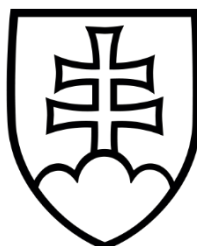




Číslo: 10894/77/2024-44807/2024/770390104/Z61-SP

Žilina 02.12.2024

## ROZHODNUTIE



Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 32 ods. 1 písm. a) zákona NR SR č. 39/2013 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 v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“) podľa § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa zákona č.71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“)

**mení a dopĺňa**

### **i n t e g r o v a n é   p o v o l e n i e**

č. 712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007, vydané inšpekciou,  
na vykonávanie činností v prevádzke

**„závod Martin“**

pre prevádzkovateľa

**MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava mestská časť Nové Mesto,  
IČO: 36 211 541**

v znení neskorších zmien Z1 - Z51, prehodnotených rozhodnutím č. 6529/77/2022-29829/2022/770390104/Z52–autoremedúra zo dňa 24.08.2022, v znení jeho ďalších zmien č. 5803/77/2023-9430/2024/770390104/Z53-SP zo dňa 06.03.2024, č. 9638/77/2023-36676/2023/770390104/Z54 zo dňa 25.10.2023, č. 10460/77/2023-43344/2023/770390104/

Z55-SP zo dňa 24.11.2023, č. 11609/77/2023-11048/2024/770390104/Z56 zo dňa 19.03.2024, č. 11970/77/2023-22997/2024/770390104/Z57-SP zo dňa 18.06.2024, č. č. 6374/77/2024-22377/2024/770390104/Z58-OdS zo dňa 13.06.2024, č. 7081/77/2024-17768/2024/770390104/Z59 zo dňa 13.05.2024 a č. 8906/77/2024-31189/2024/770390104/Z60 zo dňa 21.08.2024 (ďalej len „integrované povolenie“), podľa § 3 ods. 1 a 2 zákona o IPKZ nasledovne:

**a)**

Časť:

Súčasťou integrovaného povolenia činnosti prevádzky „závod Martin“ je (strana 2/65 rozhodnutia č. 6529/77/2022-29829/2022/770390104/Z52-autoremedúra zo dňa 24.08.2022):

**dopĺňa:**

v oblasti stavebného konania:

- vydanie stavebného povolenia na zmenu stavby „Vybudovanie stáčacieho miesta nafty s novou zásobnou nádržou o objeme 12 m<sup>3</sup> – Revízia 01“ pred dokončením podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade s § 68 stavebného zákona, na pozemku parcelné č. KN-C 3269/57 v k.ú. Martin.

**b)**

**Vydáva povolenie na zmenu stavby pred dokončením**

**„Vybudovanie stáčacieho miesta nafty s novou zásobnou nádržou o objeme 12 m<sup>3</sup> – Revízia 01“**

podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ v súlade s § 66 stavebného zákona, v areáli prevádzky, umiestnenej na pozemku parc. č. KN-C 3269/57 v k.ú. Martin, ktorá je vo vlastníctve stavebníka /prevádzkovateľa(LV č. 5736).

Projektovú dokumentáciu pre zmenu stavby pred dokončením „Vybudovanie stáčacieho miesta nafty s novou zásobnou nádržou o objeme 12 m<sup>3</sup> – Revízia 01“ vypracovala spoločnosť ENERGOPROJEKT SLOVAKIA, a.s., Nitra, zodpovedný projektant Ing. Pavel Tomaschek, autorizovaný stavebný inžinier 5615\*A2, č., zák. č. 06-23008-50-002, archívne číslo: EGPS/23008-50-002 z 25.09.2024.

**Stavebníkom stavby je:**

MH Teplárenský holding, a.s.,  
Turbínová 3  
831 04 Bratislava mestská časť Nové Mesto  
IČO: 36 211 541

**Účel stavby:**

Nahradenie existujúcej dožitej podnikovej čerpacej stanice nafty novou, ktorá bude umiestnená na novom stanovisku v blízkosti objektu SO 082 – Stáčacia stanica chemikálií. Za navrhovaným objektom je existujúca skládka štiepky.

