

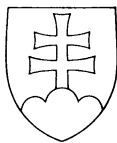
# SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

## Inšpektorát životného prostredia Banská Bystrica

Jegorovova 29B, 974 01 Banská Bystrica

Číslo: 259- 6164/2010/Kri, Pol/470120306/Z1

Banská Bystrica 02.03.2010



### ROZHODNUTIE

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 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“), vydáva podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ, na základe žiadosti prevádzkovateľa a konania vykonaného podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3, § 8 ods. 3 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

#### **zmenu integrovaného povolenia**

**vydaného rozhodnutím č. 1610-33648/2007/Kri/470120306 zo dňa 16.10.2007**

**(ďalej len „integrované povolenie“)**

pre prevádzku

**„Výroba tehliarskych murovacích materiálov vypaľovaním v tunelovej peci“**

Závod Breznička, 985 02 Breznička

Okres Poltár

prevádzkovateľ: **Ipeľské tehelne, a.s., M. Rázusa č. 29, 984 21 Lučenec, IČO: 36 008 745**, ktorou

- povoľuje stavbu „Sklad a prístrešok ku skladu pohonných hmôt“ (bod **a**)
- mení integrované povolenie (bod **b**)

- a) podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ, § 88 ods. 1 písm. b) a § 88a ods. 4 stavebného zákona **dodatočne povoľuje stavbu** „Sklad a prístrešok ku skladu pohonných hmôt“ v areáli Ipeľských tehelní v Brezničke na pozemku parc. č. 1017 v katastrálnom území Breznička.

Sklad pohonných hmôt o pôdorysných rozmeroch cca 4,27 x 16,2 m je plechový objekt s oceľovou nosnou konštrukciou, so sedlovou strechou s výškou hrebeňa 3,68 m nad podlahu. V sklade sú uskladnené nádrže na naftu s príslušenstvom na prečerpávanie, sudy na skladovanie olejov a nádoby na uskladnenie nebezpečných odpadov.

Pred skladow je prestrešená a opláštená manipulačná plocha o pôdorysných rozmeroch 7 x 4,15 m, ktorá je prekrytá oceľovým prístreškom oplášteným plechom. Manipulačná plocha je betónová, vyspádovaná do zbernej šachty pre možnosť odčerpania prípadného nežiaduceho úniku. Na manipulačnú plochu nadväzuje prístupová rampa.

**Pre dokončenie stavby sa určujú tieto podmienky:**

1. Manipulačnú plochu nepriepustne zabezpečiť podľa projektovej dokumentácie. **Záchytná nádrž manipulačnej plochy musí mať dostatočný objem, ktorý zodpovedá maximálnemu množstvu možného úniku škodlivej látky pri stáčaní alebo plnení, t. j. objemu prepravnej cisterny, v ktorej sa škodlivé látky do prevádzky dovážajú.**
2. Prístupovú rampu zabezpečiť – vybaviť bezpečnostným zábradlím. Výškové rozdiely, kde hrozí zakopnutie o nepravidelnosť povrchu vrátane náhlejšej malej výškovej nerovnosti alebo inej neočakávanej prekážky riešiť farebným rozlíšením alebo iným vhodným spôsobom.
3. Stavba bude dokončená dodávateľsky. Stavebník oznámi inšpekcii dodávateľa stavieb a jeho adresu do pätnástich dní po uzatvorení zmluvného vzťahu a predloží jeho oprávnenie na uskutočňovanie stavieb.
4. Pri dokončení stavby je nutné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení pri stavebných prácach, minimálne bezpečnostné a zdravotné požiadavky na stavenisko a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
5. Odpady, ktoré vzniknú pri stavebnej činnosti, zhodnotiť resp. zneškodniť v zariadeniach na zhodnocovanie alebo zneškodňovanie odpadov. Doklady o tom, ako bolo naložené s odpadom, stavebník preukáže pri uvedení stavby do užívania.
6. Zabezpečiť stavenisko pred vstupom cudzích osôb na miesta, kde môže dôjsť k ohrozeniu života alebo zdravia.
7. Pri dokončení stavby dbať na to, aby škodlivé látky nemohli vniknúť do povrchových alebo podzemných vôd, alebo neohrozili ich kvalitu.
8. Stavba bude dokončená najneskôr do 2 mesiacov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia.
9. Po dokončení stavby je stavebník povinný podať inšpekcii návrh na vydanie kolaudačného rozhodnutia s náležitosťami podľa § 17 vyhlášky č. 453/2000 Z. z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona.
10. K návrhu na vydanie kolaudačného rozhodnutia stavebník predloží geometrický plán podľa predpisov o katastri nehnuteľností a opis s odôvodnením prípadne vykonaných odchýlok od schválenej projektovej dokumentácie.
11. Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním stavebník predloží doklady o výsledkoch predpísaných skúšok a meraní a o spôsobilosti prevádzkových zariadení na bezpečnú prevádzku, doklady o overení požadovaných vlastností výrobkov,

