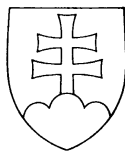


SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 6217-23217/2009/Chy/770020103-Z3

V Žiline, dňa 10. 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)10., § 8 ods. 2 písm. f)1. 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. 895/770020103/115-Pt zo dňa 06.04.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „**Skládka odpadu Čadca – Podzávoz**“ pre prevádzkovateľa **JOKO – Jozef Kondek a syn, Pribinova 16, 022 01 Čadca, IČO: 14 161 923**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 3.5.2004 a jeho zmeny č. 7344-38794/2007/Chy/770020103-ZI-SP1, zo dňa 28.11.2007 a č. 10358-42209/2008/Mat/770020103/Z2, zo dňa 16.12.2008 (ďalej len „jeho zmeny“) podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ takto:

a)

Časť:

I. Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „Skládka odpadov Čadca – Podzávoz“ je:

(strana 3/41 rozhodnutia 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004)

sa 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 „Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“,

v oblasti odpadov:

- zmena 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 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 Čadca - 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 ľuďí:

- rozhodnutie na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f)4. zákona o IPKZ, náväznosti 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 „Skládka odpadov NNO Čadca Podzávoz 2. kazeta“, arch. číslo 1-359, SO - 206 – Zakrytie a rekultivácia skládky, z februára 2007, vypracovanú spoločnosťou VHS-SK-PROJEKT s.r.o., Bajzova č. 3251, 010 01 Žilina, zodpovedný projektant Ing. Vladimír Ďuriš.

Inšpekcia schvaľuje „Prevádzkový poriadok skládky odpadov NNO Čadca Podzávoz 2. kazeta“, zo dňa 1.5.2009 po vykonanej zmene:

- sprevádzkovanie **2. kazety na ukladanie odpadov** (ďalej len „2. kazeta“), parametre novej kazety,
- ukladanie odpadov v 2. kazete 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

Súčasný stav

(strana 2/41 rozhodnutia 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004)

mení a dopĺňa tabuľku takto:

územie 2. kazety

katastrálne územie	čísla parciel
Čadca	14564/2, 14564/4, 14582/2, 14582/5, 14583/2, 14583/3, 14584/1, 14584/4, 14585, 14586/2 14586/3, 14587/2

c)

V časti

I. Základné informácie o prevádzke:

(strana 2/41 rozhodnutia 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004)

mení prvý a druhý riadok tabuľky č. 1 takto:

prvý a druhý riadok tabuľky č. 1

Dátum začatia činnosti prevádzky skládky odpadov a predpoklad ukončenia činnosti	Jestvujúca skládka odpadov: začiatok 1.10.2001 - predpokladané ukončenie 1. kazety 15.07.2009, 2. kazeta: začiatok 07/2009, predpokladané ukončenie 2025.
Projektovaná kapacita skládky odpadov	Pôvodná skládka odpadov: 583 800 m ³ , 1. kazeta 150 000 m ³ 2. kazeta: 185 600 m ³ .

d)

V časti:

A. Podrobnosti a opatrenia v technických zariadeniach na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

(strana 3/41 rozhodnutia 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004)

vkladá odsek b), ktorý znie:

b) Opis prevádzky – 2. kazeta:

Parametre 2. kazety:

Trieda skládky odpadov:	skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný
Plocha telesa 2. kazety:	20 969,1 m ²
Kapacita telesa 2. kazety:	185 600 m ³
Celková projektovaná kapacita skládky odpadov	583 800 m ³

Prípravné zemné práce

Odpady uložené v priestore určenom pre výstavbu 2. kazety boli pred začatím výstavby presunuté na teleso 1. kazety. V rámci výstavby 2. kazety bolo vytvarované územie pre dno a svahy 2. kazety do požadovaného sklonu 2 % a lavíc šírky 3 m a jestvujúca časť skládky odpadov - 1. kazeta, bola úpravená do požadovaného tvaru pre polozenie geosendviču, ktorý slúži ako nosná konštrukcia pre tesniaci a drenážny systém.

