

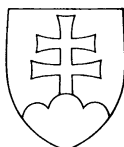
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Žilina

Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7242-32428/2008/Chy/770080103-Z2-SP1

Žilina 03. 10. 2008



## 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“) 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. b) 3., podľa § 8 ods. 3. a podľa § 8 ods. 7, v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ, podľa § 66 a § 68 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

### integrované povolenie

č. 776-10807/2007/Chy/770080103, zo dňa 12.04.2007 a jeho zmeny č. 569-7186/2008/Chy/770080103-Z1, zo dňa 26.02.2008 na vykonávanie činnosti v prevádzke „**Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť**“ pre prevádzkovateľa **Technické služby Ružomberok, akciová spoločnosť**, v skratke **TS Ružomberok, a.s.**, Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok, IČO **36 391 301**, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.06.2007 takto:

a)

Časť:

**I. Súčasťou integrovaného povolenia je podľa § 8 zákona o IPKZ:**

(strana 1/31 rozhodnutia č. 776-10807/2007/Chy/770080103, zo dňa 12.04.2007)

dopĺňa takto :

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

- súhlas na zmenu stavby „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov – Biela Púť - Zmena stavby“, 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“),

**stavebné konanie:**

- podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 a § 68 stavebného zákona, ktorým:

**povoľuje zmenu stavby**

**„Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov – Biela Púť“**

**2. etapa – 2. kazeta rozšírenia skládky odpadov**

**(ďalej len „rozšírenie skládky odpadov – 2. kazeta“)**

**pred jej dokončením.**

**SO 02 - Tesnenie skládky odpadov**

Zmena spočíva vo vybudovaní samostatnej 2. kazety rozšírenia skládky odpadov (ďalej len „rozšírenie skládky odpadov – 2. kazeta“),

- navrhovaná stavba 2. kazety rozšírenia skládky odpadov je umiestnená v uzavretom objekte jestvujúcej skládky odpadov „Skládka odpadov Ružomberok – Biela Púť“,
- navrhovaný objekt sa bude realizovať v nadväznosti na už existujúcu skládku odpadov, bude využívať infraštruktúru vybudovanú v predchádzajúcej časti výstavby skládky odpadov,
- navrhovaná kapacita 2. kazety rozšírenia skládky odpadov je 190 000 m<sup>3</sup>,
- pôdorysné rozmery dna 2. kazety rozšírenia sú cca 98,8 m (pozdĺžny rez 1 –1) x 113 m (pričný rez 3 – 3 ), výška telesa dosiahne najvyššiu kótu 612 m.

Tesniaci a drenážny systém pozostáva z vrstiev:

- upravená základová škára,
- tesniaca vrstva ílu v hrúbke 2 x 250 mm,
- nepriepustná fólia HDPE hrúbky 1,5 mm,
- geotextília TATRATX 400 hrúbky 3 mm,
- drenážna vrstva – štrk 16/32 hrúbky 500 mm.

Tesniaci systém bude oddeľovať novú 2. kazetu od jestvujúcej skládky odpadov tak, aby sa v mieste styku s jestvujúcou skládkou odpadov zabránilo pretekaniu priesakovej kvapaliny do nevyhovujúceho telesa jestvujúcej skládky odpadov. Ílové tesnenie sa položí na celé dno a bočné svahy novej 2. kazety. Tesniaca vrstva ílu sa položí v dvoch vrstvách po 250 mm a každá vrstva sa zhutní tak, aby sa dosiahol koeficient filtrácie  $k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ .

HDPE fólia bude položená tak, aby prekryvala zhutnené ílové tesnenie po celej ploche a v hornej hrane bočných svahov bude ukotvená. Horný okraj fólie musí byť voľne prístupný tak, aby naň v budúcnosti mohla plynule nadväzovať tesniaca vrstva uzatvorenia skládky odpadov.

Na dno novej 2. kazety a jej západný svah, ktorý oddeľuje novú kazetu od jestvujúceho telesa skládky, bude položená drenážna vrstva štrku frakcie 16/32 v hrúbke 500 mm.

