

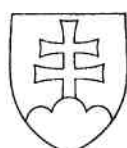
*Rozj*

**SLOVENSKÁ INŠPEKCIÁ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA**  
**Inšpektorát životného prostredia Bratislava**  
**Stále pracovisko Nitra**  
 Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Č.: 3226-16374/2014/Jak/373260107/Z4-KR

v Nitre dňa 04. 06. 2014

**Rozhodnutie nadobudlo**



**právoplatnosť dňom: 09.06.2014**

**Dňa: 16.06.2014 Podpis: *Rozj***



## **ROZHODNUTIE**

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „Inšpektorát“), 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o IPKZ“) a špeciálny stavebný úrad podľa § 120 ods. 1 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe žiadosti prevádzkovateľa Meroco, a. s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov, IČO: 35 775 203 podanej Inšpektorátu dňa 07. 03. 2014 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1, § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a v súčinnosti s § 82 stavebného zákona, podľa § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

### **mení a dopĺňa integrované povolenie**

vydané rozhodnutím č. 3373-24987/37/2008/Fin/373260107 zo dňa 28. 07. 2008, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 15. 08. 2008, zmenené a doplnené rozhodnutiami:

- č.: 8164-32404/37/2011/Ora/373260107/Z1, zo dňa 14. 11. 2011
- č.: 6702-29636/37/2012/Ora/373260107/Z2, zo dňa 31. 10. 2012
- č.: 5338-22584/37/2013/Heg/373260107/Z3, zo dňa 11. 09. 2013  
(ďalej len „povolenie“), ktorým bola povolená činnosť v prevádzke:

**„Závod na výrobu biodieselu“**

pre prevádzkovateľa: **Meroco, a.s.**  
sídlo: **Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov**  
IČO: **35 775 203**

nasledovne:

1. V povolení sa v časti I. začínajúcej textom:

**„I. Súčasťou integrovaného povol'ovania prevádzky bolo konanie podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ:“**

a končiaci textom:

**„Podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ – Ak ide o integrované povol'ovanie prevádzky, ktoré vyžaduje povolenie stavby alebo zmenu stavby a jej kolaudáciu, sú súčasťou konania všetky stavebné konania podľa osobitného predpisu.**

.

.

*Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec ako orgán štátnej vodnej správy v stanovisku č. 2013/3083/AU zo dňa 19.08.2013 má k vydaniu zmeny integrovaného povolenia nasledovné pripomienky:*

1. Zabezpečiť dodržanie všetkých zákoných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vód
2. Zaobchádzanie so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami musí byť v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vód.“

nahrádza označenie jednotlivých odsekov nasledovne:

**„a) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- bod 7. konanie o určenie emisných limitov a všeobecných podmienok prevádzkovania,
- bod 8. konanie o udelenie súhlasu a zmeny STPP a TOO,

**„b) v oblasti povrchových a podzemných vód:**

- bod 3. konanie o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových a podzemných vód,

**„c) v oblasti odpadov:**

- bod 8. konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi,

**„d) v oblasti ochrany ľudí posudzovanie návrhov:**

- bod 4. na nakladanie s nebezpečnými odpadmi,

**e) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 3. zákona o IPKZ,

**f) v oblasti ochrany povrchových a podzemných vód:**

- udelenie súhlasu na uskutočnenie, zmenu, odstránenie stavieb alebo zariadení alebo na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vód a podzemných vód podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3. zákona o IPKZ,

**g) v oblasti odpadov:**

- udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré neboli daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8. zákona o IPKZ,

**h) v oblasti ochrany zdravia ľudí:**

- posudzovanie návrhov na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodňovanie nebezpečných odpadov podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona č. 245/2003 Z. z. o IPKZ,

**ch) v oblasti ochrany ovzdušia:**

- o udelenie súhlasu na zmeny používaných palív a surovín podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 4. zákona o IPKZ,
- o udelenie súhlasu na vydanie a zmeny súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ,

**i) v oblasti odpadov:**

- o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré neboli daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, a to v prípade ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov. Okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúce územie kraja podľa § 8 ods. 2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ,

**j) v oblasti ochrany zdravia ľudí posudzovanie návrhov:**

- na nakladanie s nebezpečnými odpadmi podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod 4 zákona o IPKZ,

**k) v oblasti veterinárnej ochrany územia:**

- o udelenie súhlasu na prevádzkarne na spracovanie odpadov živočíšného pôvodu podľa § 8 ods. 2 písm. g) bod 3 zákona o IPKZ.

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

- **podľa § 3 ods. 3, písm. b) bod 3 zákona o IPKZ** - konanie o vydanie súhlasu na uskutočnenie, zmenu alebo odstránenie stavieb a zariadení alebo na činnosti, ktoré však môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,

**v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**

**v y d á v a s ú h l a s :**

- **podľa § 3 ods. 3 písm. b) bod č. 3 zákona o IPKZ** na uskutočnenie stavby, na ktoré nie je potrebné povolenie, ktoré však môže ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd,
1. Prevádzkovateľ je povinný aktualizovať plán preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku škodlivých a obzvlášť škodlivých látok do životného prostredia (havarijný plán) k začiatu prevádzkovania podľa vyhlášky MŽP SR č. 100/2005 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd a predloží ho na schválenie príslušnému orgánu štátnej vodnej správy,
  2. Podľa vodného zákona musí zhoviteľ stavby používať zariadenia, vhodné technologické postupy a zaobchádzať so škodlivými látkami takým spôsobom, aby sa zabránilo nežiaducemu úniku do pôdy, podzemných vôd, povrchových vôd alebo stokovej siete. Stavby nebudú mať vplyv na stav povrchových vôd a podzemných vôd. Stavebník je povinný rešpektovať ustanovenia § 39 – § 42 zákona o vodách v časti zaobchádzania so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami.
  3. Prevádzkovateľ vykoná skúšky nepriepustnosti vybudovaných záchytných vaní, rozvodov, produktovodov nasledovne:
    - a) pred ich uvedením do prevádzky,
    - b) každých päť rokov od vykonania prvej úspešnej skúšky,
    - c) po ich rekonštrukcii alebo oprave,
    - d) pri ich uvedení do prevádzky po odstávke dlhšej ako jeden rok.
  4. Kontrolu a skúšky tesnosti môže vykonávať iba odborne spôsobilá osoba s certifikátom na kvalifikáciu na nedeštruktívne skúšanie.
  5. Prevádzkovateľ je povinný vykonávať kontrolu technického stavu a funkčnej spoľahlivosti zasobníkov na skladovanie ŠL a OŠL, ktoré sú vizuálne kontrolované raz za 20 rokov.
  6. V prípade zistenia netesnosti nádrží okamžite vykonávať opatrenia na odstránenie nedostatkov. Doklady o vykonaných skúškach musia byť súčasťou evidencie o prevádzke.
  7. Prevádzkovateľ zabezpečí nakladanie so vstupnými surovinami a materiálmi v súlade s prevádzkovými predpismi vypracovanými k začiatu prevádzkovania tak, aby nebola ohrozená kvalita životného prostredia a to najmä:
    - a) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri prečerpávaní vstupných surovín,
    - b) bezpečným nakladaním s kvapalinami v uzavretých systémoch,
    - c) vykonávaním manipulácie so ŠL a OŠL len na vyhradených spevnených odizolovaných plochách zabraňujúcich ich úniku do pôdy,
    - d) oddeleným skladovaním chemikálií podľa platných právnych predpisov.