vypracované prevádzkové predpisy, doklady o spôsobe nakladania so vzniknutým odpadom, aktualizovaný plán preventívnych opatrení na zamedzenie neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a na postup v prípade ich úniku (havarijný plán).

12. Stavebník zabezpečí vykonanie skúšky tesnosti záchytnej nádrže skladu a manipulačnej plochy odborne spôsobilou osobou s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie a predloží doklad o odolnosti podláh voči prieniku škodlivých látok do podlažia.

Projektovú dokumentáciu vypracoval Ing. Peter Machava, autorizovaný architekt zapísaný v registri Slovenskej komory architektov pod registračným číslom 1261AA.

Stavebníkom stavby sú Ipel'ské tehelne, a.s., M. Rázusa 29, 984 21 Lučenec.

#### **b) Integrované povolenie sa dopĺňa a mení nasledovne:**

v úvode výrokovej časti podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd udeľuje súhlas na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení a na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd (Sklad prístrešok ku skladu pohonných hmôt).

**V kapitole I. Údaje o prevádzke, v časti B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, Nakladanie s nebezpečnými látkami sa ruší text s nasledovným znením:** „V sklade pohonných hmôt a nebezpečných odpadov je uskladnená v 200 l plechových sudoch nafta v maximálnom množstve 2000 l; v 200 l plechových sudoch hydraulický a prevodový olej v maximálnom množstve 1000 l a mazacie tuky v maximálnom množstve 100 kg. Sklad tvorí plechový objekt, zastrešený, uzamykateľný, podlaha je betónová, po obvode s vyvýšeným soklom, slúžiaca ako záchytná zberná nádrž zabezpečená proti prípadnému priesaku nebezpečných látok izoláciou odolnou proti pôsobeniu skladovaných produktov. Manipulačná plocha pred skladom je betónová, nie je nepriepustne zabezpečená proti prípadnému úniku nebezpečných látok do povrchových a podzemných vôd a nemá vybudované odvádzanie dažďových vôd“ **a nahrádza sa novým textom, ktorý znie:**

„Sklad pohonných hmôt a nebezpečných odpadov (ďalej len sklad PHM) je rozdelený na dve časti. V jednej časti skladu PHM sa skladuje motorová nafta v dvoch dvojplášťových nádržiach o objeme 2 x 1000 l, motorové a prevodové oleje v 200 l kovových sudoch a mazacie tuky v 10 l kovových sudoch. Sklad PHM tvorí samostatný plechový objekt (typový objekt), ktorý je zastrešený a uzamykateľný. Podlaha v sklade PHM je betónová, po obvode s vyvýšeným soklom do výšky 20 cm, ktorá zároveň slúži aj ako záchytná vaňa v prípade úniku nebezpečných látok. Objem záchytnej vane skladu PHM je 5 m<sup>3</sup> (maximálne množstvo skladovaných nebezpečných látok v sklade PHM je 3,2 m<sup>3</sup>). V druhej časti skladu PHM sa dočasne pred transportom na zneškodnenie v uzatvorených a nepriepustných obaloch skladujú nebezpečné odpady. Nebezpečné odpady sú zneškodňované prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať s nebezpečným odpadmi v zariadení na tento účel určenom.

