

Kolaudace zařízení odsíření

středa, 18. ledna 2017

K 31. 12. 2016 byl ukončen zkušební provoz zařízení odsíření před vydáním kolaudačního souhlasu.

3. 1. 2017 proběhlo závěrečné kontrolní řízení ze strany stavebního úřadu a dotčených orgánů státní správy, nebyly shledány žádné nedostatky ani závady, a proto byl vydán kolaudační souhlas, který nabyde platnosti v lednu 2017. Ukončí se tím celá etapa výstavby zařízení odsíření, která byla zahájena v roce 2014. Díky této pro Teplárnu České Budějovice největší ekologické investici postupně klesne o víc než 80 procent objem emisí oxidu siřičitého (SO₂), které do ovzduší v jihočeské metropoli míří ze dvou uhelných kotlů K11 a K12. Vedle odsíření obou kotlů byla součástí investice také instalace primárních a sekundárních opatření na kotli K11 v rámci denitrifikačního zařízení, které sníží emise dusíku.

Projekt začal podpisem smlouvy o dílo 6. února 2014 a jeho generálním dodavatelem byla akciová společnost Tenza Brno. Do zkušebního provozu bylo zařízení uvedeno 15. 11. 2015. Teplárna za odsíření zaplatí 472 milionů korun (bez DPH), z nichž 128 milionů pokryje dotace Operačního programu Životní prostředí. Důvodem investice byla radikální ekologická opatření, která po českých teplárnách vyžaduje nová evropská legislativa, zejména směrnice Evropského parlamentu a Rady Evropy z roku 2010.