
2.	20 01 02	Sklo	O
3.	20 01 39	Plasty	O
4	20 01 01	Papier a lepenka	O
5	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

- D.21** Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.
- D.22** Vzniknuté odpady je prevádzkovateľ povinný prednostne materiálovo alebo energeticky zhodnocovať.
- D.23** Prevádzkovateľ je povinný každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa Katalógu odpadov.
- D.24** Prevádzkovateľ je povinný odpady vznikajúce pri prevádzke triediť podľa druhov, zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia resp. zneškodnenia.
- D.25** Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenčné listy odpadov vzniknutých pri činnosti skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

- D.26** Prevádzkovateľ je povinný podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- D.27** Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať záväzné opatrenia uvedené v platnom „Programe odpadového hospodárstva“, schválenom príslušným správnym orgánom.

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** Prevádzkovateľ je povinný predložiť orgánu štátnej vodnej správy (SIŽP OOV) na schválenie aktualizovaný plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) podľa požiadaviek správcu toku a odsúhlasený SVP š.p., ROZ Piešťany Váh.
- F.2** Schválený Havarijný plán je prevádzkovateľ povinný predložiť inšpekcii do 1 mesiaca po schválení.
- F.3** Predložiť inšpekcii „Povodňový plán“, spracovaný podľa požiadaviek správcu toku a odsúhlasený SVP š.p., ROZ Piešťany Váh, do 1 mesiaca po jeho odsúhlasení.
- F.4** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť dodržiavanie technologického postupu ukladania odpadov podľa projektovej dokumentácie a podľa aktuálneho prevádzkového poriadku, aby predišiel možným haváriám na skládke odpadov.
- F.5** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelné kontroly technického stavu a funkčnej spoľahlivosti nádrží, v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, v súlade s vodným zákonom a súvisiacimi právnymi predpismi.
- F.6** Prevádzkovateľ je povinný pri hasení požiaru vykonať včasný zásah a zvoliť správny spôsob hasenia a správne hasivo.
- F.7** Vylúčiť zápalné zdroje od miest úniku výbušných zmesí (skládkového plynu) použitím neiskriaceho zariadenia, uzatvoriť miesto havárie, uzemniť zariadenia a používať správne ochranné pomôcky.
- F.8** Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha skládky odpadov zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- F.9** Prevádzkovateľ je povinný zabezpečovať pravidelné školenia zamestnancov (požiarne, BOZP, havarijný plán) minimálne 1 x ročne a viesť o nich evidenciu.
- F.10** Prevádzkovateľ je povinný v prípade havárie v prevádzke dodržiavať opatrenia uvedené v Havarijnom pláne.
- F.11** 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.
- F.12** Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať inšpekcii vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti, pri vážnom a bezprostrednom ohrození normy kvality životného prostredia.

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, a 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

Ukazovateľ	Frekvencia*	Metóda analýzy/Technika
obsah CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S, H ₂ , NH ₃ , NO ₂ , CO	2 x ročne*	Podľa schválených metodík. Meranie vykonávať zarážanými sondami, alebo v zachytých studniach skládkového plynu, v kombinácii so zarážanými sondami.

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

I.1.1.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

I.1.1.2 Po uzavretí skládky odpadov vyhodnocovať ukazovatele uvedené v tabuľke č. 4 2 x ročne.

I.1.2. Vizuálne posúdenie prašnosti a zápachu:

Tabuľka č. 5

Miesto emisie: Teleso skládky odpadov – počas prevádzky skládky odpadov			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metódy analýzy / Technika
Sekundárna prašnosť	Podľa potreby	Vizuálne	V prípade nepriaznivých ukazovateľov - použiť technicky dostupné prostriedky.
Zápach	Podľa potreby	Senzoricky	V prípade nepriaznivých ukazovateľov - prekrytie utlačenej vrstvy odpadov zeminou.