Zmeny oproti pôvodnej projektovej dokumentácii: je vybudovanie spevnenej plochy na umiestnenie mobilnej nádrže nafty o užitočnom objeme 0,9 m<sup>3</sup> a výdajné miesto nafty pre potreby stavebníka/prevádzkovateľa namiesto pôvodne uvažovanej plochy stáčacieho a výdajného miesta s dvojplášťovou nádržou na naftu o objeme 12 m<sup>3</sup>.

Na účely tohto sa zrealizuje nová vnútro areálová cesta, ktorej súčasťou bude aj manipulačná plocha pre výdajné miesto nafty do pracovných mechanizmov. Mobilná nádrž umiestnená na spevnenej ploche bude umiestnená pozdĺž tejto cesty a v nadväznosti na manipulačnú plochu. Dažďové vody z manipulačnej plochy budú odvedené cez existujúci odlučovač ropných látok do kanalizácie.

#### Nové členenie stavby:

1.04 Plocha pod mobilnou tankovacou nádržou nafty

1.05 Manipulačná plocha pre výdaj nafty

#### **Stavebno-technické riešenie:**

##### A. - Konštrukcia komunikácie

Cementobetónová doska CB III	220 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>- metličková úprava</li> <li>- odolnosť karbonizácie XC4, pôsobenie chloridu XD3, pôsobenie rozmrazovacích prostriedkov XF4</li> <li>- Armovanie umelohmotnými vláknami z polypropylénu alebo kari sieťou</li> </ul>	
Kamenivo spevnené cementom CBGM C8/10	150 mm
Drvené kamenivo fr. 0/63 UM ŠD	210 mm
Geomreža (podľa výsledkov skúšky, napr. Tensar Triax TX)	
Pláň upravená na únosnosť min. $E_{def2} = 60\text{MPa}$ , $E_{def2}/E_{def1} < 2,5$	
Spolu	580 mm

##### B. - Konštrukcia manipulačnej plochy

Cementobetónová doska CB III	220 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>- metličková úprava</li> <li>- odolnosť karbonizácie XC4, pôsobenie chloridu XD3, pôsobenie rozmrazovacích prostriedkov XF4</li> <li>- Armovanie umelohmotnými vláknami z polypropylénu alebo kari sieťou</li> </ul>	
Geotextília PP400	
Izolácia proti ropným látkam Ekoten 915	
Geotextília PP400	
Kamenivo spevnené cementom CBGM C8/10	150 mm
Drvené kamenivo fr. 0/63 UM ŠD	210 mm
Geomreža (podľa výsledkov skúšky, napr. Tensar Triax TX)	
Pláň upravená na únosnosť min. $E_{def2} = 60\text{MPa}$ , $E_{def2}/E_{def1} < 2,5$	
Spolu	580 mm

##### C. - Konštrukcia spevnenej plochy pod mobilnou tankovacou nádržou nafty

Cementobetónová doska CB III	200 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>- metličková úprava</li> <li>- odolnosť karbonizácie XC4, pôsobenie chloridu XD3, pôsobenie rozmrazovacích prostriedkov XF4</li> <li>- Armovanie umelohmotnými vláknami z polypropylénu alebo kari sieťou</li> </ul>	
Geotextília PP400	
Izolácia proti ropným látkam Ekoten 915	
Geotextília PP400	

Kamenivo spevnené cementom CBGM C8/10	150 mm
Drvené kamenivo fr. 0/63 UM ŠD	200 mm
Plán upravená na únosnosť min. $E_{def2} = 60\text{MPa}$ , $E_{def2}/E_{def1} < 2,5$	
Spolu	550 mm

Plocha pod mobilnou tankovacou nádržou je po obvode ukončená obrubníkom.

Manipulačná plocha pre výdaj nafty je vyspádovaná do žľabu ECO DRAIN MONOBLOK RD SV150 s vnútorným spádom a vtokom do bet. bočnej opory s kvapalinovým uzáverom. Odvod z tejto plochy je cez revíznú šachtu do existujúceho odlučovača ropných látok potrubím z PP Master.

