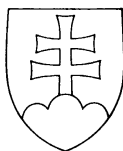


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 807-16785/2012/Chy/770170103-Z8

Žilina dňa 21. 06. 2012



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“), podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 8 ods.2 písm. a)1., § 8 ods. 2 písm. c)1., písm. c)7., písm. c)8., písm. c)10., § 8 ods. 2 písm. b)5., § 8 ods. 2 písm. f)1., 2 písm. f)4. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods. 1 a § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

mení a dopĺňa

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

č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004, na vykonávanie činností v prevádzke „**Skládka odpadov Podstránie – Lednické Rovne**“, pre prevádzkovateľa Ledrov spol. s r.o., Schreiberova 369, 020 61 Lednické Rovne, IČO: 31 635 041, ktoré nadobudlo právoplatnosť 06.09.2004 a jeho zmeny č. 928/770170103- Z1/208-Gl, zo dňa 14.03.2005, č. 7491-26328/2008/ Chy/770170103-Z2-SP1, zo dňa 08.08.2008, č. 10356-42206/2008/Chy/770170103-Z3, zo dňa 16.12.2008, č. 7409-35043/2009/Žer/770170103/Z5-SP2, zo dňa 29.10.2009 a č. 9667-36664/2010/Chy/770170103-Z6-SP1, zo dňa 10.12.2010 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ, takto:

a)

Časť:

I. Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Podstránie – Lednické Rovne“ je:

(strana 2/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

sa dopĺňa:

v oblasti odpadov:

- súhlas na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 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“), schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení,
- súhlas na zmenu prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)7. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. f) zákona o odpadoch,
- súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie - 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:

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia „skládky odpadov“ podľa § 8 ods. 2 písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1. písm. a) zákona č. 137/2010 Z. z. zákona o ovzduší (ďalej len „zákon o ovzduší“),

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na odber podzemných vôd podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods.1 písm. b)1. zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 13 ods. 4 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom zdraví“),

Inšpekcia schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Skládka odpadov – Podstránie Lednické Rovne, Integrovaný systém nakladanie s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne I. etapa“, SO203.1-I. Uzatvorenie skládky kazeta č.1, z februára 2009, ktorú vypracoval PIO KERAMORPROJEKT a.s. Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Jaromír Brešťanský, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 1078*Z*4-1.

Inšpekcia schvaľuje časť účelovej finančnej rezervy vo výške minimálne 5% z rozpočtových nákladov na zriadenie skládky odpadov, ktoré je prevádzkovateľ povinný jednorázovo zložiť na osobitný účet, na ktorý bude odvádzať prostriedky účelovej finančnej rezervy, v hodnote 60 058,- EUR, v lehote do 31.05.2013.

Inšpekcia schvaľuje prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Podstránie – Lednické Rovne“, z roku 2012:

- sprevádzkovanie skládkového telesa „Skládka odpadov – Podstránie Lednické Rovne, Integrovaný systém nakladanie s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne I. etapa“ - (ďalej len „1. kazeta rozšírenia“), parametre novej kazety,
- ukladanie odpadov v 1. kazete rozšírenia v rozsahu schválenej projektovej dokumentácie na

- uzatvorenie skládky odpadov,
- odvádzanie účelovej finančnej rezervy podľa schváleného výpočtu.

b)

V časti:

I. Základné informácie o prevádzke

(strana 2/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

vkladá odsek A.

A. Zaradenie prevádzky

1. Vymedzenie kategórie priemyselnej činnosti:

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č.1 k zákonu o IPKZ zaradená do kategórie priemyselnej činnosti:

5. Nakladanie s odpadmi

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 o ovzduší a vyhlášky MŽP SR č.356/2010 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší **malým zdrojom** znečisťovania ovzdušia.

3. Zaradenie skládky odpadov:

Skládka odpadov je zaradená podľa § 25 ods. 1 písm. b) vyhlášky č. 283/2001 Z.z. do triedy:

- **skládka 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 9001, ani ISO 14 001.

5. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa zákona o odpadoch:

- zhromažďovanie ostatných odpadov,
- zhromažďovanie nebezpečných odpadov.

6. Zoznam vykonávaných činností posudzovaných podľa vodného zákona:

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

c)

V časti:

I. Základné informácie o prevádzke

(strana 2/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

vkladá odsek B.

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

1. Charakteristika prevádzky

- dátum začatia činnosti prevádzky: pred rokom 1991 (v súčasnosti už uzatvorená),
- dátum začatia činnosti 1. kazety rozšírenia: jún 2012,
- predpoklad ukončenia činnosti: 12/2019,
- umiestnenie prevádzky: kraj Trenčiansky, okres Púchov, Obec Lednické Rovne, k.ú.:
 - Horenice na parcelách číslo 365/2, 365/3, 365/4 a 367/2
 - Streženice na parcelách číslo 1500/2 a 1500/6
- umiestnenie 1. kazety rozšírenia: kraj Trenčiansky, okres Púchov, Obec Lednické Rovne, k.ú. Horenice na parcelách číslo KN-C 365/2, 365/3, 365/4, 365/5, 365/9, 365/10, 365/11, 365/12, 365/13, a 367/2, 367/7 a 426,
- celková projektovaná kapacita skládky odpadov: 459 900 m³ uloženého odpadu, z toho:
 - kapacita pôvodnej skládky odpadov: 356 000 m³ uloženého odpadu (v súčasnosti uzatvorená),
 - kapacita 1. kazety rozšírenia: 103 900 m³ uloženého odpadu,
- v prevádzke bude vykonávaná činnosť podľa prílohy č.3 k zákonu o odpadoch:
 - **D1 – uloženie do zeme alebo na povrchu zeme.**

d)

V časti:

1. Opis prevádzky.

a) Opis prevádzky a vykonávaných činností v zariadení skládka odpadov

(strana 30/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

mení a dopĺňa nasledovný 1. odstavec takto:

Technický popis :

Celková rozloha areálu:	98 200 m ²
Plocha telesa skládky je:	86 441 m ²
Plocha pôvodnej skládky odpadov:	75 155 m ²
Plocha 1. kazety rozšírenia:	11 286 m ²
Projektovaná kapacita skládky odpadov:	459 900 m ³
Projektovaná kapacita pôvodnej skládky odpadov:	356 000 m ³
Projektovaná kapacita skládky odpadov:	103 900 m ³
Vzdialenosť telesa skládky od najbližšej obytnej časti je približne 1,5 km.	

Mení 5. odstavec takto:

Technológia skládkovania - ukladanie a hutnenie odpadov

Pôvodná skládka odpadov bola polohovo rozdelená na dve časti. V časti 1, ktorá bola predtým v užívaní Slovenskej správy ciest, sa nachádza zbytkový posypový materiál – inertný odpad. Táto časť neslúžila na ukladanie odpadu. Časť 2 slúžila ako skládka odpadu, kde bol ukladajú

komunálny a iný ostatný odpad. Zneškodňovanie odpadov v pôvodnej časti skládky odpadov bolo dňa 31.03.2009 ukončené. V súčasnosti je teleso pôvodnej skládky odpadov uzatvorené a povrch je zrekultivovaný.

Mení 7. odstavec takto:

Nakladanie s priesakovými kvapalinami

V telese uzatvorenej skládky odpadov nie je vybudovaný drenážny systém zachytávania priesakovej kvapaliny. Pri výstavbe ochrannej hrádze bol po jej obvode vybudovaný odvodňovací drén na odvádzanie priesakovej kvapaliny z okolia ochrannej hrádze. Odvodňovací drén je tvorený drenážnou vrstvou z triedeného štrku o hrúbke 300mm, frakcie 8-32, v ktorej je uložené drenážne potrubie s priemerom 200 mm, so štrbinovými otvormi 2 mm x 30mm, obalené ochrannou geotextíliou. Zachytené priesakové kvapaliny sú odvádzané do šachty čerpacej stanice o objeme 43 m³, odkiaľ sú odvážané na ČOV. Akumulačná nádrž bola po uzatvorení a rekultivácii pôvodného telesa skládky odpadov odstránená. Rozlievanie priesakovej kvapaliny na uzatvorený a zrekultivovaný povrch sa nesmie vykonávať.

Mení 8. odstavec takto:

Nakladanie so skládkovým plynom

Na skládke odpadov je vybudovaných 8 odplyňovacích šácht podľa projektovej dokumentácie „Zakrytie a rekultivácia skládky Lednické Rovne“ nasledovne: plynová drenáž z kameniva frakcie 16-32 mm o hrúbke 0,30 m a 8 odberných studní rozmiestnených po celom telese skládky. Monitorovanie zloženia plynu skládkového plynu sa vykonáva v odplyňovacích šáchtách 2x ročne.

V 9. odstavci mení časť „Priemyselné odpadové vody“ takto:

Priemyselné odpadové vody

Priemyselné odpadové vody vznikajú pri umývaní znečistených vozidiel odchádzajúcich zo skládky odpadov. Umývanie sa vykonáva na zabezpečenej umývacej ploche pri prístupovej komunikácii k 1. kazete polievaním kolies vodou privádzanou hadicou z PVC. Odpadová voda odteká cez odlučovač ropných látok do kanalizácie, ktorá je zaústená do recipienta Váh.

Mení a doplní 10. odstavec takto:

Monitoring podzemných vôd sa vykonáva v troch vrtoch, z ktorých jeden JH4 je umiestnený nad skládkou odpadov a dva PS4 a PS2 sú umiestnené pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.

Kvalita povrchových vôd v rieke Váh pretekajúcej povedľa skládky je sledovaná v dvoch profiloch toku Váh v smere toku, VH-1 nad skládkou odpadov, VH-2 pod starou skládkou odpadov.

