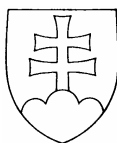


**SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica**  
**Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica**

č. j.: 702-17270/2009/Kas/470780106/Z3

Banská Bystrica 25.05.2009



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, odbor integrovaného povolovania 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 neskorších zákonov v znení neskorších predpisov, § 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 (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa, konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 1., písm. b) bod 3., písm. c) bod 1. a 10., písm. h) bod 1. zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva

### zmenu integrovaného povolenia

vydaného rozhodnutím č. 947-2005/2007/Kas/470780106 zo dňa 20.02.2007, zmeneného rozhodnutiami č. 6179-28242/2007/Kas/470780106/Z1-Ú zo dňa 04.09.2007, č. 9816-42579/2008/Kas/470780106/Z2 zo dňa 18.12.2008 (ďalej len „integrované povolenie“) pre prevádzku:

#### **„Regionálna skládka odpadov Hontianske Tesáre“**

skládka odpadov na odpad, ktorý nie je nebezpečný

(ďalej len „skládka“)

okres Krupina

prevádzkovateľa a stavebníka:

Obchodné meno: **Združenie H O N T, spol. s ručením obmedzeným**  
Sídlo: **Okružná 212**  
**962 71 Dudince**  
IČO: **36 043 559**

ktorou

- vydáva stavebné povolenie pre uskutočnenie stavby „Regionálna skládka odpadov Hontianske Tesáre, I. etapa“ (bod a)
- mení vydané integrované povolenie (bod b)

**a) Inšpekcia podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a § 66 stavebného zákona povoľuje uskutočnenie stavby „Regionálna skládka odpadov Hontianske Tesáre, I. etapa“ (ďalej len „stavba“) na pozemkoch parcelné číslo 2782/1 v katastrálnom území Dvorníky.**

Skládka je zariadenie na zneškodňovanie odpadov činnosťou D1 – uloženie na povrch zeme. Uskutočnením stavby bude existujúce teleso skládky stavebne rozdelené na dve časti. Na časť o kapacite 4 200 m<sup>3</sup>, kde bude odpad ukladany v súlade s platným integrovaným povolením do 15.07.2009. Druhá časť telesa o kapacite 29 600 m<sup>3</sup> bude vybudovaná tak, aby spĺňala predpisy platnej legislatívy v oblasti životného prostredia.

Stavba je členená na nasledovné stavebné objekty:

**SO-21 Príprava územia:**

- vytýčenie rozsahu stavby
- odkop odpadu a jeho premiestnenie do časti telesa, ktorá bude uzatvorená 15.07.2009
- vytvarovanie telesa s uloženým odpadom
- výkopové práce podložia telesa a tvarovanie telesa
- realizácia hutneného násypu v mieste budovania obvodovej hrádze

**SO-22 Teleso skládky – skládkovacie priestory:**

*Dno telesa skládky a svahy nového telesa:*

- upravené a zhutnené geologické podložie skládky, ktoré tvoria íly s  $k_f = 1.10^{-10} \text{ m.s}^{-1}$ , hrúbka geologickej bariéry je 12-16 m
- fólia z vysoko hustotného polyetylénu (HDPE) hrúbky 1,5 mm + monitorovací systém fólie
- ochranná – separačná geotextília
- drenážna vrstva hrúbky 500 mm (štrk, frakcie 16-32), na svahu chránená pneumatikami

*Svah telesa, ktorý predeľuje teleso na prevádzkovanú časť a časť, ktorá bude uzatvorená:*

- minerálne tesnenie, hrúbky 500 mm (2 x 250 mm)  $k_f = 1.10^{-9} \text{ m.s}^{-1}$
- fólia HDPE hrúbky 1,5 mm + monitorovací systém fólie
- umelá drenážna vrstva chránená pneumatikami