8. Záchytná nádrž musí byť nepriepustná s povrchom chemicky odolným voči pôsobeniu používaných a skladovaných škodlivých a obzvlášť škodlivých látok, tak aby bola schopná zachytiť max. objem zásobníkov v prípade havárie. Atesty nepriepustnosti a certifikáty použitých izolačných materiálov nádrží a podlág v priestoroch, v ktorých sa manipuluje so škodlivými a obzvlášť škodlivými látkami predložiť k žiadosti o kolaudáciu stavby.
9. Úkapy médií musia byť zachytené v existujúcej havarijnej nádrži a následne zneškodené.
10. V prípade zachytenia dažďovej vody v priestore havarijnej nádrže musia byť vyčerpané a zneškodené.

***m) oblasti odpadov:***

- **podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod č.7 zákona o IPKZ** – konanie o udelení súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré neboli daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcich územie kraja,

**v oblasti odpadov**  
**u d e l' u j e s ú h l a s :**

- **podľa § 3 ods. 3 písm. c) bod 7 zákona o IPKZ** na nakladanie s nebezpečnými odpadmi vrátane ich prepravy, na ktoré neboli daný súhlas podľa predchádzajúcich konaní, ak držiteľ odpadu ročne nakladá v súhrne s väčším množstvom ako 100 kg alebo ak prepravca prepravuje ročne väčšie množstvo ako 100 kg nebezpečných odpadov; okrem súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územný obvod obvodného úradu životného prostredia a súhlasu na prepravu nebezpečných odpadov presahujúcu územie kraja;

***n) v oblasti ochrany zdravia ľudí:***

- **podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 4 zákona o IPKZ** – posudzovanie návrhov na nakladanie s nebezpečnými odpadmi a na prevádzkovanie zariadení na zneškodenie nebezpečných odpadov,

**v oblasti ochrany zdravia ľudí**  
**p o s ú d i l a n á v r h :**

- **podľa § 8 ods. 2 písm. f) bod č. 4 zákona o IPKZ** na nakladanie s nebezpečnými odpadmi;

***o) v oblasti stavebného konania:***

- **podľa § 3 ods. 3 písm. h) bod 1 zákona o IPKZ** – konanie o vydanie stavebného povolenia na stavbu, na zmenu stavby alebo na udržiavacie práce,

*p) schválenie východiskovej správy:*

- podľa § 8 ods. 3 zákona o IPKZ – schválenie východiskovej správy v rámci integrovaného povolovania

*q) podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ* – Ak ide o integrované povolovanie prevádzky, ktoré vyžaduje povolenie stavby alebo zmenu stavby a jej kolaudáciu, sú súčasťou konania všetky stavebné konania podľa osobitného predpisu.

**v oblasti stavebného konania**

**podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 66 stavebného zákona vydáva**

**s t a v e b n é p o v o l e n i e**  
na stavbu

**„Nádrže na glycerol a mastné kyseliny Meroco Leopoldov“**

v rozsahu podľa PD na stavebné povolenie vypracovanej spracovateľom Ing. Miroslav Gašparík – autorizovaný stavebný inžinier – Keramospol Trade s.r.o., 911 01 Trenčín, z marca 2013, zákazkové číslo: 95-03-2013.

**pre stavebníka:** **Meroco a.s.**, Trnavská cesta 920 41 Leopoldov, IČO 35 775 203

**v katastrálnom území:** Leopoldov

**na pozemku:** p. č.: 2191/2, 2191/5, 2191/6, 2218/4, 2218/2 na LV č. 2700

**vo vlastníctve:** **Meroco a.s.**, Trnavská cesta 920 41 Leopoldov

**účel stavby:** 1252 – nádrže, silá a sklady,

pozostávajúcu z nasledovných stavebných objektov a prevádzkových súborov:

**Stavba sa skladá z:**

Členenie stavby na stavebné objekty:

SO 101 Nádrž na glycerol

SO 102 Nádrže na mastné kyseliny

SO 103 Potrubný most

Členenie stavby na prevádzkové súbory:

PS 02.07 Sklad mastných kyselín III – Sklad a stáčanie glycerínu

PS 02.07 Sklad mastných kyselín IV – Sklad a čerpanie mastných kyselín

PS 02.05 Stáčanie a plnenie železničných cisterien – Stáčanie FAME a hexánu

Popis stavebných objektov:

**SO 101 Nádrž na glycerol**

Nádrž je projektovaná ako stojatá oceľová nádrž kruhového pôdorysu s objemom 250 m<sup>3</sup>. Bude vybavená záhytnou nádržou a bude umiestnená na monolitickej železobetónovej základovej doske. Priemer samotnej nádrže bude mať 7,0 m, priemer záhytnej nádrže

10,0 m. Nádrž bude opatrená vstupmi, poistnou pretlakovou armatúrou, meraním hladiny, teploty a tlaku a bude mať jednosmerné dvojité spádované dno s monitoringom a kalníkom, vykurovacím hadom a výstupným schodiskom, plošinou a zábradlím. Základová doska bude umiestnená na podkladom betóne ktorý sa zrealizuje na zhutnený štrkový násyp. Železobetónová základová konštrukcia je navrhnutá z betónu C25/30, hrúbky 500 mm. Súčasťou tohto stavebného objektu je i prístrešok pre čerpadlo pôdorysných rozmerov 3,0 x 2,0 m. Ide o oceľový prístrešok, navrhnutý z uzavretých oceľových profilov. Založenie je navrhnuté na monolitickej železobetónovej základovej doske. Táto bude umiestnená na podkladnom betóne ktorý sa zrealizuje na zhutnený štrkový násyp. Prístrešok nebude opláštený.

### **SO 102 Nádrže na mastné kyseliny**

Nádrže na mastné kyseliny sú navrhnuté ako stojaté sklolaminátové, kruhového pôdorysu s objemom  $2 \times 22 \text{ m}^3$ . Priemer nádrží bude mať 2,5 m. Nádrže budú umiestnené v interiéri SO 02.1. Nádrž bude opatrená vstupmi, poistnou pretlakovou armatúrou, meraním hladiny, teploty a tlaku. Nádrže budú osadené základových doskách z betónu C25/30. Hrúbka dosky je navrhnutá 300 mm na jestvujúcej podlahe objektu SO 02.1. Ukotvenie navrhovaných základov do jestvujúcej železobetónovej dosky sa zrealizuje pomocou oceľových trnov. Súčasťou nádrže je rebrík a obslužná lávka so zábradlím.

