

4.10.2	Výpočet emisí CO ₂	17
4.11	INDIKÁTORY PROJEKTU.....	17
4.12	NÁVRH VHODNÉ KONCEPCE SYSTÉMU MANAGEMENTU HOSPODAŘENÍ S ENERGIÍ	18
5	ZÁVĚR, DOPORUČENÍ	20
5.1	POPIS OKRAJOVÝCH PODMÍNEK PRO POSUZOVANÝ NÁVRH.....	20
5.1.1	Popis okrajových podmínek navrhovaného projektu.....	20
5.1.2	Splnění specifických podmínek dle Výzvy ModF_RES+ č.1/2021	21
6	ZÁVĚREČNÉ DOPORUČENÍ	23
7	EVIDENČNÍ LIST ENERGETICKÉHO POSUDKU.....	24

Přílohy

1. Protokol výpočtu a využití výroby FVE
2. Vizualizace
3. Kopie rozhodnutí dle § 10b zákona 406/2000 Sb.

Součástí dodávky prezentovaného řešení je i monitorovací systém, který umožní on-line sledování provozu fotovoltaické elektrárny. Tento technický prostředek odpovídá požadavkům na technické zabezpečení energetického managementu.

Z hlediska budoucího provozování je zapotřebí administrativně zabezpečit jeho průběžné sledování a vyhodnocování. V praxi se předpokládá určit a pověřit zodpovědnou osobu pravidelným sledováním vyrobené elektrické energie v závislosti na dopadajícím slunečním svitu za dané období, pravidelně reportovat zjištěné skutečnosti a v případě odchylek neprodleně informovat příslušné složky o této skutečnosti a přijatých opatřeních.

Příloha č. 2 – vizualizace



Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad podle § 152 odst. 1 správního řádu, a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí žadateli.

Ing. et. Ing. René Neděla

náměstek ministra



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU