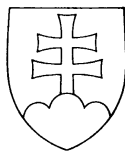


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6732-23216/2009/Chy/770220104/Z5

V Žiline, dňa 14. 07. 2009



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., § 8 ods. 2 písm. c)1., písm. c)7., písm. c)8., písm. c)10., § 8 ods. 2 písm. f)1., písm. f)4. a podľa § 8 ods. 7, v súlade s § 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“)

mení a dopĺňa

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

č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007 na vykonávanie činnosti v prevádzke „**Skládka odpadov Žilina – Považský Chlmec**“ pre prevádzkovateľa **T+T, a.s., A. Kmet’a 18, 010 01 Žilina, IČO: 36 400 491**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 26.06.2007 a jeho zmien č. 3298-31715/2008/Chy/770220104-Z1, zo dňa 26.09.2008, ktorá nadobudla právoplatnosť dňa 08.12.2008, č. 10355-42201/2008/Mat/770220101/Z2, zo dňa 16.12.2008, ktorá nadobudla právoplatnosť dňa 17.12.2008 a č. 3969-6843/2009/Chy/770220104-Z4-SP2, zo dňa 25.02.2009, ktorá nadobudla právoplatnosť dňa 03.03.2009 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto:

a)

V časti

I. Základné informácie o prevádzke

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Žilina – Považský Chlmec“ je:

(strana 1/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

mení a dopĺňa takto:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- súhlas na vydanie rozhodnutia o užívaní stavieb zdrojov znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách podľa § 8 ods. 2, písm. a) 1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona č. 478/2002 o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) pre zmenu užívania zariadenia „Úprava skládky odpadov Žilina – Považský Chlmec“ - I. etapa,

v oblasti odpadov:

- zmena súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c) 1. zákona o IPKZ, v návaznosti 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“),
- 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 a preprava odpadov v rámci okresu Žilina - podľa § 8 ods. 2 písm. c) 8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,

v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, návaznosti 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 podľa § 7 ods. 4 písm. d) zákona o odpadoch schvaľuje projektovú dokumentáciu na uzatvorenie skládky odpadov, jej rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov po jej uzatvorení „Úprava skládky odpadov Žilina – Považský Chlmec“ - I. etapa“, SO-12 Rekultivácia kazety na ukladanie odpadu“, z decembra 2008, vypracovanú spol. NOVAPROJEKT s.r.o, Horná ulica 33, 974 01 Banská Bystrica, zodpovedný projektant Ing. Miroslav Čunderlík, autorizovaný stavebný inžinier 1534*Z*2-2.

Inšpekcia schvaľuje „Prevádzkový poriadok zariadenia na zneškodňovanie odpadov - Skládka odpadov Žilina – Považský Chlmec, PrP 01/09, zo dňa 01.06.2009 po vykonanej zmene:

- sprevádzkovanie skládkového telesa „Úprava skládky odpadov Žilina – Považský Chlmec“ - (ďalej len „I. etapa kazety úpravy skládky odpadov“), parametre novej kazety,
- ukladanie odpadov v I. etapa kazety úpravy skládky odpadov v rozsahu schválenej projektovej dokumentácie na uzatvorenie skládky odpadov,
- pri ukladaní odpadov dodržiavať tvar telesa v jednotlivých profiloch podľa schválenej projektovej dokumentácie,
- odvádzanie účelovej finančnej rezervy na základe výpočtu podľa schválenej projektovej dokumentácie.

b)

V časti

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

1. Charakteristika prevádzky

(strana 3/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

mení a dopĺňa takto:

- dátum začatia činnosti prevádzky: r. 1993
- predpoklad ukončenia činnosti jestvujúcej časti skládky odpadov: 15.07.2009
- dátum začatia činnosti I. etapy kazety úpravy skládky odpadov: júl 2009
- predpoklad ukončenia činnosti I. etapy kazety úpravy skládky odpadov: apríl 2011
- umiestnenie prevádzky: kraj Žilinský, okres Žilina, lokalita prevádzky – Žilina - Považský Chlmec
- celková projektovaná kapacita prevádzky : 1 710 304,3 m³ uloženého odpadu
- celková rozloha skládky : 11,2 ha
- plocha kazety úpravy skládky odpadov: 23 180 m², z toho:
 - plocha I. etapy kazety úpravy skládky odpadov: 16 080 m²,
- kapacita kazety úpravy skládky odpadov: 178 000 m³, z toho
 - kapacita I. etapy kazety úpravy skládky odpadov: 84 400 m³
- 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

c)