### **SO 103 Potrubný most**

Je navrhnutý ako oceľová konštrukcia z valcovaných oceľových profilov založených na základových pätkách pôdorysných rozmerov 0,7 x 3,0 m. Podchodná výška je uvažovaná 5,5 m.

Popis prevádzkových súborov:

### **PS 02.7 Sklad mastných kyselín III a stáčanie glycerínu, Sklad mastných kyselín – sklad na čerpanie mastných kyselín**

**Stáčanie glycerínu** - potrubie glycerínu sa odvedie z plniaceho potrubia existujúcich zásobníkov po existujúcom, resp. novom moste sa priviedie do zásobníka o objeme 250 m<sup>3</sup>. Zásobník je oceľová stojatá nádrž s jednosmerným dvojitým spádovaným dnom s monitoringom a kalníkom, vykurovacím hadom a výstupným schodiskom. Nádrž bude opatrená vstupmi, poistnou pretlakovou armatúrou, meraním hladiny, teploty a tlaku. Nádrž bude osadená v oceľovej havarijnej vani. Skladovaný glycerín sa bude prečerpávať čerpadlom s možnosťou recirkulácie naspäť do nádrže. Výtláčné potrubie, pripojené na existujúce potrubie plnenia glycerínu do autocisterny bude ukončené plniacim ramenom.

**Čerpanie mastných kyselín** - potrubie mastných kyselín sa odvedie z existujúceho čerpadla a bude zaústené do dvoch striedavo prevádzkovaných zásobníkov o objeme 22 m<sup>3</sup>. Zásobník je sklolaminátová stojatá nádrž s výstupným rebríkom a plošinou, vstupmi, poistnou pretlakovou armatúrou, meraním hladiny, teploty a tlaku. Nádrže sú prepojené na existujúce odvetracie potrubie odplynov. Mastné kyseliny sa z prevádzkových zásobníkov budú prečerpávať posilovacím čerpadlom s možnosťou recirkulácie naspäť do nádrží.

**Stáčanie, skladovanie a čerpanie MEFA** - do nového prevádzkového zásobníka sa bude prečerpávať striedavo aj MEFA dovážaný autocisternami a stáčaný existujúcim čerpadlom

aditív. Potrubie MEFA bude napojené na potrubnú vetvu antioxidantu vo vnútri výrobnej haly a privedené do prevádzkového zásobníka samotným vstupom. Z prevádzkového zásobníka sa MEFA bude prečerpávať čerpadlom s možnosťou recirkulácie naspäť do nádrže. Výtlachné potrubie bude pripojené na existujúce potrubie FAME za zmiešavačmi CFBB a antioxidantu.

Kapacita jednotky je daná objemom skladovacích nádrží a výkonom čerpadiel:

Glycerín – objem nádrže  $250 \text{ m}^3$ , výkon čerpadla  $50 \text{ m}^3/\text{hod}$

Mastné kyseliny –  $2 \times 22 \text{ m}^3$ , výkon čerpadla  $0,55 \text{ m}^3/\text{hod}$

MEFA  $22 \text{ m}^3$  výkon stáčacieho čerpadla  $10 \text{ m}^3/\text{hod}$ , výkon dopravného čerpadla  $0,5 \text{ m}^3/\text{hod}$

#### **PS 02.5 Stáčanie a plnenie železničných cisterien - stáčanie FAME a hexánu**

**Stáčanie FAME** - FAME sa bude dovážať do areálu závodu v železničných cisternách, ktoré sa budú stáčať na stávajúcim stáčacom mieste určenom ku stáčaniu horľavých kvapalín SO – 08. Stáčanie a plnenie železničných cisterien. Stáčať sa bude čerpadlami, na ktorých sa doinštaluje nové sacie potrubie s príslušnými armatúrami. Výtlachné potrubia od čerpadiel sa pripoja na existujúce potrubie železničných cisterien zo zásobníkov FAME v PS 02.3 – sklad a expedícia FAME. Existujúca trasa bude využívaná buď na plnenie alebo na stáčanie železničných cisterien. Za týmto účelom je prepojený výtlak a recirkulácia z čerpadiel. Výtlachné potrubie za čerpadlami bude osadené colným meračom stáčaného FAME. Odvetrávanie skladových nádrží bude zapojené do spoločného odvetrávacieho systému. Pri plnení skladovacích nádrží zo železničnej cisterny, budú pary FAME odvádzané vratným potrubím späť do cisterny na stáčacom mieste.

**Stáčanie hexánu** - hexán sa bude dovážať do areálu závodu v železničných cisternách, ktoré sa budú stáčať na stávajúcim stáčacom mieste určenom ku stáčaniu horľavých kvapalín. Hexán bude zo stáčacieho miesta čerpaný čerpadlom osadeným do existujúceho potrubia so zaústením do troch existujúcich skladovacích podzemných nádrží. Odvetranie skladových nádrží bude zapojené do spoločného odvetrávacieho systému. Pri plnení skladových nádrží zo železničných cisterien, budú hexánové pary odvádzané vratným potrubím späť do cisterny na stáčacom mieste. Potrubia budú vedené po existujúcej oceľovej konštrukcii a obslužnej plošine stáčania horľavých kvapalín.

Kapacita jednotky je daná prietocným výkonom čerpadiel:

FAME –  $2 \times 50 \text{ m}^3/\text{hod}$

Hexán –  $36 \text{ m}^3/\text{hod}$

#### **Na uskutočnenie stavby sa určujú tieto všeobecné záväzné podmienky:**

1. So stavbou sa začne až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
2. V prípade, že stavebné práce nezačnú do 2 rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia, stavebné povolenie stráca platnosť. V prípade ďalšieho záujmu je potrebné požiadať o predĺženie jeho platnosti alebo o nové povolenie.
3. Stavbu „**Nádrže na glycerol a mastné kyseliny Meroco Leopoldov**“ zrealizovať podľa dokumentácií ktoré boli overené v stavebnom konaní, vypracované spracovateľom

Ing. Miroslav Gašparík – autorizovaný stavebný inžinier – Keramospol Trade s.r.o., 911 01 Trenčín, z marca 2013, zákazkové číslo: 95-03-2013, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia.

