

# SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo: 1253-3648/37/2009/Koč/370570104

Bratislava 03.02.2009



Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 06.03.2009

Podpis: .....



## ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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 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“), podľa § 8 ods.2 písm. a/ bod 7 a 8, § 8 ods.2 písm. b/ bod 3 a 5, § 8 ods.2 písm. c/ bod 8 a podľa § 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“) vydáva

integrované povolenie,

ktorým povoluje vykonávanie činností v prevádzke:

„TEHELŇA GBELY, s.r.o.“ (ďalej len prevádzka)

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: TEHELŇA GBELY, s.r.o.

sídlo: Mirka Nešpora 1410, 908 45 Gbely

IČO: 31 421 792

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území obce Gbely na pozemkoch s p.č.: 2858, 2859, 2860/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 podľa LV č.2532 a je vo vlastníctve Tehelne Gbely, s.r.o. Gbely.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ bolo:

1. v oblasti ochrany ovzdušia:
  - určenie všeobecných podmienok prevádzkovania podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 7 zákona o IPKZ,
  - udelenie súhlasu na vydanie súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8 zákona o IPKZ,
2. v oblasti podzemných vôd:
  - povolenie na vykonávanie činnosti, ktoré môžu ovplyvniť stav podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ,
  - povolenie na odber podzemných vôd podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 5 zákona o IPKZ,
3. v oblasti odpadov:
  - udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ

## I. Zaradenie prevádzky

### 1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ

a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

3.5. Prevádzka na výroba tehál vypaľovaním s výrobnou kapacitou väčšou ako 75 t za deň alebo s kapacitou pecí väčšou ako  $4 \text{ m}^3$  a hustotou vsádzka väčšou ako  $300 \text{ kg.m}^{-3}$

KÓD NOSE-P: 104.11 Prevádzky na výrobu keramických výrobkov vypaľovaním ( $> 75 \text{ t/deň}$ )

b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosť vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

2. Prevádzka je podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP SR č. 706/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia kateg. č. 3.8 Výroba keramických výrobkov pálením najmä škridiel, tehál, obkladačiek, porcelánu, keramiky, kameniny a žiaruvzdorných materiálov podľa projektovanej výrobnej kapacity nad 75 t za deň a menovitej kapacity taviacich pecí nad  $4 \text{ m}^3$  pri hustote vsádzky nad  $300 \text{ kg.m}^{-3}$

### Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

Predmetom povoľovanej prevádzky je výroba tehliarskych produktov. Lokalita tehelne sa nachádza v okrese Skalica, v katastrálnom území obce Gbely. V bezprostrednom okolí tehelne sa nenachádza žiadne chránené územie. Od najbližších domov je tehelňa vzdialenosť cca 300 m. V priestore pred tehelňou jamou ílu je 6 rozptýlených rodinných domov. Viac ako dve tretiny územia tehelne nesusedí so žiadnym obytným súborom, iba s poľnohospodárskou a ostatnou pôdou a plotom cintorína, medzi ktorým je 50 m ochranné pásmo.

Z tehliarskej suroviny, ľahšej v priestoroch tehelne, po zmiešaní s prísadami a vodou sa vytvarujú tehliarske produkty, ktoré sa po vysušení vypaľujú v kruhovej tehliarskej peci. Jednorázovo je

možné zavážať do pece až 69 600 ks tehlových jednotiek. Ročne je prevádzka v činnosti 5000 hodín v období mesiacov marec až október.

Prevádzku tvoria tieto objekty:

