

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

Číslo: 776-10807/2007/Chy/770080103

Žilina dňa 12. 04. 2007



ROZHODNUTIE

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. 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 Ružomberok – Biela púť“
jestvujúca časť skládky odpadov
Ružomberok – Biela púť
okres Ružomberok**

s platnosťou do 31.12.2008

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno	Technické služby Ružomberok, akciová spoločnosť, v skratke TS Ružomberok, a.s.
sídlo:	Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok
IČO:	36 391 301

Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 zákona IPKZ:

v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov v jestvujúcej časti skládky odpadov „Skládka odpadov Ružomberok – Biela púť“ 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 podľa § 8 ods.2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- udelenie súhlasu na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Skládka odpadov Ružomberok – Biela púť, jestvujúca časť skládky odpadov“ 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 doplnia zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),

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 Ružomberok – Biela púť, jestvujúca časť skládky odpadov“ (ďalej len „jestvujúca časť skládky odpadov“) je umiestnená na pozemkoch parcelné č. KN-E 1270, 1271/2, 1272, 1276, 1277, 1278, 1279, 1282, 1283, 1284, 1289, 1290/2, 1291/2, 1292, 1348, 1350, 1354, 1355, 1369, 1371, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392/1, 1392/2, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 3482, 3483 v k.ú. Ružomberok, neusporiadané.

Jestvujúca časť skládky odpadov bola vybudovaná na základe stavebného povolenia:

- rozhodnutie ObÚŽP Ružomberok, oÚRaŠSS č. ÚR 1470/327-6/91/92, zo dňa 24.01.1992, stavebné povolenie pre stavbu „Sanácia skládky PDO a PO Ružomberok“, do užívania bola uvedená na základe kolaudačného rozhodnutia:
- kolaudačné rozhodnutie ObÚŽP Ružomberok, oÚRaŠSS, č. ÚR 1437/327-2/92, zo dňa 30.06.1992 pre stavbu „Sanácia skládky PDO a PO Ružomberok“.

Pri prevádzkovaní jestvujúcej časti skládky odpadov sú využívané stavebné objekty SO 05 - záchytná nádrž priesakových kvapalín, SO 06 - čerpacia stanica priesakových kvapalín, PS 06.1, SO 07 - prípojka priesakových kvapalín, SO 12 - výtlač priesakových kvapalín, ktoré boli vybudované na základe stavebného povolenia:

- rozhodnutie ObÚŽP v Ružomberku, ŠV SaŠSVV č. ŠVS - 2005/01100-21, zo dňa 31.08.2005, stavebné povolenie pre stavbu „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov- Biela Púť“ pre objekty SO 05, SO 06, PS 06.1, SO 07 a SO 12,
- do užívania bola uvedená na základe kolaudačného rozhodnutia:
- kolaudačné rozhodnutie ObÚŽP v Ružomberku, ŠV SaŠSVV č. ŠVS-2007/00120-15, zo dňa 13.02.2007 pre stavbu „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov- Biela púť“ pre objekty SO 05, SO 06, PS 06.1, SO 07, SO 12.

Na zvyšnej časti areálu skládky odpadov prebieha podľa projektu „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov- Biela púť“ postupné uzatváranie a rekultivácia skládky odpadov - starej environmentálnej záťaže, pre ktorú vydalo Mesto Ružomberok rozhodnutie o využití územia č. SPŽP 2443/2005/TA1-Ka zo dňa 18.8.2005, stavebné povolenie č. SPŽP 3876/2005/TX1-Ka zo dňa 16.09.2005, rozhodnutie o zmene nedokončenej stavby č. SPŽP 1094/2006/TX2-Ka zo dňa 12.04.2006 a kolaudačné rozhodnutie č. SPŽP 774/2007/TX3-Ka zo dňa 20.03.2007.

Inšpekcia podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona o odpadoch schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie jestvujúcej časti skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Projekt postupného uzavretia a rekultivácie skládky KO – Biela púť“, vypracovanú spoločnosťou KOVOPROJEKT – ES spol. s r.o., Vietnamská 22, 821 04 Bratislava 2, zodpovedný projektant Ing. Oleg Leontiev z 6/2001, zákazkové číslo RU-01/2001.

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. Sklárky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t denne alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady

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. Zaradenie do systému environmentálneho manažérstva :

Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva. Prevádzkovateľ nie 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. 1992 (od roku 1974 stará environmentálna záťaž, od roku 1992 skládka PDO PO),

- predpoklad ukončenia činnosti: 31.12.2008,
- umiestnenie prevádzky: kraj Žilinský, okres Ružomberok, lokalita prevádzky Ružomberok – Biela púť,
- projektovaná kapacita prevádzky : 150 000 t uloženého odpadu,
- množstvo doteraz uloženého odpadu : 314 247 t uloženého odpadu,
- kapacita zariadenia je ohraničená kótami, ktoré vymedzujú jestvujúcu časť skládky odpadov, od kóty 573,00 m n. m., staničenie 80,5 m, po kótu 583,00 m n. m., staničenie 149 m,
- rozloha telesa jestvujúcej časti podľa pôvodnej PD: 1,44 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,
- prevádzkovanie skládky odpadov sa povoľuje v jestvujúcej časti skládky odpadov, od kóty 573,00 m n. m., staničenie 80,5 m, po kótu 583,00 m n. m., staničenie 149 m, v zmysle projektovej dokumentácie „Projekt postupného uzavretia a rekultivácie skládky KO – Biela Púť“ z júna 2001, ktorú vypracoval Kovoprojekt Ekologické stavby s.r.o., Vietnamská 22, Bratislava, ktorý bol schválený rozhodnutím OÚ v Ružomberku, OŽP č. j. ŽP 369-2/2002, zo dňa 28.02.2002.

2. Opis prevádzky

- členenie prevádzky :