4. Stavbu môže realizovať len právnická osoba alebo fyzická osoba oprávnená na vykonávanie stavebných prác podľa osobitných predpisov.
5. Stavba bude uskutočňovaná dodávateľsky.
6. Vybraného dodávateľa stavby, vrátane dokladov oprávňujúcich ho na príslušný výkon činnosti, je stavebník povinný oznámiť inšpekcii do 15 dní od jeho určenia.
7. Termín začatia stavebných prác je stavebník povinný do 10 dní písomne oznámiť inšpekcii.
8. Inšpekcia upúšťa od vytýčenia stavby osobami oprávnenými vykonávať geodetické a kartografické činnosti. Za súlad priestorovej polohy stavby s overenou projektovou dokumentáciou zodpovedá stavebník.
9. Stavebník je povinný mať na stavbe projektovú dokumentáciu stavby overenú v stavebnom konaní, stavebné povolenie a o stavbe musí viesť stavebný denník.
10. Pri realizácii stavby je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení, príslušné ustanovenia stavebného zákona o všeobecných technických požiadavkách na uskutočnenie stavieb a dbať na ochranu zdravia osôb na stavenisku.
11. Stavebník je povinný na výstavbu použiť také stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 313/2013 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, vhodné na použitie na stavbe a ktoré majú také vlastnosti, aby po dobu predpokladanej existencie stavby, bola pri bežnej údržbe zaručená požadovaná mechanická pevnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, hygienické požiadavky, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri užívaní.
12. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
13. Stavebník je povinný počas realizácie stavby vykonať také opatrenia, aby bol minimalizovaný negatívny vplyv stavby na okolie a na životné prostredie.
14. Pred začatím výkopových prác stavebník zabezpečí vytýčenie jestvujúcich podzemných vedení a technologických rozvodov v mieste stavby.
15. Ak rozhodnutie neobsahuje konkrétné podmienky a povinnosti, prevádzkovateľ postupuje podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov.
16. Dokončenú stavbu možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.
17. K návrhu na kolaudačné rozhodnutie stavby stavebník predloží náležitosť podľa vyhlášky MŽP SR č. 453/2000 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona:
  - a. PD overenú v stavebnom konaní
  - b. PD skutočného vyhotovenia stavby overenú dodávateľom stavby (ak je vypracovaná)
  - c. doklady o splnení základných požiadaviek na stavby,
  - d. opis a odôvodnenie vykonaných odchýlok od stavebného povolenia,
  - e. atesty použitých výrobkov a materiálov,
  - f. doklady o výsledkoch predpísaných skúšok podľa platných STN,
  - g. doklady o zneškodňovaní odpadov vzniknutých pri realizácii stavby,
  - h. geometrický plán.

18. Stavebné práce uskutočňovať tak, aby nedošlo k ohrozeniu príp. znečisteniu podzemných a povrchových vôd.
19. Dodávateľ nádrží pri realizácii zabezpečí podrobnú dodávateľskú dokumentáciu.
20. Realizáciou stavby budú vznikať odpady z montáže technologických zariadení a potrubných technologických rozvodov:

Kód odpadu	Názov	Kategória	Množstvo (t)	Spôsob nakladania
17 04 05	Železo a ocel'	O	0,7	2)
17 02 03	Plasty	O	0,08	2)
15 01 01	Obaly z papiera a lepenky	O	0,4	1)
17 04 11	Káble iné ako uvedené v 17 04 10	O	0,2	2)

1) Odvoz na skládku TKO

2) Odpredaj ako druhotná surovina

21. Pôvodca odpadov je povinný zabezpečiť zhodnotenie odpadov prostredníctvom osoby oprávnenej nakladať z odpadmi.
22. Pôvodca odpadov je povinný odovzdávať odpady na zneškodenie len fyzickým osobám – podnikateľom alebo právnickým osobám, ktoré sú na túto činnosť oprávnené, ak nezabezpečuje ich zneškodenie sám.
23. Pôvodca odpadov zabezpečí odpady pred ich znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim účinkom.
24. Pôvodcovi odpadov sa nepovoľuje odpad skladovať, tento sa musí hned' po naplnení zberového kontajnera odviesť k oprávnenému odberateľovi.
25. Priestory na zhromažďovanie odpadov je prevádzkovateľ povinný prevádzkovať tak, aby nemohlo dôjsť k nežiaducemu vplyvu na životné prostredie a k poškodzovaniu hmotného majetku.
26. Pôvodca odpadov, ktorým je fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba, bude viest' a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, ich zhodnotení a zneškodenení.
27. Pôvodca odpadov, ktorým je fyzická osoba podnikateľ alebo právnická osoba, predloží hlásenie o vzniku a nakladaní s odpadom (§ 10 vyhlášky MŽP SR č. 283/2001 Z.z.) ak ročne nakladá s viac ako jednou tonou ostatných odpadov alebo s 50 kg nebezpečného odpadu v termíne do 31. januára.
28. Prevádzkovateľ najneskôr v termíne do kolaudácie stavby predloží povoľujúcemu úradu doklady preukazujúce zhodnotenie resp. zneškodenie odpadov zo stavebných prác oprávnenou osobou.
29. Prevádzkovateľ predloží protokol z objektívneho merania hluku v pracovnom prostredí prevádzky, ktorý preukáže súlad s Nariadením vlády SR č. 115/2006 Z.z. o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou hluku. Na základe výsledkov vykonaného merania prevádzkovateľ príjme preventívne opatrenia, vrátane povinnosti frekvencie vykonaných meraní hladín hluku.

**Stavebník je povinný dodržať nasledovné podmienky zo záverečného stanoviska, dotknutých orgánov štátnej správy k povoleniu stavby a k povoleniu novej prevádzky integrovaným povolovaním:**

*Podľa odborného stanoviska Slovenskej technickej inšpekcie k projektovej dokumentácii stavby č. 03053/4/2013 zo dňa 28.05.2013:*

1. Projektová dokumentácia neobsahuje vyhodnotenie neodstráiteľných nebezpečenstiev a ohrození – rozpor s § 4 ods. 1 zákona 124/2006 Z.z.
2. Schody : prvý a posledný stupeň v každom ramene je potrebné označiť v súlade s § 17 ods. 4 vyhlášky č. 59/1982 Zb.
3. Na konštrukčnú dokumentáciu vyhradeného technického zariadenia „elektrické zariadenia – A/e“ platí požiadavka § 5 ods. 3 a 4 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov o posúdení dokumentácie technických zariadení oprávnenou právnickou osobou.
4. Pred uvedením do prevádzky je potrebné na vyhradenom technickom zariadení „elektrické zariadenia A/e“ vykonať úradnú skúšku podľa § 12 vyhlášky č. 508/2009 Z.z. a § 14 ods. 1 písm. b) a d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov oprávnenou právnickou osobou.
5. Pracovné prostriedky (technologické zariadenia), stavby a ich súčasti je možné uviesť do prevádzky podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov a § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z., len ak zodpovedajú predpisom na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, po vykonaní kontroly po ich inštalovaní, pred ich prvým použitím, aby sa zabezpečila ich správna inštalácia a ich správne fungovanie.
6. Pred uvedením technologických zariadení „PS 02.05 – Stáčanie FAME a HEXÁNU, PS 02.07 - Sklad mastných kyselín III., IV.“ do prevádzky po ich nainštalovaní na mieste používania je potrebné požiadať oprávnenú právnickú osobu o vydanie odborného stanoviska podľa § 14 ods. 1 písm. d) zákona č. 124/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov, v nadväznosti na § 5 ods. 1 nariadenia vlády SR č. 392/2006 Z.z.