Kvalita priesakovej kvapaliny sa sleduje v podzemnej čerpacej stanici s celkovým objemom 43 m³.

vkładá novú časť Opis 1. kazety rozšírenia, ktorá znie:

Opis 1. kazety rozšírenia:

1. kazeta rozšírenia je vybudovaná v južnej časti areálu skládky odpadov, na voľnej ploche pod ochrannou hrádzou, ktorá je vybudovaná okolo pôvodného telesa skládky odpadov. Západný svah základovej škáry sa opiera o terén, na povrchu ktorého je cestná komunikácia II. triedy Púchov Lednické Rovne. Z východnej strany je skládka ohraničená novovybudovanou ochrannou hrádzou a z južnej strany je ukončená oporným múrom, ktorý tvorí deliacu čiaru medzi 1. kazetou a 2. plánovanou kazetou rozšírenia skládky odpadov.

Tesniaci a drenážny systém 1. kazety rozšírenia:

Tesniaca vrstva ílu bola položená na upravený a zhutnený terén v dvoch vrstvách po 250 mm a bola zhutnená na koeficient filtrácie $k_f = 0,6069 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$. HDPE fólia hrúbky 1,5 mm bola položená na celé dno a bočné svahy kazety. Vo vrchnej časti kazety bola fólia ukotvená do kotviacej ryhy. Na fóliu bola položená ochranná geotextília. Na dne 2. kazety bola položená drenážna vrstva z kameniva fr. 16-32 mm, v hrúbke 500 mm. Na svahoch 2. kazety bol ako drenážna vrstva položený drenážny geokompozit.

Na západnej strane 1. kazety rozšírenia, od štátnej cesty, sú povrchové vody odvádzané rigolom z betónových tvárnic vyvedeným do vsaku. Na severnej strane 1. kazety rozšírenia drenážne vody zo svahov pod cestou sú zvedené drenážnym potrubím DN 200 mm do zbernej nádrže ČS2, odkiaľ sú pomocou čerpadla prečerpávané potrubím HDPE PE 80 DN do kalovej jamy a samospádom zvedené kanalizačným potrubím PVC DN 400 mm do recipienta (rieka Váh) spolu s povrchovými vodami z okolia severnej strany 1. kazety rozšírenia.

V telese skládky je vybudovaných 5 ks vertikálnych štrkových odplynovacích šacht, založených na štrkovej vrstve. V nich, v koši zo siete Kary sú umiestnené zberné potrubia obsypané triedeným kamenivom zrnitosti 16-32 mm. Budú ukončené nástavcami s ventilom na odber vzoriek. Táto oceľová konštrukcia sa bude v priebehu prevádzkovania postupne vertikálne posúvať vyťahovaním pomocou autožeriava.

Odvádzanie priesakovej kvapaliny z 1. kazety rozšírenia:

Zberné drény vyhotovené z plastových perforovaných rúr DN 200 mm v spáde 2% sú napojené na zvodnú drenáž DN 300 mm v spáde 1,2%, ktorá je zaústená do prečerpávacej šachty ČS1. V mieste prestupu s hrádzou je napojená na plnú rúru HDPE DN 315. Na začiatku zvodného potrubia je osadená kontrolná odvetrávacia šachta DN 1000 zo šachtových prefabrikátov s poklopom s odvetrávaním. Konce zberných drénov sú opatrené zátkou. Prečerpávacia šachta ČS1 pracuje v automatickom režime, pomocou ponorných spínačov. Proti preplneniu resp. pri poruche je čerpacia stanica opatrená blokovacím spínačom, svetelnou a akustickou signalizáciou. Akumulačná nádrž na priesakovú kvapalinu je otvorená železobetónová, vodotesná nádrž s objemom 100 m^3 , so signalizáciou proti preplneniu a spätným prečerpávaním PK ponorným čerpadlom a požiarnymi hadicami.

Prístup do 1. kazety a ukladanie odpadov:

Na prístup vozidiel ku priestoru 1. kazety slúži technologická komunikácia. Je vybudovaná z časti ako cesta so živičným krytom spájajúca vnútroareálové cesty so štátnou cestou a štrková cesta. Na navážanie odpadu a vjazd mechanizmov do priestoru 1. kazety slúži dočasná štrková cesta s panelmi.

Technológia skládkovania - ukladanie a hutnenie odpadov

Ukladanie odpadov v 1. kazete je postupne z dolnej časti telesa 1. kazety skládky odpadov tak, aby aktívna plocha uloženého odpadu bola čo najmenšia, a zodpovedala manipulačnej ploche kompaktora, aby nedochádzalo k úniku vetrom unášaného odpadu a znečisťovaniu okolia skládky odpadov. Odpad je po privezení na skládku odpadov podrobený vizuálnej kontrole, odvážený, zaevidovaný a je uložený na určené miesto 1. kazety. Odpad je ukladán po vrstvách,

rozhrnutý buldozénom a zhutnený kompaktorom. Vrstvy komunálneho odpadu o mocnosti max. 2 m sú prekryvané vrstvou krycieho inertného materiálu. Nie sú vybudované zachytávače na zachytávanie vetrom odviatych odpadov. Po celom obvode telesa skládky odpadov je vybudované oplatenie.

Monitorovací systém 1. kazety:

Na monitorovanie podzemných vôd sú vybudované tri hydrogeologické vrty. Jeden referenčný - S2 je umiestnený nad 1. kazetou skládky odpadov a dva HL1 a PS7 sú umiestnené pod 1. kazetou skládky odpadov v smere prúdenia podzemných vôd. Vrty sú zapažené oceľovými pažnicami priemeru 156 mm. Oceľové rúry sú vyvedené nad terén cca 1,0 m. Vrty sú zabezpečené uzamykateľnými uzávermi.

Monitorovanie povrchových vôd v toku Váh nadväzuje na monitorovanie pôvodnej skládky odpadov v profiloch toku Váh, v smere toku, VH-1 nad areálom skládky odpadov a VH-2 v pod starou skládkou odpadov, ktoré bolo rozšírené o jeden monitorovací profil VH-3 pod 1. kazetou rozšírenia skládky odpadov.

Monitorovanie drenážnych vôd z pod telesa 1. kazety rozšírenia skládky odpadov v čerpacej stanici ČS2 drenážnych vôd.

Monitorovanie odpadových vôd vypúšťaných do povrchového toku - kontrolné vzorky kvality vypúšťanej odpadovej vody budú odoberané z revíznej šachty umiestnenej za odlučovačom olejov osadeným pri ploche na umývanie vozidiel pred ich vyústením do kanalizácie.

Monitorovanie zloženia skládkového plynu sa bude vykonávať v piatich odplyňovacích studniach.

Zdroj úžitkovej vody - kopaná studňa:

- podzemná voda je čerpaná z kopanej studne, voda sa používa ako úžitková na technologické účely - požiarna voda,
- studňa je hlboká 5,85 m, je vybudovaná zo železobetónových skruží DN 1000 mm, s požiarnou nádržou o objeme 30 m³ je prepojená prírodným potrubím úžitkovej vody,
- odber vody sa bude vykonávať ponorným čerpadlom Grundfos SP 14A-13 s maximálnym výkonom 3,89 l.s⁻¹,
- meranie odobratého množstva podzemnej vody sa bude vykonávať vodomermom,
- odber podzemných vôd bol povolený v rozsahu: $Q_{\max.} = 3,89 \text{ l} \cdot \text{s}^{-1}$; $Q_{\text{rok}} = 300 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$.

Ďalšie zariadenia:

1. kazeta rozšírenia skládky odpadov bude využívať všetky už vybudované zariadenia, ktoré sú prevádzkované na skládke odpadov v súčasnosti a to:

- prevádzkový objekt so žumpou na splaškovú vodu,
- oplatenie a uzamykateľnú bránu,
- vstupnú príjazdovú komunikáciu,
- zariadenie na váženie odpadov.

e)

V časti:

2. Opis prevádzky.

b) Ďalšie činnosti :

(strana 32/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

Plnenie PHM do mechanizmov

**mení názov 1. odstavca na
„Nakladanie so škodlivými látkami a s nebezpečnými odpadmi“
a mení a dopĺňa jeho znenie takto:**

Nakladanie so škodlivými látkami a s nebezpečnými odpadmi :

Na skladovanie PHM a ropných látok na skládke odpadov slúži oceľový kontajner EKO - SKLAD s roštovou podlahou, s uzamykateľnými dverami a havarijnou záchytnou vaňou s objemom 840 l. PHM sa privážajú podľa potreby v 20 l kanistroch, len v množstve dennej spotreby. Čerpanie motorovej nafty do kompaktora a buldozéra ako i údržba týchto mechanizmov sa vykonáva na spevnenej ploche pri akumuláčnej nádrži resp. v telese skládky odpadov. Odpady vzniknuté pri údržbe mechanizmov sú zhromažďované v sklade nebezpečných odpadov – oceľový kontajner EKO s roštovou podlahou, s uzamykateľnými dverami a havarijnou záchytnou vaňou s objemom 290 l, skladovanie NO vo vhodných plastových nádobách o objeme 240 l.

Mení a dopĺňa 3. odstavec takto:

Uzavretie a rekultivácia skládky odpadov:

Pôvodná časť skládky odpadov bola v roku 2011 uzatvorená a bola vykonaná jej rekultivácia. Povrch telesa bol zatrávnovaný.

Uzavretie a rekultivácia 1. kazety rozšírenia skládky odpadov bude vykonané po naplnení projektovanej kapacity kazety podľa schválenej projektovej dokumentácie „Skládka odpadov – Podstránie Lednické Rovne, Integrovaný systém nakladanie s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne I. etapa“, SO203.1-I. Uzatvorenie skládky kazeta č.1, z februára 2009, ktorú vypracoval PIO KERAMORPROJEKT a.s. Trenčín.

Mení a dopĺňa 4. odstavec takto:

Strojno-technické vybavenie

Technické zariadenie skládky odpadov:

- účelové komunikácie v areáli skládky
- ochranná hrádza a oporný múr
- odvodňovací drén drenážnych vôd
- akumuláčna nádrž a čerpacia stanica priesakových kvapalín
- zariadenie na čistenie kolies vozidiel
- monitorovací systém
- vodovodná prípojka pitnej vody
- žumpa na splaškovú odpadovú vodu
- spevnená manipulačná plocha
- požiarne nádrže
- odvodňovací rigol
- vonkajšie osvetlenie
- oplotenie skládky

Strojno-technické vybavenie:

- prevádzkovo-technologický objekt so sociálnym vybavením
- váha VAM-DYN
- rozvod úžitkovej vody
- 2 čerpadlá a záložné čerpadlo priesakových kvapalín
- kompaktor

- buldozér

Priamo spojené činnosti:

- kontrola a príjem dovezeného odpadu
- doprava odpadu
- uloženie odpadu
- hutnenie odpadu
- prekryvanie odpadu
- monitorovanie skládky
- odvádzanie povrchových vôd
- odvádzanie priesakových kvapalín
- vypúšťanie odpadových vôd do povrchového toku
- manipulácia s nebezpečnými látkami
- čistenie odchádzajúcich vozidiel
- uzatvorenie a rekultivácia skládky

f)

Základné informácie o prevádzke

(strana 2/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.8.2004)

2. Opis prevádzky

vsádza text prílohy č. 1,

(strana 30/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.8.2004)

upravený podľa bodov d) a e) tohto rozhodnutia.

g)

Základné informácie o prevádzke

(strana 2/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.8.2004)

vsádza novú časť, ktorá znie takto:

Porovnanie prevádzky skládky odpadov s požiadavkami na vybudovanie a prevádzkovanie skládok odpadov ustanovenými vo vyhláške č. 283/2001 Z.z.

- členenie prevádzky:

- a) informačná tabuľa – pri vstupe, obsahuje požadované náležitosti,
- b) príjazdová komunikácia ku skládke odpadov a spevnené komunikácie v areáli skládky – vstup do areálu prevádzky priamo zo štátnej cesty, vnútorná spevnená komunikácia, vstup do kazety
- c) vstupná brána a oplotenie - uzamykateľná brána, súvislé oplotenie celého areálu zariadenia, vrátane 1. kazety a nádrže priesakovej kvapaliny, ktoré sú samostatne oplotené a uzamknuté,
- d) váha –prejazdová nápravová elektronická váha VAM-DYN, priamo napojená na počítač v objekte obsluhy,
- e) prevádzkový objekt s potrebným vybavením – drevený montovaný objekt, pracovisko váhy a obsluhy skládky odpadov, sociálne zariadenie, vykurovanie elektrickými spotrebičmi, odkanalizovanie do betónovej žumpy,

- f) protipožiarne zariadenie – nádrž požiarnej vody zásobovaná zo studne, rozvodné potrubie v telese hrádze s hydrantmi na rozlievanie úžitkovej vody, hasiace prístroje, náradie pri prevádzkovom objekte,
- g) tesniaci systém skládky odpadov -
 - podložie pod skládkou odpadov je nevyhovujúce, preto je na skládke odpadov vybudované:
 - umelé ílové tesnenie hrúbky 0,5 m s minimálnym koeficientom priepustnosti $k_f = 0,6069 \cdot 10^{-9}$ doplnené HDPE fóliou, hrúbky 1,5 mm, s ochrannou geotextíliou,
- h) drenážny systém so zbernou nádržou priesakových kvapalín:
 - drenážna vrstva je zhotovená zo štrku frakcie 16/32 mm, v hrúbke 0,5 m, na svahoch je položený drenážny geokompozit,
 - zberné drény DN 200 mm a zvodná drenáž DN 300 mm uložené na dne kazety, perforované, obalené geotextíliou, obsypané štrkom frakcie 16/32 mm v požadovanej hrúbke 0,5 m, zaústené do akumuláčnej nádrže cez prečerpávaciu šachtu ČS1,
 - akumuláčná nádrž na priesakovú kvapalinu je otvorená železobetónová, vodotesná nádrž s objemom 100 m³, signalizácia proti preplneniu,
- i) drenážny systém skládkových plynov a zariadenie na ich využitie alebo zneškodnenie – pasívne odplynenie pomocou 5 ks vertikálnych štrkových odpľňovacích šacht, založených na štrkovej vrstve, zariadenie na využitie alebo zneškodnenie skládkových plynov zatiaľ nie je vybudované, v prípade potreby bude predmetom samostatnej dokumentácie,
- j) monitorovací systém podzemných vôd – pozostáva z referenčného vrtu S1 nad skládkou odpadov a monitorovacích vrtov H-L1, SV-2 a PS-7 pod skládkou odpadov,
- k) monitorovanie povrchových vôd – v troch profiloch toku Váh v smere toku, VH-1 nad skládkou odpadov, VH-2 v pod starou skládkou odpadov a VH-3 pod 1. kazetou rozšírenia,
- l) monitorovanie drenážnych vôd spod telesa skládky odpadov – v objekte čerpacej stanice ČS2 na drenážnom potrubí,
- m) monitorovanie skládkových plynov – v piatich odpľňovacích studniach,
- n) odvodňovací systém pre povrchové vody –
 - dažďová voda z okolia telesa uzatvorenej skládky odpadov je odvádzaná záchytným rigolom z betónových tvárnic, voda je odvádzaná kanalizáciu do vodného toku Váh,
 - odvodnenie od štátnej cesty – dažďová voda z okolia štátnej cesty je odvádzaná záchytným rigolom z betónových tvárnic, voda je vyvedená do vsaku pod telesom 1. kazety,
 - vývery spod telesa 1. kazety od štátnej cesty sú odvádzané drenážnym potrubím voda je odvádzaná kanalizáciu do vodného toku Váh,
- o) zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov – vozidlá sa v prípade potreby môžu očistiť vodou z hadice na betónovej ploche vybudovanej pri spevnenej komunikácii, ktorá je vyspádovaná do usadzovacej nádrže s kalovou nádržou (jímkou), odkiaľ voda odteká do odlučovača ropných látok a následne kanalizáciu do do vsaku pod telesom 1. kazety,
- p) sklad PHM a ropných produktov - oceľový kontajner EKO s roštovou podlahou, s uzamykateľnými dverami a havarijnou záchytnou vaňou s objemom 290 l, prečerpávanie PHM sa bude vykonávať v telese skládky odpadov resp. na zabezpečenej ploche,
- q) sklady nebezpečných odpadov – oceľový kontajner EKO s roštovou podlahou, s uzamykateľnými dverami a havarijnou záchytnou vaňou s objemom 290 l, skladovanie NO vo vhodných plastových nádobách o objeme 240 l,
- r) odstavná a manipulačná plocha na manipuláciu so škodlivými látkami – je samostatne vybudovaná betónová plocha pri akumuláčnej nádrži, ktorá je vyspádovaná do usadzovacej nádrže s kalovou nádržou (jímkou), voda je odvádzaná kanalizáciu do vodného toku Váh,
- s) zásobovanie vodou,
 - pitná voda – verejný vodovod,
 - úžitková voda – vlastná studňa ako zdroj podzemnej úžitkovej vody na technické a požiarne účely,

- t) odpadové vody
 - odpadové splaškové vody zachytávané v nepriepustnej žumpe, odvážané na ČOV,
 - odpadové priemyselné vody z čistenia vozidiel sú po predčistení odvádzané do toku Váh,
 - prebytočná priesaková kvapalina je odvážaná na ČOV,
- u) ďalšie zariadenia, ak to prevádzka skládky vyžaduje:
 - zachytávanie vetrom unášaných odpadov – len oplotenie, siete nie sú vybudované, teleso 1. kazety sa nachádza v terénnej jame,
 - stráženie skládky odpadov – 24 hod., vykonáva strážna služba,
 - deratizácia – vykonáva ju odborná organizácia, podľa potreby,
 - hutnenie odpadu – v čase vydávania integrovaného povolenia sa používa buldozér na rozhrňanie odpadu, kompaktor bude používaný, až keď bude väčšia hrúbka odpadu,
 - prekryvanie odpadu – inertným a výkopovým materiálom v hrúbke 0,2 m, po dosiahnutí zhutnenej vrstvy odpadu 2 m,
- v) prevádzková dokumentácia:
 - prevádzkovateľ vedie prevádzkový denník skládky odpadov, zaznamenáva všetky údaje, ktoré je povinný sledovať,
 - má spracovaný projekt uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov a schválený výpočet účelovej finančnej rezervy,
 - má vypracovaný a schválený prevádzkový poriadok skládky odpadov,
 - má vypracovaný a schválený technologický reglement skládky odpadov,
 - má uzatvorené obchodné a dodávateľské zmluvy týkajúce sa nakladania s odpadmi.

h)

V časti:

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky:

(strana 3/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

mení podmienku A.1. takto:

- A.1.** Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať 1. kazetu rozšírenia skládky odpadov do naplnenia jej projektovanej kapacity t.j. **103 900 m³**. Prevádzkovanie pôvodnej časti skládky odpadov bolo dňa 30.03.2009 ukončené.

Mení podmienku A.1. takto:

- A.1a.** Prevádzkovanie pôvodnej časti skládky odpadov bolo dňa 30.03.2009 ukončené. Uzatvorenie a rekultivácia pôvodnej časti skládky odpadov bola vykonaná v roku 2011 a v tejto časti skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný vykonávať činnosti a opatrenia platné po uzatvorení skládky odpadov podľa podmienok integrovaného povolenia.

mení podmienku A.14. takto:

- A.14.** Odvádzanie a zachytávanie priesakovej kvapaliny z pôvodnej časti skládky odpadov sa musí vykonávať do podzemnej čerpacej stanice s celkovým objemom 43 m³, zabezpečenej signalizáciou výšky hladiny priesakovej kvapaliny.

mení podmienky A.18. až A.21. takto:

- A.18.** Kvalita podzemných vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v monitorovacích objektoch:
- v okolí uzavretej časti skládky odpadov, z ktorých jeden JH4 je umiestnený nad skládkou odpadov a dva PS4 a PS2 sú umiestnené pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd,
 - v okolí 1. kazety rozšírenia skládky odpadov, z ktorých jeden S2 je umiestnený nad skládkou odpadov a dva HL1 a PS7 sú umiestnené pod skládkou odpadov v smere prúdenia podzemných vôd.
- A.19.** Na odvádzanie skládkových plynov musí byť priebežne budovaná sieť vertikálnych odplynovacích studní tak, aby postupne s pribúdajúcim odpadom navyšovali do konečnej projektovanej výšky.
- A.20** Na skládke odpadov musia byť škodlivé látky (ropné látky, chemikálie) skladované len v zabezpečenom EKO sklade s havarijnou záchytnou vaňou. Skladovanie musí spĺňať požiadavky všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.
- A.21.** Manipulácia s pohonnými hmotami a ropnými olejmi používanými do mechanizmov, využívaných na skládke odpadov musí byť vykonávaná na zabezpečenej ploche a takým spôsobom, aby sa v prípade úniku týchto nebezpečných látok zabránilo ich prieniku do povrchových alebo podzemných vôd. Manipulácia musí byť v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.

mení podmienky A.23. a A.24. takto:

- A.23** Po ukončení zneškodňovania odpadov v zariadení alebo po ukončení prevádzky zariadenia je prevádzkovateľ povinný skládku odpadov uzatvoriť a vykonať jej rekultiváciu podľa schválenej projektovej dokumentácie „Skládka odpadov – Podstránie Lednické Rovne, Integrovaný systém nakladanie s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne I. etapa“, SO203.1-I. Uzatvorenie skládky kazeta č.1, z februára 2009, ktorú vypracoval PIO KERAMORPROJEKT a.s. Trenčín.
- A.24.** Prevádzkovateľ je povinný vykonať uzatvorenie a rekultiváciu 1. kazety rozšírenia skládky odpadov do 18 mesiacov od ukončenia zneškodňovania odpadov v tejto časti skládky odpadov.

