

SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA
Inšpektorát životného prostredia Žilina
Legionárska 5, 012 05 Žilina

Číslo: 7595/77/2020-36615/2020/770650104/KR-Z47, Z71

Žilina 03.11.2020



R O Z H O D N U T I E

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 zákona NR SR 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 zákona č. 50/76 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (ďalej len „stavebný zákon“), na základe vykonaného konania podľa § 77 a § 81 stavebného zákona, podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“),

vydáva
kolaudačné rozhodnutie

podľa § 82 stavebného zákona, ktorým povoľuje stavebníkovi

Žilinská teplárenská, a.s., Košická 11, 010 47 Žilina, IČO: 36 403 032
trvalé užívanie stavby

**„Stavebné úpravy existujúcich rozvodov tepla a zmena média z parného na horúcovodné.
Potrubné rozvody a rozšírenie CVS v areáli ŽT“**

Stavbu inšpekcia povolila v integrovanom konaní pod č. 5825-25224/2015/Mar/770650104/Z47-SP zo dňa 28.08.2015, v areáli spol. Žilinská teplárenská, a.s., na pozemkoch parc. č. KN-C 2893/109 a 2893/125 v k. ú. Žilina, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa. Zmena stavby pred dokončením bola povolená inšpekciou v zmene integrovaného povolenia č. 4378/77/2020-19791/2020/770650104/Z71-SP zo dňa 10.07.2020.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vydal rozhodnutie vydané v zisťovacom konaní č. OU-ZA-OSZP3-2015/023150-003/HnI zo dňa 23.07.2015, pričom konštatoval, že zmena navrhovanej činnosti „Potrubné rozvody a rozšírenie centrálnej výmenníkovej stanice (ďalej iba CVS) v areáli ŽT“ navrhovateľa Žilinská teplárenská, a.s., Košická 11, 011 87 Žilina, vypracovaná

spracovateľom Žilinská teplárenská, a.s., Košická 11, 011 87 Žilina, predmetom ktorej je zabezpečenie výkonovej rezervy pre dodávku tepla v horúcej vode pre navrhnuté zmenené teplonosné médium vetiev V2 Mesto a V3 Solinky, čím bude zabezpečená zmena média pary na horúcu vodu sa nebude posudzovať podľa zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za podmienky:

- doplniť, akým spôsobom a z akého zdroja bude zabezpečený zvýšený odber vody o 20 m³/hod.

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia vydal záväzné stanovisko č. OU-ZA-OSZP3-2020/038856-002 zo dňa 22.09.2020 v zmysle § 38 ods. 4 zákona č. 24/2006 Z.z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov:

Predložené podklady – PD na stavbu „Stavebné úpravy existujúcich rozvodov tepla a zmena média z parného na horúcovodné. Potrubné rozvody a rozšírenie CVS v areáli ŽT“, žiadosť navrhovateľa o vydanie kolaudačného rozhodnutia v integrovanom konaní, upovedomenie o začatí konania a písomné vyhodnotenie „Vysporiadanie sa s podmienkami uvedenými v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní č.j.: OU-ZA-OSZP3-2015/023150-003/Hnl“.

Porovnanie údajov stanovených vo vyjadrení k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti Okresného úradu Žilina, OSZP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP pod č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/002730-003/Hnl zo dňa 15.01.2016 predmetnej investície s údajmi uvedenými vo vyššie uvedených podkladoch pre kolaudačné rozhodnutie, je možné konštatovať, že projektová dokumentácia pre stavbu „Stavebné úpravy existujúcich rozvodov tepla a zmena média z parného na horúcovodné. Potrubné rozvody a rozšírenie CVS v areáli ŽT“ je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a rozhodnutím zo zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vydanom Okresným úradom Žilina, OSZP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP pod č.j.: OU-ZA-OSZP3-2015/023150-003/Hnl zo dňa 23.07.2015.