**SO-23 Drenážny systém - odvedenie priesakových kvapalín:**

Na úrovni obvodovej hrádze bude uložené potrubie priemeru 100 mm, dĺžky 14,93 m, cez ktoré bude drenážne potrubie preplachované. Následne bude cez teleso skládky pokračovať perforované potrubie priemeru 200 mm, dĺžky 79,28 m v pozdĺžnom sklone 1% a mimo

úložného priestoru telesa bude napojené na potrubie bez perforácie priemeru 200 mm, dĺžky 14,93 m zaústené do akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Na potrubí mimo telesa skládky bude vybudovaná prefabrikovaná šachta s preukázanou tesnosťou, v ktorej sa bude meniť smer potrubia do akumuláčnej nádrže. Šachta bude umožňovať aj kontrolu funkčnosti drenážneho systému.

#### **SO-24 Akumulačná nádrž**

Súčasťou stavebného povolenia skládky je rekonštrukcia existujúcej akumuláčnej nádrže priesakových kvapalín. Akumulačná nádrž priesakových kvapalín bude vybudovaná ako zemná nádrž s objemom 170 m<sup>3</sup>. Svahy nádrže budú v sklone 1:1,25.

Úprava akumuláčnej nádrže v rámci rekonštrukcie bude obsahovať:

- nadvýšenie obvodovej hrádze pôvodnej nádrže na kótu 212,80 m n. m.
- zaizolovanie dna a svahov fóliou HDPE hrúbky 1,5 mm + monitorovací systém tesnosti fólie
- zaústenie nového drenážneho potrubia do akumuláčnej nádrže
- osadenie lavičky a pôvodnej čerpacej technológie na čerpanie priesakových kvapalín a napojenie na pôvodné výtlačné potrubie a elektrické rozvody.

Max. hladina priesakových kvapalín od dna akumuláčnej nádrže bude 1,7 m. Priesakové kvapaliny budú prečerpávané do existujúceho výtlačného potrubia pomocou ponorného čerpadla, ktoré je ovládané ručne z rozvodnej skrine.

#### **SO-25 Odplynenie**

V telese skládky budú vybudované dve odplyňovacie šachty na odvedenie skládkových plynov podľa projektovej dokumentácie.

#### **SO-30 Rekultivácia**

- a) Plocha skládkovacieho telesa: 6 732 m<sup>2</sup>
  - kóta upraveného terénu po rekultivácii: 230,00 m n. m.
- b) Navrhované následné využitie územia:
  - rekultivovaná časť územia skládky bez iného využitia,
  - charakter povrchu : trvalý trávnatý porast

#### **Úprava skládkového telesa a povrchu telesa skládky:**

- sklony svahov 1:2,5
- povrch konečného tvaru skládkového telesa je potrebné zhutniť (požadovaná úroveň hutnenia PS 96 %), na takto zhutnený povrch sa položia ďalšie vrstvy na uzatvorenie skládky.

#### **Návrh konštrukcie uzatvorenia a rekultivácie skládky:**

- odplyňovacia vrstva, štrk hrúbky 300 mm
- geotextília
- minerálne tesnenie hrúbky 500 mm (2 x 250 mm)
- umelá drenážna vrstva
- rekultivačná vrstva hrúbky 1000 mm
- vegetačný kryt – zatrávnenie

Projektovú dokumentáciu vypracovala DEPONIA SYSTEM s. r. o., Koceľova 15, 82108 Bratislava; Ing. Bohuslav Katrenčík, autorizovaný stavebný inžinier, zapísaný v registri Slovenskej komory stavebných inžinierov pod registračným číslom 3705 \* Z \* A2.

