

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Stále pracovisko Nitra

Mariánska dolina 7, 949 01 Nitra

Č.: 5899-31356/2014/Jak/373260107/Z5-KR

v Nitre dňa 31. 10. 2014

Rozhodnutie nadobudlo

právoplatnosť dňom: 18. 11. 2014

Dňa: 26. 11. 2014 Podpis: [signature]



ROZHODNUTIE

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, Stále pracovisko Nitra, Odbor integrovaného povolenia a kontroly (ďalej len „Inšpektorát“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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 č. PS/09/2014/1499 zo dňa 21. 07. 2014 podanej Inšpektorátu dňa 23. 07. 2014 a doplnenej dňa 19. 08. 2014 a konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod. 8., písm. f) bod 1. a § 3 ods. 4 zákona o IPKZ a v súčinnosti s § 81 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
 - č.: 3226-16374/2014/Jak/373260107/Z4-KR, zo dňa 04. 06. 2014
- (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:

I. V povolení sa v časti I. za odsek s) vkladajú odseky t), u) a v):

„t) v oblasti ochrany ovzdušia

- **určuje emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania veľkého zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti s § 17 ods. 1 písm. g) zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“),**

u) 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 časti stavby „Nádrže na glycerol a masťné kyseliny Meroco Leopoldov“ a súhlasí s jej užívaním bez pripomienok,**

v) v oblasti stavebného poriadku:

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

vydáva kolaudačné rozhodnutie, ktorým povoľuje užívanie časti stavby:

„Nádrže na glycerol a masťné kyseliny Meroco Leopoldov“

v rozsahu stavebného objektu:

SO 102 Nádrže na masťné kyseliny

a prevádzkového súboru:

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

katastrálne územie:	Leopoldov
na pozemkoch parc. č.:	2268/1 (register „C“) – podľa LV č. 2700
účel stavby:	budovy – nebytové budovy – priemyselné budovy a sklady – nádrže, silá a sklady
charakter stavby:	trvalá.

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.

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“).

Pri realizácii stavby došlo k rozdeleniu stavebných prác na dve etapy z hľadiska možnej realizácie v čase odstávok technologického zariadenia. V prvej etape bola zrealizovaná časť stavby v rozsahu SO 101 Nádrž na glycerol a SO 103 Potrubný most s príslušným prevádzkovým súborom PS 02.07 Sklad mastných kyselín a stáčanie glycerínu, ktorá bola uvedená do užívania zmenou integrovaného povolenia č. 3226-16374/2014/Jak/373260107/Z4-KR zo dňa 04. 06. 2014. V druhej etape bola zrealizovaná časť stavby v rozsahu SO 102 – Nádrže na mastné kyseliny s príslušným prevádzkovým súborom PS 02.07, Sklad mastných kyselín IV – sklad a čerpanie mastných kyselín

Účelom časti stavby „Nádrže na Mastné kyseliny Meroco Leopoldov“ je doplnenie existujúceho skladovania mastných kyselín o dva nové zásobníky vrátane čerpadiel, potrubia a armatúr z kapacitných a bezpečnostných dôvodov. Zariadenie nepatrí do hlavných výrobných činností, jeho úlohou je zabezpečiť medzioperačné skladovanie a spracovanie v existujúcej technológii kyslej esterifikácie.“

2. V časti II. A. Zaradenie prevádzky odsek 2. Určenie kategórie zdroja znečisťovania ovzdušia sa za text v znení:

„Prevádzka je veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia, ktorý je podľa prílohy č. 1 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z. kategorizovaný nasledovne

4.10.1 Výroba organických zlúčenín obsahujúcich kyslík.“

vkladá text:

„Súčasťou veľkého zdroja znečisťovania je aj generátor vykurovacej pary pre predohrev pary v kolóne 012 – C1, ktorý je kategorizovaný ako stredný zdroj znečisťovania ovzdušia nasledovne:

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom v $MW \geq 0,3$ a < 50 .“