Podlaha v sklade PHM je nepriepustne zabezpečená voči prípadnému priesaku nebezpečných látok fóliou (EKOPLAST 806), ktorá je odolná voči pôsobeniu nebezpečných

látok.

Pred skladom PHM je manipulačná a stáčacia plocha, ktorá je z troch strán obmurovaná a zastrešená. Manipulačná plocha má rozmery 7 m x 4,15 m a nadväzuje na prístupovú rampu pre automobilové cisterny. Podlaha je betónová, nepriepustne zabezpečená voči prípadnému priesaku nebezpečných látok fóliou (FATRAFOL 806), ktorá je odolná voči pôsobeniu nebezpečných látok. Podlaha je opatrená náterom (Sikafloor Multicryl), ktorý je odolný voči pôsobeniu nebezpečných látok. Nafta sa do prevádzky dováža v automobilových cisternách o objeme 2 m<sup>3</sup>. Plnenie dvojplášťových nádrží naftou sa vykonáva pomocou tankovacej hadice s pištoľou. Manipulačná plocha vrátane sokla na stenách tvorí záchytnú vaňu o objeme 2,3 m<sup>3</sup> vyspádovanú do zbernej šachty o objeme 0,1 m<sup>3</sup>, z ktorej sa prípadný únik nebezpečných látok vyčerpá ponorným čerpadlom.

**V kapitole II. Podmienky povolenia, v časti A.6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami sa dopĺňajú nové body 6.10 až 6.12, ktoré znejú:**

- 6.10 Prevádzkovateľ musí zabezpečiť stálu kontrolu počas celej doby plnenia a stáčania nafty z automobilovej cisterny do skladovacích nádrží. Musí sledovať postup plnenia a stáčania a po jeho dokončení zabezpečiť prečerpávacie zariadenia proti úniku nebezpečných látok. Pri prerušení prečerpávania musí zaistiť zariadenie proti prípadnému úniku nebezpečných látok.
- 6.11 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať prevádzkový poriadok, plán údržby a opráv a plán kontroly pre sklad pohonných hmôt a nebezpečných odpadov v zmysle požiadaviek vyplývajúcich zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd **v lehote uvedenia skladu pohonných hmôt a nebezpečných odpadov do prevádzky**. Prevádzkovateľ preukázateľným spôsobom oboznámi obsluhu prevádzky s aktualizovaným prevádzkovým poriadkom a o oboznámení musí byť spísaný záznam.
- 6.12 Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie neovládateľného úniku nebezpečných škodlivých látok do životného prostredia (ďalej len „havarijný plán“) **v lehote uvedenia skladu pohonných hmôt a nebezpečných odpadov do prevádzky**.

**V kapitole II. Podmienky povolenia, v časti C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, najmä použitím najlepších dostupných techník sa ruší bod 3 v plnom rozsahu.**

Podmienky v časti **b)** tohto rozhodnutia budú účinné po dokončení stavby podľa časti **a)** a jej uvedení do užívania.

Ostatné podmienky integrovaného povolenia zostávajú nezmenené a v platnosti. 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 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 o IPKZ vydáva podľa § 8 ods. 7 zákona o IPKZ zmenu integrovaného povolenia pre prevádzku „Výroba tehliarskych murovacích materiálov vypaľovaním v tunelovej peci“ na základe žiadosti prevádzkovateľa a stavebníka Ipeľské tehelne, a.s., M. Rázusa 29, 984 21 Lučenec zo dňa 25.06.2009, naposledy doplnenej dňa 16.11.2009 a konania vykonaného podľa zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní.

K žiadosti prevádzkovateľ doložil aj doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku zo dňa 09.07.2009 vo výške 165,50 eura. Inšpekcia znížila správny poplatok o 50% podľa bodu 1. Splnomocnenia k položke 171a písm. d), sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov, pretože zmena povolenia nevyžadovala rozsiahle posudzovanie.