Opis stavby „Stavebné úpravy existujúcich rozvodov tepla a zmena média z parného na horúcovodné. Potrubné rozvody a rozšírenie CVS v areáli ŽT“:

Cieľom investičného projektu bola úprava potrubných rozvodov a rozšírenie centrálnej výmenníkovej stanice (ďalej len „CVS“) v areáli Žilinskej teplárenskej, a.s., ktorá zabezpečuje transformáciu pary na horúcu vodu z dôvodu zmeny teplonosného média z pary na horúcu vodu v meste Žilina. Chemicky upravená voda je doplňovaná do horúcovodnej siete existujúcimi čerpadlami v CVS, upravená voda je zabezpečená z jestvujúcej chemickej úpravne vody.

Stavba: „Stavebné úpravy existujúcich rozvodov tepla a zmena média z parného na horúcovodné. Potrubné rozvody a rozšírenie CVS v areáli ŽT“ je členená na nasledovné stavebné a prevádzkové objekty:

a) stavebná časť diela pozostávajúca z dokumentácie stavebných objektov

SO 01.1 Prístavba k centrálnej výmenníkovej stanici tepla

SO 01.1.1 Prístavok k CVS

SO 01.1.2 Osvetlenie

SO 01.1.3 Oceľové konštrukcie

SO 01.2 Potrubné rozvody v areáli ŽT

SO 01.2.1 Potrubná časť

b) technologická časť diela pozostávajúca z dokumentácie prevádzkových súborov

PS 01 Rozšírenie CVS v areáli ŽT

PS 01.1 Strojná časť – zariadenia
PS 01.2 Spojovacie potrubia
PS 01.3 Elektročasť
PS 01.4 MaR

Opis pôvodne povolenej stavby:

Nový dvojpodlažný prístavok k hlavnému výrobnému bloku (ďalej len „HVB“) slúži pre inštaláciu zariadení rozšírenej súčasnej CVS. V novom prístavku umiestnenom medzi HVB CVS a vonkajšími potrubnými rozvodmi mali byť na prízemí +0,15 m inštalované čerpadlá sieťovej vody pre nové vetvy V2 Mesto a V3 Solinky, trafa TR 6kV/690V a rozvádzače nn. Na poschodí prístavku + 4,70 m je inštalovaný nový výmenník Para/Voda a výstupný rozdeľovač pre všetky horúcovodné vetvy (ďalej len „HV“) a prepojavacie potrubia. Prístavok k HVB CVS je vybudovaný na pozemku ktorý sa nachádza v oplotenom areáli Žilinskej teplárenskej a.s. v Žiline.

Nový prístavok k CVS je architektonicky zhodný so súčasným objektom. Súčasťou stavby sú technologické zariadenia súvisiace so zmenou výkonu CVS a súvisiace so zmenou média.

Realizácia zvýšenia výkonu CVS je z dôvodu jej minimálnej odstávky riešená dispozične tak, aby v krátkom čase boli vykonané len nevyhnutné prepojenie potrubí. Nový výmenník výkonu 36,5 MW je umiestnený v navrhovanom prístavku tak, aby prepoj na strane HV a pary bol minimálny. Okrem novo navrhovaných technologických zariadení primárnej a sekundárnej časti sú inštalované všetky nové súvisiace armatúry a izolácie. Zariadenie je navrhnuté tak, aby umožňovalo obsluhu vykonávať všetky požadované úkony.

SO 01.2 Potrubné rozvody v areáli ŽT
SO 01.2.1 Potrubná časť

Na existujúcom potrubnom moste mali byť vykonané úpravy na vyvedenie tepelného výkonu pre HV vetvy V2 a V3. Nové HV vratné potrubia sú z vonkajšieho potrubného mosta zaústené do prízemí navrhovaného prístavku. Vetva V2 sa mala priviesť k čerpacej stanici Mesto a vetva V3 k čerpacej stanici Solinky. Reguláciu tlakovej diferencie sieťovej vody, samostatne pre vetvu V2 Mesto a samostatne pre vetvu V3 Solinky zabezpečia čerpadlá sieťovej vody vybavené frekvenčnými meničmi.

Táto etapa stavby zabezpečujúca zvýšenie výkonu súčasnej CVS a vyvedenie tepla vo forme horúcej vody je situovaná v oplotenom areáli Žilinskej teplárenskej a.s. Stavba je realizovaná čiastočne:

- v jestvujúcom objekte CVS ako súčasť hlavného výrobného bloku,
- v navrhovanom prístavku k CVS,
- na súčasnem potrubnom moste v areáli Žilinskej teplárenskej a.s.