### **Pre uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba bude uskutočnená podľa projektovej dokumentácie overenej inšpekciou v tomto konaní. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia inšpekcie.
2. Pred začatím stavby stavebník zabezpečí vytýčenie stavby fyzickou alebo právnickou osobou oprávnenou vykonávať geodetické a kartografické činnosti a zabezpečí autorizačné overenie vybraných geodetických a kartografických činností autorizovaným geodetom a kartografom. Doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby predloží stavebník inšpekcii k žiadosti o vydanie kolaudačného rozhodnutia.
3. Stavba bude uskutočnená dodávateľsky. Zhotoviteľ stavby bude vybratý výberovým konaním. Stavebník oznámi inšpekcii zhotoviteľa stavby a jeho adresu do pätnástich dní po uzavretí zmluvného vzťahu a predloží doklad o jeho odbornej spôsobilosti.
4. Stavebník písomne oznámi inšpekcii termín skutočného začatia stavby v lehote najneskôr do 15 dní odo dňa jej začatia.
5. V prípade stretu s drevinami (stromy s obvodom kmeňa nad 40 cm, meranom vo výške 130 cm nad zemou a krovinaté porasty s výmerou nad 10 m<sup>2</sup>) v prvom stupni ochrany postupovať podľa § 47 ods. 3 zákona o ochrane prírody a krajiny. Stavebník je povinný požiadať príslušný orgán štátnej správy o vydanie súhlasu na ich výrub.
6. Stavba bude ukončená najneskôr do 12 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia. Stavebný objekt Uzatvorenie a rekultivácia skládky bude ukončený do 12 mesiacov po naplnení kapacity telesa skládky odpadom.
7. Pri realizácii stavby nesmú byť spôsobené škody na susedných nehnuteľnostiach.
8. Na stavbe musí byť neustále k dispozícii projektová dokumentácia overená inšpekciou pre účely realizácie a výkonu štátneho stavebného dohľadu. Osoba vykonávajúca vedenie uskutočňovania stavby musí viesť stavebný denník.
9. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
10. Pri uskutočňovaní stavby dodržať príslušné všeobecné technické požiadavky na stavby a príslušné technické normy vzťahujúce sa na predmetnú stavbu.
11. Pri výstavbe použiť iba také výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 90/1998 Zb. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov vhodné na použitie v stavbe na zamýšľaný účel a ktoré svojimi vlastnosťami umožnia, aby stavba, do ktorej sú trvalo a pevne zabudované, po celý čas svojej ekonomicky odôvodnenej životnosti spĺňala základné požiadavky na stavby..
12. Počas realizácie stavby je potrebné kontrolovať stavebné stroje a mechanizmy a voliť taký postup prác, aby nedošlo k úniku ropných látok či mechanickému znečisteniu odvodňovacieho systému skládky a ním prípadne do prostredia súvisiaceho s vodami.

13. Pri zhotovovaní skládky dodržať podmienky a technické požiadavky na tesnenie skládok v zmysle STN 83 8106 Skládkovanie odpadov, Tesnenie skládok odpadov – Navrhovanie, zhotovovanie, kontrola a technické požiadavky.
14. Po uložení ochranných a drenážnych vrstiev stavebník zabezpečí elektrofyzikálne meranie tesnosti izolačnej fólie.
15. Stavebník zabezpečí stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia ľudí a jeho označenie ako staveniska s uvedením potrebných údajov o stavbe a o účastníkoch výstavby.
16. Pri uskutočňovaní stavby je nutné dodržať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, najmä vyhlášku č. 374/1990 Zb. o bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, vyhlášku č. 59/1982 Zb. v znení neskorších predpisov, ktorou sa určujú základné požiadavky na zaistenie bezpečnosti práce a technických zariadení, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
17. Prevádzkovateľ je povinný oboznámiť pracovníkov dodávateľa stavebných prác so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia. Rovnako je dodávateľ stavebných prác povinný oboznámiť určených pracovníkov prevádzkovateľa s rizikami stavebných prác.
18. Pri uskutočňovaní stavby nesmie byť narušená prevádzka jestvujúcej skládky.
19. Pri rekultivácii skládkového telesa na zatravnenie použiť osevnú zmes so zložením druhov pôvodne sa vyskytujúcich v bezprostrednej blízkosti a dodržiavať ustanovenia zákona č. 543/2002 Z. z. o ochrane prírody a krajiny a súvisiacich právnych predpisov.
20. Po ukončení stavby stavebník podá návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami v zmysle § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
21. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník predloží doklad o vytýčení priestorovej polohy stavby, geometrický plán skutočného zamerania stavby, opis a odôvodnenie prípadných drobných odchýlok od schválenej projektovej dokumentácie, prevádzkový poriadok skládky aktualizovaný v súlade s podmienkami integrovaného povolenia a doklady o spôsobe zneškodnenia odpadu vzniknutého realizáciou stavby.
22. Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní, doklady preukazujúce vyhovujúce vlastnosti použitého tesniaceho materiálu, dosiahnutého koeficientu filtrácie pri jeho uložení, protokol o vykonaných skúškach tesnosti zvarov izolácie, protokol z elektrofyzikálneho merania neporušenosti tesniacej fólie, schválenú projektovú dokumentáciu s vyznačením prípadných vykonaných zmien skutočného realizovania stavby, doklady o overení požadovaných vlastností všetkých použitých stavebných výrobkov, stavebný denník a aktualizovaný prevádzkový poriadok.
23. Dokončenú stavbu, prípadne jej časť spôsobilú na samostatné užívanie, možno užívať len na základe kolaudačného rozhodnutia.