Ruší podmienku A.25.a.

Podmienka č. **A.25.a.** sa ruší v plnom znení.

ch)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

(strana 3/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

mení podmienku A.26. takto:

A.26. Prevádzkovanie skládky odpadov uskutočňovať v pracovných dňoch od 6,30 hod. do 14,00 hod., v sobotu do 12,00 hod a mimo toho času, len na základe vopred oznámených požiadaviek dodávateľov odpadov prevádzkovateľovi skládky odpadov, ktorý zabezpečí prítomnosť zodpovedných pracovníkov skládky odpadov.

i)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

c) Nakladanie so surovinami, vstupnými médiami, energiami

(strana 5/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

mení a dopĺňa podmienky odseku c. takto:

A.28. 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 tomto rozsahu:

Tabuľka č.2

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
01 04 08	Odpadový štrk a drvené horniny iné ako uvedené v 01 04 07	O
01 04 09	Odpadový piesok a íly	O
02 01 04	Odpadové plasty (okrem obalov)	O
02 02 03	Materiál nevhodný na spotrebu alebo spracovanie	O
02 03 04	Látky nevhodné na spotrebu alebo spracovanie	O
02 04 01	Zemina z čistenia a prania repy	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 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 08	Odpady z triedenia papiera a lepenky určených na recykláciu	O
04 02 17	Farbivá a pigmenty iné ako uvedené v 04 02 16	O
04 02 22	Odpady zo spracovaných textilných vlákien	O
06 03 16	Oxidy kovov iné ako uvedené v 06 03 15	O
06 06 03	Odpady obsahujúce sulfidy iné ako uvedené v 06 03 02	O
06 13 03	Priemyselné sadze	O
07 02 13	Odpadový plast	O
07 02 15	Odpadové prísady iné ako uvedené v 07 02 14	O
07 05 14	Tuhé odpady iné ako uvedené v 07 05 13	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 03 13	Odpadová tlačiarenská farba iná ako uvedená v 08 03 12	O
08 03 18	Odpadový toner do tlačiarne iný ako uvedený v 08 03 17	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
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 02 01	Odpad zo spracovania trosky	O
10 02 02	Nespracovaná troska	O
10 11 03	Odpadové vlákňité 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 11 14	Kal z leštenia a brúsenia skla iný ako uvedený v 10 11 13	O
10 12 01	Odpad zo surovínovej zmesi pred tepelným spracovaním	O
10 12 03	Tuhé znečisťujúce látky	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 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 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
16 01 22	Časti inak nešpecifikované	O
16 02 14	Vyradené zariadenia iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 13	O
16 02 16	Časti odstránené z vyradených zariadení, iné ako uvedené v 16 02 15	O
16 03 04	Anorganické odpady iné ako uvedené v 16 03 03	O
16 03 06	Organické odpady iné ako uvedené v 16 03 05	O
16 11 02	Výmurovky a žiaruvzdorné materiály na báze uhlíka z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 01	O
16 11 04	Iné výmurovky a žiaruvzdorné materiály z metalurgických procesov iné ako uvedené v 16 11 03	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 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	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	
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 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	Vitifikované odpady	O
19 05 01	Nekompostovateľné zložky komunálnych odpadov a podobných odpadov	O
19 05 02	Nekompostovateľné 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 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 30	Detergenty iné ako uvedené v 20 01 29	O
20 01 32	Liečivá iné ako uvedené v 20 01 31	O
20 01 38	Drevo iné ako uvedené v 20 01 37	O
20 01 39	Plasty	O
20 01 41	Odpady z vymetania komínov	O
20 02 02	Zemina a kamenivo	O
20 02 03	Iné biologicky nerozložiteľné materiály	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 04	Kal zo septikov	O
20 03 06	Odpad z čistenia kanalizácie	O
20 03 07	Objemový odpad	O

A.29. Na skládke odpadov je zakázané ukladať iné druhy odpadov, ako sú uvedené v tomto povolení, bez povolenia inšpekcie.

A.30. Na skládke odpadov je zakázané zneškodňovať biologicky rozložiteľný odpad zo záhrad a z parkov, vrátane odpadu z cintorínov a z ďalšej zelene.

A.31. Prevádzkovateľ na skládke odpadov nakladá s nebezpečnými odpadmi, v rozsahu tabuľky č. 24, uvedenými v podmienke D.9., ktoré vznikajú prevádzkovaním zariadenia.

A.32. V prevádzke je povolené používanie nasledovných látok:

Suroviny:

- odpad kategórie O – ostatný odpad, v rozsahu tabuľky č.1, podľa kritérií uvedených v prílohe bod 2.2. k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002, ktorým sa ustanovujú kritéria a postupy pre prijímanie odpadov na skládky odpadu podľa článku 16 a prílohy II k smernici 199/31/ES,
- stabilizované nereakčné nebezpečné odpady, ktorých hraničné koncentrácie látok nesmú presiahnuť limitné hodnoty ukazovateľov pre triedu skládky odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný, uvedené v prílohe č.11b vyhlášky č. 283/2001 Z.z., nesmú sa však ukladať spolu s biologicky rozložiteľným odpadom, ktorý nie je nebezpečný,
- komunálne odpady okrem vyseparovaných nebezpečných zložiek,
- inertný materiál, resp. inertné odpady na prekryvanie odpadu,
- úžitková voda.

Škodlivé látky:

- motorová nafta - podľa potrieb vozového parku,
- motorové, prevodové, hydraulické oleje a mazadlá, v množstve neprevyšujúcom potreby prevádzky,
- priesaková kvapalina,
- deratizačné prostriedky,
- nebezpečné odpady vzniknuté pri činnosti prevádzky.

Pomocné látky:

- čistiace a dezinfekčné prostriedky, čisté sorpčné materiály (napr. handry, vapex), pomocné látky na zimnú údržbu ciest (priemyselná soľ, štrkodrva), pomocné prostriedky na údržbu jednotlivých zariadení skládky (napr. náterové látky - farby, riedidlá, atď.), nemrznúca zmes, postrek proti burine.....

Energie:

- elektrická energia.

j)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

d) Ďalšie opatrenia pri prevádzkovaní skládky odpadov

(strana 8/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

mení podmienku A.36. takto:

A.36. Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov v súlade s podmienkami uloženými v tomto integrovanom povolení a predložiť ho inšpekcii na vedomie v lehote do 30 dní od právoplatnosti tohto rozhodnutia.

Mení podmienku A.54. takto:

- A.54.** Prevádzkovateľ skládky odpadov je povinný uzavrieť, zrekultivovať a monitorovať 1. kazetu skládky odpadov, v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou. Prevádzkovateľ požiada inšpekciu o udelenie súhlasu podľa bodu A.53. tohto rozhodnutia na uzatvorenie 1. kazety rozšírenia skládky odpadov v súlade s bodom K.2. IP.

Mení podmienku A.55. takto:

- A.55.** Prevádzkovateľ je povinný jednorázovo zložiť na osobitný účet, na ktorý bude odvádzať prostriedky účelovej finančnej rezervy, časť účelovej finančnej rezervy (5% z rozpočtových nákladov na zriadenie skládky odpadov) v hodnote 60 058,- EUR, v lehote do 31.05.2013.

k)

V časti:

A. Podmienky prevádzkovania

(strana 10/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

vkladá nový odsek e), ktorý znie:

e) Technicko-prevádzkové podmienky pre 1. kazetu rozšírenia skládky odpadov

- A.e.1.** Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať 1. kazetu skládky odpadov v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom „Prevádzkový poriadok – aktualizácia a doplnenie“, z mája 2012 a skládkovať len odsúhlasené odpady, ktoré sú uvedené v tomto prevádzkovom poriadku. Všetci pracovníci skládky odpadov budú oboznámení s týmto Prevádzkovým poriadkom.
- A.e.2.** Prevzatý odpad musí byť v kazete uložený tak, aby zosuvom odpadu, alebo hmotnosťou a tlakom odpadu nedošlo k porušeniu vybavenia kazety t.j. oporný múr, ochranná hrádza, tesnenie skládky odpadov, drenážna vrstva s drenážnym potrubím, plynové studne atď...).
- A.e.3.** Na prvú vrstvu odpadu, ukladajú na dno novej kazety použiť taký odpad, aby nedošlo k poškodeniu drenážnej a tesniacej vrstvy skládky odpadov. Zhutnenie prvej vrstvy odpadu na dne kazety môže byť vykonané až vtedy, keď vrstva uloženého odpadu dosiahne výšku 2 m. Ďalšie vrstvy odpadu ukladať vo vrstvách 50 cm, ktoré sa priebežne zhutnia kompaktorom. Ak mocnosť odpadu dosiahne hrúbku 2 m bude odpad prekrytý inertným materiálom.
- A.e.4.** V prvej fáze ukladania odpadu vytvoriť z odpadov prístupovú cestu pre prístup motorových vozidiel a kompaktora do dolnej časti kazety.
- A.e.5.** Zabezpečiť postupné ukladanie odpadu v kazete od dolnej časti kazety smerom hore, aby tiažou uloženého odpadu nedošlo k posunutiu fólie, prípadne k jej pretrhnutiu.
- A.e.6.** Na skládke odpadov musí byť dodržiavaná technológia skládkovania, t.j. ukladanie a hutnenie odpadu. Ukladajú komunálny odpad musí byť pri zhutňovaní pokrývaný inertným materiálom podľa schváleného Prevádzkového poriadku skládky odpadov. Nevytvárať veľkú aktívnu plochu, aby nedochádzalo k úniku vetrom unášaného odpadu a znečisťovaniu okolia skládky odpadov.
- A.e.7.** Priesakovú kvapalinu z 1. kazety skládky odpadov odvádzať drenážnym potrubím do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín.

