

DZ Dražice zahájila spolupráci s klastrem Česká peleta

DZ Dražice zahájila spolupráci s klastrem Česká peleta

(29. 10. 2020) Cílem je posílení českého trhu s obnovitelnými zdroji energie

Akumulační nádrž – zásobník topné vody – NADO 300 v6 (DZD)



Akumulační nádrž – zásobník topné vody – NADS 800 v3 (DZD)



DZ Dražice zahájila spolupráci s klastrem Česká peleta

Největší český výrobce ohřivačů vody a akumulačních nádrží DZ Dražice navázal spolupráci s národní asociací Česká peleta, jejímž hlavním cílem je podpora a propagace vytápění tuhými ekopalivy: peletami, briketami a dřevem. Klastř je členem předsednictva Evropské rady pro pelety EPC [1] (European Pellets Council) a spravuje mezinárodní certifikační systémy ENplus® [2] a GoodChips® [3].

Cílem vzájemné spolupráce je posílení českého trhu s obnovitelnými zdroji energie, na kterém mají své nezastupitelné místo i tuhá ekopaliva (pelety a brikety z dřevní či rostlinné biomasy, případně palivové dřevo) a zařízení na jejich spalování (kotle na pelety s automatickým příkládáním, zplynovací kotle na brikety a dřevo, krbová kamna nebo krby). Tyto šetrnější alternativy k fosilním palivům totiž vynikají vysokou výhřevností, nízkým obsahem popelovin a vody či menšími nároky na skladovací prostory.

Obě partnerské společnosti – [DZ Dražice](#) i [Česká peleta](#) - dále kladou důraz na šíření povědomí o možnostech optimalizace topných systémů, jejichž součástí jsou zařízení na spalování tuhých ekopaliv. K té přispívá i instalace přídatného zařízení, tzv. [akumulační nádrže](#) (např. typu NADS, NAD, NADO, NADOS), která zajišťuje nepřerušovaný odběr tepla dodávaného různými zdroji vytápění a ukládání jeho přebytků pro následné využití. Díky tomu, že daná zařízení fungují na plný výkon, se dosáhne nejvyšší účinnosti využití paliva, nejnižších emisí znečišťujících látek a podstatného snížení provozních nákladů.

„Aktivity asociace Česká peleta jsou velmi blízké naší firemní filozofii, která stojí za vývojem dražických environmentálně šetrných ohřívačů vody a akumulacních nádrží do topných systémů. Věříme, že ze vzájemné spolupráce budeme těžit nejen my, ale především uživatelé našich produktů. A že tím přispějeme ke zlepšování životního prostředí v České republice,“ vysvětluje Lukáš Formánek, technický ředitel společnosti DZ Dražice.

Na něj navazuje Vladimír Stupavský, předseda asociace Česká peleta, jejímiž členy jsou nejen výrobci a prodejci tuhých ekopaliv a zařízení na jejich spalování, ale také výzkumné a zkušební ústavy či vysoké školy: *„V České republice používá dřevní pelety k vytápění už skoro 40 tisíc domácností a firem. Málokdo ví, že jsme peletovou velmocí, vyrábíme třikrát více paliva, než sami spotřebujeme, a po Německu jsme druzí na světě ve výrobě nejvyššího podílu vysoce jakostních pelet s označením ENplus A1. Za tento rozmach vděčíme také široké škále kvalitních kotlů na biomasu domácí produkce, které fungují nejefektivněji právě se zapojením akumulacních nádrží.“*

[1] <https://epc.bioenergyeurope.org/about-us/epc-members/>

[2] <https://ceska-peleta.cz/palivo/pelety/certifikace-enplus/>

[3] <https://goodchips.eu/about.html>

podle podkladů společnosti DZ Dražice

<https://www.stavbaweb.cz/dz-drazice-zahajila-spolupraci-s-klastrem-eska-peleta-23787/clanek.html>