Stavebné povolenie stráca platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá.

Inšpekcia upozorňuje stavebníka, že stavba nesmie byť začatá, pokiaľ toto rozhodnutie nenadobudne právoplatnosť.

**b) Inšpekcia m e n í integrované povolenie nasledovne:**

1) vo výrokovej časti **dopĺňa** v odstavci „Súčasťou integrovaného povoľovania je konanie podľa § 8 ods. 2 zákona IPKZ“ nové súhlasy:

**a) v oblasti ochrany ovzdušia**

- udelenie súhlasu na povolenie zmeny stavby malého zdroja znečisťovania a jeho užívania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod. 1 zákona o IPKZ

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

- udelenie súhlasu na uskutočnenie stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod. 3 zákona o IPKZ

**c) v oblasti odpadov**

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov (1. etapa) činnosťou D1 - uloženie do zeme alebo na povrchu zeme podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod. 1 zákona o IPKZ, ktorého súčasťou je **schválenie** projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie 1.etapy skládky po jej uzatvorení (stavebný objekt SO-08).

**2) v časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke**

**mení** nasledovne:

v bode 1.1 **Dátum ukončenia činnosti:**

Pôvodná časť telesa skládky **do 15.07.2009**

I. etapa (časť telesa, ktorá je predmetom stavebného konania) do 2019

v bode 1.3 **Projektovaná kapacita skládky:**

I. etapa 29 600 m<sup>3</sup>.

v odseku **2. Opis prevádzky:**

v bode „2.2 Požiadavky na tesnenie telesa skládky“ **dopĺňa** nasledovný text:

Tesnenie telesa I. etapy skládky bude vybudované podľa stavebného objektu „SO-22“, schváleného v stavebnom povolení (bod **a.**).

v bode „2.3 Požiadavky na odvádzanie a zachytávanie priesakových kvapalín a vôd z povrchového odtoku“ **dopĺňa** nasledovný text:

Drenážny systém I. etapy skládky a rekonštrukcia akumulácie nádrže priesakových kvapalín budú zhotovené podľa stavebných objektov „SO-23 a SO-24“, schválených v stavebnom povolení (bod **a.**).

v bode „2.4 Požiadavky na zachytávanie skládkového plynu“ **mení** pôvodný text nasledovne:

Odplynenie celého telesa skládky bude vybudované podľa stavebného objektu „SO-25“, schváleného v stavebnom povolení (bod **a.**).

v bode „2.7 Opis navrhovaného uzatvorenia a rekultivácie telesa skládky“ **mení** pôvodný text nasledovne:

Rekultivácia celého telesa skládky bude vybudovaná podľa stavebného objektu „SO-30“, schváleného v stavebnom povolení (bod **a.**).

