



## TISKOVÁ ZPRÁVA

Praha 14. září 2016

### Evropský parlament podpořil dálkové vytápění a chlazení

Evropský parlament odsouhlasil 13. září 2016 Rezoluci o strategii EU pro vytápění a chlazení, která se podrobně věnuje této doposud pohříchu opomíjené avšak velmi důležité oblasti. Na účely vytápění a chlazení se v EU využívá téměř 50 % konečné poptávky po energii.

Usnesení upozorňuje na obrovský nevyužitý potenciál využívání odpadního tepla a systémů dálkového vytápění. Přebytek tepla, které je v Evropě k dispozici, překračuje celkovou poptávku po dodávkách tepla ve všech evropských budovách a 50 % celkové poptávky po dodávkách tepla v EU lze uspokojit prostřednictvím dálkového vytápění.

Evropský parlament zdůraznil význam sítí dálkového vytápění jako alternativy k více znečišťujícím systémům individuálního vytápění. Tyto sítě podle něj představují obzvláště účinný a nákladově efektivní prostředek pro udržitelné dodávání tepla a chlazení, který využívá obnovitelné zdroje energie, rekuperované teplo a chlad, a skladuje přebytečnou elektřinu v době nižší spotřeby, čímž dodává rozvodné síti flexibilitu.

*„Evropský parlament vyslal jasný signál, že považuje dálkové vytápění a chlazení za jeden z pilířů evropské energetické strategie založené na snižování spotřeby energie a emisí skleníkových plynů a rozvoji obnovitelných zdrojů energie. Věřím, že se to brzy promítne také do konkrétních legislativních návrhů, které pomohou teplárenství modernizovat a dále úspěšně rozvíjet,“* řekl předseda výkonné rady Teplárenského sdružení ČR Mirek Topolánek.

Podle usnesení by odpadní teplo a chlad získané v průmyslových procesech a při kombinované výrobě elektrické energie v konvenčních elektrárnách, z dobře izolovaných obytných budov a z mikrovýroby energie mělo hrát při vytápění a chlazení mnohem významnější úlohu, než tomu bylo v minulosti.

Evropský parlament také zdůraznil, že přeměna odpadu na energii bude nadále hrát v oblasti vytápění významnou úlohu, protože alternativou je často skládkování odpadů a používání fosilních paliv, a připomněl, že je třeba zvýšit míru recyklování a vyzval Evropskou komisi, aby v rámci programu přeměny odpadu na energii podpořila a vyživala potenciál udržitelného využívání organického odpadu pro účely vytápění a chlazení v souvislosti se systémy dálkového vytápění a chlazení.

*„Je to významný historický milník. Dálkové vytápění bylo Evropským parlamentem oficiálně uznáno za důležitou technologii, která může významně přispět k transformaci evropské energetiky. Je před námi ale ještě spousta práce, abychom její obrovský potenciál plně využili,“* uvedl ředitel Teplárenského sdružení ČR Martin Hájek.

Pro obsáhlé usnesení o 101 bodech hlasovalo 550 poslankyň a poslanců, 66 bylo proti a 87 se zdrželo. Usnesení je reakcí na Sdělení Evropské komise nazvané Strategie EU pro vytápění a chlazení z února letošního roku. Usnesení je důležitým vyjádřením pozice Evropského parlamentu před projednáváním konkrétních legislativních návrhů v oblasti energetické účinnosti a energetické náročnosti budov, které by měla už za měsíc představit Evropská komise. Žádné doposud přijaté usnesení Evropského parlamentu se oblastí vytápění a chlazení tak podrobně a obsáhle nezabývalo.

---

Teplárenské sdružení ČR bylo založeno v roce 1991, jeho členové zásobují teplem dálkově 1,2 milionu domácností, v nichž žije přes 3 miliony obyvatel. Teplo dodávají nejen průmyslovým podnikům, ale také školám, nemocnicím, úřadům a dalším odběratelům. Vedle výrobců a distributorů dálkového tepla jsou jeho členy rovněž vysoké školy a organizace.

**Tiskový mluvčí:**  
Pavel Kaufmann  
E: kaufmann@ts-cr.cz  
T: 724 293 051

**Komunikace s médii:**  
Běla Jašková,  
BEMARK  
E: jaskova@bemark.cz  
T: 739 568 975