Súčasná CVS bola stavebne upravovaná v nevyhnutnom rozsahu.

b) technologická časť diela pozostávajúca z dokumentácie prevádzkových súborov

PS 01 Rozšírenie CVS v areáli ŽT
PS 01.1 Strojná časť – zariadenia
PS 01.2 Spojovacie potrubia
PS 01.3 Elektročasť
PS 01.4 MaR

Strojné zariadenie tohto súboru malo pôvodne obsahovať:

- Doplnenie dvoch dvojíc čerpadiel obehovej vody pre zabezpečenie požadovaného prietoku vody samostatne pre každú novú vetvu – V2 Mesto a V3 Solinky, ktoré boli navrhnuté s ohľadom na súčasné aj budúce tlakové straty vo vonkajších rozvodoch tepla, požadované diferenčné tlaky v

rekonštruovaných objektových OST a tlakovej strate na CVS pri požadovanom zvýšenom prietoku. Prietoky sú navrhnuté podľa súčasného aj v budúcnosti požadovaného tepelného výkonu. Na prízemí prístavku boli tiež inštalované trafostanice TR 6kV/690V a rozvádzače nn.

- Doplnenie súčasnej výmenníkovej stanice o nový výmenník typu para / voda výkonu 36,5 MW, zapojený v sérii, s možnosťou obtoku, zapojený za základný výmenník a pred špičkový výmenník súčasnej CVS. Ohriata voda môže zvyšovať teplotu za novým výmenníkom v špičkovom výmenníku alebo v prípade obtoku špičkového výmenníka vystupuje smerom k vonkajším HV vetvám. Na parnej strane je výmenník pripojený na paru 1,3 MPa a 260 °C.

Povolené zmeny stavby v rámci konania o zmene stavby pred dokončením

Na základe rozhodnutia investora / stavebníka (Žilinská teplárenská, a.s.) bola z pôvodného projektu realizovaná výhradne časť súvisiaca s HV Solinky a nutné vyžiadané zásahy do stávajúceho rozvodu HV Vlčince. Vzhľadom na stávajúci výkon tepelných zdrojov CVS, ktorý je pre zásobovanie teplom pre vetvy HV Vlčince a HV Solinky postačujúci zmenou projektu stavby odpadol okrem časti horúcovodného okruhu pre HV Mesto aj komplet parná a horúcovodná časť výmenníka tepla.

Zmena stavby ďalej pozostáva z úpravy spôsobu založenia stavby. Táto zmena bola vyžiadaná na základe vykonaného prieskumu, sond k stávajúcim podzemným sieťam a geologického prieskumu, kde bola zistená hustota a poloha siete neumožňujúca realizáciu základových stĺpov podľa pôvodného projektu.

Zmena stavby v časti urbanistického riešenia spočíva:

- v úprave výšky novej rozvodne,
- v doplnení okien do pozdĺžnej steny nového objektu,
- v zmene počtu a umiestnenia dverí do novej rozvodne.

Úprava výšky novej rozvodne bola vyžiadaná na základe presného zamerania vonkajších sietí a požiadavke investora, tak aby kolidujúce stávajúce parné potrubie prechádzajúce pôvodne novou rozvodňou sa nachádzalo mimo objektu. Doplnenie okien na pozdĺžnu stranu objektu bolo realizované na základe požiadavky investora. Zmena počtu dverí a ich poloha je vyžiadaná dispozičnou zmenou zariadení v novej rozvodni, rozvodňa je pripravená do budúcnosti pre osadenie zariadení elektro pre HV Mesto.

Zmena stavby v časti stavebno-technického riešenia obsahuje:

- zmenu zakladania stavby,
- vypustenie základov pre čerpadlá HV Mesto,
- vypustenie prestupov pre potrubia HV Mesto,
- vypustenie montážneho otvoru pre výmenník tepla,
- doplnenie plošiny na +4,7 pre výmenník tepla,
- úprava skeletovej konštrukcie nového objektu,
- vypustenie potrubných kanálov na +0,15 v strojovni nového objektu,
- zmena podlahy rozvodne.

