

Dalších pět křišťálových komínů našlo nové majitele, celkem jich je už 60

Tisková zpráva ze dne 25. dubna 2019 (Hradec Králové): Teplárenské sdružení České republiky na Dnech teplárenství a energetiky ocenilo křišťálovými komíny pěti Projektů roku 2018: Náhrada parních rozvodů v Praze Holešovicích, Ekologizace výtopny Samoty v Písku, Využití tepla z obnovitelných zdrojů v Přešticích, Teplo pro Thermalium Lázní Teplice a Program dlouhodobého partnerství se zákazníky ČESKOLIPSKÉ TEPLÁRENSKÉ.



Od roku 2002 získalo toto prestižní ocenění již 60

teplárenských projektů. Tradiční vyhlášení výsledků 17. ročníku Projektů roku proběhlo při slavnostním večeru Dnů teplárenství a energetiky v Hradci Králové. Do užší nominace bylo v 5 kategoriích vybráno 16 nejzajímavějších projektů. V dosavadní historii soutěže zatím nejvíce ocenění Projekt roku získala Veolia Energie ČR (9), následována společnostmi skupiny MVV Energie CZ (7), skupinou ČEZ (6) a Plzeňskou teplárenskou (5 ocenění).



Ceny vítězným Projektům roku v pěti soutěžních kategoriích předal předseda výkonné rady Teplárenského sdružení ČR Tomáš Drápela, který uvedl: „**Teplárenství prožívá složité období, tím více je potřeba ocenit ty, kteří dokážou dotáhnout do konce nové projekty a posouvat obor dopředu. Neštěstí jich není vůbec málo. Mám také velkou radost z inovací ve vztahu k zákazníkům, bez nich je rozvoj teplárenství nemyslitelný.**“

Titul Projekt roku v soustavách zásobování teplem a chladem za rok 2018 získaly:



Pražská teplotársená, a.s. za projekt:

„Náhrada parních rozvodů v Praze-Holešovicích“

(kategorie Snížení tepelných ztrát, přechod na efektivnější horkovody).

V oblasti Prahy 7 Holešovice a Bubeneč ukončila vloni po 118 letech Pražská teplotársená provoz parní sítě. Nové horkovody, které ji nahradily, jsou výrobně i technologicky jednodušší, pro klienty komfortnější a mají poloviční ztráty. Zároveň na pojily lokalitu na Pražskou teplotársenskou soustavu, propojenou s moderním zdrojem tepla v Elektrárně Mělník. Projekt začal v roce 2011, kdy byl horkovod do uvedených lokalit protažen raženou štolou pod Vltavou u Libeňského mostu. Pražská teplotársená při tomto projektu vyměnila 25 km tepelných tras bez nároku na investiční dotace.

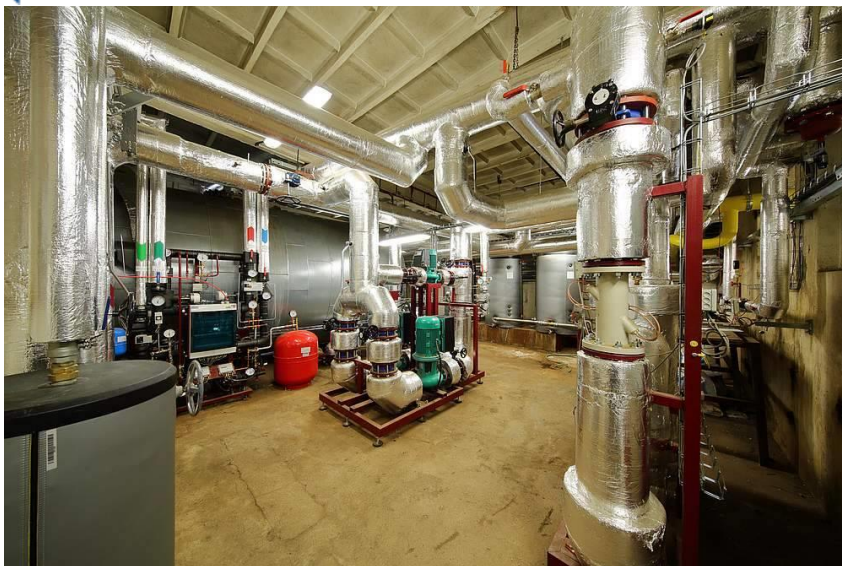


Teplárna Písek, a.s. za projekt:

„Ekologizace výtopny Samoty“

(kategorie Snížení emisí znečišťujících látek do ovzduší).

Mazutová kotelná Samoty se využívala jako záložní zdroj Teplárny Písek. Teplárna ji odstavila a v uvolněné výtopně instalovala moderní plynový kotel s podstatně nižšími emisemi znečišťujících látek. Po vyhodnocení ekonomiky provozu počítá teplárna s tím, že bude plynový kotel používat nejen při provozních špičkách, ale že bude v přechodném období snížené spotřeby tepla od května do října nahrazovat v teplárenské soustavě v Písku výkon uhelného kotle.



SYSTHERM s.r.o. za projekt:

„Využití tepla obnovitelných zdrojů v Přešticích“

(kategorie: Rozvoj a využití KVET a obnovitelných zdrojů energie).

