

Drobeček o hmotnosti 71 tun je už na místě, nyní se pro něj v prunéřovském areálu staví plynová chaloupka

10.3.2025 - Ota Schnepf | SebiCom - Stavebniserver

„V chomutovském okrese chceme do modernizace energetiky investovat desítky miliard korun. Budou směřovat zejména do vybudování nových teplárenských zdrojů ale také do rozvoje nových obnovitelných zdrojů pro výrobu bezemisní elektřiny. I po odchodu od uhlí chceme zůstat dobrým sousedem a stabilním partnerem pro kraj i okolní obce a zajistit jim dodávky tepla na další desítky let.“ říká Kamil Čermák, generální ředitel ČEZ ESCO.

Pro Prunéřov byl vybrán typ kotle, který splňuje veškeré požadavky a nároky pro lokální a dálkové zásobování teplem. „Díky použití vysoce vyvinutých hořákových systémů a pečlivému odladění nejlepší kombinace kotel/hořák zaručuje nízkoemisní spalování, takže je velmi šetrný i k životnímu prostředí. Má účinnost více než devadesát procent a dokáže ji udržet i při nízkých výkonech.

Společně v kombinaci s dalšími plánovanými nízkoemisními zdroji v prunéřovské lokalitě tak dokáže nová plynová kotelna v budoucnu zajistit dostatečné dodávky tepla jak pro Klášterec nad Ohří, tak i Chomutov a Jirkov, potažmo i Kadaň,“ říká Rostislav Díža, generální ředitel ČEZ Teplárenské.

„Než byl kotel dovezen, proběhla v areálu firmy Bosch jeho tlaková zkouška, které se zúčastnili i zástupci z ČEZ Teplárenské. V současné době je již složen na betonové ploše v sousedství budoucí kotelny. Momentálně je zakryt provizorním přístřeškem, aby čas do instalace přečkal bez úhony.“

Vedle výstavby nové teplárny v Prunéřově pokračuje ČEZ také v přípravě teplárenského propojení z Prunéřova do Kadaně, kterou budou nové prunéřovské zdroje v budoucnu také zásobovat teplem. Elektrárna Tušimice bude sloužit pouze jako tepelná záloha a stavba zdejší plynové kotelny o výkonu 10 MWt je již v běhu.

Nové nízkoemisní a bezemisní energetické zdroje Skupiny ČEZ nahradí do roku 2030 v Ústeckém kraji na další desítky let dosluhující uhlí v elektřině i teple a přispějí tak k ekologizaci kraje. Hlavně zajistí spolehlivé a bezpečné dodávky tepla pro města Ústí nad Labem, Trmice, Teplice, Bílinu, Ledvice, Chomutov, Jirkov, Klášterec nad Ohří a Kadaň.

Doslova mozkem moderní energetiky v Ústeckém kraji a symbolem přeměny uhelné lokality v bezemisní region se stane nový energetický dispečink, který pod taktovkou společnosti ČEZ Obnovitelné zdroje roste v areálu bývalé rozvodny v Málkově u Chomutova. Dispečerské centrum bude na dálku řídit desítky fotovoltaických, větrných a malých vodních elektráren a dohlížet tak na provoz všech obnovitelných zdrojů ČEZ v České republice.

Ota Schnepf, mluvčí Skupiny ČEZ pro severozápadní a střední Čechy

<http://www.stavebniserver.com/magazin/drobecek-o-hmotnosti-71-tun-je-uz-na-miste-nyni-se-pro-nej-v-prunerovskem-arealu-stavi-plynova-chaloupka>