Skúšobným odkopom v mieste výstavby bola zistená skutočná poloha stávajúcich sietí, taktiež bola odkopom zistená skutočná podoba založenia pôvodného objektu. Umiestnenie sietí a podoba riešenia základov stávajúceho objektu je rozdielna oproti PD pre stavebné povolenie. Pri odkope boli zistené nestabilné navážky, ktoré pri pôvodne uvažovanej hĺbke odkopu pre základové stĺpy vyžadovali realizovať výkop vo výrazne väčšom rozsahu, čo by vyžadovalo zaistenie, resp. prekládku stávajúcich sietí.

V danom mieste bol realizátorom vykonaný geologický prieskum, ktorý preukázal väčšiu hĺbku nevhodného podlažia, ktoré by vyžadovali mierne upraviť hĺbku založenia objektu. Na základe

toho spracovateľ projektu pre realizáciu navrhol po dohode s investorom zakladanie objektu na mikropilóty.

Rozsah stavebnej prípravy pre HV Mesto bol realizovaný po dohode s investorom. Ide o vypustenie základov čerpadiel pre HV Mesto a vypustenie montážneho otvoru pre VT tepla. Dodatočná realizácia bude možná podľa skutočných rozmerov technologického zariadenia pre vetvu HV Mesto.

Zmena skeletovej konštrukcie nového objektu je vyvolaná z dôvodu kolízie navrhovaných stĺpov a nosníkov nového objektu so stávajúcimi konštrukciami a technológiou.

Vypustenie potrubných kanálov na +0,15 bolo realizované z dôvodu požiadavky investora na inú polohu potrubných trás.

Návrh dvojitej podlahy v mieste rozvodne súvisí so zmenou dispozície a prípravou rozvodne na osadenie technológie pre HV Mesto. V priestore dvojitej podlahy budú vedené VN/NN káblové rozvody pre napájanie technológie.

Zmena stavby v časti technologických celkov spočíva pre PS 01.1 – technologické zariadenia v zmene:

- vypustenie technologického zariadenia určeného pre HV Mesto,
- doplnenie rozdeľovača R8.

Dôvodom zmeny boli požiadavky investora na rozsah realizovaného diela. Zmena obsahuje vypustenie dvoch obehových čerpadiel určených pre vetvu HV Mesto a vypustenie výmenníka tepla para/voda, ktorým sa mal zvýšiť tepelný výkon CVS. Dôvodom zmeny v časti doplnenia rozdeľovača R8 je požiadavka investora na možnosť neskoršieho dobudovania vetvy HV Mesto.

V časti PS 01.2 – Spojovacie potrubie nastáva zmena stavby v rozsahu:

- vypustenie potrubných rozvodov parného a HV rozvodu určeného pre HV Mesto, resp. pre napojenia výmenníka tepla,
- úprava trás z dôvodu kolízie so stávajúcou technológiou,
- zmena miesta napojenia vratnej vetvy na stávajúcu technológiu.

Dôvodom zmeny boli požiadavky investora na rozsah realizovaného diela, vypustenie zariadenia a potrubí pre HV Mesto. Na základe zamerania stávajúcej technológie bola navrhnutá úprava potrubí tak, aby kolízie so stávajúcou technológiou boli minimálne. Kolízne potrubie bude v rámci stavby upravené.

Zmena miesta napojenia vratného potrubia bola realizovaná na základe požiadavky investora resp. projektanta DSP pre zabezpečenie funkčnosti stávajúceho systému akumulácie tepla aj pre novú vetvu HV Solinky.

Zmena stavby v časti SO 01.2.1 Potrubná časť obsahuje:

- vypustenie potrubných rozvodov parného a HV rozvodu určeného pre HV Mesto, resp. pre napojenia výmenníka tepla,
- napojenie výstupného potrubia HV Solinky na stávajúcu parovodnú trasu Solinky,
- napojenie vratnej vetvy HV Solinky na stávajúcu trasu vratného potrubia HV Vlčince I.,
- úprava trasy domiešavania pre HV Solinky a HV Vlčince.

