

ZEVO v Uherském Hradišti získalo kladné stanovisko v procesu EIA

Tisková zpráva Press release

21.02.2024

Uherské Hradiště, 21.2.2024: 21. února obdržela společnost CTZ, s.r.o., v procesu posuzování vlivu na životní prostředí (EIA) pro svůj záměr výstavby zařízení na energetické využití odpadů (ZEVO) v Uherském Hradišti, kladné stanovisko od Krajského úřadu Zlínského kraje. Výstavba ZEVO je součástí modernizace teplárny v městské části Mařatice, která přejde od spalování uhelného prachu k výrobě tepla ze zemního plynu a z komunálního odpadu. Modernizace by měla být dokončena v roce 2028 a ZEVO s kapacitou 15 tisíc tun odpadu ročně vyrobí pro zákazníky v Uherském Hradišti polovinu tepla a teplé vody.

Stránka / Page
1 z 2

CTZ s.r.o.
Sokolovská 572
686 01 Uherské Hradiště
Simona Vlková
Obchodní a marketingový
manažer

Podle ing. Kamila Ondry, jednatele společnosti CTZ, je udělení kladného stanoviska prvním z velkých milníků v přípravě výstavby ZEVO a zároveň potvrzením, že vliv ZEVO na životní prostředí v Uherském Hradišti bude zanedbatelný. *„Za poslední dva roky jsme prošli řadou diskusí o možném vlivu ZEVO na životní prostředí a jsem rád, že naše závěry o minimálním vlivu potvrdil i nezávislý, státem autorizovaný odborník a máme finální stanovisko od krajského úřadu,“* řekl Kamil Ondra.

T +420 572 551 825
M +420 702 117 654
simona.vlkova@enetiqa.cz
www.ctz.enetiqa.cz

Vydané kladné stanovisko zároveň obsahuje sedmnáct podmínek, které musí společnost CTZ dodržet. Osm se týká přípravy výstavby ZEVO, šest samotného průběhu výstavby a tři provozu zařízení. *„V rámci přípravy projektu tyto podmínky směřují k předcházení a eliminaci potencionálních dopadů na životní prostředí, ve fázi stavby na minimalizaci prašnosti, hluku a znečištění navazujících komunikací a pro provoz ZEVO jsou to požadavky na kontrolní měření hluku a emisí včetně jejich kontinuální dostupnosti pro veřejnost,“* vysvětluje Kamil Ondra.

Využití při modernizaci teplárny kombinací technologií na zemní plyn a ZEVO doporučila v květnu roku 2021 studie odborníků VUT Brno - Ústav 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 uhelného hruboprachy 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.

Kompletní doplněná dokumentace EIA je k nahlédnutí v informačním systému EIA zde: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_ZLK972?lang=cs

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

Společnost CTZ s.r.o. zásobuje tepelnou energií a teplou vodou domácnosti, 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 tvoří patnáct společností s působností v patnácti městech České republiky. Mateřskou společností je ENETIQA a.s., která byla založena v říjnu 1993 a od roku 2023 je dceřinou společností ENETIQA Energy s.r.o. Tři hlavní pilíře strategie ENETIQA jsou výroba a distribuce tepelné energie, kombinovaná vysokoúčinná výroba elektrické energie a energetické využití odpadu.