V časti:

1. Opis prevádzky:

(strana 3/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

vkladá odstavec, ktorý znie:

Opis I. etapy kazety úpravy skládky odpadov:

Prípravné a búracie práce k výstavbe I. etapy kazety úpravy skládky odpadov

V rámci výstavby I. etapy kazety úpravy skládky odpadov boli odstránené vstupné betónové plochy o celkovej ploche 2 735 m², odstránené odvodňovacie priekopy z betónových tvárnic TBM 1-50, v celkovej dĺžke 115m, odstránené oplotenie pri vstupe do areálu z pletiva v dĺžke 248 m a z prefabrikátov v dĺžke 36 m.

Ďalej boli odstránené objekty: murované garáže a dielne, jednopodlažná murovaná prevádzková budova, výbeh pre psa, prístrešok pre zásobník plynu, nepriepustná železobetónová žumpa. Váha s počítačovou registráciou je premiestnená k novému vstupu, betónové základy boli odstránené. Sklad olejov a opotrebovaných olejov bol premiestnený k budove dielni v dolnej časti areálu.

Kazeta na ukladanie odpadu

Teleso I. etapy kazety úpravy skládky odpadov vyplňa voľný priestor vo vstupnej časti skládky odpadov, medzi „starou časťou“ a „novou časťou“ existujúcej skládky odpadov, ktorých svahy už boli uzatvorené tak, aby sa vytvorilo jedno súvislé teleso skládky odpadov.

Tesniaci systém je vybudovaný na dne, bočných svahoch telesa a hrádzi I. etapy kazety úpravy skládky odpadov.

Zloženie tesniacej a drenážnej vrstvy:

- tesnenie z ílových zemín v hrúbke 2 x 250 mm s koeficientom filtrácie od $k_f = 3,23 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$ do $k_f = 6,89 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$, spĺňa požiadavku $k_f < 1,0 \times 10^{-9}$
- kontrolný monitorovací systém tesnosti fólie SENZOR,
- HDPE fólia hrúbky 1,5 mm,
- ochranná vrstva – geotextília,
- drenážna vrstva na dne - štrk fr. 16 – 32 mm, hrúbky 500 mm,
- drenážna vrstva na bočných svahoch - drenážny geokompozit,
- filtračná vrstva – geotextília.

V mieste najnižšieho spádu dna je položené perforované drenážne potrubie na odvod priesakovej kvapaliny. Drenážne perforované rúry HDPE priemeru 225 x 12,8 mm chránené geotextíliou sú uložené v štrkovom lôžku frakcie 16-32 mm. Drenážne potrubie je napojené na plnú rúru HDPE DN 300, ktorá je v armatúrnej šachte napojená na jestvujúci drenážny systém skládky odpadov, zaústený do jestvujúcej akumuláčnej nádrže o objeme 1 500 m³.

Na odplynenie skládky sú vybudované odplyňovacie studne v počte 4 kusy. Na cestnom paneli je z ocelevej sieťoviny priemeru 8 mm s okami 100/100 mm zvarený kôš štvorcového prierezu, ktorý je vyplnený štrkom frakcie 16/32 mm a v jeho strede je uložená perforovaná HDPE rúra DN 150 mm dĺžky 3 m. Po naplnení kazety odpadom budú studne postupne po 2 m navyšované.

Prevádzková budova

Prevádzkovú budovu tvorí obytný kontajner s pracoviskom váhy, vrátne s hygienickým vybavením, s podlahovou plochou 22,81 m², uložený na betónovom základe. Objekt je zateplený, presvetlený plastovými oknami, napojený na prívod elektrickej energie, napojený na rozvod úžitkovej vody z podzemnej nádrže na vodu s objemom 2 m³ a odkanalizovaný do podzemnej žumpy s objemom 3 m³. Obsah žumpy bude vyvážaný na ČOV Žilina. Vykurovanie je zabezpečené elektrickými konvektormi.