Dôvodom zmeny boli požiadavky investora na rozsah realizovaného diela, vypustenie zariadenia a potrubí pre HV Mesto. Zmena napojenia výstupného a vratného potrubia bola realizovaná na základe návrhu projektanta DSP a schválenia investora. Zmena umožňuje využitie stávajúceho vratného potrubia, ktoré sa aktuálne využíva pre HV Vlčince spoločne s druhou vetvou. Po zmene stavby bude slúžiť ako vratné potrubie pre HV Vlčince, pôvodná vetva HV Vlčince II. a ako vratné potrubie pre HV Solinky, pôvodne vratné potrubie HV Vlčince I. Zmena

stavby v časti potrubia domiešavania je vyžiadaná zamedzením kolízie so stávajúcimi potrubiami a presunom meraní na daných vetvách do priestoru nového objektu.

Zmena stavby v časti PS 01.3 Elektro časť obsahuje:

- vypustenie zariadení elektro určených pre technologické zariadenia HV Mesto,
- zmena dispozície rozvodne,
- zmena výkonových parametrov zariadení elektro pre HV Solinky,
- Zmena špecifikácie káblových rozvodov.

Dôvodom zmeny boli požiadavky investora na rozsah realizovaného diela, vypustenie technologického zariadenia pre HV Mesto. Ide o vypustenie 2 ks pohonov čerpadiel a pohonov armatúr a príslušných obvodov pre napájanie týchto obvodov. Zmena dispozície rozvodne realizovaná na základe požiadavky investora na možnosť budúceho rozšírenia rozvodne o nové ďalšie zariadenia. Výkonové parametre zariadení elektro pre HV Solinky boli prispôsobené požiadavkám technologického zariadenia. Výkon pohonov čerpadiel vetvy HV Solinky narástol z pôvodnej hodnoty 160 kW na 315 kW.

Zmena stavby v časti PS 01.4 MaR obsahuje:

- vypustenie zariadení elektro MaR určených pre technologické zariadenia HV Mesto,
- zmena dispozície rozvodne, umiestnenia rozvádzača MaR.

Zmena stavby v časti SO 01.1 Prístavba k CVS:

Zmena spočíva vo vypustení dvojice čerpadiel a súvisiacich potrubí časť pre HV Mesto. Ide o zmeny na +0,15 a na výstupnej a vratnej vetve V2 pre HV Mesto na + 4,7. Vypúšťa sa aj výmenník tepla VT para/voda na +4,7 vrátane súvisiaceho potrubia pre HV a parné rozvody.

Zmena stavby v časti SO 01.2 Potrubné rozvody v areáli ŽT, a.s.:

Z rozsahu stavby sa vypustili potrubia súvisiace s napojením HV Mesto. Ide o výstupné, vratné potrubie a vetvu domiešavania. Zároveň sa vypustila výstupná vetva HV Solinky z dôvodu iného technického riešenia výstupného a vratného potrubia pre HV Solinky. Pre výstupné potrubie vetvy HV Solinky bolo využité stávajúce parovodné potrubie pre vetvu Solinky a ako vratné potrubie bola využitá jedna z vetiev slúžiacich aktuálne pre HV Vlčince (ide o vetvu s označením HV Vlčince I.). Pre vratné potrubie rozvodu HV Vlčince bude využívaná aktuálna vetva Vlčince II, ktorá výkonovo postačuje.

Zmena stavby v časti PS 01 rozšírenie CVS v areáli ŽT spočíva:

- vo vypustení výmenníka tepla,
- vo vypustení dvojice obehových čerpadiel pre HV Mesto,
- vo vypustení potrubných rozvodov pre HV Mesto a napojenie výmenníka (VT),
- vo vypustení zariadení elektro (PRS a MaR) určených pre vetvu HV Mesto a výmenník,
- zmeny dispozície rozvodne.

Pre užívanie stavby „**Stavebné úpravy existujúcich rozvodov tepla a zmena média z parného na horúcovodné. Potrubné rozvody a rozšírenie CVS v areáli ŽT**“ inšpekcia určuje podľa § 82 ods. 2 stavebného zákona a § 20 vyhlášky č. 453/2000 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia stavebného zákona, tieto **podmienky**:

1. Uchovávať projektovú dokumentáciu predmetnej stavby po celý čas jej životnosti.
2. Dodržiavať hygienické, bezpečnostné a protipožiarne predpisy.
3. Dodržiavať podmienky záujmov starostlivosti o životné prostredie a podmienky na ochranu zdravia ľudí.