#### Mobilná tankovacia nádrž – výdajné zariadenie na naftu

Mobilná tankovacia nádrž na naftu je určeným výrobkom, kompletne vyrobená z plastu odolného voči korózii s integrovaným odkladacím priestorom pre hadicu, automatickú tankovacu pištoľ so zachytávačom kvapiek a hadicou.

Nádrž je dvojplášťová o objeme 900 m<sup>3</sup>, je vybavená ukazovateľom naplnenosti nádrže a snímačom netesnosti medziplášťa nádrže.

Testovaná a schválená podľa predpisov ADR a UN. Jednoduchá preprava vďaka závesným okám a otvorom pre vysokozdvížny vozík.

Nádrž bude umiestnená na spevnenej ploche vedľa manipulačnej plochy.

Plnenie nádrže bude prebiehať na najbližšej čerpacej stanici (prázdna nádrž sa naloží na auto, natankuje na ČS a naplnená sa privezie naspäť).

Plnenie nádrží na naftu – tankovanie áut bude prebiehať pomocou výdajného zariadenia na naftu (výdajná pištoľ).

#### **Na uskutočnenie zmeny stavby pred dokončením sa určujú tieto podmienky:**

1. Stavba „Vybudovanie stáčacieho miesta nafty s novou zásobnou nádržou o objeme 12 m<sup>3</sup> – Revízia 01“ bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej integrovanom konaní, ktorá bola vypracovaná spoločnosťou ENERGOPROJEKT SLOVAKIA, a.s., zodpovedný projektant Ing. Pavel Tomaschek, autorizovaný stavebný inžinier 5615\*A2, č., zák.č. 06-23008-50-002, archívne číslo: EGPS/23008-50-002 z 25.09.2024, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tohto rozhodnutia ako príloha pre stavebníka.
2. Prípadné zmeny, ktoré by sa ukázali v priebehu výstavby ako nevyhnutné a ovplyvnili by technické riešenie stavby, nesmú byť vykonávané bez povolenia inšpekcie.
3. V prípade, že sa stavba bude uskutočňovať odchyľne od schválených projektových dokumentácií, stavebník je povinný požiadať inšpekciu o zmenu stavby pred dokončením a predložiť upravenú projektovú dokumentáciu.
4. Za technické riešenie projektu stavby, za správnosť a úplnosť vypracovania projektovej dokumentácie, aj za jeho realizovateľnosť je zodpovedný projektant.
5. Mobilná tankovacia nádrž (výdajné zariadenie na naftu) musí byť dvojplášťová, vybavená ukazovateľom naplnenosti nádrže a snímačom netesnosti medziplášťa nádrže.
6. Na stavbe musí byť po celý čas jej uskutočňovania dokumentácia (zhodná s dokumentáciou overenou v stavebnom konaní) a všetky doklady týkajúce sa uskutočňovania stavby.
7. Miesto stavby: areál Martinská teplárenská a.s., Robotnícka 17, 036 80 Martin, jestvujúci stavebný objekt, parc. č. KN-C 3269/57 v k.ú. Martin.
8. Predpokladané náklady na stavbu celkom 3 177,91,- eur s DPH.