Váha

Je použitá pôvodná premiestnená mostová váha. Betónový základ so železobetónovými pätkami tvoria vaňu pre osadenie váhy, ktorá je odvodnená do kanalizačnej šachty na odvod priesakových kvapalín. Vozovka pred a za váhou je upravená tak, aby umožňovala plynulý prejazd cez váhu. Vjazd na váhu bude usmerňovať svetelná signalizácia.

Zariadenie na umývanie kolies automobilovej techniky

Železobetónová vaňa o rozmeroch 10 x 3,9 m, so stupňovitým dnom s maximálnou výškou hladiny 120 mm, s izoláciou proti úniku ropných látok HDPE fóliou 1,5 mm. Voda bude čerpaná z plastového zásobníka s objemom 1 m³. Znečistené vody budú odvádzané vypúšťacím potrubím DN 100 cez odlučovač ropných látok LO(S)/2S1 do existujúceho potrubia na odvádzanie priesakovej kvapaliny.

Plocha na manipuláciu s PHM

Jednopodlažný zastrešený objekt na parkovanie cisterny a kompaktora. Objekt tvorí oceľová konštrukcia na betónovom základe so soklovým murivom. Strecha je vytvorená z priehradových väzníkov pokrytá hliníkovým plechom. Podlaha je betónová s izoláciou proti úniku ropných látok z fólie HDPE hr. 1,5 mm obojstranne chránenou geotextíliou. V časti pre parkovanie cisterny je vyspádovaná do zbernej nádrže v strednej časti, s objemom 0,5 m³. V priestore pre parkovanie kompaktora je podlaha zo zhutneného štrkopiesku. Objekt je chránený zemnením proti účinkom atmosférických výbojov.

Úprava oplatenia

Vo vstupnej časti areálu je zrealizované nová časť oplatenia z oceľových stĺpikov, obohnané pozinkovaným pletivom výšky 2000 mm s tromi radmi ostnatého drôtu, výška oplatenia je 2550 mm. Vstup do areálu aj výstup je cez samostatné dvojkrídlové uzamykatel'né brány 6250x2550 mm.

Vnútroareálová komunikácia

Vstupná komunikácia do areálu skládky odpadov a parkovisko pre motorové vozidlá pri prevádzkovom objekte sú zhotovené betónu s vloženými karí siet'ami. Vnútroareálová komunikácia bude slúžiť na prístup vozidiel do priestoru telesa jestvujúcej skládky odpadov na navážanie odpadu. Je zhotovená v šírke 3 m s priestormi pre vyhýbanie vozidiel v šírke 6 m, zo zhutnenej štrkodrvy, v celkovej dĺžke 482,5 m. Vnútroareálová komunikácia je umiestnená na tesniacich vrstvách telesa jestvujúcej skládky odpadov.

d)

V časti:

1. Opis prevádzky:

- technológia skládkovania:

(strana 5/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

mení a dopĺňa tretí odstavec takto:

V súčasnej dobe je prevádzkovateľom skládky odpadov spoločnosť T+T, a.s., Žilina. Skládku prevádzkuje na základe integrovaného povolenia vydaného rozhodnutím inšpekcie č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007 a jeho neskorších zmien. Prevádzkovanie pôvodnej časti skládky odpadov je povolené len do 15.07.2009. Skládku je nadúrovňová, podlažie skládky tvorí prirodzená geologická bariéra. Umelé tesnenie s PVC fóliou bolo vybudované len v novej časti, v blízkosti podzemnej tesniacej steny, to znamená, že celé dno pôvodného telesa skládky nespĺňa požiadavky na tesnenie pre skládku na odpad, ktorý nie je nebezpečný a preto musí byť prevádzkovanie v tejto časti skládky odpadov najneskôr do uvedeného termínu ukončené.