- prípravňa suroviny – surovina sa melie na kolesovom mlyne a mieša na tanierovom miešadle,
- lisovňa – surovina sa lisuje v šnekovom lise, vytláča sa a delí obežným odrezávačom,
- Kellerová sušiareň - celková kapacita 650 000 ks plnej tehly, doba sušenia je 3 - 8 týždňov prirodzeným spôsobom,
- dvojkanálová pec – do pece so 4 komorami, s čelnými a bočnými pecnými uzávermi, s blokovou navážkou sa kladú zvisle 2 bloky na seba, kde vrchný blok kopíruje klenbu pece. Rozmery kanála pece sú: v: 2,25m, š: 2,85m, d: 78,5m. Využiteľný objem kanála pece je asi 503,4 m<sup>3</sup>. Vzdialenosť sypacích otvorov sú cca 0,9 m. Pod horákmi je asi 60 cm medzera, medzi horákmi sú bloky uložené nadoraz. Výpal sa robí mobilnými vykurovacími agregátmi. Proces výpalu v kruhovej vypaľovacej peci trvá asi 5 dní (96 hodinový výpal, potom 24 h odstavenie a chladnutie). Maximálny tepelný výkon pece je 1,5 MW. V peci je umelý ventilátorový odťah spalín podzemnými kanálmi, bez odlučovania TZL do komína. Pec je vykurovaná tuhým palivom (čiernym uhlím).
- expedícia - tehly sa paletujú po 300 ks, alebo expedujú ako tehly voľne ložené, či v blokoch.

Súvisiace činnosti k povoľovanej prevádzke:

- odležacia hala - slúži na uskladnenie suroviny pred spracovaním, ako aj na premiešanie,
- sklad paliva – nekrytá ohradená plocha na uskladnenie paliva,
- studňa – voda sa používa ako technologická podľa potreby pre kropenie vstupnej suroviny, žumpa pre odpadové vody zo sociálnych zariadení s kapacitou 10 m<sup>3</sup>.

## II. Podmienky povolenia

### A. Podmienky prevádzkovania

#### 1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka podľa platnej dokumentácie je diskontinuálna, ustálená. Ročne je prevádzka v činnosti 5000 hodín v období mesiacov marec až október. Uvedený charakter prevádzky je prevádzkovateľ povinný dodržiavať.
- 1.2. Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať zdroj znečisťovania ovzdušia v súlade s platnou dokumentáciou (projekt stavby, technické a prevádzkové podmienky výrobcov zariadení, prevádzkový predpis vypracovaný v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami jej užívania, schválený súbor technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia vrátane technických noriem, ak sú v dokumentácii uvádzané).
- 1.3 Prevádzkovateľ je povinný viest' prehľadným spôsobom umožňujúcim kontrolu evidenciu údajov o podstatných ukazovateľoch prevádzky a evidované údaje uchovávať najmenej päť rokov.
- 1.4 Prevádzkovateľ je povinný viest' prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania ovzdušia podľa vyhlášky MŽP SR č. 61/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch.

- 1.5 Prevádzkovateľ je povinný zistovať množstvo vypúšťaných znečistujúcich látok spôsobom ustanoveným vyhláškou MŽP SR č. 408/2003 Z.z.
- 1.6 V prípade zmeny v činnosti prevádzky (zmena charakteru, fungovania prevádzky alebo jej rozšírenie, ktoré môže mať dôsledky na životné prostredie), je prevádzkovateľ povinný požiadať povoľujúci orgán o zmenu integrovaného povolenia.
- 1.7 V prevádzke sa povoľuje používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie) v rozsahu vlastnej spotreby:
- |                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| tehliarska hlina   | 10 000 t.r <sup>-1</sup>              |
| papierenské kaly   | 485 t.r <sup>-1</sup>                 |
| čierne uhlie       | 165 t.r <sup>-1</sup>                 |
| voda               | 1 700 m <sup>3</sup> .r <sup>-1</sup> |
| elektrická energia | 260 MWh.r <sup>-1</sup>               |
- 1.8 V prípade, že prevádzkovateľ bude mať v úmysle uskutočniť zmenu používaných palív alebo surovín, je povinný pred uskutočnením tejto zmeny požiadať povoľujúci orgán v integrovanom povoľovaní o vydanie integrovaného povolenia na zmenu používaných palív alebo surovín.
- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky nebezpečné látky pred odcudzením alebo iným nebezpečným účinkom.
- 1.10 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nakladanie so vstupnými a výstupnými surovinami tak, aby nebolo ohrozené životné prostredie:
- a) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri manipulácii s nebezpečnými látkami,
  - b) vykonávaním manipulácie s týmito látkami len na vyhradených spevnených, odizolovaných plochách zabráňujúcich ich úniku do okolitého prostredia, do pôdy a do povrchových alebo podzemných vôd.
- 1.11 Ropné látky, opotrebované olejové filtre zhromažďovať v nepriepustných nádobách nad oceľovou záchytnou vaňou v objekte na to určenom. Poškodené žiarivky a výbojky skladovať na vymedzených miestach.
- 1.12 Manipulovať s nebezpečnými látkami a odpadmi môžu len pracovníci, ktorí sú preškoľovaní z postupov pri nakladaní s nebezpečnými látkami a odpadmi.
- 1.13 Odber vody pre prevádzkové a sociálne účely sa povoľuje z vlastnej studne 1 700 l.rok<sup>-1</sup>, ktorá je na parc. č. 2860/1 podľa LV č. 2532.
- 1.14 Pre vodný zdroj je určené pásmo hygienickej ochrany I. stupňa 10 m okolo vodného zdroja. Ochranné pásmo II. stupňa je 94 m. Okolie šachty musí byť zatrávnené a vyspádované smerom od studne v sklone najmenej 2 %. Prevádzkovateľ je povinný studňu vodoizolačne zabezpečiť až na úroveň terénu.
- 1.15 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať meranie odberu vody z vlastnej studne meradlom pre tento účel určeným (vodomerom), ktorého správnosť bola overená v súlade so zákonom o metrologii v aktuálnom znení.
- 1.16 Prevádzkovateľ musí viesť v prevádzkovom denníku mesačné záznamy odberu vody.
- 1.17 Odpadové vody musia byť zachytávané v žumpe a musia byť vyvážané na zneškodnenie oprávnenou organizáciou na základe platnej zmluvy o odbere a čistení odpadových vôd.