9. Stavebník musí oboznámiť organizáciu realizujúcu stavebno-montážne práce so zásadami bezpečného správania sa na danom pracovisku a s možnými miestami a zdrojmi ohrozenia.
10. Pri uskutočňovaní stavby dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku, dodržiavať Vyhlášku č. 147/2013 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri stavebných prácach a prácach s nimi súvisiacich a podrobnosti o odbornej spôsobilosti na výkon niektorých pracovných činností, Nariadenia vlády SR č. 396/2006 Z. z. o minimálnych bezpečnostných a zdravotných požiadavkách na stavenisko a Vyhlášku MV SR č. 94/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na protipožiarnu bezpečnosť pri výstavbe a pri užívaní stavieb.
11. Na uskutočnenie stavby možno v zmysle § 43f stavebného zákona použiť iba stavebné výrobky, ktoré sú podľa zákona č. 56/2018 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody vhodné na použitie v uvedenej stavbe na zamýšľaný účel tak, aby počas celej životnosti stavby ako aj pri jej bežnej údržbe bola zaručená mechanická odolnosť a stabilita, požiarna bezpečnosť, ochrana zdravia a životného prostredia, bezpečnosť pri ich užívaní, ochrana pred hlukom a úspora energie.
12. Pri uskutočňovaní stavby je stavebník povinný dodržiavať príslušné ustanovenia stavebného zákona upravujúce všeobecné technické požiadavky na výstavbu.
13. Pri realizácii prác je potrebné dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a technických zariadení a dbať o ochranu zdravia a osôb na stavenisku. Pred začatím stavebných prác na stavbe musia byť vykonané všetky ochranné opatrenia k zamedzeniu prístupu cudzích osôb na stavenisko.
14. Stavba sa bude uskutočňovať dodávateľsky.
15. Stavebník je povinný oznámiť inšpekcii pred začatím stavebných prác celý názov a adresu dodávateľa a doklad o jeho odbornej spôsobilosti. Za odborné vedenie stavby zodpovedá dodávateľská organizácia.
16. Stavebník písomne oznámi inšpekcii dátum začatia stavby a ukončenie stavebných prác na stavbe. Po ukončení stavebných prác na stavbe požiadava inšpekciu o uvedenie stavby do prevádzky.
17. Stavebník je povinný viesť v zmysle § 46d stavebného zákona na stavbe stavebný denník.
18. **Podrobnejšie požiadavky na zabezpečenie ochrany záujmov spoločnosti, najmä z hľadiska životného prostredia, na komplexnosť výstavby:**
  - 17.1. Pri realizácii prác je potrebné ponechať dostatočné prechody pre prípadný zásah - HaZZ.
  - 17.2. Počas realizácie stavebných prác na stavbe dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku odpadového hospodárstva, a to:
    - držiteľ odpadov je povinný ich triediť podľa druhov a zabezpečiť ich materiálové zhodnotenie, prípadne zneškodnenie v súlade so zákonom o odpadoch a v súlade s podmienkami uvedenými v časti D. integrovaného povolenia,
    - zabezpečiť požiadavky na selektívnu demoláciu v súlade so zákonom o odpadoch,
    - dodávateľ stavby je povinný všetky odpady evidovať, separovať jednotlivé druhy odpadov a doklady o ich zhodnotení alebo zneškodnení odovzdať stavebníkovi.

**17.3.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať povinnosti vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany ovzdušia, a to:

- obmedzovať prašnosť na stavenisku pravidelným čistením staveniska; zamedziť znečistenie verejnej komunikácie, používať kontajnery na tuhé odpady,
- priebežne počas stavebných prác dodržiavať maximálne dosiahnuteľnú čistotu pravidelným čistením staveniska.

**17.4.** Počas realizácie stavebných prác dodržiavať ustanovenia vodného zákona, všeobecne platných právnych predpisov na úseku ochrany vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie so škodlivými látkami, a to:

- počas realizácie stavebných prác dodržať ustanovenia zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách (vodný zákon), všeobecne platné právne predpisy na ochranu vôd a ustanovenia príslušných technických noriem vzťahujúce sa na zaobchádzanie s nebezpečnými látkami,
- v prípade mimoriadneho zhoršenia vôd postupovať podľa aktuálneho havarijného plánu vypracovaného pre ochranu povrchových a podzemných vôd v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov na úseku ochrany vôd.

**17.5.** Zaťaženie okolia hlukom pri realizácii stavieb znížiť optimalizáciou použitia mechanizmov, pracovných prostriedkov a postupov tak, aby neboli prekročené prípustné medze hluku.