**3) v časti II. Podmienky povolenia**  
**odsek A. Podmienky prevádzkovania**

**mení** text v bode 1.15 nasledovne:

písmeno b) odpad uložený na teleso skládky musí byť rozhrnutý a zhutnený zhutňovacím mechanizmom (kompaktorom) na konci každej pracovnej zmeny,  
písmeno d) objemný odpad po uložení na teleso skládky zhutňovať prejazdom zhutňovacím mechanizmom,

**4) v časti C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania**  
**ruší** body 1. až 6. v plnom rozsahu.

**5) v časti F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií**

**mení** text v bode 6. nasledovne:

Prevádzkovateľ je povinný denne sledovať na vodomernej late výšku hladiny priesakových kvapalín v akumulačnej nádrži. Údaj o výške hladiny zapísať do prevádzkového denníka. Hladina priesakových kvapalín nesmie prekročiť výšku 1,7 m (maximálna hladina) od dna akumulačnej nádrže.

**6) v časti I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému,** v bode 2.1 (2) Podzemné vody  
**dopĺňa** text „vrt SU-4“- nad skládkou, referenčný vrt

v bode 2.3 Podmienky monitorovania

**ruší** text pod písmenom c) a písmená d) a e) **mení** na c) a d).

**dopĺňa** nový bod e) nasledovne:

Monitorovanie tesnosti fólie vykonávať jedenkrát za rok odborne spôsobilou osobou.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia pre prevádzku „Regionálna skládka odpadov Hontianske Tesáre“ zostávajú nezmenené. Toto rozhodnutie tvorí jeho neoddeliteľnú súčasť.

## **O d ô v o d n e n i e**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica, 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, § 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 § 120 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom

poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov, vydáva podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia na prevádzku „Regionálna skládka odpadov Hontianske Tesáre“, ktorého súčasťou je stavebné konanie o povolení stavby „Regionálna skládka odpadov Hontianske Tesáre, I. etapa“, prevádzkovateľa a stavebníka Združenie H O N T, spol. s r.o., Okružná 212, 962 71 Dudince na pozemkoch, parcelné číslo 2782/1 v katastrálnom území Dvorníky, na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka zo dňa 12.11.2008 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“).

Prevádzkovateľ uhradil správny poplatok podľa položky 171a písm. d), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov vo výške 20 000,- Sk.

Inšpekcia po preskúmaní predloženej žiadosti o zmenu integrovaného povolenia zistila, že v konaní nie je možné pokračovať, nakoľko žiadosť neobsahovala všetky náležitosti podľa § 11 zákona o IPKZ a podľa § 8 a § 9 vyhlášky č. 453/2002 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona. Inšpekcia za účelom odstránenia nedostatkov v predloženej žiadosti prerušila konanie rozhodnutím č. 9816-38952/2008/Kas/470780106/Z2 zo dňa 26.11.2008 a súčasne určila lehotu na doplnenie podania.

Prevádzkovateľ doplnil dňa 09.02.2009 podanie o potrebné náležitosti a inšpekcia pokračovala dňa 10.03.2009 v konaní oznámením o začatí konania č. 702-7939/47/2009/Kas. Inšpekcia určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov, zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti a prevádzkovateľovi vrátil výzvy zúčastneným osobám a verejnosti na internetovej stránke inšpekcie, na úradnej tabuli inšpekcie od 11.03.2009 do 14.04.2009 a na úradnej tabuli Obce Hontianske Tesáre od 13.03.2009 do 22.04.2009.

V lehote určenej na vyjadrenie boli inšpekcii doručené stanoviská Obvodného úradu životného prostredia vo Zvolene, pracovisko Krupina, štátna správa odpadového hospodárstva, štátna správa ochrany prírody a krajiny, štátna vodná správa a Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene.

Stanoviská dotknutých orgánov boli zapracované do podmienok tohto rozhodnutia. Zo strany účastníkov konania neboli uplatnené žiadne námietky.

Spoločná úradovňa v Krupine udelila súhlas s povolením stavby listom č. SK 8688/2009/18 zo dňa 29.04.2009.