## 2. Emisné limity

### Emisie do ovzdušia - tehliarska pec

#### 2.1 Emisný limit pre tuhé znečisťujúce látky

Pri všetkých operáciách, pri ktorých vznikajú tuhé znečisťujúce látky, nesmie prekročiť ich koncentrácia v odpadových plynach hodnotu  $200 \text{ mg.m}^{-3}$ .

#### 2.2 Emisný limit pre oxidy síry

- Pri obsahu síry vo vstupných surovinách menej ako 0,12 % nesmie koncentrácia oxidov síry v odpadových plynach vyjadrená ako oxid siričitý pri hmotnostnom toku  $10 \text{ kg.h}^{-1}$  a vyššom prekročiť hodnotu  $500 \text{ mg.m}^{-3}$ .
- Pri obsahu síry vo vstupných surovinách 0,12 % a vyššom nesmie koncentrácia oxidov síry v odpadových plynach vyjadrená ako oxid siričitý pri hmotnostnom toku  $10 \text{ kg.h}^{-1}$  a vyššom prekročiť hodnotu  $1\,500 \text{ mg.m}^{-3}$ .

#### 2.3 Všeobecné emisné limity pre oxidy dusíka, fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF, pre amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako $\text{NH}_3$ :

##### a) Emisný limit pre oxidy dusíka

Pri hmotnostnom toku oxidov dusíka vyššom ako  $5 \text{ kg.h}^{-1}$  nesmie koncentrácia oxidov dusíka v odpadovom plyne prekročiť hodnotu  $500 \text{ mg.m}^{-3}$ . Hodnoty hmotnostného toku a koncentrácie sa vyjadrujú ako oxid dusičitý.

##### b) Emisný limit pre fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF

Fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF sú zaradené do skupiny anorganických znečisťujúcich látok vo forme plynov a párov - 3. skupina 2. podskupina.

Pri hmotnostnom toku vyššom ako  $100 \text{ g.h}^{-1}$  nesmie celková koncentrácia látok 2. podskupiny v odpadovom plyne prekročiť hodnotu  $10 \text{ mg.m}^{-3}$ .

##### c) Emisný limit pre amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako $\text{NH}_3$

Amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako  $\text{NH}_3$  sú zaradené do skupiny anorganických znečisťujúcich látok vo forme plynov a párov - 3. skupina 3. podskupina.

Pri hmotnostnom toku vyššom ako  $0,5 \text{ kg.h}^{-1}$  nesmie celková koncentrácia látok 3. podskupiny v odpadovom plyne prekročiť hodnotu  $50 \text{ mg.m}^{-3}$ .

Podmienky platnosti emisných limitov pre tehliarenskú pec:

Emisné limity platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach  $101,325 \text{ kPa}$  a  $0^\circ\text{C}$  a na obsah kyslíka v odpadových plynach 18 % obj.

Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia alebo hmotnostný tok sa pri diskontinuálnom oprávnenom meraní považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota po pripočítaní odôvodnenej hodnoty neistoty výsledku merania neprekročí hodnotu emisného limitu.

### Emisie do ovzdušia – prípravňa suroviny

Emisné limity z prípravne surovín sa neurčujú, nakoľko ide o fugitívne emisie.

## **Emisie do vôd**

Povoľujúci orgán neurčuje emisné limity pre emisie do vôd.

## **Hluk a vibrácie**

Povoľujúci orgán neurčuje emisné limity pre hluk a vibrácie, pretože dotknutým orgánom štátnej správy neboli v integrovanom konaní konkretizované žiadne požiadavky na emisie hluku a vibrácií do okolitého prostredia.

## **3. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník**

Povoľujúci orgán neurčuje prevádzkovateľovi opatrenia na prevenciu znečisťovania použitím najlepšie dostupných techník, nakoľko pre výrobu tehliarskych výrobkov nie je v súčasnej dobe k dispozícii BREF, ktorý by dokumentoval najlepšiu dostupnú techniku pre tento odbor.

## **4. Vznik odpadov: minimalizácia, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie**

- 4.1. Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi môžu vzniknúť nasledovné druhy nebezpečných odpadov zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

p.č.	Kat. číslo	Názov druhu odpadov	Množstvo /t.rok <sup>-1</sup> /	Kat.
1.	13 02 08	Iné motorové, prevodové a mazacie oleje	0.05	N
2.	16 06 01	Olovené batérie	0.05	N
3.	16 02 13	Žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť		N

- 4.2. Prevádzkovateľ je povinný viesť evidenciu o odpadoch v súlade s vyhláškou MŽP SR č. 283/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov.
- 4.3. Nebezpečné odpady musia byť zhromažďované oddelene podľa jednotlivých druhov v pevných nepriepustných obaloch, resp. kontajneroch, riadne označené a zabezpečené tak, aby nedošlo k nežiadúcemu vplyvu na životné prostredie, príp. ich odcudzeniu.
- 4.4. Nebezpečné odpady je možné odovzdávať len osobe oprávnenej nakladať s nimi v súlade zákona o odpadoch.
- 4.5. Prevádzkovateľ zariadenia na zhodnocovanie odpadov je povinný v súlade s legislatívou platnou v odpadovom hospodárstve požadovať od držiteľa odpadov údaje o vlastnostiach a zložení.

## **5. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky**

- 5.1 Prevádzkovateľ je povinný dôsledne dodržiavať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán) v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi ochrany vód, STPP a TOO.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný ohlasovať bezodkladne inšpekciu vzniknuté havárie a iné mimoriadne udalosti v prevádzke a nadmerný okamžitý únik emisií.
- 5.3 Všetky vzniknuté mimoriadne stavy a havárie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii a o každej takej udalosti musí byť spisaný záznam.
- 5.4 Osoby nakladajúce s nebezpečnými chemickými látkami musia mať trvale k dispozícii platné karty bezpečnostných údajov všetkých používaných chemických látok.
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný jeden krát za päť rokov skontrolovať stav vodotesnosti žúmpy odborne spôsobilou osobou. Doklad o kontrole uložiť v prevádzkovom denníku.
- 5.6 Všetky nádrže a obaly nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vani o objeme nie menšom ako objem rezervoára alebo nádrže vo vnútri záchytnej vane. Záhytná vaňa nemôže mať žiadnen odtok.

## **6. Monitorovanie prevádzky, poskytovanie údajov a podávanie správ**

### **Kontrola emisií do ovzdušia**

- 6.1 Prevádzkovateľ zabezpečí pri ďalšom perodickom meraní emisií z tehliarskej pece okrem TZL SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, aj meranie týchto znečistujúcich látok: fluór a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako HF, amoniak a jeho plynné zlúčeniny vyjadrené ako NH<sub>3</sub>. Ďalšie periodické meranie prevádzkovateľ vykoná v termíne január 2010.
- 6.2 Diskontinuálne merania musia byť vykonávané oprávnenou osobou podľa všeobecne záväzných právnych predpisov ochrany ovzdušia.
- 6.3 Diskontinuálne meranie emisií vykonávať v takom vybranom výrobno-prevádzkovom režime, počas ktorého sú emisie všetkých znečistujúcich látok podľa teórie a praxe najvyššie.
- 6.4 Kontrola emisií znečistujúcich látok do ovzdušia bude vykonávaná 1 x za 6 rokov.