Tesniaci a drenážny systém rozšírenia skládky odpadov

Tesniaci a drenážny systém pozostáva z vrstiev:

- upravený terén,
- tesniaca vrstva minerálne ílové tesnenie v hrúbke 2 x 250 mm,
- tesniaca fólia HDPE hrúbky 1,5 mm, hladká,
- ochranná vrstva geotextília 400 g/m²,
- drenážna vrstva, kamenivo fr. 16.32 mm, v hrúbke 500 mm, v spáde 2 %,
- filtračná vrstva geotextília 300 g/m².

Tesniaci a drenážny systém na svahoch pozostáva z vrstiev:

- upravený terén,
- tesniaca vrstva minerálne ílové tesnenie v hrúbke 2 x 250 mm,
- tesniaca fólia GSE VFPE MRS hrúbky 1,5 mm, jednostranne zdrsnená,
- drenážna vrstva, drenážny geokompozit SOMETUBE 650 FTF 2 D20,
- ochranná vrstva z ojazdených pneumatík.

Tesniaca vrstva ílu je položená v dvoch vrstvách po 250 mm, zhutnená, s koeficientom filtrácie $k_f \leq 3,231 \times 10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$. HDPE fólia je na strane oporného valu napojená na jestvujúcu fóliu extrudovaným zvarom s kontrolným kanálikom. Vo vrchnej časti kazety je fólia ukotvená do kotviacej ryhy.

2. kazeta je rozdelená hrádzkou na dve subkazety. Z 1. pracovnej subkazety budú priesakové kvapaliny odvádzané do odpadnej kanalizácie a z 2. výhládovej subkazety budú neznečistené dažďové vody odvádzané zo šachty Š3 do existujúcej šachty R3 do ktorej sú v súčasnosti odvádzané dažďové vody z okolia telesa skládky odpadov a jestvujúcim potrubím budú odvádzané do recipienta – Čierňanky. Odvodňovací drén medzi deliacou hrádzkou a odpadnou šachtou Š3 bude dočasne prekrytý HDPE fóliou na zamedzenie vstupu dažďových vôd do odvodňovacieho drénu. Po aktivovaní 2. subkazety sa prepád do recipienta v šachte Š3 vodotesne uzavrie, odstráni sa prekrytie odvodňovacieho drénu HDPE fóliou a priesakové kvapaliny budú odvádzané odpadnou kanalizáciou do nádrže na priesakové kvapaliny.

Odpadná kanalizácia

Na odvádzanie priesakových kvapalín z telesa 2. kazety je pozdĺž oporného múru v celej jeho dĺžke vybudovaný odvodňovací drén. Vyhotovený je z perforovaných HDPE rúr profilu 300 mm, ktoré sú uložené v štrkovom obsype frakcie 16 – 32 mm. Mimo telesa 2. kazety bude odpadová kanalizácia položená vo vrstve uloženého odpadu, v jestvujúcej skládke odpadov.

Plynové studne PS2.1-4 2. kazety skládky odpadov

Plynové studne sú zhotovené z betónových studničných skruží DN 1000, uložených na cestnom paneli, vyplnených a odsýpaných štrkom frakcie 16/32 mm s vloženou perforovanou PVC rúrou DN 200 mm. Navyšovanie do konečnej výšky sa bude realizovať počas prevádzky v závislosti od výšky uloženého odpadu. Spôsob nakladania so skládkovým plynom bude predmetom samostatnej dokumentácie aktualizovanej k uzatváraniu skládky odpadov.