**18. Podmienky na zabezpečenie pripojenia na rozvodné siete, pozemné komunikácie, úpravy okolia:**

**18.1.** Elektrickú energiu pre prevádzku stavby odoberať z existujúcich, upravených rozvodov.

**19.** Dokončenú stavbu, prípadne jej časť, možno užívať len na základe rozhodnutia o užívaní stavby.

**20. Ku kolaudácii stavby je potrebné predložiť:**

- Projektovú dokumentáciu overenú inšpekciou v integrovanom konaní.
- Súpis nepodstatných zmien od overenej dokumentácie.
- Projekt skutočného vyhotovenia stavby.
- Zdokladovanie plnenia podmienok stavebného povolenia.
- Stavebný denník.
- Doklad o odbornej spôsobilosti zhotoviteľa stavby (podľa zákona č. 237/2000 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa stavebný zákon).
- Certifikáty všetkých použitých výrobkov a materiálov.
- Doklady o výsledkoch predpísaných skúšok o spôsobilosti prevádzkových zariadení na plynulú a bezpečnú prevádzku podľa platných STN.
- Protokol o úspešnom komplexnom preskúšaní.
- Doklad preukazujúci vyškolenie a preskúšanie obsluhy zariadení pre obsluhu daného druhu technického zariadenia.
- Prevádzkovateľom schválený prevádzkový predpis.
- Vyjadrenie orgánu odpadového hospodárstva podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov, vydané Okresným úradom Martin.

21. Stavebník je povinný umožniť povereným orgánom vstup na stavbu za účelom vykonania štátneho stavebného dohľadu.
22. Stavebné práce zmeny stavby pred dokončením, je možné začať vykonávať až po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia.
23. Toto rozhodnutie stráca platnosť, ak sa so stavbou nezačne do dvoch rokov odo dňa nadobudnutia právoplatnosti.

**c)**

V časti:

I. Údaje o prevádzke B. Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke, bod 2. Opis prevádzky, Vodné hospodárstvo, Názov skladu, skladovacích a prevádzkových nádrží, potrubných rozvodov a manipulačných plôch surovín, pomocných látok a odpadov (strana 19/65 a 21/65 rozhodnutia č. 6529/77/2022-29829/2022/770390104/Z52-autoremedúra zo dňa 24.08.2022):

**mení odsek: „Čerpacia stanica pohonných hmôt – skladovanie nafty“ nasledovne:**

**Mobilná tankovacia nádrž – skladovanie a výdaj nafty** – 1 x mobilná tankovacia nádrž nafty o objeme 0,9 m<sup>3</sup>, dvojplášťová, je vybavená ukazovateľom naplnenosti nádrže a snímačom netesnosti medziplášťa nádrže.

Nádrž je vybavená ukazovateľom naplnenosti nádrže a snímačom netesnosti medziplášťa nádrže.

Je umiestnená na spevnenej ploche v blízkosti objektu SO 082 – Stáčacia stanica chemikálií. Plocha na výdaj PHM je spevnená, nezastrešená, vyspádovaná do žľabu ECO DRAIN MONOBLOK RD SV150 s vnútorným spádom a vtokom do bet. bočnej opory s kvapalinovým uzáverom. Odvod z tejto plochy je cez revízu šachtu do existujúceho odlučovača ropných látok potrubím z PP Master.

Plnenie nádrže bude prebiehať na najbližšej čerpacej stanici (prázdna nádrž sa naloží na auto, natankuje na ČS a naplnená sa privezie naspäť).

Plnenie nádrží na naftu – tankovanie áut bude prebiehať pomocou výdajného zariadenia na naftu (výdajná pištoľ).

**a mení odsek „Skladovanie chemikálií v časti „stáčacia stanica“ nasledovne:**

Za stáčacím objektom sa nachádza spevnená plocha - **stáčacia stanica** - na stáčanie chemikálií z autocisterien namiesto pôvodnej železničnej dopravy. Plocha je čiastočne prestrešená.

Stáčacie miesto chemikálií bude slúžiť na stáčanie týchto druhov chemikálií:

- vápenný hydrát 40% Ca(OH)<sub>2</sub>, pevné skupenstvo
- kyselina chlorovodíková 33% HCl, kvapalina
- hydroxid sodný 50% NaOH, kvapalina
- chlorid železitý 40% FeCl<sub>3</sub>, kvapalina
- chlorid sodný NaCl, pevné skupenstvo.