*Podľa záväzného stanoviska Úradu pre reguláciu železničnej dopravy (ÚRDŽ) k stavebnému konaniu č. 5109/2013-S4/S-Mt zo dňa 02.07.2013:*

1. Stavba bude realizovaná v súlade s dokumentáciou overenou ÚRDŽ. Prípadné zmeny stavby nesmú byť realizované bez predchádzajúceho súhlasu ÚDRŽ.
2. Realizáciou stavby nesmie byť ohrozovaná ani narušená stabilita a odvodnenie železničného telesa.
3. Stavba musí byť zabezpečená proti dynamickým účinkom spôsobených prevádzkou dráhy.
4. Stavba v ochrannom pásmе dráhy musí vyhovovať všekým bezpečnostným a protipožiaronym predpisom.
5. Po ukončení prác prevádzkovateľ uvedie terén v blízkosti dráhy do primerane pôvodného stavu.

6. Vlastník (užívateľ) stavby je povinný stavbu udržiavať a prispôsobovať pravidlám technickej prevádzky železníc a dráhovým predpisom tak, ako si to vyžaduje stavba a tak, aby bol vylúčený nepriaznivý vplyv stavby na dráhu.

*Podľa vyjadrenia Krajského pamiatkového úradu Trnava k stavebnému konaniu č. KPUTT-2013/5620-135/32696 zo dňa 21.05.2013:*

1. V prípade zistenia, resp. narušenia archeologických nálezov počas stavby je nutné postupovať podľa § 40 ods. 2 a 4 pamiatkového zákona a § 127 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov.

*Podľa vyjadrenia Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. k stavebnému konaniu zn. CZ 12193/210/2013 zo dňa 22.05.2013:*

1. Z hľadiska ochrany kvality podzemných vôd pri zaobchádzaní so škodlivými látkami v rámci výstavby a v priebehu prevádzky danej stavby rešpektovať § 39 zákona NR SR 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon) a k nemu prislúchajúcemu vykonávaciu vyhlášku č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní so škodlivými látkami, o náležitostach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd.

*Podľa vyjadrenia Obvodného úradu životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec ako orgánu ochrany prírody a krajiny č. 2013/2360/PB zo dňa 12.06.2013 k PD „Nádrže na glycerol a mastné kyseliny Meroco Leopoldov“:*

1. Prevádzkovateľ zabezpečí realizáciu sadových úprav a revitalizáciu výstavbou poškodenej zelene.

*Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec ako orgán štátnej správy odpadového hospodárstva v stanovisku č. 2013/3108/Ži zo dňa 22.08.2013 vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia súhlasí s plánovanou investičnou akciou za nasledovných podmienok:*

1. Zabezpečiť skladovanie nebezpečných odpadov tak aby nemohlo dôjsť nežiaducemu vplyvu na životné prostredie
2. Skladované odpady označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu
3. Pri realizácii danej stavby dodržať príslušné ustanovenia zákona o odpadoch a s ním súvisiace predpisy týkajúce sa predmetnej stavby

*Obvodný úrad životného prostredia Trnava, pracovisko Hlohovec ako orgán štátnej vodnej správy v stanovisku č. 2013/3083/AU zo dňa 19.08.2013 má k vydaniu zmeny integrovaného povolenia nasledovné pripomienky:*

1. Zabezpečiť dodržanie všetkých zákonných ustanovení na ochranu povrchových a podzemných vôd

2. Zaobchádzanie so škodlivými látkami a obzvlášť škodlivými látkami musí byť v súlade s ustanoveniami § 39 vodného zákona a vyhlášky č. 100/2005 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o zaobchádzaní s nebezpečnými látkami, o náležitostiach havarijného plánu a o postupe pri riešení mimoriadneho zhoršenia vôd“
2. V povolení sa v časti I. za odsek q) vkladajú odseky r) a s):

**,r) v oblasti ochrany zdravia ľudí:**

- podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov posúdil návrh na začatie kolaudačného konania o stavbe „*Nádrže na glycerol a mastné kyseliny Meroco Leopoldov*“ a súhlasi s jej užívaním bez pripomienok,

**s) v oblasti stavebného poriadku:**

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 82 stavebného zákona

**vydáva kolaudačné rozhodnutie, ktorým povoluje užívanie stavby:**

**„Nádrže na glycerol a mastné kyseliny Meroco Leopoldov“**

v rozsahu stavebných objektov:

**SO 101 Nádrž na glycerol**

**SO 103 Potrubný most**

a prevádzkových súborov:

**PS 02.07 Sklad mastných kyselín III – Sklad a stáčanie glycerínu**

katastrálne územie:	<b>Leopoldov</b>
na pozemkoch parc. č.:	<b>2257/4, 2257/55, 2257/46, 2257/22, 2268/1, 2268/2 (register „C“) – podľa LV č. 2700</b>
účel stavby:	<b>budovy – nebytové budovy – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady</b>
charakter stavby:	<b>trvalá.</b>

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej Republiky ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) vydalo záverečné stanovisko č. 6453/2013-3.4 zo dňa 17. 07. 2013, že predmetnú činnosť – povolovanú stavbu nie je potrebné posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Predmetná stavba bola povolená zmenou integrovaného povolenia rozhodnutím č. 5338-22584/37/2013/Heg/373260107/Z3 zo dňa 11. 09. 2013 (ďalej len „stavebné povolenie“).

Účelom stavby bolo vybudovanie nového zásobníku na skladovanie glycerínu vrátane čerpadiel potrubia a armatúr z kapacitných a bezpečnostných dôvodov.