4. Počas celej životnosti stavby vykonávať údržbu, čistenie a opravy stavby. Všetky opravy a údržba musia byť zaznamenávané.
5. Dodržať podmienky z vyjadrenia RUVZ č. A/2020/02762/PPL/Kr zo dňa 28.10.2020:

Prevádzkovateľ bude povinný rešpektovať a postupovať podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a následnej vykonávajúcej legislatívy tak, aby nedošlo k prekročeniu limitov faktorov životného a pracovného prostredia.

- Prevádzkovateľ pracovných priestorov je povinný požiadať žiadosťou orgán verejného zdravotníctva Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky.
- K žiadosti o uvedenie priestorov do prevádzky bude potrebné priložiť kladné kolaudačné rozhodnutie na dané pracovné priestory.
- Pokiaľ sa bude v prevádzke manipulovať s prípravkami, ktoré sú v zmysle platnej legislatívy klasifikované ako nebezpečné chemické faktory, účastník konania/prevádzkovateľ je povinný vypracovať prevádzkový poriadok spolu s posudkom o riziku pre prácu s chemickými faktormi, ktorý spĺňa náležitosti prevádzkového poriadku podľa § 11 NV SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť podľa § 30nods. 1 písm. b) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia, vypracovanie písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika najneskôr do 2 mesiacov od začatia svojej činnosti.

6. Dodržiavať podmienky integrovaného povolenia č. 3063-34205/2007/Kun/770650104 zo dňa 23.10.2007, v znení jeho neskorších zmien Z1 až Z59, prehodnotených rozhodnutím č. 986-5180/2017/Daň/770650104/Z60 zo dňa 14.02.2017 v znení jeho neskorších zmien

Rozhodnutie o námietkach účastníkov konania:

V priebehu konania o povolení trvalého užívania predmetnej stavby nepodali účastníci konania žiadne námietky, preto nebolo o nich rozhodované.

O d ô v o d n e n i e:

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, podľa § 120 stavebného zákona, na základe konania vykonaného podľa § 82 stavebného zákona a podľa zákona o správnom konaní, na základe žiadosti prevádzkovateľa Žilinská teplárenská, a.s., Košická 11, 010 47 Žilina, IČO: 36 403 032 zo dňa 13.08.2020 (zaevidovanej na SIŽP Žilina dňa 13.08.2020) vydáva povolenie na trvalé užívanie stavby „Stavebné úpravy existujúcich rozvodov tepla a zmena média z parného na horúcovodné. Potrubné rozvody a rozšírenie CVS v areáli ŽT“.

Správny poplatok podľa sadzobníka správnych poplatkov zákona č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov bol zaplatený prevodom z účtu, vo výške 530,00 eur.

Stavbu inšpekcia povolila v integrovanom konaní pod č. 5825-25224/2015/Mar/770650104/Z47-SP zo dňa 28. 08.2015, v areáli spol. Žilinská teplárenská, a.s., na pozemkoch parc. č. KN-C 2893/109 a 2893/125 v k. ú. Žilina, ktoré sú vo vlastníctve prevádzkovateľa. Zmena stavby pred dokončením bola povolená inšpekciou v zmene integrovaného povolenia č. 4378/77/2020-19791/2020/770650104/Z71-SP zo dňa 10.07.2020.

Inšpekcia v súlade s § 80 stavebného zákona listom č. 7595/77/2020-26919/2020/770650104/KR-Z47,Z71 zo dňa 20.08.2020 oznámila začatie konania vo veci povolenia trvalej prevádzky stavby a zároveň prizvala účastníkov konania a dotknuté orgány štátnej správy na ústne pojednávanie spojené s miestnym zisťovaním.

Na ústnom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním, konanom dňa 09.09.2020, boli prítomní: prevádzkovateľ, inšpekcia, OR HaZZ v Žiline, Inšpektorát práce v Žiline, zhotoviteľ stavby.

Na ústnom pojednávaní bola prerokovaná žiadosť, vykonaná fyzická obhliadka predmetnej stavby a boli predložené podklady, uvedené v protokole z ústneho pojednávania č. 7595/77/2020-29026/2020/770650104/KR-Z47,Z71 zo dňa 09.09.2020.