**SO 07 – Prípojka priesakových vôd**

V najnižšej časti dna telesa 2. kazety bude na odvádzanie priesakovej kvapaliny uložené drenážne perforované potrubie HDPE  $\varnothing$  300 mm obalené geotextíliou proti vníkaní tuhých častí do potrubia. Potrubie bude uložené v štrkovom lôžku frakcie 16/32 mm. Dĺžka drenážneho potrubia v pozdĺžnom reze je 106 m. Na drenážnom potrubí budú vybudované revízne šachty, v počte 3 ks.

Drenážne potrubie bude pod ílovou hrádzkou napojené na plnú rúru HDPE ø 300 mm zaústenú do kanalizačnej šachty Š4. V rámci výstavby 2. kazety rozšírenia bude vybudovaná nová trasa kanalizačného zberača na priesakovú kvapalinu, medzi jestvujúcou kanalizačnou šachtou Š6, cez kanalizačnú šachtu Š5 až po šachtu Š4, v dĺžke 90 m. Priesaková kvapalina bude odvádzaná novou trasou kanalizačného zberača do jestvujúceho kanalizačného zberača, odkiaľ bude odvedená do jestvujúcej nádrže na priesakovú kvapalinu.

#### **SO 08 – Odplynenie skládky odpadov**

- záchytné veže (odplyňovacie šachty OŠ1 – OŠ9) v počte 9 ks.

Plynové záchytné veže budú vytvorené postupne sypaním kameniva frakcie 64/128 mm, do priestoru vytvoreného pomocou ocelevej rúry ø 1000/10 mm dĺžky 4,0 m, V jeho strede bude uložená perforovaná rúra DN 315. Navyšovanie veží do konečnej výšky sa bude realizovať počas prevádzky postupne vyťahovaním oceľových rúr v závislosti od výšky uloženého odpadu.

Spôsob nakladania so skládkovým plynom bude predmetom samostatnej dokumentácie aktualizovanej k uzatváraniu skládky odpadov.

#### **SO 10 – Monitorovací systém**

- v rámci výstavby 2. kazety rozšírenia bude vybudovaný elektrický monitorovací systém tesnosti fólie (CEMS) so životnosťou minimálne 15,9 roka.

Elektrický monitorovací systém sa položí medzi zhutnené ílové tesnenie a HDPE fóliu a napojí sa na monitorovacie centrum, z ktorého sa budú vykonávať merania elektrického poľa na zistenie netesnosti fólie. Prvé meranie sa uskutoční po položení drenážnej vrstvy na odvádzanie priesakovej kvapaliny.

#### **SO 11 – Prípojka NN**

- návrh rozvádzača,
- kabeláž od transformátora po elektromerový rozvádzač a prírodnú a istiacu skriňu na administratívnej budove,
- uzemnenie rozvádzača elektromera.

Elektrické zariadenie je triedy B podľa vyhlášky ÚBS SR č. 718/2002 Z.z.

Pre stavbu rozšírenia skládky odpadov boli vydané stavebné povolenia:

- rozhodnutie Mesta Ružomberok, č. SPŽP 3876/2005/TX1-Ka, zo dňa 16.09.2005, ktorým bolo vydané stavebné povolenie pre stavbu „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov – Biela Pút“, SO 03, SO 04, SO 08, SO 09, SO 11, SO 13, PS 06.2,
- rozhodnutie Mesta Ružomberok, č. SPŽP 1094/2006/TX2-Ka, zo dňa 12.04.2006, ktorým bola povolená zmena stavby „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov – Biela Pút“, SO 01, SO 02.

Stavba je umiestnená na pozemkoch parcelné č. KN-E 1355, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375/1, 1375/2, 1376, 1377, 1378/1, 1378/2, 1378/3, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 3467, 3468, 3469 v k.ú. Ružomberok, ktoré sú v nájme Mesta Ružomberok. Investor má k pozemkom nájomný vzťah na základe zmlúv o nájme nehnuteľnosti s majiteľmi, ktoré ho oprávňujú na uskutočnenie stavby na predmetných pozemkoch.

