

**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
oddělení hodnocení ekologických rizik

Teplárna Otrokovice a. s.  
Objízdna 1777  
765 02 Otrokovice  
ID DS: GRP45XW

datum  
17. března 2017

oprávněná úřední osoba  
Ing. Miroslava Janáčková

číslo jednací  
KUZL 17326/2017

### **SDĚLENÍ**

**Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství**

**k Oznámení podlimitního záměru**

**podle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí**

Dne 07. března 2017 obdržel odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje Oznámení podlimitního záměru

#### **„Oprava a rozšíření distribuční sítě CZT – Průmyslová zóna Napajedla Kučůvky“**

Oznamovatel: Teplárna Otrokovice a. s., Objízdna 1777, 765 02 Otrokovice, IČ: 29290171

Umístění záměru: **1. Opravu distribuční sítě CZT průmyslová zóna Napajedla – část Kučůvky** - k.ú. Napajedla, parc. č. 7528/1, 7528/2, 7452/5, 1106/20  
**2. Rozšíření distribuční sítě CZT průmyslová zóna Napajedla – část Kučůvky** - k.ú. Napajedla, parc. č. 1106/20, 1106/80  
**3. Připojku tepelné energie pro DLC Napajedla** - k.ú. Napajedla, parc. č. 1106/19, 2739/2

Záměrem společnosti Teplárna Otrokovice a.s. je provést rozšíření distribuční sítě tepelné energie v průmyslové zóně Napajedla v části Kučůvky, která se nachází se na severním okraji katastrálního území města Napajedel. Záměr zahrnuje tyto činnosti a objekty:

1. Opravu distribuční sítě CZT průmyslová zóna Napajedla – část Kučůvky
2. Rozšíření distribuční sítě CZT průmyslová zóna Napajedla – část Kučůvky
3. Připojku tepelné energie pro DLC Napajedla

#### **1. Opravu distribuční sítě CZT průmyslová zóna Napajedla – část Kučůvky**

Pro napojení nového odběratele, společnosti DLC Napajedla je jako první krok nezbytně nutné provést opravu původní distribuční sítě tepelné energie, která dříve sloužila k zásobování a odvodu horké vody z parní výměňkové stanice z areálu STT Napajedla. Původní potrubí bude demontováno mezi nově vybudovanou výměňkovou stanicí pára/horká voda a šachtou na pozemku parc. číslo 1106/20.

Po odstranění potrubí budou výkopy vyčištěny od původních podsypových, obsypových materiálů. Dno výkopu bude opatřeno pískovým podsypem. Po montáži potrubí bude potrubí zapískováno cca 150 mm nad horní hranu potrubí, (doprostřed mezi trubky) budou uloženy 3 ks flexibilních kabelových chrániček DN 40. Chráničky budou zapískovány, na pískové lože bude položena výstražná folie zelené barvy.

V části protlaku mezi šachtou na pozemku parc. číslo 7528/2 a šachtou na pozemku parc. číslo 1106/20 budou technicky dožitě potrubní rozvody taktéž demontovány, dojde k odstranění závěsů a konzol kluzného uložení, které budou nahrazeny konstrukcemi novými, do kterých budou uloženy nové potrubní rozvody.

Po opravě předizolovaného potrubí budou výkopy zasypány štěrkem a zeminou. Po ukončení prací budou provedeny finální povrchové úpravy, veškeré pozemky, komunikace, chodníky atd., dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.

Opravená distribuční síť bude napojena na nově vybudovanou výměňkovou stanici pára/horká voda, která je umístěna v areálu průmyslové zóny STT Napajedla.

Z této výměňkové stanice bude vystupovat nové potrubí západním směrem v dimenzi DN 114,3 x 3,6, které se po cca 10 m zalomí severozápadním směrem a cca po 18 až 20 m vstoupí do šachty stávajícího protlaku pod komunikací I/55 (ulice Kvítkovská). V protlaku bude předizolované potrubí v délce cca 36 m uloženo na připravené ocelové konstrukce s kluzným uložením. Za šachtou se distribuční síť stočí jižním směrem.

Celková délka: 64 m.

## **2. Rozšíření distribuční sítě CZT průmyslová zóna Napajedla – část Kučůvky**

Na opravenou distribuční síť bude navazovat krátký úsek budovaný jako rozšíření distribuční sítě CZT s výhledem na možné připojení dalších případných odběratelů v této lokalitě.