Stáčacia plocha je vyspádovaná, pôvodná záchytná nádrž 40 m<sup>3</sup> (izolácia s fóliou Ekoplast 806) je prepojená potrubím s novou havarijnou nádržou 30 m<sup>3</sup> (z kompozitného materiálu odolného voči požadovaným chemikáliám).

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania: V stavebnom konaní účastníci konania nevzniesli žiadne námietky.

Ostatné podmienky pre prevádzku „závod Martin“ prevádzkovateľa MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava mestská časť Nové Mesto, uvedené v integrovanom povolení č. 712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007, prehodnotenom č. 6529/77/2022-29829/2022/770390104/Z52–autoremedúra zo dňa 24.08.2022 a v jeho neskorších zmenách, zostávajú nezmenené v platnosti.

Toto rozhodnutie tvorí neoddeliteľnú súčasť integrovaného povolenia č. 712-24461/2007/Kun/770390104 zo dňa 30.07.2007, prehodnotenom č. 6529/77/2022-29829/2022/770390104/Z52–autoremedúra zo dňa 24.08.2022 a jeho neskorších zmien.

## Odôvodnenie

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 § 32 ods. 1 písm. a) zákona o IPKZ, na základe konania vykonaného podľa § 3 ods. 4 a § 19 ods. 1 zákona o IPKZ a zákona o správnom konaní mení a dopĺňa integrované povolenie pre prevádzku „závod Martin“. Prevádzkovateľ MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava mestská časť Nové Mesto podal na inšpekciu žiadosť dňa 01.10.2024, zaevidovanú pod č. 36095/2024 o zmenu integrovaného povolenia vo veci povolenia zmeny stavby „Vybudovanie stáčacieho miesta nafty s novou zásobnou nádržou o objeme 12 m<sup>3</sup> – revízia 01“, pred dokončením, umiestnenej v areáli prevádzky, na pozemku parc. č. KN-C 3269/57 v k.ú. Martin, vo vlastníctve stavebníka (prevádzkovateľa).

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov sa neukladá, nakoľko zmena integrovaného povolenia nemá charakter podstatnej zmeny.

Inšpekcia v súlade s § 11 ods. 5 písm. a) zákona o IPKZ písomne upovedomila listom č. 10894/77/2024-39912/2024/770390104/Z61-SP zo dňa 29.10.2024 účastníkov konania a dotknuté orgány o začatí správneho konania vo veci vydania zmeny integrovaného povolenia a určila lehotu na vyjadrenie 30 dní odo dňa doručenia upovedomenia.

Podľa § 11 ods. 5 písm. b) zákona o IPKZ inšpekcia doručila týmto subjektom stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu žiadosti poskytnuté prevádzkovateľom a oznámila, kde je možné nahliadnuť do žiadosti, príloh a robiť z nej kópie, odpisy alebo výpisy.

Zároveň oznámila, že ak žiadny z účastníkov konania v určenej lehote nepožiada o nariadenie ústneho pojednávania, inšpekcia upustí od jeho nariadenia podľa § 11 ods. 10 písm. e) zákona.

Inšpekcia v zmysle § 11 ods. 10 písm. b), c) a d) zákona o IPKZ upustila od zverejnenia žiadosti podľa § 11 ods. 5 písm. c), zverejnenia výzvy a informácií podľa § 11 ods. 5 písm. d) a požiadania obce podľa § 11 ods. 5 písm. e) zákona o IPKZ z dôvodu, že sa nejedná o konanie podľa § 11 ods. 9 zákona o IPKZ.

Inšpekcia podľa § 11 ods. 10 zákona o IPKZ upustila od ústneho pojednávania z dôvodu, že v určenej lehote žiadny z účastníkov konania nepožiadala o nariadenie ústneho pojednávania a inšpekcii sú skutočnosti vyplývajúce zo žiadosti známe.