- a) informačná tabuľa – pred vstupom, na unimobunke, obsahuje požadované náležitosti,
- b) príjazdová komunikácia ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky – ujazdená spevnená príjazdová komunikácia s výtlkmi, vnútorné nespevnené komunikácie,
- c) vstupná brána a oplotenie - bez uzamykateľnej brány, oplotenie celého areálu zariadenia nesúvislé a samostatne oplotená a uzamknutá nádrž priesakovej kvapaliny,
- d) váha – vo výstavbe, zatiaľ sa používa váha spol. Doprastav a.s., Žilina,
- e) prevádzkový objekt s potrebným vybavením – unimobunka s kanceláriou, sociálnym zariadením a žumpou o objeme 10 m³,
- f) protipožiarne zariadenie – zabezpečené rozlievaním priesakovej kvapaliny vlastným cisternovým vozidlom, bez hasiaceho prístroja,
- g) tesniaci systém skládky odpadov -
 - stará časť – o výmere 1,96 ha, po roku 1992 uzatvorená, prebehla rekultivácia, podložie štrkové - nevyhovujúce, bez požadovaného ílového tesnenia a HDPE fólie - nevyhovujúce, v súčasnosti prebieha na tejto časti výstavba stavby „Aktualizácia projektu postupného uzatvárania a rekultivácie skládky odpadov“,
 - nová časť (jestvujúca časť) – o výmere 1,44 ha, aktívna, podložie štrkové - **nevyhovujúce**, doplnená minerálna vrstva – zemina hrúbky 0,5 m, s nedefinovanou priepustnosťou – **nevyhovujúca** + PVC fólia obojstranne chránená geotextíliou Tatrutex - **nevyhovujúca**,
- h) drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín – drenáž tvorí v údolnici vybudovaný drenážny pruh o šírke 5 m, v dĺžke 75 m, zhotovený z aluviálneho štrku mocnosti 0,7 m, stredom pruhu na štrkovom lôžku mocnosti 0,2m je uložené drenážne potrubie z trubiek DN 130, v dĺžke 75 m, ktoré je napojené na novovybudovanú drenážnu kanalizáciu z PVC rúr s priemerom 300 mm, ktorá je zaústená do zbernej nádrže na priesakovú kvapalinu,
 - nová nádrž – sedimentačná, otvorený bazén, objem 1 700 m³ (podľa PD), bez signalizácie, tesnenie dna - fólia HDPE 1,5 mm, minerálne tesnenie nie je definované, potrubím je prepojená na čerpaciu stanicu priesakových kvapalín s hladinovým

- spínačom, ktorá slúži na prečerpávanie priesakových kvapalín do kanalizácie, ktorou je priesaková kvapalina odvádzaná do verejnej kanalizácie,
- i) drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie – drenážny systém nie je vybudovaný, zariadenie na spracovanie skládkových plynov nie je vybudované,
 - j) monitorovací systém podzemných vôd – jeden vrt pod skládkou je suchý, druhý nebol pri odbere vzoriek nájdený – bol pravdepodobne zničený a vrt nad skládkou nebol nikdy zrealizovaný,
 - k) monitorovací systém skládkových plynov – vykonáva sa ručne zarážanými sondami v počte 7 kusov, 4 x ročne,
 - l) odvodňovací systém pre povrchové vody – nie je vybudovaný,
 - m) zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov – pri vstupe je vybetónovaná priehlbina naplnená dažďovou vodou, bez napojenia na úžitkovú vodu, žumpu, alebo kanalizáciu, stavba nebola skolaudovaná,
 - n) sklad ropných produktov – oleje nie sú skladované na skládke, servis je zabezpečený dodávateľsky,
 - o) sklad PHM nie je zriadený, PHM sa dovážajú podľa potreby,
 - p) sklady NO – nie je zriadený,
 - q) manipulačná plocha na manipuláciu s nebezpečnými látkami – nie je vybudovaná,
 - r) ďalšie zariadenia, ak to prevádzka skládky vyžaduje:
 - zachytávanie vetrom unášaných odpadov – siete nie sú vybudované,
 - stráženie skládky odpadov – po pracovnej dobe nie je zabezpečené,
 - deratizácia – vykonáva odborná organizácia, podľa potreby,
 - hutnenie odpadu – kompaktor, buldozér,
 - prekrývanie odpadu – výkopovým materiálom, hlinou,

- vstupy do prevádzky: - odpady určené na zneškodnenie, inertný materiál na prekrývanie odpadu, voda, elektrická energia, pohonné hmoty, oleje, mazadlá, deratizačné prípravky,

- výstupy z prevádzky: - priesaková kvapalina, odpadové splaškové vody, skládkové plyny, odpady vyprodukované pri prevádzkovaní zariadenia,

- technológia skládkovania:

Skládka odpadov bola založená v roku 1974 ako neriadená skládka odpadov. V roku 1990 - 1992 bola skládka odpadov rozdelená na starú (hornú) časť a novú (dolnú) časť. Stará časť o výmere 1,96 ha, ktorá nemala žiadne tesniace prvky, bola uzavretá a zrekultivovaná. Nová časť skládky odpadov bola vybudovaná na základe stavebného povolenia č. ÚR 1470/327-6/91/92, zo dňa 24.01.1992 pre stavbu „Sanácia skládky PDO a PO Ružomberok“, pre investora Technické služby mesta Ružomberok. Táto časť skládky odpadov nemá požadované tesniace prvky.

V roku 1997 bola vypracovaná PD na akciu „Rekultivácia skládky KO Biela púť z. č. R1/97. r. 1997, ES Kovoprojekt Bratislava, ktorá nebola inšpekcií predložená a na základe ktorej vydal OÚ v Ružomberku rozhodnutie č. ŽP 2042-5/2000, zo dňa 9.6.2000, ktorým uložil opatrenia:

- I. etáž – teleso skládky upraviť do súladu so schválenou PD stavby „Sanácia skládky PDO a PO“ z roku 1990, presýpaný odpad premiestniť do voľného priestoru telesa skládky do 30.9.2000 a celkovú úpravu telesa skládky realizovať v termíne do 30.6.2001.
- II. a III. etáž – vykonať technickú rekultiváciu podľa vypracovanej PD „Rekultivácia skládky KO Biela púť“ z.č. R1/97. r. 1997, ES Kovoprojekt Bratislava, do 30.6.2002.

Dňa 12.12.2001 vydal OÚ v Ružomberku, OŽP, rozhodnutím č. ŽP 6052-3/2001 súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov a súhlas na vydanie prevádzkového poriadku pre „Skládka TKO Ružomberok – Biela púť“, pre prevádzkovateľa Technické služby Ružomberok. Týmto rozhodnutím bola skládka prekategORIZOVANÁ na skládku odpadov pre

odpad, ktorý nie je nebezpečný. Na základe tohto rozhodnutia bola skládka odpadov prevádzkovaná až do súčasnej doby.

Ukončenie skládkovania v jestvujúcej časti skládky odpadov je v roku 2008. Skládka je umiestnená v terénnej rovine, podložie skládky netvorí prirodzená geologická bariéra. Umelé tesnenie s PVC fóliou bolo vybudované len v novej časti, v blízkosti podzemnej tesniacej steny, to znamená, že celé dno telesa skládky odpadov nespĺňa požiadavky na tesnenie pre skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Stavebné objekty skládky pozostávajú z objektov: oplotenie so vstupnou bránou, príjazdová a vnútorná komunikácia, prevádzkový objekt – strážnica (sociálne zariadenie s WC, šatňa, kancelária), teleso skládky, ochranná hrádza, akumulčná nádrž priesakovej kvapaliny, čerpacia stanica, váha, odvodňovací rigol, záchytný rigol, monitorovací systém **nie** je vybudovaný. Čistenie kolies sa nevykonáva. Odpady sú rozhrňané buldozérom S – 700. Na hutnenie odpadu sa používa kompaktor, ktorý je garážovaný v areáli skládky odpadov. Odpad je prekryvaný inertným materiálom. Čerpanie PHM, ako aj jeho údržba sa vykonáva na voľnej ploche v areáli skládky odpadov. Pohonné hmoty sú privážané na skládku odpadov podľa aktuálnej potreby v 20 litrových bandaskách. Nebezpečné odpady, vznikajúce pri údržbe mechanizmov, odoberá servisná spoločnosť, ktorá je ich pôvodcom. Nebezpečné odpady vznikajúce pri prevádzke zariadenia sa prevážajú na skladovanie do areálu spoločnosti v Ružomberku.

