

Instalace FVE DOMOV NA STŘÍBRNÉM VRCHU Rokytnice v Orlických horách

CZ.05.01.02/01/22_011/0001466

Vypořádání připomínek ze dne 9. 8. 2023

- 1) Opětovné vyplnění nástroje „Kumulativní rozpočet a nástroj pro stanovení podpory SC 1.2 – 11 výzva“ (vzor viz příloha) a uložení do záložky Dokumenty.
- 2) Nadefinování nového rozpočtu: OPŽP jednotkový rozpočet pro ZMV s VP paušál 3,5 – 7% výpočet bez K3.
- 3) Zadání výsledného % podpory, poměrů financování projektu.
- 4) Vzor pro vyplnění jednotkového rozpočtu a % podpory naleznete v nástroji „Kumulativní rozpočet a nástroj pro stanovení podpory SC 1.2 – 11. výzva na listu 3).

KR projektu byl aktualizován a umístěn do dokumentů projektu. Položka 1.1.1.2 byla o 0,01 Kč snížena (1 232 050,67 Kč místo 1 232 050,68 Kč), jelikož formulář hlásil chybu. V systému projektu byly aktualizovány potřebné záložky podle KR.

- 1) Předložená Plná moc není podepsaná za zmocnitele (hejtmana). PM je podepsána (digitálně) ze dne 3.5.2023, PM je znovu přiložen do dokumentů.
- 2) Doložte aktualizovaný Kumulativní rozpočet projektu dle posledního a platného zveřejněného vzoru a dle instrukcí výše.
- 3) Předložená Projektová studie neobsahuje požadavky na měniče ve smyslu „Instalované měniče musí být vybaveny plynulou, nebo diskrétní říditelností dodávaného výkonu do elektrizační soustavy umožňující změnu dodávaného výkonu výroby.“ obecného kritéria přijatelnosti.
- 4) V předloženém Kumulativní rozpočet projektu je zaškrtnuto na kartě „Stanovení jednotkové ceny“, že „Pro realizaci bude použita metoda Projekt, design & Build zatímco Projektové Studii a žádosti tuto informaci nezmiňujete. Uveďte do vzájemného souladu.
- 5) V energetickém posouzení a v Projektové studii je uveden vzájemně odlišný sklon FV panelů na střechách.
- 6) Opravte hodnotu Specifické datové položek emisí skleníkových plynů, včetně snížení (v souladu s Energetickým posouzením).
- 7) Opravte hodnotu Indikátoru položky zvýšení instalovaného elektrického výkonu u podpořených subjektů (zaokrouhlit vždy směrem dolů, nikoliv matematicky).
- 8) Opravte hodnotu Indikátorů odhadovaných emisí skleníkových plynů (v souladu s Energetickým posouzením).

V dokumentech projektu jsou doplněny EP a studie dle požadavků. V systému projektu jsou aktualizovány indikátory projektu.

S pozdravem,

Dana Pešková