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

Kontrola hodnôt ukazovateľov znečistenia v podzemných vodách, priesakových kvapalinách a povrchových vodách bude uskutočňovaná tak, ako je uvedené v tabuľkách č. 6, 7 a 8:

I.2.1. Podzemné vody

Tabuľka č. 6

Miesto merania: monitorovacie vrty nad skládkou HB-1 a pod skládkou odpadov HB-3 a HB-4			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Kvalita podzemnej vody z monitorovacích vrtov v ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, amónne ióny, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ , NL, NEL-IR, B, Ba [mg/l]	4 x ročne*	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov HB-1 – nad skládkou odpadov, HB-3 a HB-4 – pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR (viď. A.5.17)
aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	detto	detto

* Po uzatvorení 2 x ročne.

- I.2.1.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- 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 2 x ročne a rozšírenú analýzu 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** Vo vyhodnotení monitorovania vplyvu skládky odpadov za rok 2007 posúdiť vývoj výsledkov monitoringu oproti predchádzajúcemu obdobiu a vzhľadom na úpravy, ktoré sa na skládke realizovali. V prípade, že nepriaznivý stav monitoringu podzemných vôd zostane nezlepšený, bude prevádzkovateľ povinný zabezpečiť posúdenie danej nepriaznivej situácie s návrhom na sanáciu podzemných vôd.

I. 2.2. Priesakové kvapaliny

Tabuľka č. 7

Miesto merania: Sedimentačná nádrž priesakových kvapalín			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Množstvo priesakových kvapalín	1 x mesačne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík. Zaznamenávať tiež množstvo odvázané na ČOV

Kvalita priesakových kvapalín v ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, amónne ióny, rozpustný kyslík, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ , NL, NEL-IR, B, Ba [mg/l]	4 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík.
aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	V súlade s PP skládky odpadov	detto

- I.2.2.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- I.2.2.2** Ukazovatele - teplota, pH, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.
- I.2.2.3** Po uzatvorení skládky odpadov vykonávať monitorovanie kvality priesakových kvapalín vykonávať 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x za ročne.

I.2.3. Povrchové vody

Tabuľka č.8

Miesto merania: Vodný tok Váh			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Kvalita povrchovej vody v ukazovateľoch: pH, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , N-NH ₄ , NEL, NL, B, amónne ióny, [mg/l]	4 x ročne	Vzorky sa odoberú z povrchového toku v profile VH-1 nad skládkou odpadov a v profile VH-2 pod skládkou odpadov v smere toku.	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s prílohou č.1 k nariadeniu vlády č.296/2005 Z.z.
As, Cd, Hg, Pb, Cr, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	detto	Podľa schválených metodík

- I.2.3.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.
- I.2.3.2** Ukazovatele - teplota, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť - budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.
- I.2.3.3** Po uzatvorení skládky odpadov monitorovanie kvality povrchových vôd vykonávať 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x ročne.
- I.2.3.4** O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

I.3. Ďalší monitoring

I.3.1. Monitorovanie meteorologických údajov

Vykonávať pravidelný zber údajov, alebo použiť údaje z najbližšej meteorologickej stanice a pravidelne vyhodnocovať podľa tabuľky č. 9.

Tabuľka č.9

Miesto merania: Skládka odpadov / najbližšia meteorologická stanica		
Parameter	Frekvencia počas prevádzky	Po uzatvorení skládky odpadov
Množstvo zrážok	mesačné súčty	nevyžaduje sa
Vyparovanie	mesačné súčty	nevyžaduje sa

I.3.2. Topografia skládky odpadov

Vyhodnocovať topografiu skládky odpadov podľa parametrov uvedených v tabuľke č. 10.

Tabuľka č.10

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. Prevádzkovateľ bude monitorovať spotrebu energií za prevádzku každý mesiac a túto bude zaznamenávať.

I.5.2. Prevádzkovateľ bude viesť evidenciu o príjme úžitkovej vody pre prevádzku skládky odpadov.

I.5.3. 1 x ročne vyhodnotiť všetky zaznamenané spotreby energií.

I. 6. Kontrola prevádzky

I.6.1. V prevádzkovom denníku viesť a uchovávať evidenciu:

- mená zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia v príslušný deň,
- množstve a druhov 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 odpadoch a spôsobe ich zhodnotenia resp. zneškodnenia,
- o odobratých vzorkách odpadov, ich vyhodnotení a výsledných analýzach,
- 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,
- záznamy o spotrebe nebezpečných látok, energie, vody.