Pre prevádzku boli vydané tri súhlasy na uzatvorenie časti skládky odpadov:

- rozhodnutie Okresného úradu v Ružomberku, OŽP ŠsOH, č. ŽP 4907-3/2002, zo dňa 01.10.2002 na uzatvorenie troch stupňov I. etáže skládky, po kótu 568,700 m n.n., staničenie 68,5 m, podľa PD „Projekt postupného uzavretia a rekultivácie skládky KO – Biela púť“, vypracovanú spoločnosťou KOVOPROJEKT – ES spol. s r.o., Vietnamská 22, 821 04 Bratislava 2, zodpovedný projektant Ing. Oleg Leontiev, z 6/2001, zákazkové číslo RU-01/2001,
- rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Ružomberku, ŠsOH, č. OH 2004/1949-3, zo dňa 11.08.2004 na uzatvorenie stupňov I. etáže skládky, od kóty 568,700 m n.n., staničenie 68,5 m, po kótu 573,00 m n.n., staničenie 80,5 m, podľa PD „Projekt postupného uzavretia a rekultivácie skládky KO – Biela púť“, vypracovanú spoločnosťou KOVOPROJEKT – ES spol. s r.o., Vietnamská 22, 821 04 Bratislava 2, zodpovedný projektant Ing. Oleg Leontiev, z 6/2001, zákazkové číslo RU-01/2001,
- rozhodnutie Obvodného úradu životného prostredia v Ružomberku, ŠsOH, č. OH 2006/393-3, zo dňa 17.03.2006 na uzatvorenie stupňov skládky od kóty 573,00 m n.n., staničenie 0,0 m po kótu 607,35 m n.n., staničenie 0,24785 km, podľa PD „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov- Biela púť“, vypracovanú spoločnosťou KOVOPROJEKT – ES spol. s r.o., Vietnamská 22, 821 04 Bratislava 2, zodpovedný projektant Ing. Oleg Leontiev, zákazkové číslo RU-08/2004.

V súčasnosti je ukončené uzatváranie I. etáže skládky odpadov, po kótu 568,700 m n. m., staničenie 68,5 m a uzatváranie II. etáže skládky odpadov, od 568,700 m n. m., staničenie 68,5 m, po kótu 573,00 m n. m., staničenie 80,5 m. Skládkovanie odpadov je vykonávané v časti od kóty 573,00 m n. m., staničenie 80,5 m, po kótu 583,00 m n. m., staničenie 149 m.

Nakladanie s odpadovými vodami:

- splaškové odpadové vody, vznikajúce zo sociálneho zariadenia v prevádzkovom objekte, sú odvádzané kanalizáciou do žumpy s objemom 10 m³, pri prevádzkovom objekte, obsah žumpy je odvázaný fekálnym vozidlom na ČOV,
- priemyselné odpadové vody z umývania vozidiel nevznikajú,
- dažďové vody sú odvádzané voľne do vsaku.

Ochrana ovzdušia:

- sekundárna prašnosť z aktívnej plochy telesa skládky odpadov, plocha cca 1 ha,
- odplynenie skládky odpadov nie je vybudované,
- spracovanie skládkových plynov sa nevykonáva.

Nakladanie s odpadmi:

- nebezpečné odpady vznikajúce pri údržbe mechanizmov (opotrebované motorové, prevodové a hydraulické oleje, olejové filtre, akumulátory), ich pôvodcom je firma vykonávajúca servis mechanizmov, na základe obchodnej zmluvy, opotrebované žiarivky, použité absorbné materiály, znečistené obaly... sú po vzniku prevážané na skladovanie v prevádzke v meste a následne odovzdávané na ďalšie nakladanie oprávnenej osobe na základe platnej zmluvy,
- zmesový komunálny odpad sa zhromažďuje v odpadkovom koši a zneškodňuje priamo na skládke odpadov.

Zaobchádzanie s nebezpečnými látkami:

- nebezpečná látka – nafta, sa nachádza v obslužných mechanizmoch (kompaktor, buldozér), skladovanie sa nevykonáva, objemy nádrží na PHM, kompaktor – 200 l, buldozér 200 l, priemerná ročná spotreba nafty je 10 000 l,
- motorové oleje, hydraulické oleje, prevodové oleje do mechanizmov - objemy nádrží na olej, kompaktor – 100 l, buldozér 100 l, priemerná ročná spotreba motorových olejov, prevodových olejov a hydraulických olejov je 200 l, skladovanie olejov sa na skládke odpadov nevykonáva,
- deratizačné prostriedky - priemerná ročná spotreba: podľa potreby, okolo 5 kg, neskladuje sa, deratizácia sa vykonáva dodávateľsky na základe zmluvy.

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky:

- A.1.1. Skládka 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 povoleniu 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. Skládka 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. Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do Prevádzkového poriadku skládky odpadov a požiadať inšpekciiu o jeho schválenie v lehote **do 3 mesiacov** od právoplatnosti tohto povolenia.

- A.1.7.** Prevádzkovateľ je povinný oznamovať inšpekcii splnenie všetkých opatrení, pre ktoré je v integrovanom povolení určený termín splnenia.
- A.1.8.** Všetkým zamestnancom, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami tohto povolenia, bude vždy k dispozícii kópia tohto povolenia.
- A.1.9.** 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.1.10.** 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.1.11.** Prevádzkovateľ 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.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- A.2.1.** Prevádzkovanie skládky odpadov uskutočňovať v pracovných dňoch od 7,00 hod. do 14,00 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 dovoľené 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 09	Agrochemické odpady iné ako uvedené v 02 01 08	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 02	Uhlíčan 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 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
04 01 06	Kaly najmä zo spracovania kvapalného odpadu v mieste jeho vzniku obsahujúce chróm	O
04 01 08	Odpadová vyčinená koža (holína, stružliny, odrezky, brúsny prach) obsahujúca chróm	O
04 02 09	Odpad z kompozitných materiálov (impregnovaný textil, elastomér, plastomér)	O
04 02 22	Odpady zo spracovania 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 odsirovania 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 09 10	Prach z dymových plynov iný ako uvedený v 10 09 09	O
10 11 03	Odpadové vláknité materiály na báze skla	O
10 11 05	Tuhé znečisťujúce látky	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	O
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