- A.e.8.** Odpad unášaný vetrom, zachytený na oplotení 1. kazety 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.e.9.** Vykonávať pravidelné prečistenie drenážneho potrubia prepláchnutím, minimálne 1 x ročne. O vykonanom prečistení urobiť záznam v prevádzkovom denníku.
- A.e.10.** Hladina priesakovej kvapaliny v akumuláčnej nádrži nesmie prekročiť povolenú maximálnu hranicu, ktorá musí byť v nádrži viditeľne označená.
- A.e.11.** Vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu prašnosti a zníženiu pachovej záťaže skládky odpadov a jeho okolia, najmä kropením telesa 1. kazety skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadu, prekryvaním odpadu inertným materiálom.
- A.e.12.** Priesakovú kvapalinu je možné rozlievať len na povrch 1. kazety, prebytky priesakovej kvapaliny musia byť zneškodňované odvozom do zariadenia so schopnosťou odbúrať znečisťujúce zložky. Platí zákaz rozlievania priesakovej kvapaliny na povrch pôvodného telesa skládky odpadov.
- A.e.13.** Na kropenie alebo čistenie prístupovej komunikácie nesmie byť používaná priesaková kvapalina.
- A.e.14.** 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.e.15.** Topografické údaje o skládke odpadov zisťovať podľa bodu I. 3.2. „Topografia skládky odpadov“ integrovaného povolenia, samostatne pre 1. kazetu a samostatne pre uzatvorenú časť skládky odpadov.
- A.e.16.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie tesnosti fólie nainštalovaným elektronickým monitorovacím systémom 1 x za 1 rok. Výsledok merania a protokol o jeho vykonaní s hodnotiacou správou predložiť inšpekcii do 15.02. nasledujúceho roka. Skúšky vykonávať po dobu minimálne 5 rokov po zaktivovaní 1 kaziet.
- A.e.17.** V prípade zistenia netesnosti fólie je prevádzkovateľ povinný vykonať opravu netesnosti fólie v lehote do 30 dní od zistenia tejto skutočnosti.
- A.e.18.** Vykonávať pravidelnú kontrolu odlučovačov ropných látok 2x AS TOP 2(max. prietok 2 l/s) a kanalizačnej siete po výdatných a dlhotrvajúcich zrážkach, minimálne však 1 x mesačne. Záznamy o vykonávaných kontrolách a čistení zachytených sedimentov, množstva vzniknutého odpadu a nakladania s ním, záznamy o údržbe zariadenia, zaznamenávať do prevádzkového denníka čistiaceho zariadenia.
- A.e.19.** Vypracovať aktuálny Prevádzkový poriadok odlučovačov ropných látok osadených na kanalizačnej sieti pri ploche na umývanie automobilov a na odstavnej ploche pri ANPK, vrátane jeho príloh, podľa pokynov od výrobcu zariadenia a predložiť ho inšpekcii do 30 dní od právoplatnosti tohto povolenia.

vkladá nový odsek f), ktorý znie:

f) Podmienky pre odber vody

- A.f.1.** Povolenie na odber podzemných vôd v množstve $Q_{\max.} = 3,89 \text{ l.s}^{-1}$;
 $Q_{\text{rok}} = 300 \text{ m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$.
- A.f.2.** Na odber vody sa používa kopaná studňa, ktorá bude slúžiť na zásobovanie prevádzky úžitkovou vodou, na požiarne účely v požiarnej nádrži s objemom 30 m^3 .

- A.f.3.** Stavbu udržiavať v dobrom technickom stave tak, aby nevzniklo nebezpečenstvo hygienických závad.
- A.f.4.** Vyhľadávať a opravovať prípadné úniky vody, všetky kontroly zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- A.f.5.** Prevádzkovateľ je povinný merať množstvo odoberanej podzemnej vody zo studne určeným meradlom (podľa § 8 zák. č.142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 431/2004 Z. z.) a tieto údaje zaznamenávať do prevádzkového denníka **1 x mesačne**.
- A.f.6.** Viest' a uchovávať evidenciu o množstve odobratej podzemnej vody pre prevádzku skládky odpadov, údaje archivovať minimálne po dobu 5 rokov.
- A.f.7.** Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať údaje o celkovom množstve odobratej podzemnej vody na SHMÚ Bratislava, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku ochrany vôd.

I)

V časti:

B. Emisné limity

B.2. Emisie do vôd (str. 12/34 IP)

(strana 12/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004 v znení strana 15/28 rozhodnutia č. 7409-35043/2009/Žer/770170103/Z5-SP2, zo dňa 29.10.2009)

Mení a dopĺňa podmienku B.2.3. takto:

- B.2.3.** Pre vypúšťanie priemyselných odpadových vôd z prevádzky Ledrov spol. s r.o. do vodného toku Váh sa stanovujú emisné limity uvedené v tabuľke č. 1.b):

tabuľka č. 1.b)

Ukazovateľ	Jednotka	Limitná hodnota
pH	-	6,0 – 9,0
NL	mg/l	25
NEL	mg/l	5,0 ¹⁾
PAL-A	mg/l	10

NL - nerozpustné látky sušené pri 105 °C NEL – nepolárne extrahovateľné látky (UV, IČ), PAL-A – povrchovo aktívne látky – aniónaktívne látky

1)Výsledky oboch metód stanovení NEL (UV a IČ) nesmú prekročiť uvedenú hodnotu

Mení a dopĺňa podmienku B.2.4. v bodoch č. 4., 6. a 7. takto:

4. Početnosť odberu vzoriek: 2 rozborov ročne
6. Metóda a spôsob vykonávania rozborov:
Do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.
7. Metódy stanovenia sledovaného ukazovateľa:
Podľa prílohy č.3 k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na

dosiahnutie dobrého stavu vôd.

Mení a dopĺňa podmienku B.2.7. v bodoch č. 14., 16. – 18. takto:

14. Miesto odberu vzoriek:

Kontrolné vzorky kvality vypúšťaných vôd z povrchového odtoku budú odoberané v šachte ŠK1 pred výustným objektom do Váhu.

16. Spôsob odberu vzoriek: bodová, v čase dažďa.

17. Metóda a spôsob vykonávania rozborov:

Do úvahy budú brané iba výsledky tých analýz, ktoré odoberú a stanovia akreditované laboratória určené pre vykonávanie rozborov v stanovených ukazovateľoch.

18. Metódy stanovenia sledovaného ukazovateľa:

Podľa prílohy č.3 k nariadeniu vlády č. 269/2010 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na dosiahnutie dobrého stavu vôd.

m)

V časti:

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodnenie odpadov

c.) Podmienky pre nakladanie s nebezpečným odpadom:

(strana 15/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004 v znení strana 18/28 rozhodnutia č. 7409-35043/2009/Žer/770170103/Z5-SP2, zo dňa 29.10.2009)

mení podmienku D.9. takto:

D.9. Prevádzkovateľ je oprávnený v prevádzke nakladať s nebezpečnými odpadmi, vyprodukovanými pri činnosti prevádzky, zaradenými podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov (ďalej len „Katalóg odpadov“), ktoré sú uvedené v tabuľke č. 24 v celkovom množstve nebezpečných odpadov cca 2 t za rok:

Tabuľka č. 24

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
13 02 06	syntetické motorové, prevodové a mazacie oleje	N
13 05 02	kaly z odlučovačov oleja z vody	N
15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami	N
15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami	N
16 01 07	olejové filtre	N
16 06 01	plavené batérie	N

Mení podmienku D.21. takto:

D.21. Podmienky povolenia na nakladanie s nebezpečnými odpadmi sa udeľuje na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto integrovaného povolenia. Ich platnosť inšpekcia predĺži, a to aj opakovane, ak nedošlo k zmene podmienok, ktoré boli rozhodujúce pre vydanie tohto

povolenia, ak prevádzkovateľ 3 mesiace pred uplynutím tohto termínu oznámi túto skutočnosť inšpekcii. Lehota nasledujúceho ohlásenia je najneskôr do **31.03.2015**.

n)

V časti:

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

(strana 16/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

mení podmienky F.5. – F7. nasledovne:

- F.5.** Hladinovú signalizáciu v čerpacej stanici ČS2, v prečerpávacej šachte ČS1, akumuláčnej nádrži na priesakovú kvapalinu a v podzemnej čerpacej stanici (pôvodná časť skládky odpadov) udržiavať vo funkčnom stave.
- F.6.** Množstvo priesakovej kvapaliny udržiavať na takej úrovni, aby v prípade jej zvýšenej produkcie v dôsledku prívalových zrážok alebo dlhotrvajúceho dažďa nedošlo k pretečeniu nádrže a ostatných objektov na jej zachytávanie a ku kontaminácii pôdy a podzemných vôd.
- F.7.** V prípade naplnenia akumuláčnej nádrže na maximálnu hladinu zabezpečiť odvoz prebytočnej priesakovej kvapaliny cisternovým vozidlom na vhodnú ČOV na základe platnej zmluvy. V prípade naplnenia podzemnej čerpacej stanice zabezpečiť odvoz priesakovej kvapaliny cisternovým vozidlom na vhodnú ČOV.

Mení podmienku F.15.