Technologická komunikácia

Slúži na prístup vozidiel do priestoru skládkovej kazety na navážanie odpadu. Je zhotovená z betónových cestných panelov, rozmerov 3000/2000/15 uložených v štrkovom lôžku frakcie 4-8 mm hrúbky 40 mm. Podklad komunikácie a krajnic je zo štrkodrvy 0-63 mm hrúbky 250 mm.

e)

V časti:

II. Záväzné podmienky

(strana 7/41 rozhodnutia č.895/770020103/115-Pt zo dňa 06.04.2004)

mení podmienku A.2 takto:

A.2. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať skládku odpadov v rozsahu a za podmienok stanovených v integrovanom povolení a v jeho zmenách.

d) Podmienky pre prevádzku:

(strana 7/41 rozhodnutia č.895/770020103/115-Pt zo dňa 06.04.2004 v znení strany 2/3 rozhodnutia č. 10358-42209/2008/Mat/770020103/Z2, zo dňa 16.12.2008)

mení podmienku A.14 takto:

A.14. Prevádzkovateľ je povinný skládku odpadov prevádzkovať podľa schváleného prevádzkového poriadku „Prevádzkový poriadok Skládky odpadov Čadca – Podzávoz II. kazeta“ z 1.5. 2008 za prítomnosti zodpovednej osoby a zneškodňovať len odpady odsúhlasené v prevádzkovom poriadku.

mení podmienku A.15 takto:

A.15. Prevádzkovateľ je povinný zapracovať podmienky tohto povolenia do Prevádzkového poriadku skládky odpadov a predložiť ho inšpekcii na vedomie v lehote do 30 dní od právoplatnosti tohto povolenia.

mení podmienku A.37 takto:

A.37. Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať:
- kazetu č.1 skládky odpadov do **15.07.2009**,
- 2. kazetu skládky odpadov do naplnenia jej voľnej kapacity 185 600 m³.

f)

V časti:

II. Záväzné podmienky

(strana 11/41 rozhodnutia 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004)

vkladá sa odsek e), ktorý znie:

e) Technicko - prevádzkové podmienky pre časť nová kazeta skládky odpadov

A.42. Prevádzkovateľ je oprávnený prevádzkovať 2. kazetu skládky odpadov postupne po jednotlivých subkazetách. Po naplnení 1. pracovnej subkazety bude sprevádzkovaná aj 2. výhládová subkazeta.

A.43. Prevzatý odpad musí byť na skládke odpadov uložený na vopred určenom mieste, podľa pokynov zodpovedného pracovníka tak, aby zosuvom odpadu, alebo hmotnosťou a tlakom

odpadu nedošlo k porušeniu deliacej hrádzky, ktorá oddeľuje 1. pracovnú subkazetu, alebo k presypaniu odpadu do 2. výhládovej subkazety.