15 01 02	Obaly z plastov	<input type="radio"/>
15 01 05	Kompozitné obaly	<input type="radio"/>
15 01 06	Zmiešané obaly	<input type="radio"/>
15 02 03	Absorbenty, filtračné materiály, handry na čistenie a ochranné odevy iné ako uvedené v 15 02 02	<input type="radio"/>
17 01 01	Betón	<input type="radio"/>
17 01 02	Tehly	<input type="radio"/>
17 01 03	Obkladačky, dlaždice a keramika	<input type="radio"/>
17 01 07	Zmesi betónu, tehál, obkladačiek, dlaždíc a keramiky iné ako uvedené v 17 01 06	<input type="radio"/>
17 03 02	Bitúmenové zmesi ako uvedené v 17 03 01	<input type="radio"/>
17 05 04	Zemina a kamenivo iné ako uvedené v 17 05 03	<input type="radio"/>
17 05 06	Výkopová zemina iná ako uvedená v 17 05 05	<input type="radio"/>
17 05 08	Štrk zo železničného zvršku iný ako uvedený v 17 05 05	<input type="radio"/>
17 06 04	Izolačné materiály iné ako uvedené v 17 06 01 a 17 06 03	<input type="radio"/>
17 08 02	Stavebné materiály na báze sadry iné ako uvedené v 17 08 01	<input type="radio"/>
17 09 04	Zmiešané odpady zo stavieb a demolácií iné ako uvedené v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	<input type="radio"/>
19 03 05	Stabilizované odpady iné ako uvedené v 19 03 04	<input type="radio"/>
19 03 07	Solidifikované odpady iné ako uvedené v 19 03 06	<input type="radio"/>
19 04 01	Vitifikovaný odpad	<input type="radio"/>
19 05 01	Nekompostované zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	<input type="radio"/>
19 05 02	Nekompostované zložky živočíšneho a rastlinného odpadu	<input type="radio"/>
19 05 03	Kompost nevyhovujúcej kvality	<input type="radio"/>
19 08 01	Zhrabky z hrabíc	<input type="radio"/>
19 08 02	Odpady z lapačov piesku	<input type="radio"/>
19 08 14	Kaly z inej úpravy priemyselných odpadových vôd iné ako uvedené v 19 08 13	<input type="radio"/>
19 09 01	Tuhé odpady z primárnych filtrov a hrabíc	<input type="radio"/>
19 09 02	Kaly z čistenia vody	<input type="radio"/>
19 09 03	Kaly z dekarbonizácie	<input type="radio"/>
19 09 04	Použitie aktívne uhlie	<input type="radio"/>
19 09 05	Nasýtené alebo použité iontomeničové zariadenia	<input type="radio"/>
19 12 09	Minerálne látky (napr. piesok kamenivo)	<input type="radio"/>
19 12 12	Iné odpady vrátane zmiešaných materiálov z mechanického spracovania odpadu iné ako uvedené v 19 12 11	<input type="radio"/>
19 13 02	Odpady zo sanácie pôdy iné ako uvedené v 19 13 01	<input type="radio"/>
20 01 01	Papier a lepenka	<input type="radio"/>
20 01 02	Sklo	<input type="radio"/>
20 01 28	Farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice iné ako uvedené v 20 01 27	<input type="radio"/>
20 01 34	Batérie a akumulátory iné ako uvedené v 20 01 33	<input type="radio"/>
20 01 36	Vyradené elektrické a elektronické zariadenia iné ako uvedené v 20 01 21, 20 01 23 a 20 01 35	<input type="radio"/>
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	<input type="radio"/>
20 02 02	Zemina a kamenivo	<input type="radio"/>
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	<input type="radio"/>
20 03 02	Odpad z trhovísk	<input type="radio"/>
20 03 03	Odpad z čistenia ulíc	<input type="radio"/>
20 03 06	Odpad z čistenia kanalizácie	<input type="radio"/>
20 03 07	Objemový odpad	<input type="radio"/>

- 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.
- 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.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,
 - úžitková voda,
 - 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, v integrovanom povolení vymedzenú, jestvujúcu časť 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 oplotením, uzamykateľnou bránou a pri vstupe vybavený informačnou tabuľkou 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 Obvodný úrad životného prostredia, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve.
- A.5.11. Skládky odpadov musí byť vybavená funkčným zariadením na čistenie dopravných prostriedkov, ktoré zamedzí znečisteniu prístupovej komunikácie dopravnými prostriedkami vychádzajúcimi zo skládky odpadov.
- A.5.12. Vizuálne kontrolovať vozidlá odchádzajúce zo skládky odpadov a v prípade potreby zabezpečiť ich čistenie, aj čistenie príjazdovej komunikácie.
- A.5.13. Priesakovú kvapalinu zachytávať drenážnym systémom priesakových kvapalín do vodotesnej akumulačnej nádrže na priesakovú kvapalinu o objeme 1 700 m³ a prečerpávať ju do verejnej kanalizácie zaústenej do ČOV.
- A.5.14. Priesaková kvapalina sa nesmie spätne rozlievať do telesa skládky odpadov a prevádzkovateľ zabezpečí jej odvážanie na ČOV, na základe zmluvného vzťahu.
- A.5.15. Výška hladiny priesakových vôd v nádrži nesmie prekročiť užitočný objem nádrže. Maximálna výška hladiny užitočného objemu musí byť v zbernej nádrži viditeľne vyznačená (min. 0,2 m pod hornou hranou nádrže).
- A.5.16. Výška hladiny v nádrži musí byť pravidelne denne kontrolovaná.
- A.5.17. 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.5.18. Kvalita podzemných vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná počas prevádzkovania skládky odpadov a minimálne 30 rokov po uzatvorení skládky odpadov.
- A.5.19. Kal zachytený v akumulačnej nádrži priesakových kvapalín musí byť odovzdávaný na zneškodnenie oprávnenej osobe, na základe zmluvného vzťahu.
- A.5.20. Obvodový rígol čistiť podľa potreby, minimálne však 2 x ročne.
- A.5.21. Vykonané čistenie obvodového rígola zaznamenať do prevádzkového denníka.
- A.5.22. V zariadení musí byť zabezpečené dostatočné množstvo teplej úžitkovej vody vyhovujúcej kvality, pre účely osobnej hygieny pracovníkov, teplú úžitkovú vodu pripravovať z vody pitnej.
- A.5.23. Prevádzkovateľ musí zabezpečiť pre pracovníkov skládky odpadov prístup balenej pitnej vody.
- A.5.24. Splaškové odpadové vody musia byť zachytávané v podzemnej nepriepustnej žumpke a po jej naplnení vyvázané na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd, na základe hospodárskej zmluvy.