3. V časti III. A. Podmienky prevádzkovania sa odsek 7. Podmienky pre uskutočnenie, užívanie a odstránenie stavieb prečíslováva na odsek 8. a bod 7.1 Podmienky pre užívanie stavby uvedenej v bode s) – „Nádrže na glycerol a mastné kyseliny Meroco Leopoldov“ sa prečíslováva na bod 8.1

4. V časti III. A. Podmienky prevádzkovania sa v odseku 8. za bod 8.1. Podmienky pre užívanie stavby uvedenej v bode s) – „Nádrže na glycerol a mastné kyseliny Meroco Leopoldov“ vkladá text v znení:

„8.2 Podmienky pre užívanie časti stavby uvedenej v bode v) – „Nádrže na glycerol a masťné kyseliny Meroco Leopoldov“ – II. etapa:

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. 1759/15828/14 zo dňa 10. 10. 2014 a uvedené podmienky odstrániť v lehote do 15. 11. 2014:

Vedenie evidencie a technickej dokumentácie

- 5.1 Predložený písomný dokument o ochrane pred výbuchom vydaný v mesiaci apríl 2013 nie je aktualizovaný o dva kusy oceľových nádrží masťných kyselín spolu s potrubnými rozvodmi a príslušnými zariadeniami, pričom v nádržiach s masťnými kyselinami aj v potrubí boli v protokole č. MRC-06-2014 o určení vonkajších vplyvov zo dňa 12.06.2014 stanovené priestory s nebezpečenstvom výbuchu, čo je porušením ustanovenia § 13 ods. 2 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 § 5 ods. 1 písm. d) nariadenia vlády č. 393/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vo výbušnom prostredí.
- 5.2 Protokol č. MRC-06-2014 o určení vonkajších vplyvov zo dňa 12.06.2014 nezodpovedá skutočnému stavu, pretože sa v ňom uvažuje so sklolaminátovými nádržami na masťné kyseliny, pričom v skutočnosti boli použité nerezové nádrže, čo je porušením ustanovenia § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z. z.
- 5.3 Predložená časť projektovej dokumentácie elektrickej inštalácie – technická správa projektu pre realizáciu z 03.06.2014 nezodpovedá skutočne predloženým dokladom – napr. na str. č. 8 v bode č. 3 a na str. č. 14 v bode č. 6, čo sa týka predložených protokolov o určení vonkajších vplyvov a v nich uvedených odlišne stanovených priestorov s nebezpečenstvom výbuchu a ich rozsahu, čo je porušením ustanovenia § 13 ods. 2 zákona č. 124/2006 Z. z. a § 5 ods. 1 a 2 vyhlášky č. 508/2009 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s technickými zariadeniami tlakovými, zdvíhacími, elektrickými a plynovými a ktorou sa ustanovujú technické zariadenia, ktoré sa považujú za vyhradené technické zariadenia v znení neskorších predpisov, nedodržaním bezpečnostnej úrovne vyplývajúcej z čl. 4.2 STN EN 60079-14:2009 a z čl. 4.7. STN EN 50110-1:2005.
- 5.4 V celom výrobnom objekte SO-02.1 (Biodiesel) bola v Protokole č. MRC-06-2014 o určení vonkajších vplyvov zo dňa 12.06.2014 stanovená zóna 2, pričom nebolo preukázané u všetkých elektrických zariadení nainštalovaných v tomto priestore (napr. svietidlá, MaR, atď.) či sú svojim vyhotovením určené do prostredia

s nebezpečenstvom výbuchu, čo je porušením ustanovenia § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z..

EZ - technický stav

5.5 V rozvodnom zariadení RE 02/2014 na pripojovacích svorkách hlavného ističa nezodpovedá krytie uvedené na štítkovom údaji rozvádzača - IP54/20, čo je porušením ustanovenia § 13 ods. 3 zákona č. 124/2006 Z. z., nedodržaním bezpečnostnej úrovne vyplývajúcej z čl. 8.2.2 STN EN 61439-1:2012.