Po zalomení jižním směrem bude na potrubí DN 114,3 x 3,6 po cca 5 m navařen T kus, kde jeden z jeho vývodů bude zaslepen. Na druhou část T kusu bude navařena redukce z DN 114,3 x 3,6 na dimenzi DN 88,9 x 3,2. Za touto redukcí již bude potrubní rozvod s využitím předizolovaného potrubí budován jako přípojka pro odběratele DLC Napajedla.

Po sejmutí krycích vrstev bude v trase nového horkovodu vyhloubena rýha pro uložení předizolovaného potrubí. Dno výkopu bude opatřeno pískovým podsypem. Po montáži předizolovaného potrubí bude potrubí zapískováno cca 150 mm nad horní hranu potrubí, (doprostřed mezi trubky) budou uloženy 3 ks flexibilních kabelových chrániček DN 40. Chráničky budou zapískovány, na pískové lože bude položena výstražná folie zelené barvy. V místě, kde není zajištěno dostatečné minimální krytí horkovodu (parkoviště, silnice), budou položeny silniční panely pro překrytí a ochranu nově budovaného horkovodu pro pojezd těžké techniky.

Celková délka: 20 m.

## **3. Přípojku tepelné energie pro DLC Napajedla**

Přípojka budovaná s využitím systému předizolovaného potrubí se za T kusem zalomí pod úhlem cca 90 ° a bude pokračovat cca 75 m západním směrem v zelené zatravněné ploše. Na úrovni nízkého skladu se opět zalomí pod úhlem cca 90 ° severním směrem a v délce cca 15 m bude pokračovat v zemním provedení k budově nízkého skladu.

Za stěnou nízkého skladu vystoupá předizolované potrubí nad zem, zároveň v tomto místě dojde k přechodu ze systému předizolovaného potrubí na systém s využitím ocelové trubky opatřené izolací. Dvojice potrubí bude uložena na připravené konzoly s kluzným uložením. Délka vnitřní trasy je cca 47 m. V místě před vybudováním stoupačky, která v délce cca 20 m vystoupá vně budovy až do místnosti stávající plynové kotelny (uvažovaná místnost nově vybudované předávací stanice), bude vysazena odbočka v délce cca 27 m, s využitím ocelové trubky opatřené izolací, která bude taktéž uložena na připravené konzoly s kluzným uložením a bude vstupovat do místnosti nové objektové předávací stanice. Z této objektové předávací stanice pak bude vystupovat mimo stávající topné okruhy sloužící k vytápění nízkého skladu i samostatná větev v délce cca 70 až 80 m pro horkovzdušné jednotky typu Sahara, které budou sloužit k vytápění vysokého skladu.

Nově navržené horkovodní výměňkové stanice budou instalovány ve vyčleněných místnostech v přízemí nízkého skladu a 6. patře administrativní budovy společnosti DCL Napajedla. Zdrojem tepla pro výměňkovou stanici je horká voda z výměňkové stanice pára/horká voda, která je v majetku Teplárny Otrokovice, umístěné v areálu firmy STT Napajedla.

Celková délka: 234 m.

Záměr „**Oprava a rozšíření distribuční sítě CZT – Průmyslová zóna Napajedla Kučůvky**“ naplňuje dikci bodu 3.7 *Produktovody pro dopravu plynu, rosy, páry a dalších látek o délce větší než 5 km a průměru 300 - 800 mm (včetně dálkových vodovodů), pokud nepřísluší do kategorie I, kategorie II, přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, avšak nedosahuje uvedených limitních hodnot. Jedná se tedy o podlimitní záměr.*

Prostudováním předloženého oznámení s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona a vzhledem k povaze a kapacitám záměru bylo zjištěno, že záměr nemá tak významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví, které by odůvodňovaly nutnost jeho posouzení podle zákona.

Záměr byl posouzen rovněž z hlediska § 45 i) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, příslušný podle § 77a odst. 4 písm. n) a v souladu s uvedenými ustanoveními zákona o ochraně přírody a krajiny, konstatoval, že záměr nebude mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (viz příloha).

Záměr „*Oprava a rozšíření distribuční sítě CZT – Průmyslová zóna Napajedla Kučůvky*“  
**nepodléhá zjišťovacímu řízení podle citovaného zákona.**

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako např. stavební zákon, zákon o vodách, zákon o ochraně ovzduší, zákon o odpadech apod.

*Otisk úředního razítka*

RNDr. Alan Urc  
vedoucí odboru

*(dokument opatřen elektronickým podpisem)*

**Příloha:** Stanovisko orgánu ochrany přírody podle §45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění zákona č. 218/2004 Sb., čj. KUZL 18444/2017 ze dne 14.03.2017