

## SPOLEČNÁ TISKOVÁ ZPRÁVA

čtvrtek 9. února 2023 (embargo do čtvrtka 9/2 13:00)

### Posilujeme ochranu spotřebitelů v případě instalace tepelných čerpadel a fotovoltaiky

Nové spotřebitelské rady ve formě dvou *Desater* právě představili zástupci Komory obnovitelných zdrojů energie, Ministerstva průmyslu a obchodu a Státního fondu životního prostředí ČR

Dnes zveřejněná *Desatera* přináší spotřebitelům praktické rady, jak krok za krokem postupovat při výběru kvalitního tepelného čerpadla a fotovoltaiky a jak poznat spolehlivou instalační firmu. Spotřebitelská *Desatera* připravili zástupci *Asociace pro využití tepelných čerpadel (AVTČ)* a *Cechu akumulace a fotovoltaiky (CAFT)*. Reagují tak na obrovský nárůst zájmu domácností i podnikatelů o obnovitelné zdroje.

*Desatera* pomohou zákazníkům zorientovat se na trhu s tepelnými čerpadly a fotovoltaikou. Dozvědí se, jak si počínat při výběru typu technologie, velikosti instalace a na co se zaměřit při výběru instalační firmy. Spotřebitelé dostávají návod, jak poptat dodavatele či jak postupovat při samotné realizaci. Kdy například platit zálohy a v jakých lhůtách mohou očekávat návštěvu montážní firmy, kdy jim bude proplacena dotace a podobně. Obě *desatera* jsou k dispozici na webech Ministerstva průmyslu a obchodu a *Nové zelené úsporám* ([zde](#)).

*„Jsme patrně na počátku dalšího rekordního roku. Letos si novou fotovoltaiku a tepelné čerpadlo pořídí 100 až 200 tisíc nových zákazníků. Aby si domácnosti, firmy a obce dokázaly správně vybrat a byly spokojeny, připravili jsme pro ně tyto, jak věřím, velmi praktické návody. Desatera a manuály pro přípravu dalších obnovitelných zdrojů už chystáme,“* řekl **Štěpán Chalupa, předseda Komory obnovitelných zdrojů energie.**

**Petr Třešňák, náměstek ministra průmyslu a obchodu, řekl:**

*„MPO intenzivně zrychluje rozvoj obnovitelných zdrojů: ve spolupráci s dalšími resorty a ERÚ novelizujeme legislativu a zjednodušujeme povolovací procesy. Zvedáme hranice pro stavební povolení, licenci, přinášíme sdílení energie, komunity a veřejný zájem. Zároveň si dobře uvědomujeme potřebu, aby toto tempo rozvoje obnovitelných zdrojů udržela také*

*dostatečná informovanost mezi občany i firmami. Profesionální přístup k této problematice, který tato desatera dodržují, proto podporujeme.“*

**Petr Valdman, ředitel Státního fondu životního prostředí ČR, řekl:**

*„Počty žádostí o dotaci na instalaci fotovoltaiky na rodinných a bytových domech, včetně budov veřejného sektoru, stále intenzivně rostou, stejně tak i zájem o instalace tepelných čerpadel. Velmi vítáme zodpovědný přístup, který přichází z oboru. Nastavení transparentních pravidel a doporučení zákazníkům, jak si vybrat kvalitní technologii a dodavatele využijeme, jsou pro nás vítanou pomocí domácnostem.“*

**Petr Horký, ředitel Asociace pro využití tepelných čerpadel, řekl:**

*„Členové naší asociace zodpovídají za skoro čtyři z pěti tepelných čerpadel dodaných na trh. Tyto firmy už roky dobře známe a prostřednictvím jejich referencí a zpětné vazby od zákazníků monitorujeme jak jejich práci, tak kvalitu instalovaných výrobků. Majitelé rodinných potažmo i menších bytových domů najdou v našem Desateru vše potřebné, aby si správně vybrali. Aby zbytečně nenaletěli nepoctivým prodejčům, kteří se mohou v dnešní době objevit, nebo aby je nepřekvapil nevhodně navržený systém či špatně fungující čerpadlo nesplňující jejich očekávání v úsporách energií.“*

**Aleš Hradecký, předseda Cechu akumulace a fotovoltaiky, řekl:**

*„Abychom zvýšili kapacity a kvalifikaci montážních firem, pořádáme pro ně školení a kurzy. Ve fotovoltaickém Desateru tak můžeme shrnout ty nejdůležitější zásady, jak postupují spolehlivé firmy. Pokud se našimi radami budou zákazníci řídit, můžou se těšit na dvacet, třicet let cenově stabilní, levné a čisté elektřiny.“*

## Kontakty:

- **Štěpán Chalupa**, předseda Komory OZE, [stepan.chalupa@komoraoze.cz](mailto:stepan.chalupa@komoraoze.cz), 603 420 387
- **Martin Mikeska**, Média a komunikace, Komora OZE [martin.mikeska@komoraoze.cz](mailto:martin.mikeska@komoraoze.cz), 603 780 670

## Příloha

### V roce 2023 očekáváme zvýšený zájem ze strany bytových domů

V roce 2022 přibýlo přes 50 tisíc kusů tepelných čerpadel, což je více než o polovinu víc než předchozí rok, který byl ovšem rovněž rekordní. Výkon nových fotovoltaik narostl meziročně dokonce na víc než čtyřnásobek. Zájem v obou sektorech táhnou především rodinné domy.

V roce 2023 očekáváme velký nárůst zájmu o tepelná čerpadla i fotovoltaiku ze strany bytových domů i komerčních budov. V případě fotovoltaiky budou hlavním hybatelem výrazně jednodušší legislativní podmínky, které připravilo Ministerstvo průmyslu a obchodu a Energetický regulační úřad. V případě tepelných čerpadel budou hlavním faktorem skokové

nárůsty cen u dodavatelů zemního plynu  
a tepeláren. Vývoj zájmu o tepelná čerpadla a fotovoltaiku ukazuje tabulka níže.

	<b>Tepelná čerpadla</b>	<b>Fotovoltaika</b>
	počet ks [A]	nový instalovaný výkon připojený do sítě (kWp)
2019	23 047	25 000
2020	24 124	51 000
2021	30 165	62 000
2022	víc než 50 000 *)	289 000

\*) *předběžný výsledek*

**Zdroje:**

[A] Odhad roční dodávky tepelných čerpadel na český trh. Zpráva o využívání obnovitelných zdrojů energie v roce 2021. MPO 11/2022.