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.11

Tabuľka č.11

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ	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, priesakových kvapalín a povrchových vôd	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	inšpekcia ObÚŽP Žilina, SVP š.p. ROZ Piešťany
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 Žilina
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 Žilina

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 Žilina
--------------------------------	--	---	---------------------------

I.7.2. Ostatné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa a predkladané podľa tabuľky č.12

Tabuľka č. 12

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 plnenia	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 15.februára nasledujúceho roka	inšpekcia
Oznámenie o výške poplatku za znečisťovanie ovzdušia	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 15.februára nasledujúceho roka	mesto Bytča obec Maršová – Rašov

I.7.2. Bezodkladne informovať inšpekciu v prípade zistenia nasledovných havarijných stavov:

- prekročenie prípustného znečistenia podzemných vôd, zistených analýzou odobratých vzoriek z monitorovacích vrtov,
- prekročenie prípustného znečistenia povrchových vôd, zistených analýzou odobratých vzoriek,
- 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 zemnej hrádzky,
- preplnenie akumulčných nádrží nad maximálnu hladinu, nekontrolovaný únik priesakových kvapalín do podzemných a povrchových vôd mimo telesa skládky odpadov,
- vznik havárie v zmysle zákona o vodách alebo zákona o ovzduší po vykonaní nevyhnutných opatrení.

- I. 7.3.** Úplné správy budú uchovávané u prevádzkovateľa 30 rokov po uzavretí skládky odpadov.
- I. 7.4.** 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 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 na dlhší čas (v dôsledku poruchy na zariadení) 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 činnosti a o vykonaných opatreniach viesť evidenciu.
- J.7** Všetky zmeny v prevádzke musí prevádzkovateľ neodkladne hlásiť inšpekcii.

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** Požiadať inšpekciu o vydanie súhlasu na uzavretie skládky odpadov 6 mesiacov pred plánovaným uzatvorením skládky odpadov.
- K.3** Uzatvoriť skládku odpadov a zrekultivovať v súlade so schválenou 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 (drenážny systém, monitorovacie sondy, potrubie odplynovania skládky odpadov, akumulčná nádrž) 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 ďalšej časti skládky odpadov predložiť prepracovanú projektovú dokumentáciu pre uzatváranie skládky odpadov a dopracovať nasledovné:

- rozpracovať uzatváranie skládky odpadov podľa etáp, v akých sa realizácia uzatvárania predpokladá,
- nakladanie s priesakovými kvapalinami a skládkovými plynmi po uzatvorení skládky,
- spôsob využitia alebo odstránenia jestvujúcich objektov na skládke po jej uzatvorení,
- rozpočet uzatvorenia a rekultivácie skládky a podľa toho upraviť účelovú finančnú rezervu.

Odôvodnenie

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)1., písm. b)6., písm. c)1., písm. c)8., písm. f)4. a podľa § 17 ods.1 zákona o IPKZ na základe žiadosti spoločnosti T+T, a.s., A. Kmeť a 18, 010 01 Žilina, zo dňa 11.08.2006, doručenej na inšpekciu dňa 05.10.2006, predložených dokladov a vykonaného konania podľa § 8 zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, zákona o vodách, zákona o verejnom zdravotníctve a zákona o správnom konaní vydáva integrované povolenie pre prevádzku Skládky odpadov Bytča –Mikšová. So žiadosťou bol predložený doklad – výpis z účtu, zo dňa 04.08.2006 o zaplatení správneho poplatku, podľa zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, položka sadzovníka 171a písm. b) vo výške 20 000,- Sk.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 03.11.2006 účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Bytča –Mikšová“.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 09.12.2006 a zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokiaľ sa môže vyjadriť. 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 15.12.2006 v zasadacej miestnosti MsÚ v Bytči, sa zúčastnili účastníci konania (prevádzkovateľ a obec) 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. Z prerokovania vyplynuli niektoré nedostatky, ktoré bolo potrebné prevádzkovateľom doplniť.

Prevádzkovateľ požiadal inšpekciu, žiadosťou zo dňa 07.03.2007, doručenou inšpekcii dňa 07.03.2007, o prerušenie konania na dobu 60 dní. Svoju žiadosť odôvodnil rozsahom a časovou náročnosťou dodania podkladov na odstránenie nedostatkov. Inšpekcia žiadosti

vyhovela a konanie prerušila rozhodnutím č. 778-7431/2007/Chy/770220204, zo dňa 08.03.2007. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 15.03.2007.

