

Městská teplárna obdržela nejvyšší rating AAA Platinum podruhé v novodobé historii

Nejvyšší ratingové hodnocení AAA Platinum získala městská Teplárna České Budějovice podruhé v novodobé historii. Udělila jí ho renomovaná nadnárodní firma Dun & Bradstreet na základě splnění přísných kritérií hodnotících kondici firem.

„Dosažené vysoké úrovně kredibility si velmi ceníme. Splňovat daná kritéria v době doznívající covidové pandemie, nástupu energetické krize a především pak při probíhající transformaci teplárny podle vlastníkem schválené Strategie pro zelené město, bylo a je velmi náročné,“ říká Tomáš Kollarczyk, místopředseda představenstva.

A dodává, že pro zákazníky, ať již jde o domácnosti, firmy či instituce, se jedná průběžně již po osm let o nezávislé kvalifikované ujištění, že teplo nakupují u ekonomicky stabilního, spolehlivého a důvěryhodného partnera. Teplárna nejvyšší rating AAA získala poprvé v roce 2016 na stupni **Excellence** a následně ho vždy obhájila. Patří tak mezi zlomek nejkvalitnějších firem, které toto hodnocení získají.

Certifikát AAA Platinum potvrzuje, že oceněná firma splňuje nejpřísnější kritéria hodnocení ekonomických subjektů podle statistického prediktivního modelu nepřetržitě po dobu pěti let. Tím se řadí do exkluzivní skupiny nejdůvěryhodnějších společností v Česku.

Strategie pro zelené město byla schválena v roce 2020 v řídicích orgánech, tedy radě a zastupitelstvu statutárního města České Budějovice, které je stoprocentním vlastníkem teplárny. Zahrnuje přeměnu městské teplárny s uhelnými technologiemi z přelomu 60. a 70. let minulého století na moderní podnik českobudějovické komunitní energetiky, využívající lokální bezemisní a obnovitelné zdroje energie.

Letos na podzim bude na teplárenskou distribuční soustavu nově připojen horkovodní napáječ společnosti ČEZ z jaderné elektrárny v Temelíně a následně bude uveden do provozu retrofitovaný kotel K12 na dřevní štěpku. Posledním

milníkem náhrady hnědého uhlí v Českých Budějovicích se stane spuštění ZEVO Vrát, nového energetického zdroje, využívajícího k výrobě tepla a elektřiny komunální odpady dosud bez využití končící na skládkách.