Na ústnom pojednávaní bolo skonštatované, že ku vydaniu povolenia je potrebné predložiť stanoviská dotknutých orgánov, preto inšpekcia konanie rozhodnutím č. 7595/77/2020-29777/2020/770650104/KR-Z47, Z71 zo dňa 11.09.2020 prerušila.

K trvalému užívaniu predmetnej stavby boli doložené nasledovné stanoviská:

Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline č. ORHZ-ZA2-2020/000756-001 zo dňa 21.09.2020:

Okresné riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru v Žiline posúdilo podľa § 28 zákona č. 314/2001 Z.z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov a § 40c vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov realizáciu stavby „Stavebné úpravy existujúcich rozvodov tepla a zmena média z parného na horúcovodné. Potrubné rozvody a rozšírenie CVS v areáli ŽT“ a s vydaním kolaudačného rozhodnutia z hľadiska protipožiarnej bezpečnosti stavby súhlasí bez pripomienok.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky neboli uplatnené, preto o nich nebolo rozhodované.

Inšpektorát práce Žilina č. IPZA/IPZA_OBOZP/KON/2020/3184-2 zo dňa 09.09.2020:

Inšpektorát práce Žilina v zmysle § 7 ods. 3 písm. c) zákona NR SR č. 125/2006 Z.z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z.z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v nadväznosti na § 140b ods. 2 zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov nezistil žiadne nedostatky a súhlasí s vydaním rozhodnutia o povolení trvalého užívania stavby.

Stanovisko inšpekcie: Požiadavky neboli uplatnené, preto o nich nebolo rozhodované.

OÚ Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek EIA č. OU-ZA-OSZP3-2020/038856-002 zo dňa 22.09.2020:

Predložené podklady – PD na stavbu „Stavebné úpravy existujúcich rozvodov tepla a zmena média z parného na horúcovodné. Potrubné rozvody a rozšírenie CVS v areáli ŽT“, žiadosť navrhovateľa o vydanie kolaudačného rozhodnutia v integrovanom konaní, upovedomenie o začatí konania a písomné vyhodnotenie „Vysporiadanie sa s podmienkami uvedenými v rozhodnutí vydanom v zisťovacom konaní č.j.: OU-ZA-OSZP3-2015/023150-003/Hnl“.

Porovnanie údajov stanovených vo vyjadrení k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti Okresného úradu Žilina, OSZP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP pod č.j.: OU-ZA-OSZP3-2016/002730-003/Hnl zo dňa 15.01.2016 predmetnej investície s údajmi uvedenými vo vyššie uvedených podkladoch pre kolaudačné rozhodnutie, je možné konštatovať, že projektová dokumentácia pre stavbu „Stavebné úpravy existujúcich rozvodov tepla a zmena média z parného na horúcovodné. Potrubné rozvody a rozšírenie CVS v areáli ŽT“ je v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a rozhodnutím zo zisťovacieho konania k oznámeniu o zmene navrhovanej činnosti vydanom Okresným úradom Žilina, OSZP, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek ŽP pod č.j.: OU-ZA-OSZP3-2015/023150-003/Hnl zo dňa 23.07.2015.

OU Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, úsek OH č. OU-ZA-OSZP3-2020/040792-002 zo dňa 13.10.2020:

Okresný úrad Žilina, odbor starostlivosti o životné prostredie, oddelenie ochrany prírody a vybraných zložiek životného prostredia, na úseku štátnej správy odpadového hospodárstva ako príslušný orgán miestnej správy podľa § 2 a § 4 zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako príslušný orgán štátnej starostlivosti o životné prostredie podľa § 5 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov ako miestne a vecne príslušný orgán štátnej správy odpadového hospodárstva podľa § 108 ods. 1 písm. m) zákona NR SR č. 79/2015 Z.z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon o odpadoch) súhlasí v súlade s § 99 ods. 1 písm. b) bod 5 zákona o odpadoch s vydaním kolaudačného rozhodnutia na stavbu „Stavebné úpravy existujúcich rozvodov tepla a zmena média z parného na horúcovodné. Potrubné rozvody a rozšírenie CVS v areáli ŽT, a.s.“, stavebníka (investor) Žilinská teplárenská, a.s., Košická 11, 011 87 Žilina, za podmienky, že stavba bude užívaná v súlade s právnymi predpismi platnými v oblasti odpadového hospodárstva.