### **Kontrola odpadov**

- 6.5 Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu týkajúcu sa zhromažďovania odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach 1 x za mesiac. O kontrole bude viesť záznam v prevádzkovom denníku.

### **Poskytovanie údajov a podávanie správ**

- 6.6 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať, zbierať, spracúvať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vykonávacom predpise zákona o IPKZ. Každoročne ich za

predchádzajúci kalendárny rok oznamovať do 15. februára v písomnej alebo elektronickej forme do integrovaného registra informačného systému.

- 6.7 Prevádzkovateľ je povinný viest' prevádzkovú evidenciu o zdroji podľa vyhlášky MŽP SR č. 61/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch a predkladať každoročne do 15. februára súhrn vybraných údajov z evidencií za uplynulý kalendárny rok príslušnému orgánu ochrany ovzdušia.
- 6.8 Oznamovať písomne plánovaný termín vykonania oprávneného merania inšpekcii a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia najmenej 5 pracovných dní pred jeho začatím; ak sa plánovaný termín vykonania oprávneného merania zmení, najviac však o päť pracovných dní, oznamovať skorší termín oprávneného merania najmenej dva pracovné dni pred jeho začatím a neskorší termín najmenej jeden pracovný deň pred pôvodne plánovaným termínom.
- 6.9 Prevádzkovateľ je povinný podávať hlásenie o vzniku odpadu a nakladanie s ním za obdobie predchádzajúceho kalendárneho roka inšpekcii a príslušnému obvodnému úradu životného prostredia do 31. januára nasledujúceho roka.
- 6.10 Prevádzkovateľ je povinný zasielať inšpekcii záznamy alebo protokoly z kontrol dotknutých orgánov do 10 dní po uzatvorení kontroly.
- 6.11 Údaje o odoberaných množstvách podzemných vôd v členení na kalendárne mesiace oznamovať 1 x za rok do 31. januára nasledujúceho roka na tlačive SHMÚ.

## **7. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečist'ovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu**

- 7.1. V prípade, že sa prevádzkovateľ rozhodne skončiť činnosť v prevádzke vrátane odstraňovania stavby, je povinný zabezpečiť:
- vypracovanie dokumentácie odstraňovanej stavby, v ktorej je potrebné v rámci technologického opisu prác uviesť aj postup demontáže technologických zariadení, odstraňovania prevádzkových náplní a nakladania s nebezpečnými a ostatnými odpadmi zhromaždenými v prevádzke; dokumentácia odstraňovanej stavby musí byť vypracovaná súlade s požiadavkami zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon), súvisiacich právnych predpisov, zákona o IPKZ a požiadavkami všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany jednotlivých zložiek životného prostredia
  - predloženie dokumentáciu odstraňovanej stavby povoľujúcemu orgánu v integrovanom povoľovaní k vydaniu rozhodnutia o odstránení stavby

## **O d ô v o d n e n i e**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, 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“), podľa § 8 ods.2 písm. a/ bod 7 a 8, § 8 ods.2 písm. b/ bod 3 a 5, § 8 ods.2 písm. c/ bod 8 a podľa § 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“) vydáva integrované povolenie na základe podanej žiadosti prevádzkovateľa TEHELŇA GBELY, s.r.o., Mirka Nešpora 1410, 908 45 Gbely zo dňa 07.07.2008 (ďalej len žiadost). K žiadosti bol priložený doklad o zaplatení správneho poplatku dňa 17.09.2008 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a, písm. b) vo výške 20 000,- Sk.