Zrealizovaná bola prvá etapa a to Nádrž na glycerol (SO 101) a Potrubný most (SO 103) s príslušným prevádzkovým súborom PS 02.07 Sklad mastných kyselín a stáčanie glygerínu. K rozdeleniu stavby na dve etapy bolo pristúpené z hľadiska možnej realizácie v čase odstávok technologického zariadenia.“

**3.** V celom povolení, okrem časti **D** sa text (vo všetkých gramatických tvaroch) v znení:

„nebezpečné látky“

nahrádza textom:

„škodlivé látky“

**4.** V povolení sa text v znení:

„Prevádzka je umiestnená podľa LV č. 2700 v k. ú. Leopoldov na pozemkoch vo vlastníctve prevádzkovateľa v podiele 1/1:

- p. č. : 2257/2, 2257/4, 2262, 2263, 2268/1, 2268/2, 2268/3, 2270, 2271/2.“

doplňa o nasledovné parc. č.:

„2257/55, 2257/46, 2257/22“

**5.** V časti **III. A. Podmienky prevádzkovania** odstavec **3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky** sa podmienka v znení:

„3.3 V prevádzke skládky je zakázané používať nové suroviny, nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie. Inšpekcii musí byť písomne oznámené každé plánované použitie nových nebezpečných látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov nebezpečnej látky.“

ruší a nahrádza novým znením:

„3.3 V prevádzke je zakázané používať nové suroviny, škodlivé látky a vstupné médiá bez povolenia Inšpektorátu. Inšpektorátu musí byť písomne oznámené každé plánované použitie nových škodlivých látok. K oznámeniu musí byť priložená karta bezpečnostných údajov škodlivej látky.“

**6. V časti III. A. Podmienky prevádzkovania odstavec 3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky sa podmienka v znení:**

„3.5 Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia inšpekcie zvýšiť výrobnú kapacitu prevádzky nad hodnoty projektovanej kapacity, tak ako je to uvedené v časti „I. B. 1. Charakteristika prevádzky“ tohto rozhodnutia.“

ruší a nahradza novým znením:

„3.5 Prevádzkovateľ nesmie bez povolenia Inšpektorátu zvýšiť výrobnú kapacitu prevádzky nad hodnoty projektovanej kapacity, tak ako je to uvedené v časti „II. B. 1. Charakteristika prevádzky“ tohto rozhodnutia.“

**7. V časti III. A. Podmienky prevádzkovania odstavec 6. Technicko-prevádzkové podmienky sa podmienka v znení:**

„6.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke iba v súlade s dokumentáciou prevádzky podľa bodu č. III.A.1.4 a 1.5 tohto rozhodnutia.“

ruší a nahradza:

„6.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke iba v súlade s dokumentáciou prevádzky.“

**8. V časti III. A. Podmienky prevádzkovania sa za odstavec 6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu so škodlivými látkami vkladá text v znení:**

**„7. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb:**

**7.1 Podmienky pre užívanie stavby uvedenej v bode s) – „Nádrže na glycerol a mastné kyseliny Meroco Leopoldov“:**

1. Užívať stavbu na účel, určený v tomto rozhodnutí.
2. Zabezpečiť vykonávanie periodických odborných prehliadok a skúšok technických zariadení v predpísaných termínoch podľa technických podmienok stanovených výrobcom, podľa osobitných predpisov a v zmysle ustanovení STN, vzťahujúcich sa na predmetnú stavbu.
3. Vybudovanej stavbe venovať trvalú starostlivosť, aby slúžila svojmu účelu a projektovaným kapacitám.
4. Zásadné zmeny, ktoré si vyžiada prevádzkovanie vybudovanej stavby, prerokovať s Inšpektorátom.
5. Dodržať podmienky záväzného stanoviska Inšpektorátu práce Trnava č. 925/7803/14 zo dňa 19. 05. 2014:

Určenie bezpečných pracovných postupov (0312)

1. Nie je vypracovaný písomný dokument ochrany pred výbuchom pre pracoviská s nebezpečenstvom výbuchu napr. sklad glycerínu, pričom sa tu nachádzajú priestory s nebezpečenstvom výbuchu, čo je porušením povinností vyplývajúcich

z ustanovení § 13 ods. 1 zákona č.124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej zákon č. 124/2006 Z. z. ) a § 7 ods. 2 nariadenia vlády č. 393/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vo výbušnom prostredí (ďalej nariadenie vlády č. 393/2006 Z. z.)

Bezpečnostné značenia (0613)

2. SO 101 Nádrž na glycerol ako miesto s nebezpečenstvom výbuchu nie je označená predpísanou výstražnou značkou, čo je porušením povinnosti vyplývajúcej z ustanovenia § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 písm. c) nariadenia vlády č. 393/2006 Z. z..
3. Potrubie nad plošinou s čerpadlom (pod prístreškom) nie je označené výstražným značením (žltičernym šrafováním) ako nebezpečenstvo prekážky pre pohyb osôb po plošine, pretože nie je dodržaná minimálna výška pracoviska 2,1 m, čo je porušením povinnosti vyplývajúcej z ustanovenia § 13 ods. 6 zákona č. 124/2006 Z. z. v nadväznosti na § 4 bod 15.2.4. prílohy č. 1 k nariadeniu vlády č. 391/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na pracovisko.

EZ – preventívne činnosti (0703)

4. Predložený protokol o určení vonkajších vplyvov č. 01-04-2013 zo dňa 15.4.2013 neobsahuje tabuľku vlastností nebezpečných látok napr. metanolu, glycerínu, čo je porušením povinnosti vyplývajúcej z ustanovenia § 13 ods. 1 zákona č. 124/2006 Z. z., nedodržaním bezpečnostnej úrovne, ktorá vyplýva z čl. N1.3.4 prílohy N1 STN 33 2000-5-51:2010.
6. Oznámiť odstránenie nedostatkov uvedených v záväznom stanovisku Inšpektorátu práce Trnava č. 925/7803/14 zo dňa 19. 05. 2014 na príslušný inšpektorát práce a Slovenskú inšpekcii životného prostredia v lehote do 30. 06. 2014.“

8. V časti III. Podmienky povolenia sa označenie odstavca G v znení:

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

mení nasledovne:

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

Toto rozhodnutie tvorí **neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia** vydaného rozhodnutím č. 3373-24987/37/2008/Fin/373260107 zo dňa 28. 07. 2008 zmeneného a doplneného rozhodnutiami:

- č.: 8164-32404/37/2011/Ora/373260107/Z1, zo dňa 14. 11. 2011
  - č.: 6702-29636/37/2012/Ora/373260107/Z2, zo dňa 31. 10. 2012
  - č.: 5338-22584/37/2013/Heg/373260107/Z3, zo dňa 11. 09. 2013
- (ďalej len „povolenie“) a **ostatné jeho podmienky z o s t á v a j ú v p l a t n o s t i.**

## O d ô v o d n e n i e

Inšpektorát 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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ na základe žiadosti prevádzkovateľa Meroco, a. s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov, IČO: 35 775 203 č. PS/01/2014 zo dňa 06. 03. 2014 doručenej Inšpektorátu dňa 07. 03. 2014 a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 82 stavebného zákona a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „**Závod na výrobu biodieselu**“ v súvislosti so zmenou v prevádzke z dôvodu uvedenia časti stavby do užívania „**Nádrže na glycerol a mastné kyseliny Meroco Leopoldov**“.

So žiadosťou bol predložený doklad – výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku vo výške 250 eur. Podľa zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov položky 171a písm. c) sadzobníka správnych poplatkov zákona o správnych poplatkoch je poplatok za podanie žiadosti o zmenu integrovaného povolenia 500 eur. Vzhľadom na rozsah zmeny Inšpektorát na základe žiadosti prevádzkovateľa znížil správny poplatok o 50 % t. j. z 500 eur na 250 eur listom č. 3149-7718/2014/Jak/373260107 zo dňa 10. 03. 2014.

