



Příklad komunální FVE – vyrobená energie se efektivně upotřebí přímo v obci

STÁTNI FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKYAž do konce března
2023 mohou obce
v programu RES+

z Modernizačního fondu čerpat finanční podporu na pořízení fotovoltaických systémů na střechy a přístřešky nekomerčních budov. Vlastní zelená energie pomůže obecnímu rozpočtu a podpoří komunální energetickou soběstačnost. *Podmínkou k získání dotace je spotřeba minimálně 80 % vyrobené elektrické energie přímo v obci.*

Modelový příklad, jak může takový efektivně nastavený projekt komunální fotovoltaiky vypadat najdete zde: <https://www.sfzp.cz/priklad-komunalni-fve-vyrobena-energie-se-efektivne-upotrebi-primo-v-obci/>

Projekt Úspory energie, obnovitelné zdroje – spolupráce Jihočeský kraj a Horní Rakousko



Jihočeský kraj

Jihočeský kraj finančně podpořil projekt „Úspory energie, obnovitelné zdroje – spolupráce Jihočeský kraj a Horní Rakousko“, v rámci kterého ECČB realizuje informační kampaně pro obyvatele měst a obcí Jihočeského kraje, a to na základě vyhodnocení dotazníkových šetření probíhajících přímo v konkrétních jihočeských městech a obcích ve spolupráci se zástupci místní samosprávy. Kromě informačních a vzdělávacích akcí pro veřejnost se zaměřením na efektivní využívání energie, výstavbu a rekonstrukci budov, vytápění, využívání obnovitelných zdrojů a dotace pro

energeticky úsporná opatření a obnovitelné zdroje poskytují energetičtí specialisté ECČB poradenství pro samosprávy zaměřené na potřeby obce a jejích obyvatel, a to formou osobních konzultací se starosty, popř. s dalšími zástupci měst a obcí. Nejčastějšími tématy těchto konzultací jsou v současné době

- optimalizace tarifů a jističů u dodávek elektřiny do veřejných budov, event. změna dodavatele elektřiny a zemního plynu
- fotovoltaika na veřejných budovách (iniciace nových projektů, poskytnutí technických informací ohledně instalace zařízení a souvisejících aspektů a ekonomických informací týkajících se investice a možných dotací pro obec)
- úspory energie ve veřejných budovách
- kogenerace do kotelen
- a komunitní energetika.

Valná hromada ECČB – úspěšná spolupráce Jihočeský kraj a Horní Rakousko potvrzena

Dne 14. prosince proběhla v Linci valná hromada spolku Energy Centre České Budějovice, na které byly odsouhlaseny zprávy o činnostech a zpráva za hospodaření za uplynulé období a pracovní program a rozpočet na rok 2023. Za Horní Rakousko se zasedání zúčastnili (na fotce zleva doprava) místopředseda spolku,

Dotazy vám rádi zodpovíme od pondělí do čtvrtka od 8 do 17 a v pátek od 8 do 12 hodin na tel. č. 387 312 580, 773 124 580 nebo na adrese

Energy Centre České Budějovice,
Nám. Př. Otakara II. 87/25
370 01 České Budějovice
www.eccb.cz

poslanec hornorakouského zemského sněmu Josef Rathgeb, jednatelka spolku Mgr. Ivana Hlinková, předseda spolku, zemský rada pro hospodářství a energetiku Horního Rakouska, pan Markus Achleitner, Ing. Arch. Petr Hornát, vedoucí odboru regionálního rozvoje Jihočeského kraje jakožto pověřený zástupce místopředsedy spolku 1. náměstka hejtmana Jihočeského kraje Mgr. Františka Talíře a Dr. Gerhard Dell z OÖ Energiesparverband, člen představenstva ECČB.



Rychlejší výstavba obnovitelných zdrojů

Poslanci již schválili novelu zákona nazývanou Lex OZE I. Díky novele dojde většímu rozvoji obnovitelných zdrojů a to včetně větrných elektráren. Novela usnadní výstavbu obnovitelných zdrojů energie, například instalaci malých elektráren, u kterých zvyšuje limit bez nutnosti získat stavební povolení a licenci od Energetického úřadu z 10 kW na 50 kW. Tento krok je důležitý zejména pro domácnosti a bytové domy – díky jednodušším podmínkám instalace střešních elektráren na bytové domy budou moci jejich obyvatelé využívat vlastní elektřinu.

Prošel také pozměňovací návrh, který instalace o výkonu nad 1MW považuje za stavby veřejného zájmu. Pokud novelu přijme i Senát, půjde o výrazný podnět pro další rozvoj solárních a větrných elektráren v České republice.

Studie odhaduje, že instalací solárních elektráren na všech technicky vhodných střechách a fasádách v Česku bychom pokryli až 27 % spotřeby elektřiny. Studie Ústavu fyziky atmosféry Akademie věd ČR odhaduje, že větrné elektrárny by kolem roku 2040 mohly na území Česka vyrábět až 18,8 TWh elektřiny, což by odpovídalo pokrytí zhruba 28 % spotřeby.



Dotazy vám rádi zodpovíme od pondělí do čtvrtka od 8 do 17 a v pátek od 8 do 12 hodin na tel. č. [387 312 580](tel:387312580), [773 124 580](tel:773124580) nebo na adrese

Energy Centre České Budějovice,
Nám. Př. Otakara II. 87/25
370 01 České Budějovice
www.eccb.cz