- F.15.** Zabezpečovať pravidelné školenia zamestnancov o prevádzkovom poriadku a prevádzkovaní SO a havarijnom pláne 1 x ročne, ako aj protipožiarne a BOZP školenia. O vykonaných školeniach viesť evidenciu.

Dopĺňa podmienky č. F.16. až F.19., ktoré znejú:

- F.16.** Všetky vzniknuté havárie a nebezpečné stavy ohrozujúce životné prostredie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii, s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúciách, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia a prijatých opatreniach na predchádzanie takých stavov.
- F.17.** Ohlasovať inšpekcii vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti na skládke odpadov.
- F.18.** Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať so škodlivými a obzvlášť škodlivými 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.
- F.19.** 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.

o)

V časti:

H. Obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky (strana 18/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

mení podmienky H.10. – H.12., takto:

- H.10.** Monitorovacie objekty JH4, PS2, PS4, S2, H-L1, SV-2 a PS-7 pravidelne kontrolovať a udržiavať čisté a uzatvorené.
- H.11.** Pravidelne vykonávať vizuálnu kontrolu technického stavu ochrannej hrádze a oporného múru.
- H.12.** V prípade zistenia potreby opravy ochrannej hrádze alebo oporného múru okamžite vykonať ich údržbu alebo potrebnú opravu.

p)

V časti:

I. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

1. Kontrola emisií do ovzdušia

(strana 19/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

mení a dopĺňa požiadavky na spôsob a metódy monitorovania emisií do ovzdušia takto:

Kontrola emisií do ovzdušia bude uskutočňovaná tak, ako je uvedené v tabuľke č. 12

tabuľka č. 12

Parameter	Podmienky merania	Frekvencia	Metóda analýzy/ technika
Obsah CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S, H ₂	Pri priemernom obsahu CH ₄ v odplyňovacích studniach do 25%	2 x ročne	Podľa schválených metodík. Merania vykonávať s záchytných studniach skládkového plynu alebo v kombinácii so zarážanými sondami
Obsah CH ₄ , CO ₂ , O ₂ , H ₂ S, H ₂	Pri priemernom obsahu CH ₄ v odplyňovacích studniach nad 25%	4 x ročne	

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

- I.1.1.** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.
- I.1.2.** V uzatvorenej časti skládky odpadov, ukazovatele uvedené v tabuľke č.12, vyhodnocovať 2x ročne. Meranie vykonávať v záchytných studniach skládkového plynu.
- I.1.3.** Prevádzkovateľ bude viesť prevádzkovú evidenciu malého zdroja znečisťovania ovzdušia v súlade s požiadavkami vyplývajúcimi zo všeobecne záväzných predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

r)

V časti:

I. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

I.2.1. Podzemné vody

(strana 20/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

**mení a dopĺňa požiadavky na spôsob a metódy
monitorovania emisií do podzemných vôd takto:**

Kontrola hodnôt ukazovateľov znečistenia v podzemných vodách, priesakových kvapalinách a povrchových vodách bude uskutočňovaná tak, ako je uvedené v tabuľkách č. 14, 15 a 16.

tabuľka 14

Miesto merania: hĺbkové drenážne potrubie - v čerpacej stanici ČS2, pôvodné teleso skládky odpadov- monitorovacie vrty JH4, PS2 a PS4, 1. kazeta rozšírenia - - monitorovacie vrty S2, HL1 a PS7			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Množstvo podzemnej vody z drenážneho potrubia	1 x mesačne	Vodomerom/nepriamou metódou	Odpočet
teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ ⁺ , NEL-IR, NL, B, [mg/l]	4 x ročne,	Odber vzoriek z drenážneho potrubia v šachte Š1	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s prílohou č.1 k nariadeniu vlády č.296/2005 Z.z.
aniónaktívne tenzidy, fenoly, AOX, As, Cd, Cr _{celk.} , Cu, F, Hg, Ni, Pb, Zn, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch		
teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ ⁺ , NEL-IR, NL, B, [mg/l]	4 x ročne*	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov uzatvoreného telesa JH4 - nad skládkou odpadov a PS2 a PS4 – pod skládkou odpadov, z monitorovacích vrtov S2– nad skládkou odpadov a HL1 a PS7 – pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR
aniónaktívne tenzidy, fenoly, AOX, As, Cd, Cr _{celk.} , Cu, F, Hg, Ni, Pb, Zn, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch		

* V uzatvorenej pôvodnej časti skládky odpadov 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, farba, zápach, zákal, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.
- I.2.1.3** Monitorovacie objekty musia byť riadne uzatvorené a zabezpečené proti vniknutiu. Ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.
- I.2.1.4** O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu. Vo vyhodnotení monitorovania vplyvu skládky odpadov za rok posúdiť vývoj výsledkov monitoringu, oproti predchádzajúcemu obdobiu.
- I.2.1.5** Pri zistení nepriaznivých ukazovateľov vo vzorkách podzemných vôd prekračujúcich medzné koncentrácie kategórie „B“, podľa Pokynu MSPNM SR a MŽP SR z 15.12.1997 sa vyžaduje vysvetliť pôvod, či zdroj znečistenia. Pri zistení nepriaznivých ukazovateľov prekračujúcich medzné koncentrácie kategórie „C“ sa vyžadujú sanačné práce na zabránenie migrácie znečistenia do okolia.

I.2.1.6 V písomnej forme 1x ročne do 15.02. predložiť výsledky merania odobratého množstva podzemných vôd za predchádzajúci kalendárny rok inšpekcii a SHMÚ.

I.2.1.7 Výsledky merania odobratého množstva podzemných vôd archivovať minimálne 5 rokov.

I.2.2. Povrchové vody

Tabuľka č.15

Miesto merania: Vodný tok Váh, v profiloch VH1 v smere toku nad areálom skládky odpadov VH-2 v pod starou skládkou odpadov a VH-3 pod 1. kazetou rozšírenia skládky odpadov			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Kvalita povrchovej vody v ukazovateľoch: pH, elektrická vodivosť, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , NL, N-NH ₄ , NEL, B [mg/l]	4 x ročne	Vzorky sa odoberú z povrchového toku Váh v troch profiloch VH1, VH2 a VH3	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s prílohou č.1 k nariadeniu vlády č.296/2005 Z.z.
As, Cd, Hg, Pb, Cr _{celk.} , Cu, Zn, Ni, AOX [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch		

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, farba, zápach, zákal, pH, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

I.2.2.3 Po uzatvorení celej skládky odpadov vykonávať monitorovanie kvality povrchových vôd 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x za ročne.

I.2.2.4 O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

I. 2.3. Priesakové kvapaliny

Tabuľka č. 16

Miesto merania: Akumulačná nádrž priesakových kvapalín			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Množstvo priesakových kvapalín na vstupe priesakových kvapalín do akumulácie nádrže	1 x mesačne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík. Zaznamenávať tiež množstvo PK odvázané na ČOV.
teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ ⁺ , NEL-IR, NL, B, [mg/l]	4 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík
aniónaktívne tenzidy, fenoly, AOX, As, Cd, Cr _{celk.} , Cu, F, Hg, Ni, Pb, Zn, [mg/l]	1 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	detto

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 priesakových kvapalín vykonávať 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x ročne.
- I.2.3.4** O výsledkoch merania vypracuje odborná organizácia ročnú správu.

s)

V časti:

I. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

I. 3. Ďalší monitoring

I. 3.1. Meteorologické údaje

(strana 21/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

mení požiadavky na ďalší monitoring skládky odpadov takto:

I.3.1. Monitorovanie meteorologických údajov

Vykonávať pravidelný zber údajov, alebo použiť údaje z najbližšej meteorologickej stanice a pravidelne vyhodnocovať podľa tabuľky č. 17.

Tabuľka č.17

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. 19.

Tabuľka č.19

Miesto merania : Skládka odpadov			
Parameter	Frekvencia počas prevádzky	Podmienky merania	Poznámka
Plocha pokrytá odpadom, objem a zloženie odpadu, miesto uloženia stabilizovaného nebezpečného 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. 3.3. Tesnosť zariadení

(strana 22/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

mení názov odseku I. 3.3. na odsek „Kontrola prevádzky“ a mení požiadavky na kontrolu prevádzky takto:

I. 3.3. Kontrola prevádzky

I.3.3.1. V prevádzkovom denníku viesť a uchovávať evidenciu:

- mená zamestnancov zodpovedných za prevádzku zariadenia v príslušný deň,
- množstvo a druhy 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 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 škodlivých látok, energie, vody.

I.3.3.2. Prevádzkový denník skládky odpadov bude uchovávaný do skončenia monitorovania po uzavretí skládky odpadov.

t)

V časti:

I. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ

I.6. Podávanie správ

(strana 23/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

mení tabuľku č.21 takto:

Tabuľka č.21

Náplň	Uchovávanie	Frekvencia a dátum dodania	Príjemca
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)
Výsledky merania odobratého množstva podzemných vôd za predchádzajúci kalendárny rok	Počas prevádzkovania skládky odpadov	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava inšpekcia (odbor IPK)
Záverečná ročná správa z monitoringu podzemných, drenážnych vôd a povrchových vôd, priesakových kvapalín,	Počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	inšpekcia ObÚŽP Považská

odpadových vôd a vôd z povrchového odtoku vypúšťaných do povrchového toku.	uzavretí		Bystrica
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
Výsledok skúšky tesnosti fólie inštalovaným elektronickým monitorovacím systémom	Počas prevádzkovania skládky odpadov, minimálne 5 rokov po zaktivovaní 1. kazety	1 x ročne v lehote do 15. februára	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 Považská Bystrica
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 Považská Bystrica
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 Považská Bystrica

u)

V časti:

I. Monitorovanie prevádzky poskytovanie údajov a podávanie správ

(strana 19/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004 v znení strana 21/28 rozhodnutia č. 7409-35043/2009/Žer/770170103/Z5-SP2, zo dňa 29.10.2009)

mení tabuľku č. 25 takto:

I.7. Odpadové vody

Tabuľka č.25

Odkaz na miesto merania: Revízná šachta za odlučovačom olejov pri ploche na umývanie vozidiel

Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
Kvalita odpadovej vody v ukazovateľoch: pH, NL, NEL, PAL-A	Polročne	Vzorky sa odoberú z revíznej šachty umiestnenej za odlučovačom olejov osadeným pri ploche na umývanie vozidiel pred ich vyústením do rigolu na odvod dažďových vôd z ciest	Podľa schválených metodík

mení tabuľku č. 26 takto:

I.8. Vody z povrchového odtoku

Tabuľka č.26

Odkaz na miesto merania: V šachte Š pred výustným objektom do Váhu			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/Technika
Kvalita vôd z povrchového odtoku v ukazovateľoch: NL, NEL	Polročne	šachte ŠK1 pred výustným objektom do Váhu	Podľa schválených metodík

v)

V časti:

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

(strana 25/34 rozhodnutia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004)

mení a dopĺňa podmienky K.1. až K.6. takto:

- K.1** Predpokladané ukončenie činnosti v prevádzke okamžite nahlásiť inšpekcii.
- K.2** Požiadať inšpekciu o vydanie súhlasu na uzavretie skládky odpadov s dostatočným predstihom pred plánovaným uzatvorením skládky odpadov.
- K.3** Po ukončení skládkovania v 1. kazete skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný vykonať opatrenia na zníženie nepriaznivých vplyvov skládky odpadov do doby realizácie jej uzatvorenia, t.j. odpady zhutniť a povrch telesa prekryť súvislou vrstvou inertného materiálu – odpadu, hrúbky minimálne 0,2 m, aby nedochádzalo k úletom uloženého odpadu.
- K.4** Do 18 mesiacov po ukončení skládkovania 1. kazetu skládky odpadov uzatvoriť 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.5** Technologické zariadenia vybudované pre prevádzku skládky odpadov (drenážny systém, monitorovacie sondy, potrubie odplynenia skládky odpadov, nádrže na priesakové kvapaliny) zachovať v činnosti i po uzavretí skládky odpadov, minimálne po dobu tvorby priesakových kvapalín a skládkového plynu.

- K.6** So žiadosťou o súhlas na uzavretie a rekultiváciu skládky odpadov pri ukončení činnosti skládky odpadov predložiť aktualizovanú projektovú dokumentáciu pre uzatváranie skládky odpadov, v ktorej bude dopracované:
- nakladanie s priesakovými kvapalinami a skládkovými plynmi po uzatvorení skládky,
 - spôsob využitia alebo odstránenia jestvujúcich objektov na skládke po jej uzatvorení.

Ostatné podmienky pre prevádzku uvedené v integrovanom povolení č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004 a jeho zmien.

O d ô v o d n e n i e:

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, na základe žiadosti prevádzkovateľa LEDROV spol. s r.o., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne, zo dňa 28.11.2011, zaevidovanej na inšpekcii dňa 30.11.2011, pod evidenčným číslom 34284/2011/OIPK/Chy, predložených dokladov a na základe vykonaného konania podľa § 8 ods. 7, podľa § 8 ods.2 písm. a)1., § 8 ods. 2 písm. b)1., § 8 ods. 2 písm. c)1., písm. c)7., písm. c)8., písm. c)10., § 8 ods.2 písm. f)1., písm. f)4. zákona o IPKZ, podľa § 17 ods.1 zákona o IPKZ a podľa zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, vodného zákon, zákona o verejnom zdraví a zákona o správnom konaní vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004 pre prevádzku „Skládka odpadov Podstránie –Lednické Rovne“, ktoré bolo vydané prevádzkovateľovi Ledrov, spol. s r.o., Schreiberova č. 369, 020 61 Lednické Rovne, vydáva zmenu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov, schvaľuje zmenu prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov, vydáva súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, povoľuje odber podzemnej vody a určuje všeobecné podmienky prevádzkovania zariadenia v súvislosti s povolením užívania stavby „Skládka odpadov – Podstránie Lednické Rovne, Integrovaný systém nakladanie s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne I. etapa“.

Inšpekcia v súlade s § 3 zákona o správnom poriadku a v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ listom č. 9378-36141/2011/Chy/770170103-Z8, zo dňa 15.12.2011 oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004 v súvislosti so zmenami, ktoré nastali s kolaudáciou stavby 1. kazety skládky odpadov. Listom č. 807-3940/2011/Chy/770170103-Z8, zo dňa 08.02.2012 inšpekcia dodatočne doručila Slovenskému pozemkovému fondu, E. M. Šoltésovej 4,017 01 Považská Bystrica, ako účastníkovi konania oznámenie o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Podstránie –Lednické Rovne“. Inšpekcia stanovila všetkým účastníkom konania a dotknutým orgánom lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia oznámenia, zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a že na neskôr uplatnené pripomienky sa v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ neprihliada. Inšpekcia podľa § 22 ods.5 zákona o IPKZ upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 ods. 2 písm. c), d), e) a f) zákona o IPKZ (od zverejnenia žiadosti na svojej internetovej stránke, od zverejnenia podstatných údajov o podanej žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou, dokiaľ môžu podať prihlášky a výzvy verejnosti, dokiaľ sa môže vyjadriť, na svojej internetovej stránke

a na svojej úradnej tabuli, od zverejnenia údajov a výzvy na úradnej tabuli obce, od zaslania informácie cudziemu dotknutému orgánu) a v zmysle § 13 zákona o IPKZ od ústneho pojednávania.

V stanovenej lehote k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli inšpekcii doručené stanoviská:

- ObÚŽP v Považskej Bystrici – štátna správa v odpadovom hospodárstve, zo dňa 30.12.2011, v ktorom so zmenou IP súhlasí bez pripomienok,
- ObÚŽP v Považskej Bystrici – štátna vodná správa, zo dňa 13.01.2012, v ktorom so zmenou IP súhlasí,

Dňa 20.01.2012 bol na inšpekciu doručený list „**A.** Prihláška na účasť v konaní, vyjadrenie námietky a pripomienky účastníka konania v zmysle zákona č. 245/2003 Z.z. o IPKZ, **B.** Návrh na nariadenie predbežného opatrenia v zmysle § 16 ods. 7 zákona o IPKZ“ od Pozemkového spolčenstva Horenice, Pod brehom 99, Horenická Hôrka, 020 61 Lednické Rovne (ďalej len „PS Horenice“) a Márie Chodúrovej, Záriečie 197, 020 52 Mestečko.

1)

V časti A, v článku I. PS Horenice a Mária Chodúrová podávajú prihlášku účasti v konaní.

2)

V časti A, v článku II. sú uvedené námietky a pripomienky:

1. **stavba je stavebníkom realizovaná v rozpore** s Rozhodnutím o umiestnení stavby a využití územia Č.j. SÚ-1540/2008-03-S11-A/10-Ing.Ma, zo dňa 29.12.2008.
2. **Stavba je stavebníkom realizovaná v rozpore so záverečným stanoviskom EIA č. 10000/2007-3.4/hp.**
3. **Stavba je stavebníkom realizovaná v rozpore so stavebným povolením a schválenou projektovou dokumentáciou.**
4. **Stavba nie je stavebníkom ukončená v zmysle schválenej PD.**
5. **V schválenej PD je nesúlad medzi grafickou a textovou časťou (na základe textovej časti PD stavebníkovi bolo vydané stavebné povolenie).**

3)

V časti A, v článku III. je uvedené, že:

- stavba je uskutočňovaná vo väčšom rozsahu, ako je vlastnícke alebo iné právo stavebníka k pozemkom, na ktorých uskutočňuje stavebné práce v zmysle stavebného povolenia, pričom správny orgán sú tieto, ako aj závažné skutočnosti známe, no napriek tomu je nečinný.

4)

V časti A, v článku IV. žiadajú aby správny orgán:

- postupoval v súlade so zákonom a pre úplné a presné zistenie skutočného stavu veci nariadil ústne pojednávanie, prizval všetkých účastníkov konania a vykonal miestne zisťovanie,
- vyžiadal stanoviská dotknutých orgánov k uvedeným námietkam.

5)

V časti **B.** Návrh na nariadenie predbežného opatrenia v zmysle § 16 ods. 7 zákona o IPKZ žiadajú aby správny orgán vydal predbežné opatrenie, ktorým uloží stavebníkovi Ledrov, spol. s r.o., Lednické Rovne zastaviť vykonávanie činnosti v prevádzke, nakoľko tá má významný negatívny vplyv na životné prostredie.

Vysporiadanie sa s uvedenými pripomienkami a námietkami:

➤ K bodu 1):

Na základe podanej prihlášky inšpekcia listom č. 807-3940/2011/Chy/770170103-Z8, zo dňa 08.02.2012 doručila PS Horenice a Márii Chodúrovej ako osobám, ktoré tvrdia, že sú spoluvlastníkom dotknutých pozemkov „a to až do času, kým sa preukáže opak, oznámenie o začatí konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku **„Skládka odpadov Podstránie –Lednické Rovne“**“ a oboznámila ich s dovtedy vykonanými krokmi. Inšpekcia rozhodnutím č. 807-4110/2012/Chy/770170103/Z8, zo dňa 10.05.2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30.05.2012, nepriznala PS Horenice a Márii Chodúrovej postavenie účastníka konania, pretože vlastníci pozemku parcelné číslo KN-E 246, v k.ú. Horenice zákonným spôsobom nepreukázali, kde sa uvedená parcela nachádza a že uvedená parcela je súčasťou priamo dotknutých parciel, na ktorých sa stavba nachádza. Podľa §10 ods. 2 písm. b) zákona o IPKZ sa nejedná o vlastníkov pozemku alebo stavby, ktorých práva k nim môžu byť povolením priamo dotknuté.

➤ K bodom 2 a 3):

Súčasťou konania o zmene IP **nie je** stavebné konanie o povolení stavby v zmysle § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, ani kolaudačné konanie. Uvedené pripomienky a námietky sa týkajú umiestnenia stavby, povolenia stavby resp. skutočného vyhotovenia stavby, preto nie sú predmetom tohto konania a s nimi súvisiace podmienky nie sú predmetom tohto rozhodnutia. Pripomienky a námietky, ktoré sa týkajú skutočného vyhotovenia stavby, sú predmetom samostatného konania o povolení užívania stavby.