Spolu so žiadosťou a v lehote určenej na vyjadrenie k navrhovanej zmene integrovaného povolenia boli doručené nasledovné vyjadrenia a záväzné stanoviská dotknutých orgánov:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Martine, vyjadrenie č. ORHZ-MT1-2024/000127-006 zo dňa 14.10.2024:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Martine dňa 10.10.2024 obdržalo žiadosť o vyjadrenie k projektovej dokumentácii „Zmena stavby – Vybudovanie stáčacieho miesta nafty s novou zásobnou nádržou o objeme 12 m<sup>3</sup> (Vybudovanie spevnenej plochy pre prístup mechanizmov k mobilnej tankovacej nádrže o objeme 0,9 m<sup>3</sup>).“ K uvedenej stavbe nemáme pripomienky.

*Stanovisko inšpekcie: Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Martine nevznieslo námietky, preto sa o nich nerozhodovalo.*

Útvar hlavného architekta mesta Martin, č. ÚHAM/950/2024-Koll/106 zo dňa 07.11.2024:

Útvar hlavného architekta Martin ako dotknutý orgán v zmysle §140a ods. 1 písm. b zákona č. 50/1976 Zb. (stavebný zákon v znení neskorších predpisov a v zmysle § 24 zákona č. 200/2022 (o územnom plánovaní) v znení neskorších predpisov vydáva záväzné stanovisko:

Posúdenie stavby vo vzťahu k Územnému plánu sídelného útvaru mesta Martin (ÚPN-SÚ Martin) v znení všetkých jeho zmien a doplnkov č. 1-7, schváleného uznesením Mestského zastupiteľstva v Martine dňa 23.09.1999 pod č. 105/99 a jeho záväzných častí vyhlásených Všeobecne záväzný, nariadením č. 38 v znení všetkých jeho zmien a doplnkov č. 1-7:

Predmetné pozemky sa nachádzajú v urbanistickom okrsku 11, v území PA6 – jestvujúce plochy priemyselnej výroby, kde je potrebné rešpektovať vymedzenú funkciu.

Na základe posúdenia uvádzame, že stavba „Vybudovanie stáčacieho miesta nafty s novou zásobnou nádržou o objeme 12 m<sup>3</sup>“ je v súlade so záväznými časťami ÚPN-SÚ Martin.

*Stanovisko inšpekcie: Útvar hlavného architekta mesta Martin nevzniesol námietky, preto sa o nich nerozhodovalo.*

Súčasťou konania o zmene integrovaného povolenia prevádzky podľa § 3 zákona IPKZ bolo:  
v oblasti stavebného konania:

- stavebné povolenie na uskutočnenie zmeny stavby“ Vybudovanie stáčacieho miesta nafty s novou zásobnou nádržou o objeme 12 m<sup>3</sup> – Revízia 01“ pred dokončením podľa § 3 ods. 4 zákona o IPKZ, v súlade so stavebným zákonom.

Inšpekcia povolila zmenu stavby pred dokončením a určila podmienky pre realizáciu zmien. Zmenový projekt sa týkal\_vybudovanie spevnenej plochy na umiestnenie mobilnej nádrže nafty o užitočnom objeme 0,9 m<sup>3</sup> a výdajné miesto nafty pre potreby stavebníka/prevádzkovateľa namiesto pôvodne uvažovanej plochy stáčacieho a výdajného miesta s dvojplášťovou nádržou na naftu o objeme 12 m<sup>3</sup>.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania a dotknutých orgánov zistila, že sú splnené podmienky podľa zákona o IPKZ, stavebného zákona a podmienky podľa zákona o správnom konaní, ktoré boli súčasťou integrovaného povoľovania a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

### **P o u č e n i e:**

Proti tomuto rozhodnutiu je podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia v Žiline, odbor integrovaného povoľovania a kontroly 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. Mariana Martinková  
riaditeľka

Doručuje sa:

1. MH Teplárenský holding, a.s., Turbínová 3, 831 04 Bratislava mestská časť Nové Mesto
2. Mesto Martin, Nám. S.H. Vajanského 1, 036 49 Martin
3. ENERGOPROJEKT SLOVAKIA, a.s., Cintorínska 5, 949 01 Nitra

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Okresný úrad Martin, Odbor starostlivosti o životné prostredie, Nám. S.H. Vajanského 1, 036 49 Martin
2. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Martine, ul. Viliama Žingora 30, 036 01 Martin