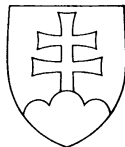


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Žilina**  
**Legionárska 5, 012 05 Žilina**

Číslo: 7344-38794/2007/Chy/770020103-ZI-SP1

V Žiline, dňa 28. 11. 2007



## **R O Z H O D N U T I E**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a 10 zákona č.525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods.2 písm. a)1., § 8 ods. 2 písm. b)3., § 8 ods. 2 písm. c)10., 8 ods. 2 písm. h)1., podľa § 8 ods.3 a v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa 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 odpadov Čadca – Podzávoz**“ pre prevádzkovateľa **JOKO – Jozef Kondek a syn , s.r.o., Pribinova 16, 022 01 Čadca, IČO: 14 161 923**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 3.5.2004 takto:

Časť:

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

(strana 3/42 rozhodnutia 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004)

sa dopĺňa:

**a) v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby „**Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta**“, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods.2 písm. b)3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods.1 písm. c) zákona č 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),

**b) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- udelenie súhlasu na povolenie stavby, ktorá bude súčasťou malého zdroja znečisťovania ovzdušia „**Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta**“ podľa § 8 ods.2 písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods.1 písm. a) zákona č 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),

**c)**

**výdava**

**stavebné povolenie** na stavbu „**Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta**“, v areáli prevádzky „**Skládka odpadu Čadca – Podzávoz**“, podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

**Údaje o stavbe:**

Stavba „**Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta**“ (ďalej len „2. kazeta“ skládky odpadov“) sa bude realizovať v areáli prevádzky „**Skládka odpadu Čadca – Podzávoz**“, v existujúcej časti telesa skládky odpadov, na pozemkoch parcelné číslo KN 14564/2, 14564/4, 14582/2, 14582/5, 14583/2, 14583/3, 14584/1, 14584/4, 14585, 14586/2 14586/3, 14587/2 v k.ú. Čadca, ktorých vlastníkom je stavebník (list vlastníctva č. 512).

Účelom stavby je zosúladienie existujúcej skládky odpadov s požiadavkami platnej legislatívy na úseku odpadového hospodárstva a splnenie požiadavky vyplývajúcej zo záveru kontroly bodu A.31. integrovaného povolenia vykonanej v prevádzke dňa 16.12.2005.

V povoľovanom objekte bude vykonávaná priemyselná činnosť, ktorá je podľa prílohy č.1 zákona o IPKZ zaradená do kategórie priemyselnej činnosti:

**5.4. Skládky odpadov, ktoré môžu prijať viac ako 10 t za deň, alebo majú celkovú kapacitu väčšiu ako 25 000 t, s výnimkou skládok odpadov na inertné odpady.**

**Parametre 2. kazety:**

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

Podľa predloženej projektovej dokumentácie „Skládka odpadov NNO Čadca Podzávoz 2. kazeta“, arch. číslo 1-359, vypracovanej vo februári 2007 spoločnosťou VHS-SK-PROJEKT s.r.o., Bajzova č. 3251, 010 01 Žilina, je stavba členená na stavebné objekty:

- SO - 201 – Prípravné zemné práce
- SO - 202 – Tesniaci a drenážny systém
- SO - 203 – Odpadná kanalizácia
- SO - 204 – Plynové studne PS2.1-4
- SO - 205 – Technologická komunikácia
- SO - 206 – Zakrytie a rekultivácia skládky

## **Opis stavby:**

### **SO - 201 – Prípravné zemné práce**

Prípravné práce budú pozostávať z vytvarovania územia pre dno a svahy 2. kazety do požadovaného sklonu 2 % a lavíc šírky 3 m a úpravy jestvujúcej časti skládky odpadov do požadovaného tvaru pre polozenie geosendviču (4 vrstvy štrkopiesku hr. 500 mm s 3 vrstvami geomreže ENKAGRID PRO 120), ktorý bude slúžiť ako nosná konštrukcia pre polozenie tesniaceho a drenážneho systému a z úpravy.