- A.5.25. 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.5.26. 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.5.27. Na odvádzanie skládkových plynov musí byť priebežne budovaná sieť odplyňovacích studní podľa projektovej dokumentácie.
- A.5.28. Na skládke odpadov musí byť zabezpečené zachytávanie a spracovanie skládkového plynu, ak sa na skládke odpadov vytvára v technicky spracovateľnom množstve.
- A.5.29. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitoring skládky odpadov a prípadné využitie skládkového plynu tak dlho, ako je to potrebné, najmenej však 30 rokov od uzavretia skládky odpadov.
- A.5.30. Zabezpečiť monitorovanie skládky odpadov podľa bodu I.
- A.5.31. Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia podľa výpočtu, ktorý schválilo Mesto Ružomberok.
- A.5.32. Na skládke odpadov musí byť vykonávaná dezinfekcia, deratizácia a dezinfekcia prostredníctvom oprávnenej osoby, podľa potreby, minimálne však 2 x ročne.
- A.5.33. Prevádzkovateľ je povinný vytvárať účelovú finančnú rezervu (ďalej len „ÚFR“), ktorej prostriedky sa použijú na uzavretie a rekultiváciu **povolovanej jestvujúcej časti** skládky odpadov a následné monitorovanie, najmenej na 30 rokov po jej uzatvorení.
- A.5.34. Prostriedky tvoriace ÚFR je prevádzkovateľ skládky odpadov povinný viesť na osobitnom účte, na ktorý bude prostriedky ÚFR odvádzat' a zároveň zabezpečiť použitie prostriedkov na uzavretie, rekultiváciu skládky odpadov **len** na účel uvedený v bode A.5.33. tohto rozhodnutia.
- A.5.35. 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 buldozéra a ostatných mechanizmov vykonávať na zabezpečenej, označenej ploche. Je zakázané vykonávať tieto činnosti v telese skládky odpadov.
- A.6.2. Manipulačnú plochu pre čerpanie PHM, vykonávanie údržby a parkovanie mechanizmov vhodne označiť a zabezpečiť súlade s § 39 vodného zákona.
- A.6.3. Pri čerpaní PHM do kompaktora a vykonávaní jeho údržby dodržat' požiadavky na havarijné zabezpečenie tak, aby nedošlo k úniku nebezpečných látok do telesa skládky odpadov.
- A.6.4. Pre manipuláciu s nebezpečnými látkami určiť zodpovednú osobu, ktorá bude poučená o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami.
- A.6.5. Manipulovať s nebezpečnými látkami 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 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 v § 23 - § 34 vyhlášky sa prevádzkovateľovi určuje vykonať nasledovné opatrenia:

- C.1. Vypracovať hydrogeologické posúdenie stavu podzemných vôd s návrhom na výber vhodného miesta pre realizáciu vrtov nad a pod skládkou odpadov, v smere prúdenia podzemných vôd, v lehote do 6 mesiacov od nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- C.2. Technické riešenie dobudovania monitorovacieho systému predložiť inšpekcii na posúdenie. Po odsúhlasení technického riešenia požiadať inšpekciu o stavebné povolenie.
- C.3. Vybudovať funkčný monitorovací systém podzemných vôd v lehote do apríla 2008.
- C.4. Vybudovať súvislé oplotenie zariadenia s uzamykateľnou bránou v lehote do 6 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- C.5. Vybudovať rigol na odvádzanie povrchových vôd z okolia skládky odpadov v lehote do 6 mesiacov od právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- C.6. Zabezpečiť pravidelné odstraňovanie vetrom unášaných odpadov mimo skládky odpadov.
- C.7. Zriadiť a zabezpečiť, v zmysle právnych predpisov na ochranu podzemných a povrchových vôd, priestor na zhromažďovanie nebezpečných odpadov vznikajúcich prevádzkou zariadenia v termíne do 31.8.2007.
- C.8. Vypracovať projektovú dokumentáciu na stavebné dobudovanie manipulačnej plochy pre čerpanie PHM a pre vykonávanie údržby mechanizmov tak, aby spĺňala požiadavky na manipuláciu s nebezpečnými látkami (izolovaná podlaha, zabezpečenie proti úniku tekutých látok), v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a predložiť ju inšpekcii na posúdenie v lehote do 31.09.2007.
- C.9. Požiadať inšpekciu o stavebné povolenie na dobudovanie manipulačnej plochy, podľa bodu C.9., v lehote do 30.10.2007.

- C.10.** Vybudovať protihavarijne zabezpečenú manipulačnú plochu pre čerpanie PHM a pre vykonávanie údržby mechanizmov, v súlade s § 39 zákona o vodách, v lehote do **6 mesiacov** od právoplatnosti tohto rozhodnutia.
- C.11.** 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. 6 mesiacov pred uplynutím lehoty požiadať inšpekciu o súhlas na uzatvorenie predmetnej časti skládky odpadov.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodnenie odpadov

Podmienky súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov

- D.1.** Skládky odpadov je zaradená do triedy Skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.
- D.2.** V prevádzke sa vykonáva zneškodňovanie odpadov, činnosťou podľa prílohy č. 3 k zákonu o odpadoch, D1 uloženie do zeme alebo na povrchu zeme (skládky odpadov).
- D.3.** Na skládke odpadov je dovolené 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 súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom vrátane ich prepravy:

- D.6.** Súhlas sa vzťahuje na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vyprodukovanými pri vlastnej činnosti v prevádzke „Skládky odpadov Ružomberok - Biela púť“.
- D.7.** Prevádzkovateľ na skládke odpadov nakladá s týmito druhmi nebezpečných odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov, v celkovom množstve nebezpečných odpadov cca 1000 kg za rok:

Tabuľka č.2

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
13 01 10	Nechlórované minerálne hydraulické oleje	N
13 02 05	Nechlórované minerálne prevodové a mazacie oleje	N
13 02 08	Iné 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
16 06 01	Olovené batérie	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N

- D.8.** Špecifikácia nakladania s nebezpečnými odpadmi:
 - zhromažďovanie nebezpečných odpadov,
 - preprava odpadov, vyprodukovaných na skládke odpadov do strediska TS Ružomberok, a.s., Pívovarská 9, 034 01 Ružomberok.
- D.9.** Nakladať s nebezpečnými odpadmi môže prevádzkovateľ len na základe integrovaného povolenia, vydaného podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve 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 súhlasu 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.** Minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.
- D.13.** Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady, musia byť označené varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.
- D.14.** 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 zabezpečovať vozidlom, ktoré vyhovuje ustanoveniam všeobecne záväzných predpisov o preprave nebezpečných vecí a ktoré je vybavené certifikátom ADR.
- D.17.** Na prepravu odpadov nad rámec okresu, je potrebný súhlas príslušného krajského úradu životného prostredia.
- D.18.** 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.19.** Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.
- D.20.** 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.21.** Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia vznikajú ako pôvodcovi nasledovné druhy odpadov:

tabuľka č.3

P. č.	Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
1.	16 01 03	Opotrebované pneumatiky	0
2.	20 01 02	Sklo	0
3.	20 01 39	Plasty	0

4	17 04 05	Železo a oceľ	<input type="radio"/>
5	20 01 01	Papier a lepenka	<input type="radio"/>
6	20 03 01	Zmesový komunálny odpad	<input type="radio"/>