Zmena stavby sa realizuje podľa predloženej projektovej dokumentácie „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov – Biela Pút - Zmena stavby“, vypracovanej v apríli 2008 spoločnosťou KOVOPROJEKT – ES spol. s r.o., Vietnamská 22, 821 04 Bratislava 2, autorizovaný stavebný inžinier č. 1401\*Z\*2-2, zákazkové číslo RU-03/2008.

**Stavebníkom stavby je :** Technické služby Ružomberok, a.s.  
**Sídlo :** Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok  
**IČO :** 36 391 301

**Účastníkmi stavebného konania sú:**

- stavebník: Technické služby Ružomberok, a.s.,
- Mesto Ružomberok,
- prevádzkovateľ: Technické služby Ružomberok, a.s., Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok,
- vlastníci pozemkov, na ktorých sa stavba realizuje a vlastníci susedných pozemkov v počte vyššom ako 50, ktorý sú z tohto dôvodu, oboznamovaní verejnou vyhláškou v zmysle § 12 ods. 2 bod a) zákona o IPKZ,
- KOVOPROJEKT – ES spol. s r.o., Vietnamská 22, 821 04 Bratislava 2.

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

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá bola vypracovaná firmou KOVOPROJEKT – ES spol. s r.o., Vietnamská 22, 821 04 Bratislava 2, zodpovedný projektant Ing. Oleg Leontiev, autorizovaný stavebný inžinier č. 1401\*Z\*2-2, z 03/2008, zákazkové číslo RU-03/2008, 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. Osadenie stavby musí byť v súlade s právoplatným rozhodnutím o využití územia č. SPŽP 2443/2005/TA1-Ka, zo dňa 18.08.2005, vydaným Mestom Ružomberok v zlúčenom konaní s územným konaním.
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 nar. vl. 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 musí 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. Zhutnená minerálna tesniaca vrstva musí spĺňať požiadavky § 26 ods. 5 vyhlášky č. 283/2001 Z.z..
10. Po zhutnení minerálnej tesniacej vrstvy sa vykoná jej atest. Výsledky atestu budú inšpekcii predložené ku kolaudácii stavby.
11. Drenážne potrubie na odtok priesakovej kvapaliny vybudovať tak, aby bola zabezpečená možnosť prečisťovania potrubia po každých minimálne 150 m.
12. Stavebný objekt SO-02 „Tesnenie skládky odpadov“ vybudovať tak, aby sa v mieste styku s jestvujúcou skládkou odpadov zabránilo pretekaniu priesakovej kvapaliny do nevyhovujúceho telesa jestvujúcej skládky odpadov.
13. Stavba bude ukončená do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
14. 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 predložiť 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:**

15. 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.
16. Počas realizácie stavebných prác dodržať všeobecne záväzné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami.
17. Prípadné nevyhnutné opravy stavebných mechanizmov vykonávať len na zabezpečených plochách z hľadiska ochrany podzemných a povrchových vôd.
18. Používaná automobilová technika musí byť pred výjazdom na prístupovú komunikáciu zbavená nečistôt.
19. Pravidelne zabezpečovať čistenie prístupovej komunikácie na skládku odpadu, aby nedochádzalo k znečisťovaniu cesty.
20. V priestoroch staveniska je zakázané zakladanie otvorených ohňov, pálenie látok, ktoré spôsobujú znečistenie ovzdušia.
21. Zabezpečiť, aby pri výstavbe rozšírenia skládky odpadov nedošlo k zbytočným škodám na

príľahlých poľnohospodárskych pozemkoch.