### **SO - 202 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 Fibertex F – 400,
- drenážna vrstva, kamenivo fr. 16.32 mm, v hrúbke 500 mm, v spáde 2 %,
- filtračná vrstva geotextília 300 g/m<sup>2</sup>.

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 sa položí v dvoch vrstvách po 250 mm a každá sa zhutní na koeficient filtrácie  $k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ . Fólia bude na strane oporného valu napojená na jestvujúcu fóliu extrudovaným zvarom s kontrolným kanálikom. Vo vrchnej časti kazeta bude fólia ukotvená do kotviacej ryhy.

2. kazeta bude 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.

### **SO – 203 Odpadná kanalizácia**

Na odvádzanie priesakových kvapalín z telesa 2. kazety bude 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 odpadná kanalizácia položená vo vrstve uloženého odpadu, v jestvujúcej skládke odpadov.

### **SO – 204 Plynové studne PS2.1-4 2. kazety skládky odpadov**

Plynové studne sú navrhnuté betónových studničných skruží DN 1000, uložených na cestnom paneli, vyplnených a odsypaných štrkom frakcie 16/32 mm s vloženou perforovanou PVC rúrou DN 200 mm.

V 1. etape sa plynové studne vybudujú do výšky 1800 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.

SO - 205 Technologická komunikácia

Bude slúžiť na prístup vozidiel do priestoru skládkovej kazety na navážanie odpadu. Je navrhnutá v dĺžke cca 288 m, z betónových cestných panelov, rozm. 3000/2000/15 uložených v štrkovom lôžku frakcie 4-8 mm hrúbky 40 mm. Podklad komunikácie a krajníc bude zo štrkodrvy 0-63 mm hrúbky 250 mm.

SO - 206 – Zakrytie a rekultivácia skládky nie je predmetom tohto stavebného povolenia. Objekt bude povolený v samostatnom povolení stavby, po naplnení rozšírenia skládky odpadov a ukončení skládkovania v povoľovanej časti zariadenia, na základe žiadosti prevádzkovateľa.

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

- kanalizačný systém na dopravu priesakovej kvapaliny do nádrže na priesakovú kvapalinu,
- monitorovací systém skládky odpadov (monitorovacie vrty)
- prevádzkový objekt
- oplotenie a uzamykateľnú bránu
- príjazdovú komunikáciu a vnútroareálovú komunikáciu
- zariadenie na čistenie dopravných prostriedkov
- zariadenie na váženie odpadov
- protipožiarne zariadenie

Podľa predloženej PD na stavbu 2. kazety skládky odpadov bude nadväzovať ďalšia etapa –

3. kazeta skládky odpadov. Stavba 3. kazety skládky odpadov nie je predmetom tohto povolenia.

**Stavebníkom stavby je : JOKO – Jozef Kondek a syn , s.r.o.**

Sídlo : Pribinova 16, 022 01 Čadca

IČO : 14 161 923

**Účastníkmi stavebného konania sú:**

- stavebník: JOKO – Jozef Kondek a syn , s.r.o.
- Mesto Čadca
- vlastník pozemkov, na ktorých sa stavba realizuje a susedných pozemkov: Jozef Kondek, Podzávoz 2373, Čadca,
- VHS-SK-PROJEKT s.r.o., Bajzova č. 3251, 010 01 Žilina, projektant Ing. Vladimír Ďuriš

**Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná firmou VHS-SK-PROJEKT s.r.o. Bajzova č. 3251, 010 01 Žilina, Ing. Vladimír Ďuriš CSc., autorizovaný stavebný inžinier č. 0866\*Z\*2-2, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia.
2. Prípadné zmeny stavby, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť uskutočnené bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.

3. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania k dispozícii dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou inšpekciou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovanej stavby.
4. V súlade s § 75 stavebného zákona pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie podzemných sietí u ich správcov v teréne a vytýčenie stavby právnickou alebo fyzickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti.
5. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať úpravu MZ SSR č.7/78 Vestníka MZ SSR, vyhlášku SÚBP a SBU č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach a NV č. 510/2001 Zb. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko.
6. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu, príslušné ustanovenia vyhlášky č. 532/2002 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných technických požiadavkách na výstavbu a o všeobecných technických požiadavkách na stavby užívané osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a ustanovenia príslušných technických noriem súvisiacich so stavbou skládky odpadov.
7. Skládka odpadov musia mať vybudované všetky technické požiadavky vyplývajúce z § 28 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z.. o vykonaní niektorých ustanovení zákona o odpadoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška č. 283/2001 Z.z.“).
8. Pri realizácii navrhovanej stavby je potrebné dodržať požiadavky na výstavbu skládok odpadov v súlade s platnými predpismi na úseku odpadového hospodárstva.
9. Najnižšia úložná plocha dna skládky odpadu (aj minerálneho tesnenia )musí byť najmenej 1m nad maximálnou predpokladanou 100 ročnou hladinou podzemnej vody.
10. Zhutnená minerálna tesniaca vrstva musí spĺňať požiadavky § 26 ods. 5 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z..
11. Po zhutnení minerálnej tesniacej vrstvy sa vykoná jej atest. Výsledky atestu budú inšpekcií predložené ku kolaudácii stavby.
12. Drenážne potrubie na odtok priesakovej kvapaliny vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť prečisťovania potrubia po každých minimálne 150 m.
13. Odpadné potrubie položené vo vrstve uloženého odpadu, v jestvujúcej skládke odpadov, musí byť v telese jestvujúcej skládky odpadov vodotesné, vybudované z plných rúr, aby nedochádzalo k premývaniu uložených odpadov.
14. Stavebný objekt SO 204, plynové studne budovať tak, aby bolo zabezpečené odvádzanie skládkových plynov z uloženého odpadu do perforovanej rúry cez štrkový obsyp. Na budovanie plynových studní použiť manipulačné pažnice DN 1000, ktoré sa budú postupne vysúvať zdvíhacím mechanizmom, čím sa vytvorí kamenná drenáž s priamym kontaktom so skládkovaným odpadom.
15. Stavba bude ukončená do 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, okrem objektu SO – 206 Uzavretie a rekultivácia skládky odpadov.

16. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybraný výberovým konaním v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. Stavebník je povinný do 15 dní po ukončení výberového konania oznámiť inšpekcii názov a adresu dodávateľa stavby a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti v zmysle zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.

**Podrobnejšie podmienky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**

17. Investor je povinný uzatvoriť podmienky zmluvy s dodávateľom stavby tak, aby bolo zabezpečené nakladanie s odpadmi na stavbe v súlade so zákonom o odpadoch. Nakladanie s nebezpečnými odpadmi v priestoroch staveniska sa môže vykonávať len na základe platného súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi, vydaného podľa § 7 ods.1 písm. g) zákona o odpadoch.
18. Počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č.364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
19. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
20. Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na prístupovú komunikáciu zbavená nečistôt.
21. Pravidelne zabezpečovať čistenie prístupovej komunikácie na skládku odpadu, aby nedochádzalo k znečisťovaniu verejnej cesty.
22. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
23. Zabezpečiť, aby pri výstavbe 2. kazety skládky odpadov nedošlo k zbytočným škodám na priľahlých pozemkoch.
24. V prípade poškodenia je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.
25. Rozsah stavebných prác realizovať podľa žiadosti a projektovej dokumentácie.
26. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č.90/1998 Z.z. o stavebných výrobkoch vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti skládky odpadov, počas celého aktívneho pôsobenia skládky odpadov ako aj pri bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita stavby, požiarne bezpečnosť stavby, hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní stavby, ochrana pred hlukom a úspora energie.
27. Stavebník je povinný označiť stavbu tabuľou s údajmi o názve stavby, názve dodávateľa, uvedením stavebného dozoru, termínom zahájenia stavebných prác a termínom ich ukončenia, uviesť, ktorý orgán stavbu povolil, číslo a dátum stavebného povolenia.
28. Stavebník je povinný viesť v zmysle §46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.

**Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, dráhy, odvádzanie povrchových vôd, úpravy okolia:**

29. Stavbu 2. kazety skládky odpadov napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v jestvujúcej skládke odpadov, prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez existujúcu obslužnú komunikáciu.
30. Povrchové odvodnenie skládky odpadov a drenážny systém na priesakovú kvapalinu napojiť na už vybudované zariadenia pre odvodnenie jestvujúcej skládky odpadov.
31. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby, štádium výstavby tesnenia skládky odpadov a drenážneho systému a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiada inšpekciu o kolaudáciu stavby.

**Dodržanie požiadaviek účastníkov konania a dotknutých orgánov štátnej správy:**

32. Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu a zásahom do blízkeho hydrického biokoridoru a jeho brehových porastov.
33. Projektovú dokumentáciu pre uzatvorenie a rekultiváciu skládky odpadov stavebný objekt SO-206 Zakrytie a rekultivácia skládky upraviť podľa požiadavky ObÚŽP v Čadci, ŠS OPaK:
  - zosúladiť navrhnuté dreviny na výsadbu v situačnom výkrese so súhrnnou technickou správou, vylúčiť nepôvodný druh Physocarpus opulifolius – tavoloľa kalinolistá, na výsadbu použiť len jeľšu sivú Alnus incana a doplniť ešte vrbu uškátú Salix aurita a vrbu popolavú Salix cinerea,
  - uviesť správne názvy tráv, kostrava ovčia Festuca Ovina a hrebienka obyčajná Cynosurus cristatus, z navrhovaných tráv vylúčiť kostravu trstnatú Festuca arundinacea, mätonoh jednoročný Lolium L. nahradiť mätonohom trvácim Lolium perenne, do trávnej zmesi doplniť ešte Agrostis capillaris psinček tenučký a Anthoxanthus odoratum tomka voňavá.
34. Pri realizácii prác dodržať ochranné pásmo 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia „Zásobovanie vodou a odkanalizovanie Horných Kysúc“ na obidve strany v zmysle § 19 ods. 2 a) zákona NR SR č 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.
35. Pri realizácii stavby je nutné dodržiavať požiadavky protipožiarnej bezpečnosti v zmysle zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov, vyhlášky MVS SR č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov a technických noriem ochrany pred požiarmi.
36. S odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby a prevádzky, musí pôvodca nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a predpismi vydanými na jeho základe.
37. Pri kolaudácii stavby budú predložené doklady o prevzatí odpadov do vyhovujúcich zariadení zhodnocujúcich alebo zneškodňujúcich odpady.
38. Investor je povinný zmluvne zabezpečiť u dodávateľa stavby doklady o množstve a druhu vzniknutých odpadov a o spôsobe ďalšieho nakladania s nimi.
39. Prevádzkovateľ stavby musí plniť povinnosti držiteľa odpadov ustanovených v § 19 a povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zneškodňovanie odpadov v zmysle § 21 zákona

o odpadoch v návaznosti na Vyhlášku MŽP SR č. 283/2001 Z.z..

**40.** Na zariadenie staveniska budú použité pozemky v oplotenom areáli jestvujúcej skládky odpadov.

**41.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

**42. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**

- doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby,
- topografické zameranie stavby, výškové zameranie telesa 2. kazety,
- certifikáty použitých výrobkov a materiálov (podľa vyhlášky č.246/95 Z.z. o certifikácii výrobkov),
- výsledky skúšok použitých materiálov a vyhotovenia tesniacej vrstvy podľa STN 732031 a podľa § 26 vyhlášky č. 283/2001 Z.z. (zhutnenie, priepustnosť, pomer organických látok, atest použitej fólie, protokol o vykonaných skúškach zvarov fólie.....),
- doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných technických noriem,
- projektovú dokumentáciu overenú stavebným úradom v stavebnom konaní,
- aktualizovaný existujúci prevádzkový poriadok skládky odpadov vzhľadom na zmeny v súvislosti s vybudovaním rozšírenia skládky odpadov,
- aktualizovaný technologický reglement skládky odpadu vzhľadom na zmeny v súvislosti s vybudovaním rozšírenia skládky odpadu,
- projektovú dokumentáciu uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov upravenú podľa podmienky č. 33.
- odborný posudok v zmysle zákona o odpadoch a prílohy č.5 vyhlášky č.126/2004 Z.z. o autorizácii, o vydávaní odborných posudkov v o veciach odpadov v súvislosti so žiadosťou o vydanie súhlasu na prevádzkovanie skládky odpadu,
- kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- stavebný denník.