- D.22.**Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.
- D.23.**Vzniknuté odpady prednostne materiálovo alebo energeticky zhodnocovať.
- D.24.**Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa Katalógu odpadov.
- D.25.**Odpady vznikajúce pri prevádzke triediť podľa druhov, zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia resp. zneškodnenia.
- D.26.**Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenčné listy odpadov, vzniknutých pri činnosti skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- D.27.**Prevádzkovateľ je povinný podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.
- D.28.**Dodržiavať záväzné opatrenia uvedené v platnom „Programе 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** Vypracovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán podľa zákona o vodách), predložiť ho orgánu štátnej vodnej správy (IOV) na schválenie.
- F.2** Havarijný plán predložiť inšpekcii do 1 mesiaca po schválení.
- F.3** Dodržiavať podmienky a požiadavky na prevádzku zariadenia, uvedené v schválenom aktuálnom Havarijnom pláne.
- F.4** Zabezpečiť dodržiavanie technologického postupu ukladania odpadov, podľa projektovej dokumentácie a podľa aktuálneho prevádzkového poriadku – trvale.
- F.5** 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** 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 zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- F.9 Zabezpečovať pravidelné školenia zamestnancov (požiarne, BOZP, havarijný plán) a viesť o nich evidenciu.
- F.10 Prevádzkovateľ, v prípade havárie v prevádzke, je povinný 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.

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

Parameter	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 zachytných studniach skládkového plynu, v kombinácií so zarážanými sondami.

* 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 2 x ročne.
- I.1.1.3 Kontrolu emisií zo spaľovacieho zariadenia do ovzdušia vykonávať podľa podmienok príslušného orgánu ochrany ovzdušia

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 a 7:

I.2.1. Podzemné vody

Po vybudovaní vhodného monitorovacieho systému podzemných vôd:

Tabuľka č. 6

Miesto merania: monitorovacie vrty pod skládkou a nad skládkou odpadov			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Kvalita podzemnej vody z monitorovacích vrtovej 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 vrtovej nad skládkou odpadov, pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR
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.
- 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. 2.2. Priesakové kvapaliny

Tabuľka č. 7

Miesto merania: Sedimentačná nádrž priesakových kvapalín č.1			
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 čistiareň odpadových vôd.
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, aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX, [mg/l]	2 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov v lehotách do 31. mája a do 30. novembra	Podľa schválených metodík/ porovnať s Prílohou k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002 a s NV č. 296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd

- I.2.2.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.
- 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 2 x ročne, pokiaľ sa bude tvoriť priesaková kvapalina.

I.2.3. Povrchové vody

Monitoring povrchových vôd sa neurčuje.

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. 8.

Tabuľka č.8

Miesto merania: Skládky 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. 9.

Tabuľka č.9

Miesto merania : Skládky 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 energie

- 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 a pitnej 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 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 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,
- 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.10

Tabuľka č.10

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 Ružomberok
Výsledky z monitoringu priesakových kvapalín	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	2 x ročne v lehotách do 31. mája a do 30. novembra	Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s., správca kanalizačnej siete
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 Ružomberok
Illústrácie o vzniku odpadu a nakladaní s ním	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	inšpekcia ObÚŽP Ružomberok
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 Ružomberok

I.7.2. Ostatné 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
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
Oznámenie o výške poplatku za znečisťovanie ovzdušia	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 15.februára nasledujúceho roka	mesto Ružomberok

- 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 opornej hrádze,
 - preplnenie akumulačných nádrží nad maximálnu hladinu, nekontrolovaný únik priesakových kvapalín do podzemných a povrchových vôd mimo telesa skládky odpadov, akejkoľvek havárie v zmysle zákona o vodách alebo zákona o ovzduší.
- 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 zabezpečiť váženie odpadov na inom vhodnom vázacom 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 Požiadat inšpekciu o vydanie súhlasu na uzavretie skládky odpadov 6 mesiacov pred plánovaným uzatvorením skládky odpadov.
- K.3 Uzatvoriť skládku odpadov a zrehabilitovať 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 priesakovej kvapaliny, drenážny systém skládkových plynov, monitorovacie sondy, akumulácia nádrž, prečerpávací stanica, kanalizácia) 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 povoľovanej 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,
 - spôsob využitia alebo odstránenia jestvujúcich objektov na skládke po jej uzatvorení,
 - rozpočet uzatvorenia a rekultivácie skládky a podľa toho upraviť účelovú finančnú rezervu.

Odôvodnenie

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 o IPKZ, podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., písm. c)1., písm. c)8., písm. f)4. a podľa § 17 ods.1 zákona o IPKZ, na základe žiadosti spoločnosti Technické služby Ružomberok, a.s., Pívovarská 9, 034 01 Ružomberok zo dňa 28.07.2006, predložených dokladov a vykonaného konania podľa 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 „Skládka odpadov Ružomberok –Biela púť“. So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu, zo dňa 25.07.2006 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.

V žiadosti a v predloženej zmluve o nájme pozemkov je uvedené, že skládka odpadov sa nachádza na pozemku parcelné číslo 15288, k tomuto pozemku neexistuje list vlastníctva. V čase overovania podkladov, kedy nebol spracovaný geometrický plán skládky odpadov, prevádzkovateľ doplnil výpisy z listu vlastníctva a snímku z pozemkovej mapy, podľa ktorej je prevádzka umiestnená na pozemkoch parcelné č. KN-E 1360, 1361, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375/2, 1376, 1377, 1378/1, 1379, 1380, 1381, 1391, 1392/2, 1393, 1394, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 3467, 3468, 3482 v k.ú. Ružomberok.

Z geometrického plánu prevádzky, vypracovaného dňa 07.03.2007, ktorý prevádzkovateľ doplnil dňa 04.04.2007 vyplýva, že jestvujúca časť skládky odpadov, povoľovaná v integrovanom povolení, sa nachádza na pozemkoch parcelné č. KN-E 1270, 1271/2, 1272, 1276, 1277, 1278, 1279, 1282, 1283, 1284, 1289, 1290/2, 1291/2, 1292, 1348, 1350, 1354, 1355, 1369, 1371, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392/1, 1392/2, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 3482, 3483, v k.ú. Ružomberok, neusporiadané, ktoré sú vo vlastníctve viacerých známych aj neznámych vlastníkov.

Na zvyšnej časti areálu skládky odpadov, na pozemkoch parcelné č. KN-E 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375/1, 1375/2, 1376, 1377, 1378/1, 1378/2, 1378/3, 1399, 1400, 3467, 3468, 3469, v k.ú. Ružomberok prebieha podľa projektu „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov- Biela púť“ činnosť postupné uzatváranie a rekultivácia starej environmentálnej záťaže, ktorá nie je predmetom tohto integrovaného povolenia.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 02.10.2006 účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Ružomberok –Biela púť“.

