

2/2023 V Praze 7. února 2023

Tisková zpráva České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT)

**Inženýrská komora zdarma poradí, jak bezpečně na instalaci obnovitelných zdrojů energie**

**Novela energetického i stavebního zákona, nové nařízení Rady EU, nové metodiky českých ministerstev… Na konci ledna 2023 se změnila řada právních předpisů, které mají jednotného jmenovatele: usnadnění instalací a provozu obnovitelných zdrojů energie (OZE). Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT), která sdružuje 32 000 autorizovaných osob, mezi nimiž je i řada projektantů a stavitelů malých fotovoltaických elektráren (FVE) a dalších výroben energií z obnovitelných zdrojů, však varuje před některými úskalími vyplývajícími z nové legislativy. Spojuje je snaha snížit spotřebu energie a naopak zvýšit podíl obnovitelných zdrojů energie, často však na úkor dodržení technických aspektů či zajištění bezpečnosti těchto instalací. To však ohrožuje efektivnost vynaložených finančních prostředků.**

***„Postupná opodstatněná liberalizace podmínek realizace obnovitelných zdrojů energie však nesmí být na úkor kvality a bezpečnosti těchto zařízení a staveb. Proto všem stavebníkům doporučujeme zapojení autorizovaných osob do přípravy, realizace i údržby fotovoltaických elektráren,“* konstatuje Ing. Robert Špalek, předseda ČKAIT.**

**I s ohledem na množství nových podmínek, termínů a předpisů se ČKAIT rozhodla zájemcům nabídnout aktivní pomoc nejen v oblasti OZE. V rámci veletrhu Střechy Praha na výstavišti PVA EXPO PRAHA v Letňanech bude od čtvrtka 9. února až do soboty 11. února vždy od 10:00 do 17:00 hodin v provozu** [**Stavební poradenské centrum**](https://www.ckait.cz/sites/default/files/svi/vystavy/strechy-praha/2023/poradenske-centrum-2023-rozpis-konzultantu-v-2023-01-31.pdf) **ČKAIT.**

Přítomní odborníci budou v hale 4 na stánku číslo 436 vlastníkům nemovitostí i podnikatelům k dispozici pro bezplatné individuální konzultace. Zaměří se na témata, jako jsou vady staveb, plísně a jejich odstraňování, vytápění a větrání, technické zařízení budov či instalace OZE. „*Díky přítomným odborníkům budeme schopni zodpovědět řadu dotazů přímo na místě, a to ve vztahu ke konkrétním problémům tazatelů,“* shrnuje **Ing. Dominika Mandíková**, vedoucí Střediska vzdělávání a informací ČKAIT.

Kromě toho ČKAIT v pátek 10. února 2023 od 10 do 14 hodin **ve vstupní hale II v Konferenčním sále 1** pořádá konferenci [Fórum 2023 – Fotovoltaika aneb střecha jako zdroj energie](https://www.ckait.cz/konference-forum-2023-fotovoltaika-aneb-strecha-jako-zdroj-energie). Registrovaní zájemci mají vstup zdarma, ale kapacita sálu je již naplněna. Vstup pro ostatní zájemce bude možný jen v případě, že se nějaké místo uvolní.

Co zazní na konferenci? V Česku jsou nejvíce poptávané fotovoltaické elektrárny pro rodinné a bytové domy nebo sídla firem. Právě v této kategorii došlo k největší změně, kdy – zjednodušeně řečeno – u energetických zařízení s výkonem do 50 kW není třeba při splnění předepsaných podmínek žádat žádný druh povolení, ani licenci od Energetického regulačního úřadu.

*„Oceňujeme, že podle právních předpisů už nebude posuzována podmínka, podle níž OZE nesmí měnit vzhled stavby. Ale zůstávají nám nástrahy zejména v otázkách zatížení nosných konstrukcí stavby nebo naplnění požadavků požární bezpečnosti z hlediska přístupnosti a další údržby souvisejících konstrukcí jako například střešní krytiny. Z praxe víme, že minimálně v těchto dvou parametrech dochází při instalaci FVE prakticky vždy ke změnám stavby,“* vysvětluje **Ing. Ladislav Bukovský**, autorizovaný inženýr a předseda oblasti ČKAIT Praha, podle nějž za všechny úpravy, nejsou-li navrženy autorizovanou osobou, plně odpovídá stavebník či majitel budovy.

Konference Fórum 2023 – Fotovoltaika aneb střecha jako zdroj energie se zaměří právě na rizika spojená s masivním rozšířením solárních elektráren na různých typech staveb. Fotovoltaické systémy budou přizvaní odborníci hodnotit z mnoha úhlů, například:

* druhy fotovoltaických modulů a jejich vhodnost pro střešní instalace
* rizika pro střešní fotovoltaické systémy z hlediska ochrany před bleskem
* FVE z hlediska splnění požárně-bezpečnostních norem a jejich chování při požáru
* FVE z pohledu stavebního projektanta a statika
* OZE a jejich využití společnou energetickou komunitou v Praze
* dotační tituly Státního fondu životního prostředí

Pro více informací kontaktujte:

Ing. Markéta Kohoutová

vedoucí Tiskového oddělení ČKAIT

Tel: 227 090 227, 773 222 338, zpravy@ckait.cz, mkohoutova@ckait.cz

Jiří Hlinka – Community, s. r. o.

Externí komunikace

Tel: 602 226 913, jhlinka@ckait.cz

[www.ckait.cz](http://www.ckait.cz/) | [Facebook ČKAIT](https://www.facebook.com/ckait.cz/)| [YouTube ČKAIT](https://www.youtube.com/c/CKAIT-videa)

**Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě** (ČKAIT) sdružuje jako řádné členy autorizované inženýry a autorizované techniky. Do působnosti Komory náleží zejména péče o stavební kulturu a utváření prostředí; udělování autorizace; vedení veřejně přístupné databáze autorizovaných osob. ČKAIT je veřejnoprávní stavovská organizace, která vznikla v roce 1992 na základě autorizačního zákona č. 360/1992 Sb., jako samosprávná profesní organizace s přeneseným výkonem působnosti státní správy. Členskou základnu Komory dnes tvoří více než 32 tisíc autorizovaných inženýrů a techniků, jimž byla udělena autorizace na základě úspěšného složení předepsané zkoušky odborné způsobilosti. Zákonem č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, došlo ve vybraných činnostech ve výstavbě k přenesení odborné odpovědnosti na fyzické osoby: autorizované architekty, inženýry, techniky a stavitele. Sídlo Komory je v Praze. ČKAIT navazuje na stavovskou organizaci, která byla zřízena před více než sto lety (1913) pod názvem Svaz českých úředně autorizovaných civilních inženýrů v Království českém.