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

Obvodný úrad životného prostredia v Žiline – ŠVS, – vo vyjadrení požaduje splniť nasledovné podmienky:

- Ukončiť stavbu SO 03 Záchytná nádrž PK, ktorej zmena bola povolená stavebným úradom Mestom Bytča pod č. VaŽP/507/2006-Mk, dňa 10.7.2006 a ešte nebola skolaudovaná.
- Požiadavka bola akceptovaná v podmienke č. C.4.
- Ukončiť systém odvodnenia (kanalizáciu) tak, aby na celej skládke fungoval jeden odvodňovací systém, ktorým bude priesaková kvapalina prečerpávaná z prečerpávacej šachty do zbernej nádrže PK a tá bude následne zneškodnená na ČOV.

Stanovisko inšpekcie: prevádzkovateľ predložil PD zmeny stavby, podľa ktorej bol drenážny systém na skládke odpadov vybudovaný s jedným drenážnym potrubím, zabezpečujúcim odvádzanie priesakovej kvapaliny z celej plochy telesa do čerpacej stanice.

SVP š.p., Piešťany: ako súčasť vyjadrenia doručili kópie listov doručených T+T a.s., zo dňa 14.2.2005, 27.10.2006, 30.10.2006, z ktorých vyplývajú nasledovné pripomienky:

- Na základe tachymetrického zamerania hydrotechnickým výpočtom dokladovať hladinu Q100 vo Váhu a inundácii (po teleso D1) s návrhom technických opatrení ochrany skládky odpadov.
- Požiadavka bola akceptovaná v podmienke č. C.5.

Vyžiadať stanovisko MŽP SR či sa navrhovaná činnosť bude (nebude) posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Stanovisko inšpekcie: inšpekcia stanovisko MŽP SR požadovala od prevádzkovateľa už na ústnom pojednávaní.

- Predložiť protipovodňový plán, ktorý bude obsahovať spôsob ochrany areálu a samotného telesa skládky odpadov pred povodňovými prietokmi, doplnený o grafickú časť, topografické zameranie stavu, v súvislosti s vybudovaním diaľnice s upresnením polohy a rozlohy skládky odpadov.
- Požiadavka bola akceptovaná v podmienke č. F.4.
- Do „Havarijného plánu“ (ďalej len „HP“) prevziať z povodňového plánu prietok pri ktorom bude prevádzkovateľ skládky odpadov povinný zabezpečiť odvoz nebezpečných látok z danej lokality skládky mimo dosah povodňových prietokov, v HP uviesť aj náhradnú lokalitu pre uloženie nebezpečných látok (ďalej len „NbL“),
- do HP doplniť informácie o spôsobe odvádzania priesakových kvapalín v časti „Odkanalizovanie skládky odpadov“,
- do HP doplniť opatrenia, aby počas povodne nemohlo dôjsť k úniku NbL do povrchových alebo podzemných vôd (priesaková kvapalina je tiež považovaná za NbL) v časti „Zaobchádzanie s NbL“.
- Požiadavky boli akceptované v podmienke č. F.1.
- Výsledky monitoringu povrchových vôd z okolia skládky odpadov zasielať na SVP š.p. ROZ Piešťany 1x ročne do konca februára.

➤ Požiadavka akceptovaná v podmienke č. I.7.1. tabuľka č.11.

Emisné limity pre emisie do ovzdušia sa neurčujú, nakoľko povolená skládka odpadov 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 emisné limity.

Emisné limity pre emisie do vôd sa neurčujú, nakoľko prevádzka nevypúšťa odpadové vody do povrchových a podzemných vôd. Povolilo sa vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do vsaku, prevádzkovateľ je povinný vybudovať zariadenie na zachytávanie usaditeľných a plávajúcich látok.

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

Povolená 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 povoloacieho 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.