Inšpekcia zároveň v súlade s § 12 zákona o IPKZ doručila týmto subjektom žiadosť prevádzkovateľa, určila lehotu na vyjadrenie, ktorá uplynula 23.11.2006 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, dokedy sa môže vyjadriť. Upovedomenie o začatí konania a doručenie potrebných písomností bolo vykonané aj formou verejnej vyhlášky z dôvodu, že niektorí účastníci konania – vlastníci pozemkov a ich pobyt nie sú správneho orgánu známe. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodalí v lehote 30 dní, určenej správnym orgánom, písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti

stanoveným spôsobom nevyjadřila, 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 30.11.2006 v priestoroch Mestského úradu v Ružomberku, sa zúčastnili účastníci konania (prevádzkovateľ a mesto) 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 skládky odpadov a navrhované podmienky prevádzkovania jestvujúcej časti skládky odpadov.

So žiadosťou o vydanie integrovaného povolenia boli predložené podklady pre jestvujúcu časť skládky odpadov, ktorá bola uvedená do prevádzky kolaudačným rozhodnutím č. **ÚR 1437/327-2/92**, vydané ObÚŽP Ružomberok, oÚRaŠSS, zo dňa 30.06.1992, „Sanácia skládky PDO a PO Ružomberok“ o rozlohe prevádzkovej časti 1,44 ha a užitočným objemom skládky odpadov 105 321 m³.

Prevádzkovateľ v žiadosti uviedol nasledovné parametre zariadenia: (A 2.8) celková projektovaná kapacita zariadenia je 150 000 t, (A 2.9) prevádzkovaná kapacita je 150 000 m³.

Keďže predkladané dokumenty k žiadosti neobsahovali údaje o kapacite a ploche zariadenia a nedefinovali rozlohu, ani kapacitu už uzatvorenej časti jestvujúcej skládky odpadov, nebolo vykonané ani geometrické zameranie stavby pri uvedení skládky odpadov do prevádzky v roku 1994 a prevádzkovateľ taktiež nevykonával každoročné monitorovanie topografie skládky odpadov, vyplývajúce z vyhlášky, nebolo možné presne určiť parametre jestvujúcej časti skládky odpadov.

Na základe týchto nedostatkov, ktoré bolo potrebné doplniť, prevádzkovateľ požiadal inšpekciu, žiadosťou zo dňa 10.01.2007, doručenou inšpekcii dňa 10.01.2007, o prerušenie konania do 15.03.2007. Svoju žiadosť odôvodnil rozsahom a časovou náročnosťou doplnenia podkladov na odstránenie nedostatkov. Inšpekcia žiadosti vyhovelá a konanie prerušila rozhodnutím č. 776-786/2007/Chy/770080103, zo dňa 11.01.2007 na dobu do 30.03.2007. Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť dňa 16.01.2007.

Prevádzkovateľ s doplnením podania predložil nový geometrický plán prevádzky, vypracovaný dňa 07.03.2007, v ktorom sú zakreslené hranice areálu prevádzky (plánované oplotenie areálu), nádrž priesakových kvapalín, uzatvorená a zrekultivovaná časť jestvujúcej skládky odpadov a deliaca čiara, ktorá oddeľuje prevádzkovanú časť jestvujúcej skládky odpadov (povoľovanú v integrovanom povolení) od územia, ktoré je určené na rekultiváciu starej environmentálnej záťaže, v zmysle projektovej dokumentácie „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov- Biela pút“.

Na základe predložených dokumentov od prevádzkovateľa bola kapacita povoľovanej časti skládky odpadov v integrovanom povolení ohraničená kótami, ktoré vymedzujú jestvujúcu časť skládky odpadov, od kóty 573,00 m n.m., staničenie 80,5 m, po kótu 583,00 m n.m., staničenie 149 m, v zmysle projektovej dokumentácie „Projekt postupného uzavretia a rekultivácie skládky KO – Biela Pút“ z júna 2001, ktorú vypracoval Kovoprojekt Ekologické stavby s.r.o.,

Vietnamská 22, Bratislava, ktorý bol schválený rozhodnutím OÚ v Ružomberku, OŽP č. j. ŽP 369-2/2002, zo dňa 28.02.2002.

Prevádzkovateľ predložil stanovisko MŽP SR, odbor posudzovania vplyvov na životné prostredie, zo dňa 28.03.2007, v ktorom uvádza, že podstatou činnosti „Aktualizácia projektu postupného uzavretia skládky odpadov - Biela púť“ je postupné uzatváranie a rekultivácia existujúcej skládky odpadov Biela púť (stará záťaž) a nespĺňa kritéria podľa Prílohy č.8 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov. V prípade, ak sa skládka odpadov bude rozširovať a naplnia sa požiadavky uvedené v § 18 ods. 2 citovaného zákona, bude potrebné jej posúdenie podľa citovaného zákona.

Uvedená činnosť, uzatváranie a rekultiváciu starej záťaže, nie je uvedená v zozname priemyselných činností podľa Prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ a povoľovanie uvedenej činnosti nespadá pod integrované povoľovanie v zmysle zákona o IPKZ. Inšpekcia pre túto činnosť v rámci integrovaného povolenia preto nevydala súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods.2 písm. c)1 zákona 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“), ani súhlas 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.

Pre uvedenú činnosť vydal Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, orgán štátnej správy v odpadovom hospodárstve, súhlas na uzatvorenie skládky odpadov podľa § 7 ods. 1 písm. k) zákona o odpadoch, rozhodnutím č. OHI 2006/393-3, zo dňa 17.03.2006.

Prostriedky tvoriace ÚFR môže prevádzkovateľ použiť len na uzavretie a rekultiváciu povoľovanej jestvujúcej časti skládky odpadov, ako je uvedené v bode A.5.33. tohto povolenia.

Prevádzkovateľ v súčasnosti nevykonáva monitoring podzemných vôd z dôvodu, že monitorovací systém podzemných vôd nie je vybudovaný. Inšpekcia stanovila rozsah monitorovania podzemných vôd v bode I.2.1., nakoľko táto povinnosť vyplýva z požiadaviek platnej legislatívy v odpadovom hospodárstve.

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 povoľovaná 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.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a 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 § 23 - § 34 vyhlášky, pričom možno konštatovať, že zariadenie nespĺňa 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 $k_f < 1,0 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$, v skutočnosti sa pohybuje v rozmedzí $k_f = 1 \times 10^{-3} - 1 \times 10^{-8} \text{ m s}^{-1}$,
- nevyhovujúce prirodzené podložie skládky odpadov nie je doplnené ani požadovanou HDPE fóliou,
- tesnenie jestvujúcej časti skládky odpadov nespĺňa požiadavky §26 vyhlášky pre skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, ktoré môžu byť prevádzkované po 31.12.2008,
- tesnenie akumulačnej nádrže PK nie je definované,
- § 27 písm. ods. 1 písm. d) vyhlášky čistenie zachytených priesakových kvapalín zo skládky odpadov tak, aby sa dosiahli hodnoty na ich vypustenie do kanalizácie alebo recipienta, prípadne odvoz priesakových kvapalín na vyhovujúcu čistiareň odpadových vôd – v čase ústneho pojednávania bola kanalizácia na odvádzanie PK na ČOV vo výstavbe,
- § 32 ods.1 písm. b) vyhlášky nie sú vybudované zachytávače na zachytávanie vetrom odvíjatých odpadov (len technológia skládkovania, hutnenie a prekryvanie odpadu),
- zariadenie na čistenie kolies dopravných prostriedkov - pri vstupe je vybetónovaná priehlbina naplnená dažďovou vodou, bez napojenia na úžitkovú vodu, žumpu alebo kanalizáciu, stavba nie je skolaudovaná,
- nie je vybudovaná protihavarijne zabezpečená manipulačná plocha pre čerpanie PHM a vykonávanie údržby mechanizmov,
- nie je vybudované súvislé oplotenie celého zariadenia,
- nie je vybudovaný monitorovací systém skládky odpadov,
- váha na váženie prebraných odpadov zatiaľ nebola skolaudovaná.