**43.** Stavba nesmie byť začatá skôr, ako toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa, kedy nadobudlo právoplatnosť.

**44.** Stavebník je povinný predložiť toto rozhodnutie o povolení stavby k vyznačeniu právoplatnosti.

Ostatné podmienky pre prevádzku uvedené v integrovanom povolení č. 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004 zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004.

## 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 a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti stavebníka JOKO – Jozef Kondek a syn, s.r.o., Pribinova 16, 022 01 Čadca, doručenej správnomu orgánu dňa 23.07.2007, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., § 8 ods. 2 písm. b)3., § 8 ods. 2 písm. c)10., § 8 ods. 2 písm. h)1., § 8 ods. 3, § 8 ods. 7, podľa § 17 ods. 1 a podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ, podľa § 61 ods. 2,3 a § 62 stavebného zákona a zákona o správnom konaní vydáva podľa § 8 ods. 6 zákona o IPKZ a podľa § 66 stavebného zákona, zákona o odpadoch, zákona o ovzduší, vodného zákona, zákona o ochrane prírody a krajiny a zákona o správnom konaní zmenu integrovaného povolenia č. 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka odpadov Čadca – Podzávoz“ pre prevádzkovateľa JOKO – Jozef Kondek a syn, s.r.o., Pribinova 16, 022 01 Čadca a povoľuje stavbu „Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“, ktorá bude umiestnená na pozemkoch parcelné číslo KN 14564/2, 14564/4, 14582/2, 14582/5, 14583/2, 14583/3, 14584/1, 14584/4, 14585, 14586/2 14586/3, 14587/2 v k.ú. Čadca. Spolu so žiadosťou boli na inšpekciu doručené vyjadrenia účastníkov konania a dotknutých orgánov, ktorým toto postavenie vyplýva z § 59 a § 126 stavebného zákon, t.j. Mesto Čadca.

So žiadosťou bol doručený aj správny poplatok v kolkových známkach podľa položky 171a písm. d) zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 5.000,- Sk, vzhľadom na rozsah a náročnosť povoľovanej zmeny v prevádzke, na základe žiadosti prevádzkovateľa o zníženie správneho poplatku.

Inšpekcia v súlade s § 12 ods.2 písm. a) zákona o IPKZ a § 61 stavebného zákona oznámila dňa 28.08.2007 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie správneho konania vo veci zmeny a doplnenia integrovaného povolenia pre prevádzku „Skládka odpadov Čadca – Podzávoz“, ktorého súčasťou je stavebné konanie pre stavbu „Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“. Inšpekcia upustila od niektorých úkonov v zmysle § 12 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) a v zmysle § 13 zákona o IPKZ a v zmysle § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania z dôvodov:

- Žiadosť o zmenu integrovaného povolenia, ktorej súčasťou je vydanie stavebného povolenia pre predmetnú stavbu nie je podstatnou zmenou činnosti v prevádzke.
- Žiadateľ doručil spolu so žiadosťou o zmenu integrovaného povolenia stanoviská účastníkov konania a dotknutých orgánov, vyplývajúcich zo stavebného zákona tak, ako je to vyššie uvedené.

Inšpekcia určila na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia č. 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004, v rámci oznamovania konania lehotu, ktorá uplynula 19.09.2007.