- A.44.** Odpad privezený na skládku odpadov môže byť presunutý na miesto jeho zneškodnenia až po kontrole jeho obsahu.
- A.45.** Na prvú vrstvu odpadu ukladajú do 2. 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.46.** Zabezpečiť postupné ukladanie odpadu v pracovnej subkazete od voľného konca kazety smerom k deliacej hrádzke, ktorá oddeľuje 1. pracovnú subkazetu od 2. výhládovej subkazety.
- A.47.** V 1. pracovnej subkazete vymedziť „bezpečný pracovný priestor“ 5 m od deliacej hrádzky po celej dĺžke deliacej hrádzky a viditeľne ho označiť na bokoch kazety.
- A.48.** Za hranicou bezpečného pracovného priestoru môže byť odpad ukladajú do maximálnej výšky 2 m, pri bočnom sklone 1 : 3 tak, aby výška odpadu v mieste dotyku s deliacou hrádzkou nepresiahla 1/2 výšky deliacej hrádzky.
- A.49.** Hutnenie odpadu za hranicou bezpečného pracovného priestoru môže byť vykonávané až po zaktivovaní 2. výhládovej subkazety.
- A.50.** Do priestoru 2. výhládovej subkazety môže byť odpad ukladajú až po jej zaktivovaní.
- A.51.** Pri zaktivovaní 2. výhládovej subkazety vodotesne uzavrieť dočasný priepust, ktorý zabezpečoval odvádzanie neznečistených dažďových vôd zo šachty Š3 do existujúcej šachty R3 a následne do recipienta – Čierňanky a zfunkčniť drenážny systém na odvádzanie priesakovej kvapaliny z aktivovanej 2. subkazety tak, že sa odstráni prekrytie odvodňovacieho drénu HDPE fóliou a priesakové kvapaliny budú odvádzané odpadnou kanalizáciou do nádrže na priesakové kvapaliny.
- A.52.** Na skládke odpadov musí byť dodržiavaná technológia skládkovania, t.j. ukladanie a hutnenie odpadu. Ukladajú komunálny odpad musí byť pri zhutňovaní pokrývaný inertným materiálom po vrstvách maximálnej hrúbky 2 m, podľa schváleného Prevádzkového poriadku skládky odpadov.
- A.53.** Priesakovú kvapalinu z pracovnej subkazety skládky odpadov odvádzajú drenážnym potrubím do kanalizácie na odvádzanie priesakových kvapalín do akumuláčnej nádrže.
- A.54.** Priesakovú kvapalinu je možné rozlievať len na povrch pracovnej subkazety, prebytky priesakovej kvapaliny musia byť zneškodňované odvozom do zariadenia so schopnosťou odbúrať znečisťujúce zložky. Platí zákaz rozlievania priesakovej kvapaliny na povrch 1. kazety skládky odpadov a do telesa 2. výhládovej subkazety.
- A.55.** Pravidelne denne kontrolovať celistvosť deliacej hrádzky medzi pracovnou a výhládovou subkazetou a čistotu priestoru výhládovej subkazety, aby nedošlo k znečisteniu dažďových vôd z výhládovej subkazety priesakovou kvapalinou. O vykonanej kontrole urobiť záznam v prevádzkovom denníku.
- A.56.** Priestor výhládovej subkazety, v čase jej nevyužívania na skládkovanie odpadov, nesmie byť znečistený odpadom. Prípadný výskyt úletov odpadov ihneď odstrániť a priestor subkazety udržiavať v čistote, aby nedošlo ku kontaminácii vypúšťaných dažďových vôd odpadom.
- A.57.** 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.58.** Vykonávať pravidelné prečistenie drenážneho potrubia prepláchnutím, minimálne 1 x ročne. O vykonanom prečistení urobiť záznam v prevádzkovom denníku.
- A.59.** Vykonávať opatrenia vedúce k zníženiu prašnosti a zníženiu pachovej záťaže na telese skládky odpadov a jeho okolia, najmä kropením komunikácií a kropením telesa pracovnej subkazy, dôsledným hutnením odpadu, prekryvaním odpadu inertným materiálom.
- A.60.** Na odvádzanie skládkových plynov z 2. kazety musia byť priebežne budované plynové studne, podľa projektovej dokumentácie, v závislosti od výšky uloženého odpadu, v pracovnej kazete.
- A.61.** Odvodňovacie rigoly na odvádzanie dažďových vôd z okolia skládky odpadov musia byť udržiavané v prevádzky schopnom stave, čisté, nezašnežené, aby mohli plniť svoju funkciu.
- A.62.** 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.63.** Monitorovanie skládky odpadov vykonávať podľa bodu , ako celku, zostáva nezmenené, v rozsahu podľa bodu I.2. „Kontrola podzemných vôd, povrchových vôd a priesakovej kvapaliny“ integrovaného povolenia č. 1746/770090103/282-Chy, zo dňa 28.06.2004.
- A.64.** 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.

g)

V časti:

II. Záväzné podmienky

(strana 11/41 rozhodnutia 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004)

vkladá odsek f), ktorý znie:

f) Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

- A.65.** Prečerpávanie PHM, údržbu a parkovanie kompaktora, buldozéra a ostatných mechanizmov vykonávať na zabezpečenej, označenej ploche. Je zakázané vykonávať tieto činnosti v telese skládky odpadov.
- A.66.** Na miestach, kde sa bude nakladať s nebezpečnými látkami budú k dispozícii prostriedky na odstránenie prípadných odkvapov. Použité sanačné materiály budú do doby zneškodnenia uskladnené tak, aby bolo zamedzené kontaminácii povrchových alebo podzemných vôd.
- A.67.** Pre manipuláciu s nebezpečnými látkami určiť zodpovednú osobu, ktorá bude poučená o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami.
- A.68.** Vydávať a prijímať nebezpečné látky môže len zodpovedný pracovník, ktorý zároveň vedie aj evidenciu týchto látok.
- A.69.** Nakladať s nebezpečnými látkami sa môže len vtedy, keď je zabezpečený stály dozor, ak sú obaly nepoškodené, zabezpečené proti pádu, úniku, rozbitiu a p.
- A.70.** Nebezpečné látky a nebezpečné odpady skladovať a manipulovať s nimi tak, aby nedošlo k úniku týchto látok do podzemných a povrchových vôd.

h)

Časť

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

Tabuľka č.4

(strana 13/41 rozhodnutia č.895/770020103/115-Pt zo dňa 06.04.2004)

ruší časť „C“ v plnom znení

ch)

Časť:

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie a zneškodnenie odpadov

(Strana 19/41 rozhodnutia č.895/770020103/115-Pt zo dňa 06.04.2004)

ruší pôvodnú časť „D“ v plnom znení

a vkladá nové znenie časti „D“ takto:

Podmienky na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov

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

Podmienky pre nakladanie s nebezpečným odpadom vrátane ich prepravy:

- D.6** Povolenie sa vzťahuje na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vyprodukovanými pri vlastnej činnosti, pred ich odovzdaním na ďalšie nakladanie t.j. zhodnotenie alebo zneškodnenie u oprávnenej osoby.
- D.7** Prevádzkovateľ na skládke odpadov nakladá s týmito druhmi nebezpečných odpadov, zaradených podľa Katalógu odpadov:

tabuľka č.5

Kód odpadu	Názov skupiny, podskupiny a druhu odpadu	Kategória odpadu
13 02 06	Syntetické 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	N

	kontaminované nebezpečnými látkami	
16 01 07	Olejové filtre	N
16 06 01	Olovené batérie	N
16 02 13	Vyradené zariadenia obsahujúce nebezpečné časti, iné ako uvedené v 16 02 09 až 16 02 12	N

D.8 Špecifikácia nakladania s nebezpečnými odpadmi:

- v prevádzke sa vykonáva zhromažďovanie nebezpečných odpadov,
- preprava odpadov, vyprodukovaných na skládke odpadov, do zariadenia spoločnosti JOKO – Jozef Kondek a syn, s.r.o., Podzávoz 302, 022 01 Čadca.

D.9 Nakladať s nebezpečnými odpadmi môže prevádzkovateľ len na základe integrovaného povolenia, vydaného podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve a musí dodržiavať podmienky uvedené v tomto povolení.

D.10 Pri vzniku nového druhu nebezpečného odpadu, alebo pri zmene v nakladaní s nebezpečnými odpadmi, je prevádzkovateľ povinný požiadať o zmenu integrovaného povolenia, ktorého súčasťou bude zmena súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom.

D.11 Prevádzkovateľ musí pri nakladaní s nebezpečným odpadom plniť povinnosti držiteľa odpadov, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi v odpadovom hospodárstve.

D.12 Minimalizovať vznik nebezpečných odpadov.

D.13 Všetky miesta zhromažďovania, manipulačné plochy, nádoby a kontajnery na nebezpečné odpady, musia byť označené varovnými symbolmi a identifikačným listom nebezpečných odpadov.

D.14 Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.

D.15 Nebezpečné odpady odovzdávať na zhodnotenie, resp. zneškodnenie len oprávnenej osobe na nakladanie s odpadmi, v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.

D.16 Prepravu nebezpečných odpadov zabezpečovať vozidlom, ktoré vyhovuje ustanoveniam všeobecne záväzných predpisov o preprave nebezpečných vecí a ktoré je vybavené certifikátom ADR.

D.17 Na prepravu odpadov nad rámec okresu, je potrebný súhlas príslušného krajského úradu životného prostredia.