V poštou doručenej žiadosti zo dňa 21.09.2020 žiadateľ predložil fotokópie dokladov, ktoré obsahovali zabezpečenie odovzdania jednotlivých druhov odpadov, vyprodukovaných realizáciou vyššie uvedenej stavby, oprávnenému subjektu.

Stanovisko inšpekcie: Podmienka je zapracovaná v podmienke č. 3 tohto rozhodnutia.

RÚVZ v Žiline, č. A/2020/02762/PPL/Kr zo dňa 28.10.2020:

Prevádzkovateľ bude povinný rešpektovať a postupovať podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a následnej vykonávajúcej legislatívy tak, aby nedošlo k prekročeniu limitov faktorov životného a pracovného prostredia.

- Prevádzkovateľ pracovných priestorov je povinný požiadať žiadosťou orgán verejného zdravotníctva Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline o vydanie rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky.
- K žiadosti o uvedenie priestorov do prevádzky bude potrebné priložiť kladné kolaudačné rozhodnutie na dané pracovné priestory.
- Pokiaľ sa bude v prevádzke manipulovať s prípravkami, ktoré sú v zmysle platnej legislatívy klasifikované ako nebezpečné chemické faktory, účastník konania/prevádzkovateľ je povinný vypracovať prevádzkový poriadok spolu s posudkom o riziku pre prácu s chemickými faktormi, ktorý spĺňa náležitosti prevádzkového poriadku podľa § 11 NV SR č. 355/2006 Z.z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov.

Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť podľa § 30 ods. 1 písm. b) zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. v znení neskorších predpisov posúdenie zdravotného rizika z expozície faktorom práce a pracovného prostredia, vypracovanie písomného posudku o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika najneskôr do 2 mesiacov od začatia svojej činnosti.

Stanovisko inšpekcie: Podmienky sú zapracované v podmienke č. 5 tohto rozhodnutia.

Inšpekcia na základe vykonaného konania preskúmala žiadosť v zmysle stavebného zákona a zistila, že povolením trvalej prevádzky predmetnej stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti, ani neprimerane nie sú obmedzené alebo ohrozené práva a oprávnené záujmy účastníkov konania. V priebehu konania neboli zistené dôvody, ktoré by bránili povoleniu trvalého užívania stavby „Stavebné úpravy existujúcich rozvodov tepla a zmena média z parného na horúcovodné. Potrubné rozvody a rozšírenie CVS v areáli ŽT“.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu môže podať odvolanie na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Žilina, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Legionárska 5, 012 05 Žilina:

- a) účastník konania podľa § 53 a § 54 správneho zákona do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia,
- b) aj ten, kto nebol účastníkom konania, ale len v rozsahu, v akom sa namieta nesúlad povolenia s obsahom rozhodnutia podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie, podľa § 140c ods. 9 stavebného zákona do 15 pracovných dní odo dňa zverejnenia rozhodnutia.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

Ing. Mariana Martinková
riaditeľka

Doručuje sa:

1. Žilinská teplárenská, a.s., Košická 11, 010 47 Žilina

Po nadobudnutí právoplatnosti:

1. Mesto Žilina, Námestie obetí komunizmu 1, 011 31 Žilina
2. ENERGIA, spol. s r.o., Partizánska cesta 97, 974 01 Banská Bystrica
3. SIGMA DIZ spol. s r.o. – organizačná zložka, Sv. Michala 4, 934 01 Levice
4. PIO KERAMOPROJEKT, a.s., Dolný Šianec 1030/1, 911 48 Trenčín
5. EUCAL, s.r.o., Dolné Rudiny 8515/45, 010 01 Žilina
6. Okresný úrad Žilina, OSŽP, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
7. Okresné riaditeľstvo HaZZ v Žiline, Námestie požiarnikov č.1, 010 01 Žilina
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva, V. Spanyola 27, 011 71 Žilina
9. Krajský pamiatkový úrad Žilina, Mariánske nám. 19, 010 01 Žilina
10. Okresný úrad Žilina, odbor krízového riadenia, Vysokoškolákov 8556/33B, 010 08 Žilina
11. Inšpektorát práce Žilina, Hlavná 2, 010 09 Žilina