I. etapa kazety úpravy skládky odpadov spĺňa požiadavky na tesnenie skládok odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný. Táto časť skládky odpadov spĺňa všetky stavebné a technické požiadavky na vybudovanie skládok odpadov a môže byť prevádzkovaná do naplnenia jej projektovanej kapacity, t.j. 84 400 m³. Odpady budú do kazety navážané z hornej časti a ukladané budú v dolnej časti po pracovných pásoch. Odpady budú rozhrňané buldozérmi a denne hutnené kompaktorom typu CATERPILAR C 826, ktorý je garážovaný v prístrešku na ploche na manipuláciu s PHM, v areáli skládky odpadov. Vrstva odpadu o maximálnej hrúbke 2 m bude pravidelne prekrývaná inertným materiálom, odpadom. Čerpanie PHM, ako aj ich údržba, sa vykonáva na spevnenej ploche na manipuláciu s PHM. Pohonné hmoty sú privážané na skládku odpadov, podľa aktuálnej potreby, cisternovým vozidlom. Skladovanie olejov a opotrebovaných olejov sa vykonáva v plechovom sklade olejov s maximálnou kapacitou 1 500 litrov, ktorý je dvojplášťový, so záchytnou nádržou o objeme 1,7 m³. Nebezpečné odpady, vznikajúce pri prevádzke zariadenia, sa prevážajú na skladovanie do areálu spoločnosti v Žiline.

e)

V časti:

5. Technicko-prevádzkové podmienky

(strana 12/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007 v znení rozhodnutia č. 10355-42201/2008/Mat/770220101/Z2, zo dňa 16.12.2008)

mení a dopĺňa podmienku A.5.1. takto:

A.5.1. Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať:

- pôvodnú časť (t.j. starú a novú kazetu) skládky odpadov do naplnenia jej voľnej kapacity, najdlhšie však do **15.07.2009**,
- I. etapu kazety úpravy skládky odpadov do naplnenia jej voľnej kapacity 84 400 m³.

mení a dopĺňa podmienku A.5.15. takto:

A.5.15.Kvalita podzemných vôd v okolí skládky odpadov musí byť sledovaná v monitorovacích vrtoch V6, V7 a V8, pod skládkou odpadov a v referenčných vrtoch V9 a V10, nad skládkou odpadov a vo vŕtanej studni na odber úžitkovej vody.

vkladá podmienky A.5.36. až A.5.56., ktoré znejú:

A.5.36.Prevzatý odpad musí byť v kazete uložený na vopred určenom mieste, podľa pokynov zodpovedného pracovníka tak, aby zosuvom odpadu, alebo hmotnosťou a tlakom odpadu nedošlo k porušeniu technického vybavenia kazety t.j. tesnenie skládky odpadov, drenážna vrstva s drenážnym potrubím, plynové studne atď...).

A.5.37.Drenážna vrstva, v časti novej kazety skládky odpadov musí byť od odpadu chránená ochrannou plniacou, separačnou vrstvou.

A.5.38.Na prvú vrstvu odpadu, ukladajú do novej kazety použiť taký odpad, aby nedošlo k poškodeniu drenážnej a tesniacej vrstvy skládky odpadov. Zhutnenie prvej vrstvy odpadu môže byť vykonané až vtedy, keď vrstva uloženého odpadu dosiahne výšku 2 m.

A.5.39.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.5.40.V I. etape kazety vymedziť „bezpečný pracovný priestor“ 2 m od hornej hrany kazety po celej jej dĺžke a viditeľne ho označiť na bokoch kazety, aby nedošlo k presypaniu odpadu mimo teleso I. etapy na nezabezpečenú plochu pred dobudovaním II. etapy.

A.5.41.Na skládke odpadov musí byť dodržiavaná technológia skládkovania, t.j. ukladanie a hutnenie odpadu. Ukladajú komunálny odpad musí byť pri zhutňovaní prekryvaný inertným materiálom podľa schváleného Prevádzkového poriadku skládky odpadov.

A.5.42.Priesakovú kvapalinu z I. etapy kazety úpravy skládky odpadov odvádzať drenážnym potrubím do kanalizácie na odvádzanie priesakových kvapalín do akumulácie nádrže.