Inšpekcia v súlade s § 12 zákona o IPKZ listom č. 7191-32870/37/2008/ Koč/370570104 zo dňa 07.10.2008 oznamila všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „TEHELŇA GBELY, s.r.o“. Inšpekcia zároveň doručila týmto subjektom žiadosť a dňa 10.10.2008 zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na svojej internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. Zúčastnené osoby po zverejení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. V určenej lehote 30 dní sa verejnosť k žiadosti stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 10.12.2008 sa zúčastnil štatutárny zástupca povoľovanej prevádzky a zástupcovia mesta Gbely. Bola prerokovaná žiadosť, podstatné podmienky rozhodnutia a pripomienky a námety účastníkov konania, dotknutých orgánov uplatňované k žiadosti:

Obvodný úrad životného prostredia v Senici – orgán štátnej správa ochrany vôd:

1. pri zneškodňovaní ľažobných priestorov a následnej rekultivácii postupovať tak, aby nedochádzalo k ohrozeniu režimu a kvality podzemných vôd,
2. zachovávať a kontrolovať funkčnosť odvodňovacích rigolov.

Obidva návrhy neboli upložené prevádzkovateľovi opatrením, nakoľko ľažba ílu nie je predmetom povolenia IPKZ.

Obvodný úrad životného prostredia v Senici – orgán štátnej správa ochrany ovzdušia:

1. pri periodických diskontinuálnych oprávnených meraniach emisných veličín v odpadovom plyne z kruhovej pece sledovať i emisie fluóru, emisie organických látok v plynnej fáze vyjadrené ako celkový organický uhlík. Pravdepodobne by bolo vhodné dať sledovať i amoniak. akceptované v opatrení v časti „2. Emisné limity do ovzdušia“

Obvodný úrad životného prostredia v Senici – orgán štátnej správa odpadového hospodárstva:

1. v žiadosti nie sú uvedené odpady preberané od iných držiteľov, ktoré prevádzkovateľ využíva pri likvidácii banského diela ukladaním do vytáženého priestoru hliniska.

Návrh neboli uložený opatrením, nakoľko ľažba ílu nie je predmetom povolenia IPKZ.

Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods. 3 zákona o IPKZ a § 33 ods. 2 zákona o správnom konaní, bola daná posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečist'ovania a cezhraničného vplyvu znečist'ovania.

Vzhľadom na charakter prevádzky neboli určené opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky.

Emisné limity pre emisie do ovzdušia boli určené podľa prílohy č. 4 k vyhl.MŽP SR č. 706/2002 Z. z..

Emisné limity pre emisie znečistujúcich látok do odpadových vôd sa neurčujú, nakoľko nedochádza k vypúšťaniu priemyselných odpadových vôd z prevádzky do povrchových resp. podzemných vôd. Odpadové vody zo sociálnych zariadení musia byť zhromažďované v žumpe, obsah ktorej sa pravidelne vyváža a bude sa sledovať jej tesnosť.

Emisné limity pre hluk a vibrácie sa neurčujú, nakoľko prevádzka nie je zdrojom nadmerného hluku a vibrácií.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ 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 inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 821 05 Bratislava, 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. Miroslav Held  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

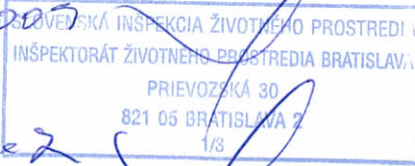
Prevádzkovateľ: TEHELŇA GBELY, s.r.o., Mirka Nešpora 1410, 908 45 Gbely  
Účastník konania: Mesto Gbely, Námestie slobody 1261, 908 45 Gbely

**Po nadobudnutí právoplatnosti:**

Dotknuté orgány:

- Obvodný úrad ŽP v Senici, odbor ochrany krajiny, Vajanského 17, 909 01 Senica,
- Obvodný úrad ŽP v Senici, štátnej vodnej správy, Vajanského 17, 909 01 Senica,
- Obvodný úrad ŽP v Senici, odbor odpadového hospodárstva, Vajanského 17, 909 01 Senica,
- Obvodný úrad ŽP v Senici, odbor ochrany ovzdušia, Vajanského 17, 909 01 Senica,
- Regionálna veterinárna a potravinová správa Senica Čáčovská 305, 90501 Senica,
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Kolónia 557, 905 01 Senica,
- Lesy SR š.p., odštepny závod Šaštín, Pri rybníku 1301, 908 41 Šaštín,
- Obvodný pozemkový úrad, Hollého 750, 905 01 Senica

využitného dňa: 6.3.2007



využitného dňa: 9.5.2007