22. V prípade poškodenia je stavebník povinný urobiť nápravu, prípadne nahradiť vzniknutú škodu podľa platných predpisov.
23. Rozsah stavebných prác realizovať podľa žiadosti a projektovej dokumentácie.
24. 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.
25. 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.
26. 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:**

27. Novovybudované rozšírenie skládky odpadov napojiť na už vybudovanú infraštruktúru v jestvujúcej skládke odpadov, prístup pre stavebné mechanizmy bude zabezpečený len cez existujúcu obslužnú komunikáciu.
28. Novovybudované povrchové odvodnenie skládky odpadov a drenážny systém na priesakovú kvapalinu napojiť na už vybudované zariadenia pre odvodnenie jestvujúcej skládky odpadov.
29. Uzatvorenie jestvujúceho telesa skládky odpadov (1. kazeta) vybudovať tak, aby bolo zabezpečené odvedenie dažďovej vody z povrchu starej časti skládky odpadov záchytným rigolom mimo telesa 2. kazety.
30. 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:**

31. Ílové tesnenie s požadovanými vlastnosťami musí byť položené na celé dno a bočné svahy novej 2. kazety. Tesniaca vrstva ílu sa položí v dvoch vrstvách po 250 mm a každá vrstva sa zhutní tak, aby sa dosiahol koeficient filtrácie  $k_f \leq 1 \times 10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$ .
32. HDPE fólia musí byť položená tak, aby prekryvala zhutnené ílové tesnenie po celej ploche a v hornej hrane bočných svahov bude ukotvená.
33. Horný okraj HDPE fólie musí byť voľne prístupný tak, aby naň v budúcnosti mohla plynule nadväzovať tesniaca vrstva uzatvorenia skládky odpadov.

34. Na dno novej 2. kazety a jej západný svah, ktorý oddeľuje novú kazetu od jestvujúceho telesa skládky bude položená drenážna vrstva štrku 16/32 v hrúbke 500 mm.
35. S odpadmi, ktoré vzniknú počas výstavby a prevádzky musí pôvodca nakladať v súlade so zákonom o odpadoch a predpismi vydanými na jeho základe.
36. Prevádzkovateľ stavby musí plniť povinnosti držiteľa odpadov ustanovené v § 19 a povinnosti prevádzkovateľa zariadenia na zneškodňovanie odpadov v zmysle § 21 zákona o odpadoch, v náväznosti na vyhlášku č. 283/2001 Z.z.
37. Na zariadenie staveniska budú použité pozemky v oplotenom areáli jestvujúcej skládky odpadov.
38. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

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

- doklady o vytýčení priestorovej polohy stavby a **geometrické zameranie skutočného vyhotovenia stavby**,
- 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,
- žiadosť o zmenu súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov pre rozšírenie skládky odpadov,
- projektovú dokumentáciu uzatvorenia a rekultivácie skládky odpadov spracovanú tak, aby bola podkladom pre vydanie stavebného povolenia na uzatvorenie skládky odpadov po plánovaných etapách, alebo sa bude uzatvárať až po úplnom naplnení celej II. etapy rozšírenia, ako jeden celok.
- kópie dokladov o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby, v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi na úseku odpadového hospodárstva,
- stavebný denník.

Ostatné podmienky pre prevádzku, uvedené v integrovanom povolení č. 776-10807/2007/Chy/770080103, zo dňa 12.04.2007 a jeho zmeny č. 569-7186/2008/Chy/ 770080103-Z1, zo dňa 26.02.2008 zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 776-10807/2007/Chy/770080103, zo dňa 12.04.2007 a jeho zmeny č. 569-7186/2008/Chy/ 770080103-Z1, zo dňa 26.02.2008.

## **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, podľa § 8 ods. 2 písm. a)1., písm. c)1., písm. c)7. a § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 stavebného zákona, na základe žiadosti prevádzkovateľa Technické služby Ružomberok, a.s., Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok, zo dňa 15.06.2008, prijatej na inšpekciu pod číslom 21357/2008/OIPK-Chy dňa 24.06.2008, predložených dokladov, projektovej dokumentácie a na základe konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. b)3. podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, podľa § 66 a § 68 stavebného zákona, vodného zákona a zákona o správnom konaní, v súlade s § 17 ods. 1 zákona o IPKZ vydáva zmenu integrovaného povolenia č. 776-10807/2007/Chy/770080103, zo dňa 12.04.2007 a jeho zmeny č. 569-7186/2008/Chy/ 770080103-Z1, zo dňa 26.02.2008 na vykonávanie činnosti v prevádzke „Skládka odpadov Ružomberok –Biela Pút“, pre prevádzkovateľa Technické služby Ružomberok, a.s., Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok, ktorou povoľuje stavbu rozšírenie skládky odpadov – 2. kazeta.