A.5.43.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.5.44.Vykonávať pravidelné prečistenie drenážneho potrubia prepláchnutím, minimálne 1 x ročne. O vykonanom prečistení urobiť záznam v prevádzkovom denníku.

A.5.45.Kanalizačné potrubie na odvádzanie priesakových kvapalín z telesa I. etapy kazety úpravy skládky odpadov musí byť vybavené funkčným ventilom na uzatvorenie odtoku priesakovej kvapaliny v prípade potreby. Funkčnosť ventilu minimálne 1 x mesačne odskúšať. O vykonanej skúške zapísať záznam do prevádzkového denníka.

- A.5.46.** Vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu prašnosti a zníženiu pachovej záťaže skládky odpadov a jeho okolia, najmä kropením komunikácií a kropením telesa I. etapy kazety úpravy skládky odpadov, dôsledným hutnením odpadu, prekryvaním odpadu inertným materiálom.
- A.5.47.** Na odvádzanie skládkových plynov z časti rozšírenia musia byť priebežne budované plynové studne, podľa projektovej dokumentácie, v závislosti od výšky uloženého odpadu, v aktívnej kazete.
- A.5.48.** 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.5.49.** Monitorovanie skládky odpadov, ako celku, zostáva nezmenené, v rozsahu podľa bodu I.2.1. „Kontrola podzemných vôd, povrchových vôd a priesakovej kvapaliny“ integrovaného povolenia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007.
- A.5.50.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať monitorovanie tesnosti fólie nainštalovaným elektronickým monitorovacím systémom 1 x za 1 rok. Výsledok merania a protokol o jeho vykonaní spolu s hodnotiacou správou predložiť inšpekcii do 15.02. nasledujúceho roka. Skúšky vykonávať po dobu minimálne 5 rokov po zaktivovaní jednotlivých kaziet.
- A.5.51.** V prípade zistenia netesnosti fólie je prevádzkovateľ povinný vykonať opravu netesnosti fólie v lehote do 30 dní od zistenia tejto skutočnosti, t.j. od obdržania výsledkov monitoringu.
- A.5.52.** Prevádzkovateľ skládky odpadov odvedie každoročne ročnú výšku prostriedkov ÚFR do 31. januára nasledujúceho kalendárneho roka vo výške určeného podielu z celkových nákladov na uzavretie, rekultiváciu a monitorovanie skládky odpadov najmenej na 30 rokov po jej uzatvorení, podľa schválenej projektovej dokumentácie.
- A.5.53.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať vývoz splaškových vôd zo žumpy pravidelne vždy s plnením zásobníka úžitkovou vodou. O vykonanom vývoze splaškových vôd zapísať záznam do prevádzkového denníka.
- A.5.54.** Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať odlučovač ropných látok podľa prevádzkového poriadku pre odlučovač ropných látok.
- A.5.55.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelné čistenie odlučovača ropných látok min. 1x do roka. O vykonanom čistení zapísať záznam do prevádzkového denníka.
- A.5.56.** Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pravidelný vývoz priemyselných odpadových vôd zo záchytnej nádrže pri ploche na manipuláciu s PHM. Hladina odpadovej vody v záchytnej nádrži nesmie presiahnuť hranicu 20 cm od vrchného okraja nádrže. O vykonanom vývoze splaškových vôd zapísať záznam do prevádzkového denníka.

j)

V časti

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodnenie odpadov

Podmienky súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom vrátane ich prepravy:
(strana 17/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

mení podmienku č. D.7. takto:

- D.7.** Prevádzkovateľ na skládke odpadov nakladá s týmito druhmi nebezpečných odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov:

Tabuľka č.2

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
03 01 04	Piliny, hobliny, odrezky, odpadové rezivo alebo drevotrieskové/ drevovláknité dosky, dyhy obsahujúce nebezpečné látky	N
08 01 11	Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 01 17	Odpady z odstraňovania farby alebo laku obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
08 03 18	Odpadový toner do tlačiarne obsahujúci nebezpečné látky	N
08 04 09	Odpadové lepidlá a tesniace materiály obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky	N
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
13 05 02	Kaly z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 06	Olej z odlučovačov oleja z vody	N
13 05 08	Zmesi odpadov z lapačov piesku a odlučovačov oleja z vody	N

mení podmienku č. D.20. takto:

D.20. Povolenie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi sa udeľuje na 3 roky od dátumu právoplatnosti tohto integrovaného povolenia. Platnosť povolenia 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.

i)

V časti:

F. Opatrenia na predchádzanie havárii a na obmedzenie následkov v prípade havárii a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky, pri ktorých by mohlo vzniknúť nebezpečenstvo ohrozenia životného prostredia

(strana 12/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

doplňa podmienky č. F.12. až F.15., ktoré znejú:

- F.12.** 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.13.** Ohlasovať inšpekciu vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti na skládke odpadov.
- F.14.** Prevádzkovateľ je povinný zaobchádzať s nebezpečnými látkami a vykonať v stavbách a zariadeniach, v ktorých sa zaobchádza s nebezpečnými látkami, opatrenia v zmysle záväzných právnych predpisov na úseku vodného hospodárstva.
- F.15.** Prevádzkovať skládku odpadov a vykonávať údržbu všetkých zariadení podľa prevádzkových predpisov a pokynov od výrobcu tak, aby nedošlo k mimoriadnemu zhoršeniu kvality podzemných a povrchových vôd a k ohrozeniu alebo zhoršeniu kvality ovzdušia, v zmysle všeobecných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia.

j)

V časti

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

(strana 20/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007

vkladá podmienku K.1a., ktorá znie :

- K.1a.** Ukončenie skládkovania v pôvodnej časti skládky odpadov prevádzkovateľ oznámi inšpekciu do 10 dní od určeného termínu ukončenia činnosti listom, súčasťou ktorého bude Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním a Evidenčný list skládky odpadov za pôvodnú časť skládky odpadov, ktorej činnosť musí byť ukončená 15.07.2009.

vkladá podmienku K.3a., ktorá znie:

- K.3a.** Po ukončení skládkovania v pôvodnej časti 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 1 m, aby nedochádzalo k úletom uloženého odpadu.

k)

V časti

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

(strana 20/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007

I.2.1. Podzemné vody

mení a dopĺňa tabuľku č.6 takto:

Tabuľka č. 6

Miesto merania: monitorovacie vrtv nad skládkou V9, V10, a pod skládkou odpadov V6, V7 a V8 a vo vrtanej studni na odber úžitkovej vody			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Kvalita podzemnej vody z monitorovacích vrtov v ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, rozpustný kyslík, amónne ióny, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ , NL, NEL-IR, B, Ba [mg/l]	4 x ročne*	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov V9 a V10 – nad skládkou odpadov, V6, V7 a V8 – pod skládkou odpadov a vo vrtanej studni na odber úžitkovej vody	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR (vid'. A.5.17)
aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX, [mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	detto	detto

m)

V časti

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

I.7. Podávanie správ

Tabuľka č.112

(strana 23/29 rozhodnutia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007)

dopĺňa tabuľku č.11 takto:

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Výsledok skúšky tesnosti fólie inštalovaným elektronickým monitorovacím systémom	Počas prevádzkovania skládky odpadov a minimálne 5 rokov po zaktivovaní jednotlivých kaziet	1 x ročne v lehote do 15. februára	Inšpekcia

Ostatné podmienky pre prevádzku „Žilina – Považský Chlmec“ pre prevádzkovateľa T+T, a.s., A. Kmeť 18, 010 01 Žilina, IČO: 36 400 491, uvedené v integrovanom povolení č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007 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 T+T, a.s., A. Kmet'a 18, 010 01 Žilina, zo dňa 02.06.2009, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 18226/2009/OIPK/Chy dňa 02.06.2009, predložených dokladov a vykonaného konania podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., písm. c)1., písm. c)7., písm. c)8., písm. c)10., písm. f)1. a písm. f)4. zákona o IPKZ, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o verejnom zdravotníctve“) a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 8 ods. 7 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007 na vykonávanie činností v prevádzke „Skládka odpadov Žilina – Považský Chlmec“ v znení jeho neskorších zmien, ktorou povoľuje prevádzkovanie I. etapy kazety úpravy skládky odpadov, schvaľuje zmenu prevádzkového poriadku a vydáva zmenu súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom.