Súčasťou integrovaného povoľovania bolo podľa § 8 ods. 2 a ods. 3 zákona o IPKZ:

**a) v oblasti ochrany ovzdušia**

- udelenie súhlasu na povolenie zmeny stavby malého zdroja znečisťovania a jeho užívania

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

- udelenie súhlasu na uskutočnenie zmeny stavby a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd

**c) v oblasti odpadov**

- udelenie súhlasu na prevádzkovanie zariadenia na zneškodňovanie odpadov (teleso I. etapy skládky) činnosťou D1 - uloženie do zeme alebo na povrchu zeme podľa prílohy č. 3 k zákonu č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov



- schválenie projektovej dokumentácie na uzatvorenie, rekultiváciu a monitorovanie telesa celej skládky po jej uzatvorení

- vydanie vyjadrenia v stavebnom konaní k výstavbe týkajúcej sa odpadového hospodárstva

**d) v oblasti ochrany prírody a krajiny**

- vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia

**e) stavebné konanie**

Po uplynutí 30 dňovej lehoty na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti inšpekcia nariadila listom č. 702-13070/47/2009/Kas zo dňa 22.04.2009 ústne pojednávanie na 06.05.2009. Nakoľko boli inšpekcii známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby inšpekcia upustila podľa § 61 ods. 2 stavebného zákona od miestneho zisťovania.

Inšpekcia na ústnom pojednávaní oboznámila všetkých prítomných o obsahu žiadosti, s projektovou dokumentáciou stavby, predloženými dokladmi a písomnými stanoviskami dotknutých orgánov a o postupe v správnom konaní. Prítomným bolo umožnené do týchto podkladov nahliadnuť a vyjadriť sa k nim. Na ústnom pojednávaní bola spísaná zápisnica, ktorá bola prečítaná a podpísaná všetkými zúčastnenými.

Počas správneho konania sa neprihlásil žiadny nový účastník konania a ani zúčastnené osoby nepodali v stanovenej lehote písomnú prihlášku.

Skládka nemá negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu a preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný o vyjadrenie a ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu.

Podkladom pre vydanie zmeny integrovaného povolenia, ktorého súčasťou je povolenie stavby boli nasledovné doklady: žiadosť o vydanie zmeny integrovaného povolenia, projektová dokumentácia k stavebnému konaniu, stanoviská dotknutých orgánov, doklady preukazujúce vlastnícky vzťah k pozemkom, na ktorých bude stavba umiestnená a k susedným pozemkom, kópia z katastrálnej mapy, situácia z vyznačením záujmového územia v návaznosti na okolie a ďalšie potrebné doklady a písomnosti.

Nakoľko ide o integrované povoľovanie prevádzky, ktoré súčasne vyžaduje povoliť stavbu, inšpekcia preskúmala predloženú žiadosť aj z hľadísk uvedených v ustanoveniach § 62 ods. 1 a 2 stavebného zákona a zistila, že uskutočnením stavby a jej budúcou prevádzkou nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane obmedzené či ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. Nakoľko, stavebník nie je vlastníkom pozemku, parcelné číslo 2782/1 v katastrálnom území Dvorníky, uzatvoril s vlastníkmi pozemku nájomné zmluvy na dobu neurčitú.

Projektová dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu, podmienky ochrany životného prostredia, ochrany zdravia a života ľudí a inšpekcia v priebehu konania nezistila dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Inšpekcia zmenou integrovaného povolenia zmenila alebo doplnila niektoré podmienky pre prevádzkovanie skládky, ktoré vyplynuli z povolenia výstavby I. etapy skládky a z prevádzkovania skládky. Povinnosti prevádzkovateľa z hľadiska monitorovania skládky z hľadiska vplyvov na životné prostredie zostávajú nezmenené.