Nakoľko k žiadosti neboli priložené náležitosti podľa § 11 zákona o IPKZ a § 8 vyhlášky č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, inšpekcia vyzvala prevádzkovateľa a stavebníka na jej doplnenie v lehote 60 dní a konanie prerušila rozhodnutím č. 5838-22207/47/2009/Kri,Pol/470120306 zo dňa 06.07.2009. Keďže ani doplnené doklady neboli dostačujúce, nebolo doložené stanovisko príslušného orgánu požiarnej ochrany k projektovej dokumentácii a nebol preukázaný súlad navrhovaného riešenia s požiadavkami vyplývajúcimi zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd (zabezpečenie manipulačnej plochy dostatočným havarijným objemom), inšpekcia opätovne vyzvala prevádzkovateľa a stavebníka na jej doplnenie v lehote 30 dní a konanie prerušila rozhodnutím č. 5838-32447/47/2009/Kri,Pol/470120306 zo dňa 12.10.2009.

Po doplnení požadovaných dokladov inšpekcia listom č. 5838-40134/47/2009/Pol, Kri zo dňa 09.12.2009 oznámila účastníkom konania a dotknutým orgánom začatie konania a určila 30 dňovú lehotu na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov.

V lehote určenej na vyjadrenie účastníkov konania a dotknutých orgánov inšpekcia obdržala súhlasné stanovisko od ObÚ ŽP Lučenec, úsek štátnej vodnej správy a úsek štátnej správy ochrany prírody a krajiny. Stavebník v konaní predložil aj stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Lučenci. Stanoviská uplatnené dotknutými orgánmi v konaní inšpekcia zohľadnila v podmienkach tohto rozhodnutia. Zo strany účastníkov konania neboli k dodatočnému povoleniu stavby podané žiadne námietky. Obec Breznička udelila súhlas k dodatočnému povoleniu predmetnej stavby listom č. BR-1198/2009SÚ-39/Ku zo dňa 01.03.2010.

Uvedenou zmenou integrovaného povolenia inšpekcia udeľuje podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd súhlas na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vôd.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 písm. h) bod 1. zákona o IPKZ v oblasti ochrany prírody a krajiny bolo aj vydanie vyjadrenia k vydaniu stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce.

Nakoľko sa zmenou integrovaného povolenia nezmenili podmienky prevádzkovania, inšpekcií sú dobre známe pomery staveniska a žiadosť poskytovala dostatočný podklad pre posúdenie navrhovanej stavby, inšpekcia podľa § 22 ods. 5 zákona o IPKZ a § 61 ods. 2 stavebného zákona v konaní o zmene integrovaného povolenia upustila od zverejnenia žiadosti na internetovej stránke inšpekcie, od zverejnenia podstatných údajov o žiadosti, o prevádzkovateľovi a o prevádzke na úradnej tabuli inšpekcie a obce, od výzvy zainteresovanej verejnosti a osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou na podanie prihlášky, výzvy verejnosti na vyjadrenie a od miestneho zisťovania a ústneho pojednávania.

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. Vlastníkom pozemku na ktorom je stavba uskutočnená je stavebník a prevádzkovateľ Ipeľské tehelne, a.s., M. Rázusa 29, 984 21 Lučenec. Inšpekcia neurčila podmienky pre zabezpečenie prístupu a užívania stavby osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie prevádzky, nakoľko sa v prevádzke nepredpokladá zamestnávanie osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie a prevádzka nie je určená pre užívanie verejnosťou.

Inšpekcia posúdila formálny a vecný obsah žiadosti o uvedenie zmeny a po preskúmaní žiadosti a na základe výsledkov konania rozhodla tak, ako je uvedené vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

#### **Poučenie:**

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 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 M a g i c  
riaditeľ inšpektorátu

**Doručuje sa:**

1. Ipeľské tehelne, a.s., M. Rázusa 29, 984 21 Lučenec
2. Obec Breznička, Obecný úrad, 985 02 Breznička
3. Ing. Peter Machava, Tomášovská 851/14, 985 01 Kalinovo

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

1. Obvodný úrad životného prostredia v Lučencu, úsek ŠVS, Nám. Republiky č. 26, 984 01 Lučenec
2. Obvodný úrad životného prostredia v Lučencu, úsek ŠSOPaK, Nám. Republiky č. 26, 984 01 Lučenec
3. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Lučenci, L. Novomeského č. 3, 984 03 Lučenec