6. Oznámiť odstránenie nedostatkov uvedených v záväznom stanovisku Inšpektorátu práce Trnava č. 1759/15828/14 zo dňa 10. 10. 2014 na príslušný inšpektorát práce a Slovenskú inšpekciu životného prostredia.“

5. V časti **III. B. Emisné limity** sa v odseku **1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia, bode 1.1** tabuľka v znení:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Práčka odplynov metanolu	Výdych vo výške 15 m	Metanol (alkylalkohol)	150	1), 2), 3)
Generátor vysokotlakej pary	Výdych vo výške 30,5 m	NO _x CO	200 100	4), 5)

- 1) Hmotnostná koncentrácia vyjadrená ako koncentrácia v suchom plyne pri štandardných stavových podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C), referenčný obsah kyslíka nie je určený.
- 2) Emisný limit vyjadrený ako hmotnostná koncentrácia sa pri diskontinuálnom oprávnenom meraní a pri technickom výpočte považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota po prepočítaní odôvodnenej hodnoty neistoty výsledku merania alebo výsledok po prepočítaní neistoty výpočtu neprekročí hodnotu emisného limitu.
- 3) Emisný limit pre metanol platí pri hmotnostnom toku vyššom ako 3 kg.h⁻¹.
- 4) Emisné limity pre NO_x, CO platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C) a pre referenčný obsah kyslíka v spalínach vo výške 3% obj.
- 5) Emisné limity pre NO_x, CO vyjadrené ako hmotnostná koncentrácia sa pri diskontinuálnom meraní alebo technickom výpočte považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní alebo výsledok každého iného postupu technického výpočtu podľa podmienok určených súhlasom alebo rozhodnutím neprekročí hodnotu emisného limitu.“

ruší a nahrádza novým znením:

Zdroj emisií	Miesto vypúšťania emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Vzťažné podmienky
Práčka odplynov metanolu	Výdych vo výške 15 m	Metanol (alkylalkohol)	Emisný limit sa neuplatňuje	
Generátor vysokotlakej pary	Výdych vo výške 30,5 m	NO _x CO	200 100	1), 2)

- 1) Emisné limity pre NO_x, CO platia pre koncentrácie prepočítané na suchý plyn pri štandardných podmienkach (tlak 101,325 kPa, teplota 0 °C) a pre referenčný obsah kyslíka v spalínach vo výške 3% obj.
- 2) Emisné limity pre NO_x, CO vyjadrené ako hmotnostná koncentrácia sa pri diskontinuálnom meraní alebo technickom výpočte považuje za dodržaný, ak žiadna jednotlivá hodnota v každej sérii jednotlivých meraní alebo výsledok každého iného postupu technického výpočtu podľa podmienok určených súhlasom alebo rozhodnutím neprekročí hodnotu emisného limitu.“

6. V časti III. B. Emisné limity v odseku 1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia sa bod 1.2 v znení:

„1.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať technické podmienky a všeobecné podmienky prevádzkovania pre veľké a stredné zdroje znečisťovania ovzdušia pre základné znečisťujúce látky NO_x, CO a 4. skupinu znečisťujúcich látok – organické plyny a pary, 3. podskupina – metanol (alkylalkohol) podľa prílohy č. 3 vyhlášky MŽP SR 410/2012 Z.z., ktorou sa ustanovujú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.“

ruší a nahrádza:

„1.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať špecifické požiadavky prevádzkovania pre stredné zdroje znečisťovania ovzdušia pre základné znečisťujúce látky NO_x, CO podľa prílohy č. 4 vyhlášky MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa ustanovujú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší.“

7. V časti III. I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa v odseku 1. Kontrola emisií ZL vypúšťaných do ovzdušia, v bode 1.1 tabuľka v znení:

Zdroj emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m-3]	Frekvencia merania	Vzťahné podmienky
Práčka odplynov metanolu	Metanol (alkylalkohol)	150	1)	2), 3), 4)
Generátor vysokotlakej pary	NO _x ako NO ₂	200	1)	2), 3), 4)
	CO	100		

- 1) Interval periodického merania tri kalendárne roky, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného hmotnostného toku alebo je vyšší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku a nižší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku. Interval sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- 2) Počet jednotlivých meraní periodického merania a jeho podmienky musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- 3) Metodiky, metódy a techniky použité pri periodických meraniach musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o technickom zabezpečení oprávnených meraní a metodikách monitorovania emisií a kvality ovzdušia.
- 4) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek.“

ruší a nahrádza:

Zdroj emisií	Znečisťujúca látka	Emisný limit [mg.m ⁻³]	Frekvencia merania	Vzťahné podmienky
Práčka odplynov metanolu	Metanol (alkylalkohol)	Emisný limit sa neuplatňuje		
Generátor vysokotlakej pary	NO _x ako NO ₂ CO	200 100	1)	2), 3), 4)

- 1) Interval periodického merania tri kalendárne roky, ak sa hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu rovná 0,5-násobku limitného hmotnostného toku alebo je vyšší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku a nižší ako 10-násobok limitného hmotnostného toku. Interval periodického merania šesť kalendárnych rokov, ak je hmotnostný tok znečisťujúcej látky v mieste platnosti určeného emisného limitu nižší ako 0,5-násobok limitného hmotnostného toku. Interval sa počíta od kalendárneho roka, v ktorom bolo vykonané posledné meranie.
- 2) Počet jednotlivých meraní periodického merania a jeho podmienky musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o monitorovaní emisií a kvality ovzdušia.
- 3) Metodiky, metódy a techniky použité pri periodických meraniach musia byť v súlade so všeobecne záväzným právnym predpisom o technickom zabezpečení oprávnených meraní a metodikách monitorovania emisií a kvality ovzdušia.
- 4) Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť vykonávanie meraní na stálom meracom mieste, ktoré spĺňa požiadavky podľa súčasného stavu techniky oprávneného merania z hľadiska reprezentatívnosti výsledku merania, odberu vzoriek, kalibrácie a iných technických skúšok a činností, bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, požiarnej ochrany, ochrany proti vplyvom fyzikálnych polí a iných manipulačných požiadaviek.,,

Toto rozhodnutie tvorí **neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia** vydaného rozhodnutím č. 3373-24987/37/2008/Fin/373260107 zo dňa 28. 07. 2008 v znení neskorších zmien a doplnení (ďalej len „povolenie“) a **ostatné jeho podmienky zostávajú v platnosti.**

Odôvodnenie

Inšpektorát ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 ods. 1 písm. c) 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/09/2014/1499 zo dňa 21. 07. 2014 doručenej Inšpektorátu dňa 23. 07. 2014 a na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod. 8., 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 masťné 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. 5898-22618/2014/Jak/373260107 zo dňa 04. 08. 2014.

Správne 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. 5899–24127/2014/Jak/373260107/Z5-KR zo dňa 21. 08. 2014 prevádzkovateľa, účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci zmeny integrovaného povolenia.

Listom č. 5899–24128/2014/Jak/373260107/Z5-KR zo dňa 21. 08. 2014 podľa § 11 ods. 3 písm. e) zákona o IPKZ Inšpektorát požiadal 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 začatiu konania a podstatné údaje boli zverejnené na webovom sídle Inšpektorátu a jeho úradnej tabuli v termíne od 20. 08. 2014 do 04. 09. 2014 a na webovom sídle Mesta Leopoldov a jeho úradnej tabuli. 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 nepožiadali o predĺženie lehoty na vyjadrenie sa k žiadosti.

V stanovenej 15 dňovej lehote na vyjadrenie podľa § 11 ods. 3 písm. a) zákona o IPKZ zaslalo svoje stanovisko k zmene integrovaného povolenia pre predmetnú prevádzku Mesto Leopoldov, ktoré bolo bez pripomienok.

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

Predmetom tohto povolenia je zmena rozhodnutia a vydanie povolenia na uvedenie časti stavby „**Nádrže na glycerol a mastné kyseliny Meroco Leopoldov**“ do užívania, posúdenie návrhu na začatie kolaudačného konania o stavbe v oblasti ochrany zdravia ľudí a určenie emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania.

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.