So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku podľa položky 171a písm. d) sadzobníka správnych poplatkov zákona č.145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, vo výške 10 000,- Sk.

Inšpekcia v súlade so zákonom o IPKZ oznámila dňa 17.07.2008 účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie integrovaného konania vo veci zmeny integrovaného povolenia č. 776-10807/2007/Chy/770080103, zo dňa 12.04.2007 a určila lehotu na vyjadrenie 10 dní odo dňa doručenia oznámenia, ktorá uplynula 18.08.2008. Zároveň oznámila, kde je možné nahliadnuť do podkladov rozhodnutia a že na neskôr uplatnené pripomienky v zmysle § 13 ods. 3 zákona o IPKZ sa neprihliada.



Inšpekcia 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 súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov nie je podstatnou zmenou v činnosti prevádzky podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ.

Upovedomenie o začatí konania a doručenie potrebných písomností bolo vykonané formou verejnej vyhlášky z dôvodu, že niektorí účastníci konania – vlastníci pozemkov a ich pobyt, nie sú správne orgánu známi a zároveň inšpekcia podľa ustanovenia § 12 ods. 2 písm. a) zákona o IPKZ doručila upovedomenie o začatí konania a doručenie potrebných písomností známym účastníkom konania formou verejnej vyhlášky z dôvodu, že počet známych účastníkov konania je vyšší ako 50.

Povoľovaná prevádzka nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Súčasťou integrovaného konania o zmene povolenia bolo podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ: v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd:

- konanie o súhlas na zmenu stavby „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov – Biela Púť - Zmena stavby“, 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) vodného zákona,

stavebné konanie:

- podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, v súlade s § 66 a § 68 stavebného zákona, ktorým povoľuje zmenu stavby „Aktualizácia projektu postupného uzavretia a rekultivácie skládky odpadov – Biela Púť“ 2. etapa – 2. kazeta rozšírenia skládky odpadov, pred jej dokončením.

Dôvodom zmeny povolenia je zmena stavby pred dokončením, vybudovanie novej samostatnej kazety rozšírenia skládky odpadov 2. kazeta, pre ktorú bolo vydané stavebné povolenie Mesta Ružomberok rozhodnutím č.j. SPŽP 3878/2005/TX1-Ka, zo dňa 19.09.2005 a povolenie o zmene stavby rozhodnutím Mesta Ružomberok č. SPŽP 1094/2006/TX2-Ka, zo dňa 12.04.2006.

K zmene integrovaného povolenia sa vyjadrili:

- Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, úsek štátnej správy odpadového hospodárstva a so zmenou súhlasil bez pripomienok,
- Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny a so zmenou súhlasil bez pripomienok,
- Obvodný pozemkový úrad v Ružomberku, úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny a so zmenou súhlasil bez pripomienok,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Liptovskom Mikuláši a so zmenou súhlasil bez pripomienok.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, projektovej dokumentácie, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona, zákona o vodách a podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovvej 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 Žilina, 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

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

Vyvesené dňa.....

Zvesené dňa.....

.....  
odtlačok pečiatky, podpis

**Doručuje sa:**

1. Technické služby Ružomberok, a.s., Pivovarská 9, 034 01 Ružomberok
2. Mesto Ružomberok, Primátor mesta, Nám. A. Hlinku 1/27, 034 16 Ružomberok
3. KOVOPROJEKT ES spol. s r.o., Vietnamská 22, 821 04 Bratislava,
4. SR-Slovenský pozemkový fond, Búdkova 36, Bratislava

**Po nadobudnutí právoplatnosti:**

5. Mesto Ružomberok, stavebný úrad, Nám. A. Hlinku 1/27, 034 16 Ružomberok
6. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna vodná správa, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
7. Obvodný úrad životného prostredia v Ružomberku, štátna správa odpadového hospodárstva, Námestie A. Hlinku 74, 034 26 Ružomberok
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Štúrova 36, 031 01 Liptovský Mikuláš
9. spis