Vzhľadom na nevyhovujúce umiestnenie skládky odpadov a nevyhovujúce tesnenie v povolovej časti 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 všetkých požiadaviek na skládku odpadov, na ústnom pojednávaní dňa 30.11.2006 stanovila opatrenia na dosiahnutie splnenia požiadaviek ustanovených v zákone o odpadoch a vyhlášky, ktoré sú uvedené v podmienkach C.1. až C.10. tohto rozhodnutia. Účelom opatrení je zabezpečiť prevenciu znečisťovania jednotlivých zložiek životného prostredia, najmä použitím najlepších dostupných techník. Prevádzkovateľ je povinný tieto opatrenia v stanovených lehotách zrealizovať.

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

Obvodný pozemkový úrad v Ružomberku:

Pri prevádzkovaní skládky je potrebné postupovať v súlade so zákonom č. 220/2004 Z.z. o ochrane a využívaní poľnohospodárskej pôdy a o zmene zákona č. 245/2003 Z.z.

o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Stanovisko inšpekcie: skládka sa nachádza v uzavretom areáli.

Obvodný lesný úrad v Ružomberku:

Ak budú uvedenou prevádzkou dotknuté lesné pozemky a dôjde k narušeniu alebo obmedzeniu využívania lesných pozemkov, musia byť dodržané zásady ochrany lesných pozemkov v zmysle zákona č. 326/2005 Z.z. o lesoch.

Stanovisko inšpekcie: skládka sa nenachádza na pozemkoch, ktoré sú vedené ako les.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Ružomberku

Súhlasí s vydaním IP a prevádzkovateľovi ukladá splniť požiadavku na zabezpečenie dostatočného množstva teplej úžitkovej vody vyhovujúcej kvality pre účely osobnej hygieny pracovníkov, t.j. teplú úžitkovú vodu pripravovať z vody pitnej.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná v podmienke č. A.5.22. integrovaného povolenia.

Regionálna veterinárna a potravinová správa:

- Na skládke sa nesmú zhromažďovať odpady, ktoré sú zaradené do kategórie nebezpečný odpad, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákaz, v zmysle Katalógu odpadov.

Stanovisko inšpekcie: na skládke odpadov nie je dovolené zneškodňovanie žiadnych nebezpečných odpadov.

- Keďže skládka nie je určená na výrobu bioplynu a kompostu, nemôže slúžiť na zneškodňovanie živočíšnych vedľajších produktov neurčených na ľudskú spotrebu, v zmysle Nariadenia (ES) č. 1774/2002 Európskeho parlamentu a Rady z 3.10.2002, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa živočíšnych vedľajších produktov neurčených na ľudskú spotrebu.

Stanovisko inšpekcie: na skládke odpadov nie je dovolené zneškodňovanie odpadov živočíšneho pôvodu.

Vodárenská spoločnosť Ružomberok, a.s. Ružomberok:

- Limity hodnôt priesakových vôd zo skládky Ružomberok - Biela púť, budú v súlade s limitmi uvedenými v prevádzkovom poriadku Verejnej kanalizácie mesta Ružomberok a musia byť v súlade s Nariadením vlády č. 296/2005 Z.z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na kvalitu a kvantitatívne ciele povrchových vôd a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia odpadových vôd a osobitných vôd.

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná v podmienke IP č.I.2.2., tabuľka č.7.

- Prevádzkovateľ skládky odpadov Ružomberok - Biela púť, predloží Vodárenskej spoločnosti Ružomberok, a.s. 2x ročne v termínoch do 31.05. a do 30.11. rozbor priesakových vôd v zmysle NV č. 296/2005 Z.z., prílohy č.3. tabuľky č. 9.4.Skládky odpadov (priesakové vody).

Stanovisko inšpekcie: požiadavka bola akceptovaná v podmienke IP č.I.7.1., tabuľka č.10.

Súčasťou konania podľa § 8 zákona IPKZ bolo:
v oblasti odpadov:

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov jestvujúcej časti skládky odpadov „Skládka odpadov Ružomberok – Biela púť“ podľa § 8 ods.2 písm. c)1. zákona IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch,
- súčasťou súhlasu bolo 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, podľa § 8 ods.2 písm. c)8. zákona IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,
- v oblasti ochrany ovzdušia:
- udelenie súhlasu na užívanie malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Skládka odpadov Ružomberok – Biela púť“ 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 aktualizovaný prevádzkový poriadok inšpekcii na schválenie.

S doplnením podania prevádzkovateľ predložil nové listy vlastníctva k pozemkom, uvedeným v novom geometrickom pláne. Z uvedených listov vlastníctva vyplynuli noví vlastníci pozemkov, na ktorých sa prevádzka nachádza a ktorí sa stávajú účastníkmi konania. Počet účastníkov konania je vyšší ako 50. Keďže inšpekcia vykonala predchádzajúce kroky (oznámenie o začatí konania, prizvanie na ústne pojednávanie) verejnou vyhláškou, bude doručenie integrovaného povolenia vykonané len verejnou vyhláškou podľa § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ, všetkým účastníkom konania.

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 výrokovvej 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.

Poučenie:

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

Toto oznámenie musí byť vyvesené 15 dní na úradnej tabuli obce.

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

.....
odtlačok pečiatky, podpis

Doručuje sa:

1. Technické služby Ružomberok, a.s., Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Primátor mesta, Nám. A. Hlinku 1/27, 034 16 Ružomberok
3. SR - Slovenský pozemkový fond, ROSPS, Kollárova 2, 031 01 Liptovský Mikuláš
4. SR - Lesy Slovenskej republiky, š.p. Nám. SNP 8, 975 66 Banská Bystrica

Po nadobudnutí právoplatnosti:

5. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna správa ochrany ovzdušia, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
6. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna vodná správa, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
7. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
8. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štúrova 36, 031 01 Liptovský Mikuláš
10. Regionálna veterinárna a potravinová správa stredisko Ružomberok, Bernolákova 25
11. Obvodný pozemkový úrad v Ružomberku, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
12. Obvodný lesný úrad, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
13. Severoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., závod Ružomberok, Pri Váhu č.6, 034 06 Ružomberok
14. spis