Pri realizácii stavby došlo k rozdeleniu stavebných prác na dve etapy z hľadiska možnej realizácie v čase odstávok technologického zariadenia. V prvej etape bola zrealizovaná časť stavby v rozsahu SO 101 Nádrž na glycerol a SO 103 Potrubný most s príslušným prevádzkovým súborom PS 02.07 Sklad masných kyselín a stáčanie glycerínu, ktorá bola uvedená do užívania zmenou integrovaného povolenia č. 3226-16374/2014/Jak/373260107/Z4-KR zo dňa 04. 06. 2014. V druhej etape bola zrealizovaná časť stavby v rozsahu SO 102 – Nádrže na masné kyseliny s príslušným prevádzkovým súborom PS 02.07, Sklad masných kyselín IV – sklad a čerpanie masných kyselín

Účelom časti stavby „Nádrže na Masné kyseliny Meroco Leopoldov“ je doplnenie existujúceho skladovania masných kyselín, o dva nové zásobníky vrátane čerpadiel, potrubia a armatúr z kapacitných a bezpečnostných dôvodov. Zariadenie nepatrí do hlavných výrobných činností, jeho úlohou je zabezpečiť medzioperačné skladovanie a spracovanie v existujúcej technológii kyslej esterifikácie.

PS 02.07, Sklad masných kyselín IV – sklad a čerpanie masných kyselín – má $2 \times 22 \text{ m}^3$, výkon čerpadla $10 \text{ m}^3/\text{hod}$, výkon dopravného čerpadla $0,5 \text{ m}^3/\text{hod}$. Sklad MEFA má 22 m^3 , výkon stáčacieho čerpadla $10 \text{ m}^3/\text{hod}$, výkon dopravného čerpadla $0,5 \text{ m}^3/\text{hod}$. Predpokladá sa ročne stáčať 3500 m^3 masných kyselín a 3500 m^3 MEFA

SO 102 – Nádrže na masné kyseliny – stojaté oceľové kruhového pôdorysu s objemom $2 \times 22 \text{ m}^3$, priemer nádrží je 2,5 m, sú umiestnené v interiéri SO 02.1. Nádrž je opatrená vstupmi, poistnou pretlakovou armatúrou, meraním hladiny, teploty a tlaku. Súčasťou nádrže je rebrík a obslužná lávka so zábradlím. Nádrže budú osadené na 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.

Čerpanie masných kyselín - potrubie masných kyselín sa odvedie z existujúceho čerpadla a zaústi sa do dvoch striedavo prevádzkovaných zásobníkov o objeme 22 m^3 . Masné 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 výrobnéj haly

a privedené do prevádzkového zásobníka samotným vstupom. Z prevádzkového zásobníka sa MEFA bude prečerpávať čerpadlom s možnosťou recirkulácie naspäť do nádrže. Výtlačné potrubie bude pripojené na existujúce potrubie FAME za zmiešavačmi CFBB a antioxidantu.

Prevádzkovateľ súčasne požiadal o určenie nových emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania z výduchu V1 (práčka odplynov metanolu). Svoju žiadosť odôvodnil nasledovne:

Meroco, a.s. prevádzkuje jednotku na výrobu biodieselu – bionafty v areáli Trnavská cesta, Leopoldov. Výroba bionafty spočíva vo vytvorení metylesteru repkového oleja, pričom sa v technológii používa aj metanol. Jednotlivé reaktory v technológii sú odvzdušňované jednotným odvzdušnením cez zberné potrubie. Potrubie vedie do zbernej nádrže s hydrostatickým bezpečnostným uzáverom. Odplyny sú vyvedené do atmosféry cez výdych V1.

Z dôvodu bezpečnosti prevádzky výroby biodieslu sú do systému odplynov napojené nádrže, na ktoré sa podľa zákona o ovzduší a vyhlášky č. 410/2012 Z. z. vzťahujú všeobecné podmienky prevádzkovania zdrojov emitujúcich organické plyny a pary uvedené v časti II. bod 2. príloha č. 3 k vyhláške MŽP SR č. 410/2012 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší. Ide o nádrže metanolu a metanolátu a mastných kyselín a odvzdušnenie výroby biodieslu.

K žiadosti bolo predložené prvé oprávnené meranie a druhé oprávnené meranie zo dňa 16.07.2014 a stanovisko meracej skupiny MM Team, s.r.o. zo dňa 02. 07. 2014 vo veci merania emisií zo zariadenia na kondenzovanie pár metanolu z esterifikácie výroby – kondenzátor odpadového plynu, bezpečnostný výdych.