Konanie začalo dňom doručenia žiadosti Inšpektorátu. Inšpektorát po preskúmaní predloženej žiadosti, a priložených príloh zistil, že je žiadosť úplná, obsahuje všetky potrebné doklady na spoľahlivé posúdenie a preto podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ upovedomil listom č. 3226-9776/2014/Jak/373260107/Z4-KR zo dňa 27. 03. 2014 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia.

Listom č. 3226-9778/2014/Jak/373260107/Z4-KR zo dňa 27. 03. 2014 podľa § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ Inšpektorát požadal Mesto Leopoldov, aby zverejnili na svojom webovom sídle a zároveň na svojej úradnej tabuli údaje uvedené v predmetnom liste.

Výzva zainteresovanej verejnosti na písomné prihlásenie sa za účastníka konania, výzva zainteresovanej verejnosti a osobám s možnosťou podať prihlášku a výzva verejnosti s možnosťou vyjadrenia sa k začiatiu konania a podstatné údaje boli zverejnené na webovom sídle Inšpektorátu a jeho úradnej tabuli v termíne od 27. 03. 2014 do 11. 04. 2014. V určenej lehote nebolo na Inšpektorát doručené žiadne písomné prihlásenie, podaná prihláška ani vyjadrenie.

Inšpektorát zároveň upozornil, že na neskôr podané námietky Inšpektorát neprihliadne. Inšpektorát ďalej upovedomil, že ak niektorý z účastníkov konania alebo dotknutý orgán potrebuje na vyjadrenie sa k žiadosti dlhší čas, môže Inšpektorát podľa § 11 ods. 4 zákona o IPKZ na jeho žiadosť určenú lehotu pred jej uplynutím predĺžiť. Taktiež Inšpektorát upozornil, že nariadi ústne pojednávanie v súlade s § 15 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 80 stavebného zákona a v súčinnosti s § 21 zákona o správnom konaní.

Do žiadosti a dokumentácie bolo možné nahliadnuť na Inšpektoráte a na Mestskom úrade Mesta Leopoldov.

V stanovenej lehote žiadny z účastníkov konania ani z dotknutých orgánov nepožiadal o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej 15 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ zaslali svoje stanoviská k zmene integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku: Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. Riaditeľstvo OZ Piešťany, Mesto Leopoldov.

Žiadny z účastníkov konania, verejnosť, zainteresovaná verejnosť a zúčastnené osoby nezaslali v určenej lehote k zmene integrovaného povolenia stanoviská pre predmetnú prevádzku.

#### **Mesto Leopoldov** (vyjadrenie č. LEO/5005/173/2014 zo dňa 15. 04. 2014)

- Voči žiadosti vo veci zmeny integrovaného povolenia pre prevádzku „Závod na výrobu biodieselu“ prevádzkovateľa Meroco, a.s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov máme námitky: Mesto Leopoldov po veľkých st'ažnostiach obyvateľov, poslancov MsZ na zápachy, ktoré sú produkované z priemyselnej zóny v meste, nesúhlasí so zmenami, ktoré Meroco, a.s. požaduje.

#### *Stanovisko Inšpektorátu:*

Predmetom zmeny integrovaného povolenia je kolaudácia stavby povolenej zmenou integrovaného povolenia rozhodnutím č. 5338-22584/37/2013/Heg/373260107/Z3 zo dňa 11. 09. 2013. Mesto Leopoldov doručilo Inšpektorátu dňa 19. 08. 2013 súhlasné stanovisko č. LEO/5851/286/2013 zo dňa 13. 08. 2013 k zmene integrovaného povolenia pre prevádzku, ktorého súčasťou bolo vydanie stavebného povolenia na stavbu „Nádrže na glycerol a mastné kyseliny Meroco Leopoldov“. Súčasne Mesto Leopoldov vydalo súhlasné záväzné stanovisko č. LEO/5317/2013 zo dňa 27. 06. 2013 podľa § 4 ods. 3 písm. d) zákona SNR č. 369/90 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov so zriadením stavby „Nádrže na glycerol a mastné kyseliny, Meroco Leopoldov“.

Samotné stavebné objekty SO 101 Nádrž na glycerol a SO 103 Potrubný most, ktoré sú predmetom kolaudačného konania nemajú na konštrukcii umiestnené žiadne odvetrávacie zariadenia a do ovzdušia neunikajú znečistujúce látky, ktoré je potrebné zachytávať a čistiť tak, aby sa dodržali predpísané limity. Na nádrži na glycerol je umiestnená poistná pretlaková armatúra, ktorá bude použitá len v prípade pretlakovania nádrže.

Inšpektorát uvedené pripomienky neakceptuje.

Predmetom tohto povolenia je zmena rozhodnutia a vydanie povolenia na uvedenie časti stavby „**Nádrže na glycerol a mastné kyseliny Meroco Leopoldov**“ do užívania a posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania v oblasti ochrany zdravia ľudí.

Predmetná stavba bola povolená zmenou integrovaného povolenia rozhodnutím č. 5338-22584/37/2013/Heg/373260107/Z3 zo dňa 11. 09. 2013 (ďalej len „stavebné povolenie“).

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej Republiky ako príslušný orgán podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení

niektorých zákonov (ďalej len „zákon o posudzovaní vplyvov na životné prostredie“) vydalo záverečné stanovisko č. 6453/2013-3.4 zo dňa 17. 07. 2013, že predmetnú činnosť – povoľovanú stavbu nie je potrebné posudzovať podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Účelom stavby bolo vybudovanie nového zásobníku na skladovanie glycerínu vrátane čerpadiel potrubia a armatúr z kapacitných a bezpečnostných dôvodov.

Zrealizovaná bola prvá etapa a to Nádrž na glycerol (SO 101) a Potrubný most (SO 103) s príslušným prevádzkovým súborom PS 02.07 Sklad mastných kyselín a stáčanie glygerínu. K rozdeleniu stavby na dve etapy bolo pristúpené z hľadiska možnej realizácie v čase odstávok technologického zariadenia.

#### *SO 101 Nádrž na glycerol*

Nádrž je projektovaná ako stojatá oceľová nádrž kruhového pôdorysu s objemom 250 m<sup>3</sup>. Bude vybavená záhytnou nádržou a bude umiestnená na monolitickej železobetónovej základovej doske. Priemer samotnej nádrže bude mať 7,0 m, priemer záhytnej nádrže 10,0 m. Nádrž bude opatrená vstupmi, poistnou pretlakovou armatúrou, meraním hladiny, teploty a tlaku a bude mať jednosmerné dvojité spádované dno s monitoringom a kalníkom, vykurovacím hadom a výstupným schodiskom, plošinou a zábradlím. Základová doska bude umiestnená na podkladom betóne ktorý sa zrealizuje na zhutnený štrkový násyp. Železobetónová základová konštrukcia je navrhnutá z betónu C25/30, hrúbky 500 mm. Súčasťou tohto stavebného objektu je i prístrešok pre čerpadlo pôdorysných rozmerov 3,0 x 2,0 m. Ide o oceľový prístrešok, navrhnutý z uzavretých oceľových profilov. Založenie je navrhnuté na monolitickej železobetónovej základovej doske. Táto bude umiestnená na podkladnom betóne ktorý sa zrealizuje na zhutnený štrkový násyp. Prístrešok nebude opláštený.