Prevádzkovateľ so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia požiadal o zníženie správneho poplatku, podľa položky 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnych poplatkoch“) o 50 %, v súlade s položkou 171a zákona o správnych poplatkoch, s prihliadnutím na rozsah a náročnosť posudzovanej zmeny v prevádzke.

Inšpekcia vyhovelá žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku, nakoľko sa nejedná o podstatnú zmenu činnosti v prevádzke a znížila správny poplatok o 50 %, v súlade s položkou 171a sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch.

So žiadosťou bol predložený správny poplatok podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a písm. d) vo výške 166,- Euro v kolkových známkach.

Inšpekcia v zmysle § 3 zákona o správnom poriadku a v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ oznámila dňa 08.06.2009 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 774-5414/2007/Chy/770220104, zo dňa 19.02.2007 v súvislosti s kolaudáciou stavby I. etapy kazety úpravy skládky odpadov, stanovila lehotu na vyjadrenie 30 dní od doručenia oznámenia, ktorá uplynula 13.07.2009. 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 úkonov v zmysle § 12 ods. 2 písm. c), d), e), f) a ods. 3, 4, 5 zákona o IPKZ (zverejnenie podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na internetovej stránke správneho orgánu a na svojej úradnej tabuli spolu s výzvou zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou; žiadosť o zverejnenie údajov na úradnej tabuli obce) z dôvodu, že činnosť v prevádzke

už bola povolená v integrovanom povolení a žiadosť o zmenu integrovaného povolenia nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

Na inšpekciu bolo dňa 29.06.2009 doručené vyjadrenie Mesta Žilina č. OSaŽP/C-15827-2/2009 , zo dňa 19.6.2009, v ktorom požaduje:

- zaradiť do radu monitorovacích vrtov aj studňu na úžitkovú vodu, ktorá sa nachádza v predmetnom území prevádzky, z dôvodu rozšírenia spektra monitorovacích vrtov.

Stanovisko inšpekcie:

Požiadavka bola akceptovaná v podmienkach č. A.5.15. a I.2.1. integrovaného povolenia.

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia bolo:

v oblasti ochrany ovzdušia:

- konanie o udelenie súhlasu na vydanie rozhodnutí o užívaní stavieb zdrojov znečisťovania ovzdušia po vykonaných zmenách podľa § 8 ods. 2, písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší pre zmenu užívania zariadenia „Úprava skládky odpadov Žilina – Považský Chlmec“ - I. etapa,

v oblasti odpadov:

- konanie o zmene súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. c)1. zákona o IPKZ, v náväznosti na § 7 ods. 1 písm. a) zákona o odpadoch,
- 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 o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi v rozsahu zhromažďovanie a preprava odpadov v rámci okresu Žilina - podľa § 8 ods. 2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,
- posúdenie stavby „Úprava skládky odpadov Žilina – Považský Chlmec“ I. etapa 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 zdravia ľudí:

- konanie o udelenie rozhodnutia na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4. zákona o IPKZ, náväznosti na § 13 ods. 4 písm. l) zákona o verejnom zdraví,
- posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Úprava skládky odpadov Žilina – Považský Chlmec“ I. etapa podľa § 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 „Úprava skládky odpadov Žilina – Považský Chlmec“ I. etapa.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, vodného zákona, zákona o verejnom zdraví ľudí a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a 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. T+T, a.s., A. Kmeťka č.18, 010 01 Žilina
2. Mesto Žilina, primátor mesta, Mestský úrad, Nám. Obetí komunizmu č.1, 010 01 Žilina

Po nadobudnutí právoplatnosti:

3. Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina - štátna vodná správa
4. Obvodný úrad životného prostredia, Moyzesova 54, 010 01 Žilina - štátna správa odpadového hospodárstva
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, V. Spanyola 27, 011 71 Žilina
6. spis 2x