Netradiční technické řešení pro malé soustavy uplatnil plzeňský SYSTHERM v Přešticích. Propojil do nové jednotné sítě tří původně samostatné zdroje tepla. Tím je zajištěna vysoká variabilita zdrojů a distribuce tepla z libovolného zdroje s kogeneračními jednotkami. Vedle úspor z propojení soustav a zvýšení odběru tepla z kogenerace je další úsporou snížení spotřeby zemního plynu navýšením dodávek tepla vyráběného v kogeneračních jednotkách z bioplynu. Ke snížení tepelných ztrát v rozvodech přispěla zejména instalace nových objektových předávacích stanic.



Teplárenská, a.s. za projekt:

„Teplo pro Thermalium Lázně Teplice“

(kategorie Rozvoj soustav zásobování teplem).

Dodávky tepla ČEZ Teplárenská v severočeských Teplicích vzrostou o 7500 GJ. Od loňského prosince zde dodává ČEZ Teplárenská tepelnou energii do nově vybudovaného Thermalia v Lázeňském domě Beethoven, což znamená navýšení dodávky pro Lázně Teplice o 6 000 GJ ročně. Teplo bez starostí pak zahřeje nově nejen fanoušky a sportovce na zimním stadionu, ale bude využito také pro ubytovnu pro 30 lidí, která je v jeho areálu. Zimní stadion byl vybudován v těsném sousedství teplické sportovní haly, kam již ČEZ Teplárenská teplo dodává.



**ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s. (skupina MVV Energie CZ) za projekt:
„Program dlouhodobého partnerství se zákazníky“
(kategorie Zlepšování služeb a péče o zákazníky).**

Projekt věrnostního programu nabídla v roce 2018 svým odběratelům ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ. Věrnostní program je postaven na konceptu vzájemnosti se zákazníky z řad domácností i ostatních skupin zákazníků, kterých se do programu během roku zapojilo 84 %. Dlouhodobé partnerství díky stabilizaci zákaznické základny současně vytvořilo příhodné podmínky pro ekonomicko-technický rozvoj zdrojů a tepelné soustavy v České Lípě. Největší odběratel tepla, Okresní stavební bytové družstvo Česká Lípa, se pak na podzim stal dalším akcionářem ČESKOLIPSKÉ TEPLÁRENSKÉ.



Záměrem vyhodnocení nejlepších projektů je ocenit úspěšné realizace

v oblasti dálkového vytápění a chlazení, které přispívají k rozvoji a modernizaci účinných ekonomických a k životnímu prostředí šetrných systémů zásobování teplem a k efektivnímu zajištění tepelné pohody bytů i energetických potřeb služeb a průmyslu. Od roku 2002 již bylo do této celostátní energetické soutěže nominováno celkem 173 teplárenských projektů. Za dobu pořádání soutěže realizovalo celkem 60 teplárenských společností a firem ve spolupráci se 14 obcemi a 1 vysokou školou v 88 městech a obcích. Nejvíce jich do soutěže přihlásily společnosti skupiny Veolia Energie ČR (33 projektů), následované Teplárnami Brno (16), skupinou MVV Energie CZ (15), skupinou

ČEZ (14) a Plzeňskou teplárenskou (13 projektů). Nejvíce nominovaných projektů bylo realizováno v Brně (16), v Praze (14), v Plzni (12), v Ostravě (9) a v Českých Budějovicích (7).

Podrobnější informace o soutěži Projekty roku v soustavách zásobování teplem a chladem a obsáhlý archiv soutěže najdete na internetových stránkách Teplárenského sdružení České republiky: <http://www.tscr.cz>; v sekci **Aktivity >> Projekt roku.**

Další nominované projekty za rok 2018:

Kategorie: Snížení tepelných ztrát, přechod na efektivnější horkovodní rozvody

IROMEZ s.r.o. (MVV Energie CZ): Náhrada parovodů efektivnějšími teplovody v Pelhřimově

Teplárna Písek, a.s.: Výměna parovodů: „Písek - Horkovod Východ“

Kategorie: Snižování emisí znečišťujících látek ovzduší

TENZA, a.s.: Nový odlučovač prachu pro biokotelnu v Plané

Veolia Energie ČR, a.s.: Snížení emisí dusíku v Elektrárně Třebovice

Kategorie: Rozvoj a využití KVET a obnovitelných a druhotných zdrojů energie

Teplárny Brno, a.s.: Integrované energetické centrum Červený mlýn

OPATHERM a.s. (MVV Energie CZ): Elektřina pro sídliště z kogenerační jednotky

Kategorie: Rozvoj a modernizace zdrojů a soustav zásobování teplem

Teplárna České Budějovice, a.s.: Dodávka tepla pro nový pavilon budějovické nemocnice

Elektrárny Opatovice, a.s.: Připojení bytového komplexu a sportcentra v Pardubicích

ČEZ Teplárenská, a.s.: Teplo pro skleníky na pěstování zeleniny v Dolní Lutyni

Kategorie: Zlepšování služeb a péče o zákazníky

Pražská teplárenská, a.s.: Praha v barvách - renovace výměňkových stanic graffiti

Teplárny Brno, a.s.: Zákaznická podpora při přechodu zákazníků na horkou vodu