Vysporiadanie sa s pripomienkami ku zmene integrovaného povolenia obsiahnutými vo vyjadreniach podaných podľa § 12 zákona o IPKZ:

**ObÚŽP v Čadci, štátna správa ochrany a prírody, Horná 2483, 022 01 Čadca:**

- Stavebné práce vykonávať tak, aby nedošlo k poškodeniu a zásahom do blízkeho hydrického biokoridoru a jeho brehových porastov.
- Pripomienka bola akceptovaná v podmienke č.32.
- V SO – 2006 Zakrytie a rekultivácia skládky – v situačnom výkrese sú navrhnuté na výsadby sčasti iné dreviny a v menšom druhovom zastúpení ako uvádza súhrnná technická správa, vyber uvedených drevín akceptujeme, až na nepôvodný druh Physocarpus opulifolius – tavorľa kalinolistá, ktorý požadujeme z výsadiieb vylúčiť, ďalej z jelší na výsadby použiť len jelšu sivú Alnus incana a z vrúb doplniť ešte Salix aurita vrba uškátá a Salix cinerea vrba popolavá.
- Pripomienka bola akceptovaná v podmienke č.33. stavba je povolená ako celok
- V navrhovanej trávnej zmesi sú nesprávne uvedené niektoré názvy tráv, kostrava ovčia je Festuca Ovina a hrebienka obyčajná je Cynosurus cristatus. Z navrhovaných tráv vylúčiť kostravu trstnatú Festuca arundinacea, mätonoh jednoročný Lolium L. nahradiť mätonohom trvácim Lolium perenne, do trávnej zmesi doplniť ešte Agrostis capillaris psinček tenučký a Anthoxanthus odoratum tomka voňavá.
- Pripomienka bola akceptovaná v podmienke č.33.

**SEVAK Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina:**

- Žiadame v plnom rozsahu rešpektovať trasu kanalizačného zberača „Zásobovanie vodou a odkanalizovanie Horných Kysúc“ tak, aby bolo dodržané ochranné pásmo 1,5 m od vonkajšieho pôdorysného okraja vodovodného a kanalizačného potrubia na oboidve strany v zmysle § 19 ods. 2 a) zákona NR SR č 442/2002 Z.z. o verejných vodovodoch a verejných kanalizáciách.
- Pripomienka bola akceptovaná v podmienke č.34.

**Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Čadci, A, Hlinku 4, 022 01 Čadca:**

- V rámci realizácie uvedenej stavby je nutné akceptovať požiadavky protipožiarnej bezpečnosti zo všeobecne záväzných právnych predpisov a technických noriem ochrany pred požiarimi.
- Pripomienka bola akceptovaná v podmienke č.35.

Súčasťou integrovaného konania bolo :

**v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:**

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby „Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“, ktorá môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods.2 písm. b)3. zákona o IPKZ, v súlade s § 27 ods.1 písm. c) zákona č 364/2004 Z.z. o vodách a o zmene zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (ďalej len „vodný zákon“),

**v oblasti ochrany ovzdušia:**

- udelenie súhlasu na povolenie stavby, ktorá bude súčasťou malého zdroja znečisťovania ovzdušia „Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“ podľa § 8 ods.2 písm. a)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 22 ods.1 písm. a) zákona č 478/2002 Z.z. o ochrane ovzdušia a ktorým sa dopĺňa zákon č. 401/1998 Z.z. o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),

**v oblasti odpadového hospodárstva:**

- posúdenie stavby „Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“ týkajúcej sa odpadového hospodárstva podľa § 8 ods.2 písm. c)10. zákona o IPKZ, v súlade s § 16 písm. b) zákona o odpadoch.

**v oblasti ochrany prírody a krajiny**

- posúdenie stavby „Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“ pre vydanie stavebného povolenia z hľadiska ochrany prírody a krajiny podľa § 8 ods.2 písm. h)1. zákona o IPKZ, v súlade s § 9 ods. 1 písm. c) zákona č. 543/2002 Z.z. o ochrane prírody a krajiny.