D.18 Pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom, musia byť oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.

D.19 Plán opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom, musí byť umiestnený na viditeľnom a prístupnom mieste, v mieste zhromažďovania nebezpečných odpadov.

D.20 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.

Všeobecné podmienky pre nakladanie s odpadmi

D.21 Prevádzkovateľovi pri prevádzkovaní zariadenia vznikajú ako pôvodcovi nasledovné druhy odpadov:

tabuľka č. 5a

Označenie odpadu	Názov druhu odpadu	Kategória odpadu
16 01 03	Opotrebované pneumatiky	O
17 04 05	Železo a oceľ	O
20 03 01	Zmesový komunálny odpad	O

D.22 Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.

D.23 Vzniknuté odpady prednostne materiálovo alebo energeticky zhodnocovať.

D.24 Každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.

D.25 Odpady vznikajúce pri prevádzke triediť podľa druhov, zhromažďovať ich do určených obalov a kontajnerov podľa spôsobu zhodnotenia resp. zneškodnenia.

D.26 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenčné listy odpadov vzniknutých pri činnosti skládky odpadov, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

D.27 Prevádzkovateľ je povinný podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním, podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti odpadového hospodárstva.

D.28 Dodržiavať záväzné opatrenia uvedené v platnom „Programe odpadového hospodárstva“, schválenom príslušným správnym orgánom.

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 19/41 rozhodnutia č.895/770020103/115-Pt zo dňa 06.04.2004)

dopĺňa podmienky č. F.18. až F.24., ktoré znejú:

F.18. V prípade úniku priesakovej kvapaliny do telesa 2. výhládovej subkazety, z dôvodu porušenia stability deliacej hrádzky, vzniku netesnosti v deliacej hrádzke, alebo pretečenia priesakovej kvapaliny, z dôvodu upchatia drenážneho potrubia, okamžite vykonať utesnenie dočasného priepustu na odvádzanie dažďových vôd z 2. výhládovej subkazety do povrchového toku Čierňanka.

F.19. V prípade, že dôjde k havarijnému stavu uvedenému v bode F.18. musí sa zabezpečiť odvedenie alebo prečerpanie znečistenej vody z 2. výhládovej subkazety do drenážneho potrubia na odvádzanie priesakovej kvapaliny do akumulácie nádrže. Dočasný priepust môže byť opätovne spriechodnený až po odstránení poruchy, ktorá viedla k uvedenému havarijnému stavu.

F.20. V prípade, že odstránenie havarijnému stavu nie je možné, je prevádzkovateľ povinný vykonať opatrenia na zaktívnenie 2. výhládovej subkazety podľa bodu A.51.

- F.21.** 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.22.** Ohlasovať inšpekciu vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti na skládke odpadov.
- F.23.** 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.24.** 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

H. Obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky
(strana 22/41 rozhodnutia č.895/770020103/115-Pt zo dňa 06.04.2004)

mení podmienku H.1. takto:

- H.1.** Po ukončení prevádzky skládky odpadov je prevádzkovateľ povinný skládku odpadov uzatvoriť a zrekultivovať v súlade so schválenou projektovou dokumentáciou na uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov a vykonávať monitoring skládky odpadov po dobu minimálne 30 rokov, v súlade s požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov pre skládku odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný.

vkladá podmienky H.1.a. a H.1.b., ktoré znejú:

- H.1.a.** 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, povrch telesa prekryť súvislou vrstvou inertného materiálu – odpadu, hrúbky minimálne 1 m, aby nedochádzalo k úletom uloženého odpadu.
- H.1.b.** Ukončenie skládkovania v 1. kazete 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 1. kazetu skládky odpadov, ktorej činnosť musí byť ukončená 15.07.2009.

k)

V časti

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému
(strana 22/41 rozhodnutia č.895/770020103/115-Pt zo dňa 06.04.2004)

mení odsek I.2., takto:

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

Kontrola hodnôt ukazovateľov znečistenia v podzemných vodách, priesakových kvapalinách a povrchových vodách bude uskutočňovaná tak, ako je uvedené v tabuľkách č. 12, 13 a 14:

I.2.1. Podzemné vody

Tabuľka č. 12

Miesto merania: monitorovacie vrty nad skládkou M1 a pod skládkou odpadov M2 a M3			
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 [v mg/l]	4 x ročne*	Odber vzoriek z monitorovacích vrtov M1– nad skládkou odpadov, M2 a M3 – pod skládkou odpadov	Podľa schválených metodík/ výsledky porovnať s pokynom MSPNM SR a MŽP SR
Rozšírená analýza v ukazovateľoch: aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX [v mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	Detto	Detto

* Po uzatvorení 2 x ročne.

I.2.1.1 Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.

I.2.1.2 Ukazovatele teplota, pH, elektrická vodivosť budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.

I.2.1.3 Po uzatvorení skládky odpadov monitorovanie vykonávať 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x ročne.

I.2.1.4 Monitorovacie objekty udržiavať riadne uzatvorené a zabezpečené proti vniknutiu, ich otvorenie sa povoľuje len za účelom odberu vzorky a údržby.

I. 2.2. Priesakové kvapaliny

Tabuľka č. 13

Miesto merania: Sedimentačná nádrž priesakových kvapalín č.1			
Parameter	Frekvencia	Podmienky merania	Metóda analýzy/ Technika
Množstvo priesakových kvapalín	1 x mesačne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík. Zaznamenávať tiež množstvo odvázané na čistiareň odpadových vôd
Kvalita priesakových kvapalín v ukazovateľoch: teplota vody, pH, elektrická vodivosť, amónne ióny, rozpustný kyslík, CHSK _{Cr} , BSK ₅ , TOC, N-NH ₄ , NL, NEL-IR, B, Ba [v mg/l]	4 x ročne	V súlade s PP skládky odpadov	Podľa schválených metodík/ porovnať s Prílohou k rozhodnutiu Rady EÚ z 19. decembra 2002

Rozšírená analýza v ukazovateľoch: aniónaktívne tenzidy, fenoly, arzén, kadmium, ortuť, olovo, chróm, meď, zinok, nikel, AOX [v mg/l]	1 x ročne v letných mesiacoch	V súlade s PP skládky odpadov	Detto
---	-------------------------------	-------------------------------	-------

- I.2.2.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.
- I.2.2.2** Ukazovatele - teplota, pH, elektrická vodivosť, budú určované priamo na mieste odberu vzoriek.
- I.2.2.3** Po uzatvorení skládky odpadov vykonávať monitorovanie 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x za ročne.

I.2.3. Povrchové vody

Tabuľka č.14

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

- I.2.3.1** Prevádzkovateľ zabezpečí, aby odber a analýzu vzoriek vykonávala oprávnená organizácia.
- I.2.3.2** Po uzatvorení skládky odpadov vykonávať monitorovanie 2 x ročne a rozšírenú analýzu 1 x ročne.

m)

I.6. Podávanie správ

Tabuľka č.18

(strana 10/41 rozhodnutia č.895/770020103/115-Pt zo dňa 06.04.2004)

mení a dopĺňa takto:

tabuľka č.18

Náplň správy	Uchovávanie správ	Frekvencia a dátum dodania správy	Príjemca správy
Kompletné údaje o prevádzke a jej emisiách v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 391/2003, ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava inšpekcia (odbor IPK)

Záverečná ročná správa z monitoringu podzemných vôd, priesakových kvapalín a povrchových vôd	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	inšpekcia OÚŽP Čadca
Ročná správa z monitoringu skládkových plynov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	SHMÚ Bratislava inšpekcia
Ročná správa z vyhodnotenia topografických údajov skládky odpadov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 15. februára nasledujúceho roka	inšpekcia OÚŽP Čadca
Hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním	uchováva sa 5 rokov v písomnej forme	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	inšpekcia OÚŽP Čadca
Evidenčný list skládky odpadov	počas prevádzkovania skládky odpadov a do 30 rokov po jej uzavretí	1 x ročne do 31. januára nasledujúceho roka	inšpekcia OÚŽP Čadca

