





EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Operační program Podnikání
a inovace pro konkurenceschopnost

Verze 1.0

Platnost od 1. 11. 2024



Metodický výklad Řídícího orgánu k Fotovoltaické systémy s/bez akumulace Výzva I

 <p>EVROPSKÁ UNIE Evropský fond pro regionální rozvoj Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost</p>	Verze 1.0	Platnost od 1. 11. 2024	 <p>MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU</p>
---	-----------	-------------------------	--

I. FAQ

Téma/otázka	Vysvětlení/odpověď
Smlouva o připojení výroby elektřiny k elektrizační soustavě	Smlouva o připojení k elektrizační soustavě musí být uzavřena mezi žadatelem a místně příslušným provozovatelem LDS/DS/PS.
Rozšíření stávající FVE	<p>Rozšíření stávající výroby je možné maximálně o instalovaný výkon 50 kW (včetně).</p> <p>Pro kontrolu rezervovaného výkonu (dále jen RV) je v takovém případě potřeba získat od žadatele původní smlouvu o připojení (dále jen SoP). Navýšení RV (RV z nové SoP – RV z původní SoP) nesmí být větší než 30 % z instalovaného výkonu nově budované/podpořené FVE.</p>
Může být elektroměr umístěn na nemovitosti určené k bydlení, ale instalace FVE proběhne na nemovitosti určené k podnikání?	Umístění elektroměru není směrodatné, fakturační elektroměr musí být zapsán na IČO žadatele.
Musí existovat na LV budova zapsaná v KN, i když se jedná třeba jen o FVE na přístřešku např. pro skladování/parkování ?	<p>Způsobilé jsou i přístřešky, které k sobě nemají žádnou budovu zapsanou v KN, kde by byla elektřina spotřebována.</p> <p>Příklad: car port – na parkovišti je vybudován přístřešek, na který instalují FVE. Vyrobena elektřina se spotřebuje v nabíječkách elektromobilů, tím bude splněna podmínka max. velikosti rezervovaného výkonu ve smlouvě o připojení a žádná samostatná podnikatelská budova se neřeší.</p>
Překročení maximální, nebo nenaplnění minimální podporované využitelné kapacity bateriového úložiště	<p>V případě překročení maximální podporované využitelné kapacity jsou způsobilé výdaje poměrově kráceny výpočtem: celkové náklady na akumulaci/realizovaná kapacita x max. povolená kapacita</p> <p>V případě nenaplnění minimální podporované využitelné kapacity, nebudou náklady na její realizaci zahrnuty do způsobilých výdajů.</p> <p>Překročení maximální, nebo nenaplnění minimální podporované využitelné kapacity bateriového úložiště neznámá, že to je důvod k zamítnutí projektu.</p>
Jak pracovat s podmínkou <u>V případě překročení maximální podporované využitelné kapacity je podpora poměrově krácena?</u>	Pokud je velikost překročení do 2% maximální možné velikosti kapacity, tak přepočítání není třeba dělat