Stanovisko Inšpektorátu:

Inšpektorát posúdil požiadavku prevádzkovateľa a predložené doklady a v zmene integrovaného povolenia určil emisné limity a technické požiadavky a podmienky prevádzkovania z výduchu V1 (práčka odplynov metanolu) v časti III. B. Emisné limity sa v odseku 1., bodoch 1.1, 1.2 a III. I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému sa v odseku 1., bode 1.1.

Inšpektorát podľa § 11 ods. 3 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 80 stavebného zákona nariadil listom č. 5899–26013/2014/Jak/373260107/Z5-KR zo dňa 23. 09. 2014 ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním na deň 09. 10. 2014.

Ústne pojednávanie sa konalo 09. 10. 2014 za účasti prevádzkovateľa, Mesta Leopoldov a Inšpektorátu práce Trnava. Zoznam zúčastnených tvorí prílohu k protokolu z kolaudačného konania. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch a Regionálny úrad verejného zdravotníctva sa vopred ospravedlnili z neúčasti na ústnom pojednávaní.

Na ústnom pojednávaní bola daná prizvaným osobám posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námietky a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním 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 riaditeľstva Hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch.

Dňa 24. 10. 2014 bolo Inšpektorátu doručené kladné záväzné stanovisko Inšpektorátu práce Trnava č. 1759/15828/14 zo dňa 10.10.2014m s pripomienkami a s konštatovaním, že nedostatky uvedené v stanovisku je potrebné zapracovať do podmienok zmeny integrovaného povolenia o uvedení stavby do užívania a oznámiť ich odstránenie na príslušný inšpektorát práce v lehote do 15.11.2014. Pripomienky Inšpektorát zapracoval do podmienok rozhodnutia v časti III.A., odstavec 8., bod 8.2.

Dňa 16. 10. 2014 bolo Inšpektorátu doručené kladné stanovisko Okresného riaditeľstva hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch č. ORHZ-PN1-852/2014 zo dňa 13. 10. 2014.

Prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto cudzí dotknutý orgán nebol požiadaný 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 ovzdušia:
 - podľa § 3 ods. 3 písm. a) bod 8. zákona o IPKZ v súčinnosti § 17 ods. 1 písm g) zákona o ovzduší – konanie o určení emisných limitov a technických požiadaviek a podmienok prevádzkovania
- B. 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 o stavbe „Nádrže na glycerol a masné kyseliny Meroco Leopoldov“
- C. v oblasti stavebného poriadku:
 - podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súčinnosti s § 81 stavebného zákona – kolaudačné konanie o stavbe „Nádrže na glycerol a masné kyseliny Meroco Leopoldov“

Inšpektorát preskúmal predloženú žiadosť a ostatné podklady rozhodnutia a dospel k záveru, že navrhované riešenie zodpovedá najlepšej dostupnej technike a spĺňa 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 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 výrokovvej časti rozhodnutia.

P o u č e n i e

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 správneho zákona možno podať na Slovenskú inšpekciu 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:

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

Dotknutým orgánom:

(po nadobudnutí právoplatnosti)

3. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa v odpadovom hospodárstve, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
4. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna vodná správa, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
5. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany ovzdušia, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
6. Okresný úrad Hlohovec, Odbor starostlivosti o životné prostredie, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Jarmočná 3, 920 01 Hlohovec
7. Ministerstvo životného prostredia SR, Sekcia environmentálneho hodnotenia a riadenia, Odbor environmentálneho posudzovania, Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave, Limbová 6, 917 09 Trnava
9. Okresné riaditeľstvo hasičského a záchranného zboru v Piešťanoch, Krajinská 13, 921 01 Piešťany
10. Inšpektorát práce Trnava, Jána Bottu č. 4, 917 01 Trnava
11. Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR, Odbor štátnej železničnej správy, Námestie slobody č. 6, P. O. BOX 100, 810 05 Bratislava
12. Mesto Leopoldov, stavebný úrad, Hlohovecká cesta 104/2, 920 41 Leopoldov