Ostatné podmienky pre prevádzku „**Skládka odpadov Čadca – Podzávoz**“ pre prevádzkovateľa JOKO – Jozef Kondék a syn, Pribinova 16, 022 01 Čadca, IČO: 14 161 923, uvedené v integrovanom povolení č. 895/770020103/115-Pt zo dňa 06.04.2004 a v jeho zmenách zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 895/770020103/115-Pt zo dňa 06.04.2004 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 JOKO – Jozef Kondék a syn, Pribinova 16, 022 01 Čadca, zo dňa 28.04.2009, zaevidovanej na inšpekcii pod číslom 14132/2009/OIPK/Chy dňa 29.04.2009, 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 o verejnom zdravotníctve a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 8 ods. 7 a § 17 ods. 1 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia č. 895/770020103/115-Pt zo dňa 06.04.2004 na

vykonávanie činností v prevádzke „Skládka odpadov Čadca – Podzávoz“ v znení jeho neskorších zmien, ktorou povoľuje prevádzkovanie 2. kazety skládky odpadov, schvaľuje zmenu prevádzkového poriadku a vydáva súhlas na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

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 165,50 Eura v kolkových známkach.

Inšpekcia v zmysle § 3 zákona o správnom poriadku a v súlade s § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ a § 80 stavebného zákona súčasne oznámila dňa 21.05.2009 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 895/770020103/115-Pt zo dňa 06.04.2004 a konania o kolaudácii stavby „Skládka odpadov Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“. Zároveň nariadila na prerokovanie predloženého návrhu na kolaudáciu a prerokovanie podmienok zmeny integrovaného povolenia ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 04.06.2009.

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 ústnom pojednávaní konanom dňa 04.06.2009 sa zúčastnil prevádzkovateľ, Mesto Čadca a za dotknuté orgány sa konania zúčastnili OÚŽP Čadca – ŠSOH, OÚŽP Čadca – ŠVS, SVP š.p., SpSv- Nimnica.

Vysporiadanie sa s pripomienkami uplatnenými na ústnom pojednávaní ku zmene integrovaného povolenia v súvislosti s povolením trvalého užívania stavby „Skládka odpadov Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“:

Mesto Čadca:

- upozorňuje, že v záujme bezkolízneho prevádzkovania celej skládky odpadov je potrebné dodržiavať podmienky rozhodnutí, ktorými bola skládka povolená a daná do užívania,

stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná v podmienke A.14. tohto povolenia

- ďalej mesto žiada, aby časť skládky odpadov (prvá kazeta) bola čo najskôr uzatvorená a zrekultivovaná.

stanovisko inšpekcie: Požiadavka bola akceptovaná v podmienke H.1a. tohto 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 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 „Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“, 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 č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon 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 Čadca - podľa § 8 ods. 2 písm. c)8. zákona o IPKZ, v súlade s § 7 ods. 1 písm. g) zákona o odpadoch,
- konanie o posúdení stavby „Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“ 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)4. zákona o IPKZ, náväznosti 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“),
- konanie o posúdení návrhu na začatie kolaudačného konania stavby „Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“ 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 „Skládka odpadov Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“.

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. JOKO – Jozef Kondek a syn, s.r.o., Pribinova 16, Čadca
2. Mesto Čadca, primátor mesta, Námestie slobody 30, Čadca

Po nadobudnutí právoplatnosti:

3. ObÚŽP v Čadci – štátna správa v odpadovom hospodárstve, Horná ul.č 2483, Čadca
4. ObÚŽP v Čadci – štátna vodná správa, Horná č. 2483, Čadca
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Čadca, Palárikova 1156, 022 01 Čadca
6. Regionálna veterinárna a potravinová správa Čadca, Horná ul. č. 2483, 022 01 Čadca
7. spis 2x