#### *SO 103 Potrubný most*

Je navrhnutý ako oceľová konštrukcia z valcovaných oceľových profilov založených na základových pätkách pôdorysných rozmerov 0,7 x 3,0 m. Podchodná výška je uvažovaná 5,5 m.

#### *PS 02.7 Sklad mastných kyselín III a stáčanie glycerínu*

Potrubie glycerínu sa odvedie z plniaceho potrubia existujúcich zásobníkov po existujúcom, resp. novom moste sa priviedie do zásobníka o objeme 250 m<sup>3</sup>. Zásobník je oceľová stojatá nádrž s jednosmerným dvojitym spádovaným dnom s monitoringom a kalníkom, vykurovacím hadom a výstupným schodiskom. Nádrž bude opatrená vstupmi, poistnou pretlakovou armatúrou, meraním hladiny, teploty a tlaku. Nádrž bude osadená v oceľovej havarijnej vani. Skladovaný glycerín sa bude prečerpávať čerpadlom s možnosťou recyklácie naspať do nádrže. Výtlačné potrubie, pripojené na existujúce potrubie plnenia glycerínu do autocisterny bude ukončené plniacim ramenom.

Inšpektorát podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 80 stavebného zákona nariadił listom č. 3226-13002/2014/Jak/37326010/Z4-KR zo dňa 29. 04. 2014 ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 19. 05. 2014.

Ústne pojednávanie sa konalo 19. 05. 2014 za účasti prevádzkovateľa, Mesta Leopoldov, Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Okresného riadiťstva hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch a Inšpektorátu práce Trnava. Zoznam zúčastnených tvorí prílohu k protokolu z kolaudačného konania.

Na ústnom pojednávaní bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námetky a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Na ústnom pojednávaní zástupca Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Trnave súhlasil s vydaním zmeny integrovaného povolenia a prevádzkovateľ má požiadať príslušný úrad verejného zdravotníctva o uvedenie priestorov do prevádzky po vydaní právoplatného kolaudačného rozhodnutia.

Na ústnom pojednávaní boli Inšpektorátu predložené doklady, potrebné pre spoľahlivé posúdenie, či stavba vyhovuje technickým požiadavkám na výstavbu, a či skutočným prevedením stavby a jej užívaním nebude ohrozený život a zdravie osôb ani životné prostredie a nebudú ohrozené záujmy spoločnosti. Zoznam predložených dokladov je uvedený v zápisnici a protokole o ústnom pojednávaní a doklady sú uložené v spise.

V protokole z kolaudačného konania Inšpektorát konštatoval, že povolenie na užívanie stavby je možné vydať po predložení kladného záväzného stanoviska Inšpektorátu práce Trnava, Okresného riadiťstva Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch a stanoviska Mesta Leopoldov.

Dňa 23. 05. 2014 bolo Inšpektorátu doručené kladné stanovisko Mesta Leopoldov č. LEO/5562/173/2014 zo dňa 22. 05. 2014 bez pripomienok.

Dňa 26. 05. 2014 bolo Inšpektorátu doručené kladné záväzné stanovisko Inšpektorátu práce Trnava č. 925/7803/14 zo dňa 19. 05. 2014 s pripomienkami a s konštatovaním, že nedostatky uvedené v stanovisku je potrebné zapracovať do podmienok zmeny integrovaného povolenia o uvedení stavby do užívania a označiť ich odstránenie na príslušný inšpektorát práce v lehote do 30. 06. 2014. Pripomienky Inšpektorát zapracoval do podmienok rozhodnutia v časti III.A., odstavec 7., bod 7.1.

Dňa 26. 05. 2014 bolo Inšpektorátu doručené kladné stanovisko Okresného riadiťstva hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch č. ORHZ-PN1-442/2014 zo dňa 22. 05. 2014.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadany o vyjadrenie, ani sa nezúčastnil povoľovacieho procesu a Inšpektorát neuložil opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Súčasťou integrovaného povoľovania boli podľa zákona o IPKZ konania:

A. v oblasti ochrany zdravia ľudí:

- podľa § 3 ods. 3 písm. f) bod 1 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 13 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného

zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov – konanie o posúdení návrhu na začatie kolaudačného konania

B. v oblasti stavebného poriadku:

- podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 82 stavebného zákona – kolaudačné konanie stavby „Nádrže na glycerol a mastné kyseliny Meroco Leopoldov“

Inšpektorát preskúmal predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospel k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a splňa požiadavky a kritériá ustanovené v predpisoch upravujúcich konania, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania. Inšpektorát na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, dokladov a vyjadrení dotknutých orgánov zistil a vykonaného konania zistil, že sú splnené podmienky stavebného zákona a stavba vyhovuje všeobecným technickým požiadavkám na výstavbu a užívaním stavby nebude ohrozený život a zdravie osôb, ani životné prostredie a usúdil, že zmenou povolenia nie sú ohrozené ani neprimerane obmedzené práva a právom chránené záujmy účastníkov konania, zistil stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a rozhodol tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

### P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekcii životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra 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.



Katarína Pillajová

RNDr. Katarína Pillajová  
vedúca Stáleho pracoviska Nitra  
IŽP Bratislava

**Doručuje sa:**

**Účastníkovi konania:**

- Meroco, a. s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov
- Mesto Leopoldov, Hlohovecká cesta 104/2, 920 41 Leopoldov

**Dotknutým orgánom a organizáciám:**

- 3. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnej správe v odpadovom hospodárstve, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
- 4. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnej vodnej správe, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
- 5. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátnej správy ochrany prírody a krajiny, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
- 6. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
- 7. SVP, š.p. OZ Piešťany, Nábr. I. Krasku č. 3/834, 921 80 Piešťany
- 8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 09 Trnava
- 9. Okresné riadiťstvo hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Krajinská 13, 921 01 Piešťany
- 10. Inšpektorát práce Trnava, Jána Bottu č. 4, 917 01 Trnava
- 11. Úrad pre reguláciu železničnej dopravy, Miletičova 19, 820 05 Bratislava
- 12. Krajský pamiatkový úrad Trnava, Cukrová 1, 917 01 Trnava
- 13. Mesto Leopoldov, stavebný úrad, Hlohovecká cesta 104/2, 920 41 Leopoldov