



člen skupiny **ENETIQ**A

www.ctz.mvv.cz

Krajský úřad vrátil dokumentaci k procesu EIA k dopracování

Uherské Hradiště, 13.2.2023: Odbor životního prostředí a zemědělství Zlínského kraje vrátil minulý týden společnosti CTZ s.r.o. k dopracování dokumentaci EIA o posouzení vlivu výstavby a provozu ZEVO Mařatice na životní prostředí. Výstavba zařízení na energetické využití odpadů je součástí projektu modernizace teplárny v Uherském Hradišti, v městské části Mařatice.

„S vrácením dokumentace k doplnění a dopracování jsme počítali, přece jenom stavíme vyspělé technologické zařízení na spalování odpadu. V požadavcích na doplnění nevidíme na první pohled žádná úskalí, se kterými bychom si my nebo zpracovatelé odborných posudků neměli poradit,“ komentuje vrácení dokumentace Ing. Kamil Ondra, jednatel společnosti CTZ s.r.o.

Vrácení dokumentace by nemělo ohrozit ani časový harmonogram modernizace teplárny. „Na proces posuzování vlivu stavby na životní prostředí jsme si vyčlenili rok, takže máme dost času na to, abychom všechny podklady kvalitně dopracovali a nechali znovu posoudit. Zákon nám na doplnění dává dokonce lhůtu tří let,“ vysvětluje Kamil Ondra.

Krajský úřad zaslal společnosti CTZ s.r.o. celkem osmnáct požadavků na doplnění dokumentace, nebo podrobnější rozpracování uvedených informací. Doplnění se týká například:

- posouzení dopadů provozu ZEVO i na lokality v okolí teplárny, kde sice není obytná zástavba, ale v územním plánu jsou pro bydlení vyčleněna,
- zohlednění hlukové zátěže i v souvislosti s dopravní špičkou na Sokolovské ulici nebo při současném provozu ZEVO a kogenerační jednotky na zemní plyn,
- posouzení požadavku na semikontinuální měření emisí dioxinů.

Podrobnější rozpracování podkladů je požadováno například v otázkách:

- zabránění šíření zápachu v době odstávek ZEVO,
- předcházení vznícení odpadu v bunkru,
- zacházení se škvárou a popílkem (které jsou odpadními produkty ZEVO),

Tisková zpráva Press release

13.2.2023

Stránka / Page
1 z 2

CTZ s.r.o.
Sokolovská 572
686 01 Uherské Hradiště

Ing. Romana Snášelová
Obchodní a marketingový
manažer

T: +420 702 117 654

M: romana.snaselova@mvv.cz
www.ctz.mvv.cz



člen skupiny **ENETIQA**

www.ctz.mvv.cz

- protipovodňových opatření,
- vlivu maření tepla ze ZEVO v letních měsících na mikroklíma (v létě vyrobí ZEVO více tepla, než odběratelé ve městě spotřebují).

Využití při modernizaci teplárny kombinací technologií na zemní plyn a ZEVO doporučila v květnu roku 2021 studie odborníků VUT Brno, Ústavu procesního inženýrství, v listopadu téhož roku ji schválilo zastupitelstvo Uherského Hradiště a v prosinci 2021 i valná hromada společnosti CTZ s.r.o.

Podle harmonogramu modernizace by teplárna Mařatice měla ukončit spalování uhlénohého hrubopráchu a přejít na spalování plynu v roce 2024. Zařízení na energetické využití odpadů chce společnost CTZ uvést do provozu v roce 2028, tedy o dva roky dříve, než vstoupí v platnost zákaz skládkování komunálního odpadu.

Fotodokumentace k architektonickému řešení ZEVO a areálu teplárny vložena zde: <https://ctz.enetiqa.cz/modernizace-teplarny/fotogalerie-ke-stazeni/>

Tisková zpráva Press release

13.2.2023

Stránka / Page
2 z 2

CTZ s.r.o.
Sokolovská 572
686 01 Uherské Hradiště

Ing. Romana Snášelová
Obchodní a marketingový
manažer

T: +420 702 117 654

M: romana.snaselova@mvv.cz
www.ctz.mvv.cz

Společnost CTZ s.r.o. zásobuje tepelnou energií a teplou vodou domácností, průmyslové subjekty i odběratele z terciární sféry na území města Uherské Hradiště již od roku 1966. Od roku 2009 je také výrobcem elektrické energie, která je vyráběna pomocí parní protitlaké turbíny. CTZ s.r.o. je součástí energetické skupiny ENETIQA.

Energetickou skupinu ENETIQA (dříve skupina MVV Energie CZ) tvoří patnáct společností s působností v patnácti městech České republiky. Mateřskou společností je od 9. prosince 2022 společnost Cube III Energy CZ s.r.o., která je součástí nezávislé evropské investiční skupiny Cube Infrastructure Managers zaměřené na infrastrukturní projekty střední velikosti. Tři hlavní pilíře strategie skupiny ENETIQA jsou výroba a distribuce tepelné energie, kombinovaná vysokoúčinná výroba elektrické energie a energetické využití odpadu.