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

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 vyhlášky (§ 23 - § 34), pričom možno konštatovať, že zariadenie nespĺňa nasledovné požiadavky:

- lokalita nevhodná pre skládku odpadov,
- prirodzené podložie skládky nedosahuje požadovanú nepriepustnosť pre skládky na odpad, ktorý nie je nebezpečný,
- nevyhovujúce prirodzené podložie skládky odpadov je doplnené umelou geologickou bariérou s požadovaným koeficientom filtrácie $k_f \leq 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$,
- tesnenie skládky odpadov je doplnené HDPE fóliou hrúbky 1,5mm,
- minerálne tesnenie akumuláčnej nádrže PK nie je definované,
- čistenie zachytených priesakových kvapalín zo skládky odpadov sa nevykonáva, prebytočné priesakové kvapaliny sú odvážané na ČOV,
- zachytávače na zachytávanie vetrom odviatych odpadov nie sú vybudované, využíva sa technológia skládkovania, hutnenie a prekryvanie odpadu a pravidelný zber úletov,
- zariadenie na čistenie kolies dopravných prostriedkov nie je vybudované, vozidlá sa v prípade potreby omývajú vodou z hadice priamo na spevnenej asfaltovej komunikácii a znečistená voda steká cez zberný kanál do podzemnej usadzovacej nádrže, odkiaľ je odvážaná na ČOV (nie je vybudovaný lapač ropných látok),
- nie je vybudovaná protihavarijne zabezpečená manipulačná plocha pre čerpanie PHM a vykonávanie údržby mechanizmov (ak je lapač, môže sa používať aj umývacia plocha).

Inšpekcia na základe predloženej žiadosti o vydanie integrovaného povolenia a prerokovania návrhov na dosiahnutie splnenia všetkých požiadaviek na skládku odpadov na ústnom pojednávaní dňa 18.09.2006 stanovila opatrenia na dosiahnutie splnenia požiadaviek ustanovených v zákone o odpadoch a vyhlášky, ktoré sú uvedené v časti C tohto rozhodnutia. Účelom opatrení je zabezpečiť prevenciu znečisťovania jednotlivých zložiek životného prostredia, najmä použitím najlepších dostupných techník, ktoré sú uvedené v bodoch: C.1., C.2. a C.3. tohto rozhodnutia.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ bolo:

v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods.2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch.

Súčasťou povolenia je schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Uzavretie skládky odpadov Bytča - Mikšová“ z 078/2004, vypracovanú spol. T+T a.s. Žilina, zodpovedný projektant Ing. Pavol Brna.

- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods.2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd :

- povolenie na vypúšťanie vôd z povrchového odtoku do podzemných vôd podľa § 8 ods.2 písm. b)6. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods.1 písm. d) vodného zákona,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na užívanie stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Skládka odpadov Bytča - Mikšová“ podľa § 8 ods.2, písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods.2 písm. f)4. zákona IPKZ, v súlade s § 10 ods.4 písm. h) zákona o verejnom zdravotníctve.

Udelenie súhlasu na vydanie prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods.2 písm. c)7. zákona IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. f) zákona o odpadoch, nebolo súčasťou tohto konania. Prevádzkovateľ po doplnení prevádzkového poriadku a zapracovaní požiadaviek, vyplývajúcich z tohto povolenia, predloží prevádzkový poriadok inšpekcii na schválenie.

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, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, zákona o vodách, zákona o verejnom zdravotníctve 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 Žiliny, 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. Ivan Bágel
riaditeľ

Doručuje sa:

1. T+T, a.s., A. Kmeť'a č.18, 010 01 Žilina
2. Mesto Bytča, Primátor mesta, Nám. Slovenskej republiky č.1/1, 014 01 Bytča
3. Obec Maršová – Rašov, Starosta obce, Obecný úrad, 013 51 Predmier

Po nadobudnutí právoplatnosti:

4. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline - štátna vodná správa, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina
5. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline - štátna správa ochrany prírody a krajiny, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina
6. Obvodný úrad životného prostredia v Žiline - štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie M. R. Štefánika 1, 010 01 Žilina
7. Obvodný pozemkový úrad v Žiline, A. Kmeť'a 17, 010 01 Žilina
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, V. Spanyola 27, 011 71 Žilina
9. Regionálna veterinárna a potravinová správa, Jedľová 44, 010 04 Žilina
10. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábřeží I. Krasku 834/4, 921 80 Piešťany
11. spis