**stavebné konanie:**

- za účelom vydania stavebného povolenia na stavbu „Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“ v areáli prevádzky firmy Skládka odpadu Čadca – Podzávoz podľa § 8 ods.3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 stavebného zákona.

Vlastníctvo pozemku parcelné číslo KN 14564/2, 14564/4, 14582/2, 14582/5, 14584/1, 14584/4, 14585 v k.ú. Čadca, a susedných pozemkov bolo preukázané listom vlastníctva č. 512, zo dňa 30.05.2007, podľa ktorého je vlastníkom pozemkov a susedných pozemkov Jozef Kondek, Podzávoz 2373, Čadca. Predložená bola kópia z katastrálnej mapy.

Navrhované riešenie vypracoval VHS-SK-PROJEKT s.r.o., Bajzova č. 3251, 010 01 Žilina, projektant Ing. Vladimír Ďuriš, vo februári 2007 a splňa nároky kladené na ochranu životného prostredia, menovite odpadového hospodárstva a ochrany vôd a hľadiská pri určovaní najlepších dostupných techník (BAT) - podľa prílohy č.3 k zákonu č.245/2003 Z.z.

Predmetná stavba bude mať vplyv na ochranu záujmov spoločnosti z hľadiska životného prostredia, preto sú v povolení uvedené podmienky na zabezpečenie ochrany životného prostredia ako celku. Určené sú aj podmienky pre uskutočnenie stavby z hľadiska bezpečnosti práce, ktoré je potrebné vziať do úvahy počas jej realizácie.

Inšpekcia na základe vykonaného konania o zmene a doplnení integrovaného povolenia č. 895/770020103/115-Pt, zo dňa 06.04.2004, ktorej súčasťou bolo aj stavebné konanie, preskúmala žiadosť v zmysle §12 zákona o IPKZ a hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením predmetnej stavby (ani budúcim užívaním) nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Stavba „Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“ sa bude realizovať v areáli prevádzky Skládka odpadu Čadca – Podzávoz. Vo vyjadrení Mesta Čadca je uvedené, že súhlasí s vydaním stavebného povolenia.

V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili vydaniu stavebného povolenia na stavbu „Skládka odpadu Čadca – Podzávoz – 2. kazeta“.

Inšpekcia v priebehu správneho konania zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, zákona o ovzduší, zákona o odpadoch, vodného zákona, zákona o ochrane prírody a krajiny, podľa stavebného zákona 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. Jozef Kondek, Podzávoz 2373, Čadca
3. Mesto Čadca, primátor mesta, Námestie slobody 30, Čadca
4. VHS – Sk – projekt s.r.o., Ing. Vladimír Ďuriš, Bajzova 3251, 010 01 Žilina,

### **Po nadobudnutí právoplatnosti:**

5. Mesto Čadca, stavebný úrad, Námestie slobody 30, Čadca
6. ObÚŽP v Čadci – štátna správa v odpadovom hospodárstve, Horná ul. č 2483, Čadca
7. ObÚŽP v Čadci – štátna vodná správa, Horná č. 2483, Čadca
8. ObÚŽP v Čadci – štátna správa ochrany ovzdušia, Horná č. 2483, Čadca
9. ObÚŽP v Čadci – štátna správa ochrany prírody a krajiny, Horná č. 2483, Čadca
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva Čadca, Palárikova 1156, 022 01 Čadca
11. Regionálna veterinárna a potravinová správa Čadca, Horná ul. č. 2483, 022 01 Čadca
12. SVP š.p., OZ Povodie Váhu Piešťany, Nábrežie I. Krasku 834/4, 921 80 Piešťany
13. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Čadci, A. Hlinku 4, 022 01 Čadca
14. SEVAK Severoslovenské vodárne a kanalizácie, a.s., Bôrická cesta 1960, 010 57 Žilina.
15. SPP - distribúcia, a.s., Regionálne centrum Žilina, oddelenie prípravy investícií, Závodská cesta 26/2949, 010 22 Žilina
16. Slovak Telekom, a.s., Námestie slobody 6, 817 62 Bratislava 15