Na vykonávanie predmetnej činnosti na skládke nie je schválený referenčný dokument (BREF), ktorý by dokumentoval najlepšie dostupnú techniku BAT. Inšpekcia posúdila výstavbu rozšírenia skládky o 1. etapu a jej následné prevádzkovanie na základe požiadaviek vyplývajúcich z právnych predpisov na úseku životného prostredia. Teleso 1. etapy na ukladanie nie nebezpečných odpadov spĺňa všetky stavebné a technické požiadavky na vybudovanie skládky podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov v odpadovom hospodárstve.

Inšpekcia po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia zašle projektovú dokumentáciu po jednom overenom vyhotovení stavebníkovi, obci, v ktorej územnom obvode sa stavba bude uskutočňovať a jedno vyhotovenie projektovej dokumentácie si ponechá.

**Poučenie:** Proti tomuto rozhodnutiu je 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 Banská Bystrica, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica, 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. Daniel Magic  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

Účastníkom konania:

1. Združenie H O N T, spol. s r. o., Okružná 212, 962 71 Dudince
2. Obec Hontianske Tesáre, 962 86 Hontianske Tesáre
3. Obec Hontianske Moravce, Hontianska 255/29, 962 70 Hontianske Moravce
4. Obec Domaníky, 962 65 Domaníky 78
5. Obec Kráľovce - Krnišov, 962 65 Kráľovce - Krnišov 40
6. Obec Sebechleby, 962 66 Sebechleby 1
7. Obec Terany, 962 68 Terany 116
8. Mesto Dudince, Okružná 212, 962 71 Dudince
9. Obec Ladzany, 962 67 Ladzany 113
10. Obec Hontianske Nemce, 962 65 Hontianske Nemce 106
11. Obec Drážovce, 962 68 Drážovce 55
12. Obec Súdivce, 962 70 Súdivce 113
13. Obec Lišov, 962 69 Lišov 42
14. Obec Sudince, 962 69 Sudince 27
15. Milan Vaňo, Kalinčiakova 44, 963 01 Krupina
16. Natália Vaňová, Kalinčiakova 44, 963 01 Krupina

17. RNDr. Jaroslava Sobocká, Jána Stanislava 3089/23, 841 05 Bratislava
18. Milan Talaj, M. Rázusa 3445/40, 974 01 Banská Bystrica
19. Zdeno Butáš, Konopná 9, 934 05 Levice
20. Ing. Ján Drienka, A. Hlinku 2506/38, 960 01 Zvolen
21. Anna Drienková, Internátna 23, 974 01 Banská Bystrica
22. Zuzana Pastuchová, 962 68 Hontianske Tesáre 138
23. Pavel Pastucha, 962 68 Hontianske Tesáre 138
24. Anna Slabejová, Malinovského 14, 963 01 Krupina
25. DEPONIA SYSTÉM s.r.o., Koceľová 15, 821 08 Bratislava

**Na vedomie** (doručí sa po nadobudnutí právoplatnosti):

1. Obec Hontianske Tesáre, úsek ochrany ovzdušia, 962 68 Hontianske Tesáre
2. Obvodný úrad ŽP vo Zvolene, pracovisko Krupina, ŠSOH, Nám. SNP 45/34, 960 01 Zvolen
3. Obvodný úrad ŽP vo Zvolene, pracovisko Krupina, ŠSOPaK, Nám. SNP 45/34, 960 01 Zvolen
4. Obvodný úrad ŽP vo Zvolene, pracovisko Krupina, ŠVS, Nám. SNP 45/34, 960 01 Zvolen
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene, 960 01 Zvolen
6. Spoločná úradovňa v Krupine, stavebný úrad, Svätotrojičné nám. 5, 963 01 Krupina
7. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru, Lieskovská cesta 500/38, 960 01 Zvolen
8. Stredoslovenská energetika, a.s., Ul. republika 5, 010 47 Žilina
9. Stredoslovenská vodárenská spoločnosť Veolia voda, Partizánska cesta 73, 974 01 Banská Bystrica
10. Slovak Telecom, a.s., Nám. slobody č. 6, 817 62 Bratislava
11. Slovenský plynárenský priemysel a.s., Mlynské nivy 44/a, 825 11 Bratislava