➤ K bodu 4):

Inšpekcia postupuje v konaní o zmene integrovaného povolenia v súlade so zákonom o IPKZ, keďže sa nejedná o podstatnú zmenu integrovaného povolenia, ale o vyvolanú zmenu v súvislosti s povolením užívania stavby „Skládka odpadov – Podstránie Lednické Rovne, Integrovaný systém nakladanie s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne I. etapa“, preto inšpekcia postupuje v súlade ustanovením § 22 ods. 5 zákona o IPKZ. Pre presné zistenie skutočného stavu veci inšpekcia nariadila ústne pojednávanie s miestnym zisťovaním, na ktoré prizvala všetkých účastníkov konania a a dotknuté orgány v kolaudačnom konaní o povolení užívania stavby „Skládka odpadov – Podstránie Lednické Rovne, Integrovaný systém nakladanie s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne I. etapa“, ktoré sa uskutočnilo 24.05.2012. Všetkým prizvaným bola daná možnosť vyjadriť sa k prejednávanej veci.

➤ K bodu 5):

Nová kazeta, stavba „Integrovaný systém nakladania s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne – I. etapa“, ešte nebola uvedená do prevádzky a teda jej činnosť nemohla mať negatívny vplyv na životné prostredie, alebo na jeho niektorú zložku. Skutočnosti a námietky, ktoré sú uvedené v časti listu „A.“ - vyjadrenie, námietky a pripomienky majú charakter majetkovo-právnych vzťahov a nepreukazujú žiaden negatívny vplyv na životné prostredie, alebo na jeho niektorú zložku, t.j. ovzdušie, pôdu, vody, prírodu, preto neboli splnené zákonné podmienky § 16 ods. 7 zákona o IPKZ na uloženie predbežného opatrenia.

Dňa 06.02.2012 bol na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), doručený list PS Horenice a Márie Chodúrovej „Upozornenie na nepravdivé tvrdenie a nezákonný postup“, zo dňa 29.01.2011, v ktorom bolo uvedené:

1.)

upozornenie na to, že v liste č. 3505-1486/77/2012/Chy, zo dňa 17.01.2012, inšpekcia uvádza informáciu, ktorá sa nezakladá na pravde.

2.)

oznámenie, že PS Horenice a Mária Chodúrová sa pokladajú za účastníka konania a žiadajú, aby ich inšpekcia prizývala ku všetkým konaniam a neodkladne ich informovala o súčasnom stave v konaní a bez ich účasti a vyjadrenia vo veci nerozhodovala.

Stanovisko inšpekcie:

Inšpekcia listom č. 4105-4427/77/2012/Chy, zo dňa 13.02.2012 „Upozornenie na nepravdivé tvrdenie a nezákonný postup – odpoveď“ zaslala pisateľom odpoveď na predmetný list, čím ho považuje za vybavený. Vzhľadom k tomu, že na základe právoplatného rozhodnutia č. 807-4110/2012/Chy/770170103/Z8, zo dňa 10.05.2012, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 30.05.2012, PS Horenice a Mária Chodúrová nie sú účastníkmi konania, inšpekcia ich už o ďalších krokoch vykonaných po 30.05.2012 nemá dôvod informovať.

Dňa 13.02.2012 boli na inšpekciu doručené od PS Horenice listy: Upozornenie na nepravdivé tvrdenie a nezákonný postup, zo dňa 29.01.2011 (doručené duplicitne už druhý krát), doplnenie reakcie na odpoveď zo dňa 17.01.2012 a žiadosť o zaslanie záväzného stanoviska, ktoré doručila aj Mária Chodúrová. V predmetných listoch je poukázané hlavne na to, že PS Horenice a Mária Chodúrová, sa pokladajú za účastníkov konania v 2 konaniach prebiehajúcich na SIŽP Žilina, t.j. konanie:

1) č.7409-35043/2009Žer/770170103/Z5-SP2, zo dňa 29.10.2009

2) zmena IP č.2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004

a požadujú, aby inšpekcia v ďalšom postupe konala s nimi ako s účastníkmi konania a doručovala všetky písomnosti poštou.

Stanovisko inšpekcie:

Inšpekcia listom č. 807-4737/77/2012/Mat, zo dňa 15.02.2012 Upozornenie na nepravdivé tvrdenie a nezákonný postup, doplnenie reakcie na odpoveď zo dňa 17.01.2012, žiadosť o zaslanie záväzného stanoviska, doručené na správny orgán dňa 13.02.2012, - odpoveď, zaslala pisateľom odpoveď na predmetné listy, čím ich považuje za vybavené a o ďalších krokoch vykonaných po 30.05.2012 ich nemá dôvod informovať.

Vzhľadom k tomu, že žiadosť o zmenu IP neobsahovala všetky potrebné náležitosti podania, t.j. zaktualizovaný prevádzkový poriadok a technologický reglement skládky odpadov, doplnený o zmeny vyplývajúce z vybudovania novej kazety skládky odpadov inšpekcia rozhodnutím č. 807-15355/2012/Chy/770170103/Z8, zo dňa 29.05.2012 konanie prerušila a vyzvala prevádzkovateľa na doplnenie podania v lehote 30 dní od doručenia rozhodnutia. Prevádzkovateľ dňa 15.06.2012 podanie doplnil a inšpekciu predložil prevádzkový poriadok a technologický reglement skládky odpadov.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo:

v oblasti odpadov:

- konanie o zmene súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch, schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení,
- konanie o udelenie súhlasu na zmenu prevádzkového poriadku zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)7. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. f) zákona o odpadoch,
- konanie vo veci vydania súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie - podľa § 8 ods. 2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,
- posúdenie stavby skládky odpadov z hľadiska odpadového hospodárstva podľa § 8 ods. 2. písm. c)10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutia o užívaní stavby malého zdroja znečisťovania ovzdušia „skládky odpadov“ podľa § 8 ods. 2 písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 17 ods. 1. písm. a) zákona o ovzduší,

v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- povolenie na odber podzemných vôd podľa § 8 ods.2 písm. b) bod 5. zákona o IPKZ, v súlade s § 21 ods.1 písm. b)1. vodného zákona,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f)4. zákona o IPKZ, v nadväznosti na § 13 ods. 4 písm. l) zákona o verejnom zdraví,
- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Skládka odpadov – Podstránie Lednické Rovne, Integrovaný systém nakladanie s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne I. etapa“, v zmysle § 8 ods.2 písm. f)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 13 ods. 3 písm. c) zákona o verejnom zdraví.

Inšpekcia doplnila podmienky integrovaného povolenia o podmienky, ktoré vyplynuli z povolenia na trvalé užívanie stavby 1. kazety rozšírenia Skládky odpadov – Podstránie Lednické Rovne.

Inšpekcia schválila projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Skládka odpadov – Podstránie Lednické Rovne, Integrovaný systém nakladanie s komunálnym odpadom v regióne Lednické Rovne I. etapa“, SO203.1-I. Uzatvorenie skládky kazeta č.1, z februára 2009, ktorú vypracoval PIO KERAMORPROJEKT a.s. Trenčín, zodpovedný projektant Ing. Jaromír Brešťanský, autorizovaný stavebný inžinier, číslo osvedčenia 1078*Z*4-1.

Inšpekcia schválila v zmysle § 22 ods.17 zákona o odpadoch časť účelovej finančnej rezervy vo výške minimálne 5 % z rozpočtových nákladov na zriadenie skládky odpadov, ktoré je prevádzkovateľ povinný jednorázovo zložiť na osobitný účet, na ktorý bude odvádzať prostriedky účelovej finančnej rezervy, v hodnote 60 058,- EUR. Prevádzkovateľ predložil potvrdenie o vedení účtu zriadeného v zmysle § 22 ods.5 zákona o odpadoch ako účet účelovej finančnej rezervy.

Inšpekcia schválila prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov „Skládka odpadov Podstránie – Lednické Rovne“, z roku 2012:

- sprevádzkovanie skládkového telesa 1. kazety rozšírenia skládky odpadov, parametre novej kazety,
- ukladanie odpadov v 1. kazete rozšírenia v rozsahu schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov,
- odvádzanie účelovej finančnej rezervy podľa schváleného výpočtu.

Inšpekcia vykonala porovnanie prevádzky s požiadavkami na vybudovanie a prevádzkovanie skládky odpadov ustanovenými vo vyhláške č. 283/2001 Z.z. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov a skonštatovala, že 1. kazeta rozšírenia skládky odpadov „Skládka odpadov Podstránie – Lednické Rovne“ je vybudovaná v súlade s uvedenými požiadavkami a spĺňa predpoklady na prevádzkovanie skládky odpadov podľa požiadaviek všeobecne záväzného právneho predpisu v oblasti nakladania s odpadmi.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 2159/770170103/357-Chy, zo dňa 16.08.2004 preskúmala žiadosť v zmysle zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach zákona o vodách, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, zákona o verejnom zdraví, vyžiadala si vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov a

zistila, že vykonávaním činnosti v prevádzke nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani nie sú neprimerane obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania, preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

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 v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina 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. Ledrov, spol. s r.o., Schreiberova 365, 020 61 Lednické Rovne
2. Obecný úrad Lednické Rovne, starosta obce, Nám. Slovody 32, 020 61 Lednické Rovne
3. Slovenský pozemkový fond, E. M. Šoltésovej 4, 017 01 Považská Bystrica
4. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I. Krasku 834/4, 921 80 Piešťany

Po nadobudnutí právoplatnosti:

5. Obvodný úrad životného prostredia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica - štátna vodná správa,
6. Obvodný úrad životného prostredia, Centrum 1/1, 017 01 Považská Bystrica - štátna správa odpadového hospodárstva,
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Slovenských partizánov 1130/50, 017 01 Považská Bystrica
8. Ministerstvo životného prostredia, Odbor hodnotenia a posudzovania vplyvov na životné prostredie, Námestie Ľ. Štúra 1, 812 35 Bratislava
9. spis