



## Ohlas na tiskovou zprávu ČKAIT 2/2023

### ČKAIT zdarma poradí, jak bezpečně na instalaci obnovitelných zdrojů energie

Vysvětlení zkratk:

RU: registrovaný uživatel

GRP: kumulovaná sledovanost v populaci

AVE: finanční zhodnocení mediálních aktivit

#### Internet

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

09.02.2023 vecerni-praha.cz ~ RU / měsíc: 186 253 ~ RU / den: 13 256 ~ Vydavatel: Spolek Křídla Života ~ AVE: 5 000,00 Kč ~ GRP: 0,15

##### **Chcete zdarma radu se stavbou? Na veletrhu budou odborníci radit zdarma**

09.02.2023 dumazahrada.cz ~ Jan Čech ~ Celková návštěvnost: 408 610 ~ RU / měsíc: 295 741 ~ RU / den: 13 120 ~ Vydavatel: VLTAVA LABE MEDIA, a.s. ~ Země: Česko ~ AVE: 30 000,00 Kč ~ GRP: 0,15

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

08.02.2023 casopisczechindustry.cz ~ RU / měsíc: 34 710 ~ RU / den: 2 314 ~ Vydavatel: casopisczechindustry.cz ~ AVE: 2 500,00 Kč ~ GRP: 0,03

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

08.02.2023 energy-hub.cz ~ RU / měsíc: 1 376 ~ RU / den: 86 ~ Vydavatel: ENERGY-HUB s.r.o. ~ AVE: 1 500,00 Kč ~ GRP: 0,00

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

08.02.2023 pro-energy.cz ~ RU / měsíc: 5 926 ~ RU / den: 365 ~ Vydavatel: ENERGY-HUB s.r.o. ~ AVE: 500,00 Kč ~ GRP: 0,00

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

08.02.2023 scienceweek.cz ~ Celková návštěvnost: 6 416 ~ RU / měsíc: 3 512 ~ RU / den: 186 ~ Vydavatel: Pavel Prostřední ~ AVE: 1 500,00 Kč ~ GRP: 0,00

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

08.02.2023 enviweb.cz ~ Celková návštěvnost: 66 090 ~ RU / měsíc: 74 572 ~ RU / den: 5 617 ~ Vydavatel: EnviWeb s.r.o. ~ AVE: 2 000,00 Kč ~ GRP: 0,06

#### **Stavitel**

07.02.2023 stavitel.cz ~ Infotype: Nepojmenováno ~ Datum importu: 07.02.2023 11:08 ~ RU / měsíc: 154 964 ~ RU / den: 8 611 ~ Vydavatel: Business Media One, s. r. o. ~ Země: Česko ~ AVE: 5 000,00 Kč ~ GRP: 0,10

## Internet

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

09.02.2023 vecerni-praha.cz ~ RU / den: 13 256 ~ Vydavatel: Spolek Křídla Života ~ AVE: 5 000,00 Kč ~ GRP: 0,15

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 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, plísňe 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. Registrovaní zájemci mají vstup zdarma, ale kapacita sálu je již naplněna. Vstup pro ostatní zájemce bude možný jen v případech, 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

<https://www.vecerni-praha.cz/inzenyrska-komora-zdarma-poradi-jak-bezpecne-na-instalaci-obnovitelnych-zdroju-energie/>

## Chcete zdarma radu se stavbou? Na veletrhu budou odborníci radit zdarma

09.02.2023 dumazahrada.cz ~ Jan Čech ~ Celková návštěvnost: 408 610 ~ RU / den: 13 120 ~ Vydavatel: VLTAVA LABE MEDIA, a.s. ~ AVE: 30 000,00 Kč ~ GRP: 0,15

Je tu spousta lidí, kteří nás žádají o radu. Jenže ne na všechno známe odpověď. Ale pokud chcete opravdu dobrou radu, jděte na veletrh Střechy Praha, kde budou odborníci z **České komory autorizovaných inženýrů a techniků (ČKAIT)** zdarma radit lidem.

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**.

„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.

Bezplatná poradna

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 **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**.

Pokud máte nějaké dotazy, pošlete nám je na mail [redakce@dumazahrada.cz](mailto:redakce@dumazahrada.cz). Pokud budeme sami vědět, rádi je zodpovíme, nebo pošleme některému z odborníků.

Foto:

Fotovoltaická elektrárna

FotoAuthors:

Shutterstock

<https://www.dumazahrada.cz/clanek/fotovoltaika-poradna-odbornik-fve-20230209.html>

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

08.02.2023 casopisczechindustry.cz ~ RU / den: 2 314 ~ Vydavatel: casopisczechindustry.cz ~ AVE: 2 500,00 Kč ~ GRP: 0,03

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

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, plísňe 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 . 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 (8.2.2023)

<https://www.casopisczechindustry.cz/products/inzenyrska-komora-zdarma-poradi-jak-bezpecne-na-instalaci-obnovitelnych-zdroju-energie/>

**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.

Nejste přihlášen

Pokud si chcete přečíst více, staňte se členy ENERGY-HUB club

Vyzkoušejte měsíční členství v ENERGY-HUB klubu zdarma!

<https://energy-hub.cz/cs/articles/745418/inzenyrska-komora-zdarma-poradi-jak-bezpecne-na-instalaci-obnovitelnych-zdroju-energie>

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

08.02.2023 pro-energy.cz ~ RU / den: 365 ~ Vydavatel: ENERGY-HUB s.r.o. ~ AVE: 500,00 Kč ~ GRP: 0,00

„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 Střecha 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 **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. 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.

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

08.02.2023 scienceweek.cz ~ Celková návštěvnost: 6 416 ~ RU / den: 186 ~ Vydavatel: Pavel Prostřední ~ AVE: 1 500,00 Kč ~ GRP: 0,00

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... ..

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

08.02.2023 enviweb.cz ~ Celková návštěvnost: 66 090 ~ RU / den: 5 617 ~ Vydavatel: EnviWeb s.r.o. ~ AVE: 2 000,00 Kč ~ GRP: 0,06

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 Střecha 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

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, plísňe 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. 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

<https://www.enviweb.cz/124210>

## Stavitel

07.02.2023 stavitel.cz ~ RU / den: 8 611 ~ Vydavatel: Business Media One, s. r. o. ~ AVE: 5 000,00 Kč ~ GRP: 0,10

ČKAIT na PVA zdarma poradí, jak bezpečně na instalaci obnovitelných zdrojů

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.

Liberalizace a bezpečnost

„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 Střecha 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 ČKAIT.

Hala 4 na stánku číslo 436

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, plísňe 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. 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.

Informace na konferenci

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.

Upozorníme na rizika

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.

-jik-

Související články

on a green rooftop in Helpman Groningen Usnadnění povolování střešních fotovoltaických elektráren by nemělo být na úkor bezpečnosti. Takový je komentář České komory autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT) k probíhající novelizaci energetického zákona a souběžného stavebního zákona, kterou na sklonku loňského roku začala projednávat Poslanecká sněmovna Parlamentu ČR...

Přidejte komentář

<https://www.stavitel.cz/ekonomika/ckait-na-pva-zdarma-poradi-jak-bezpecne-na-instalaci-obnovitelnych-zdroju/>

---