**7. – Výčet specifických podmínek programu, ke kterým se bude vyjadřovat energetický specialista**

| **Specifická podmínka programu** | **Stanovisko energetického specialisty tam, kde je to relevantní[[1]](#footnote-1)** | **Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ\*1)** |
| --- | --- | --- |
| 1. Vyrobená energie bude určena pro distribuci a/nebo vlastní spotřebu. V případě výroby energie pro distribuci bude muset žadatel nejpozději v době podání žádosti o platbu za poslední etapu předložit licenci na výrobu elektrické energie a/nebo licenci na výrobu a rozvod tepelné energie, kterou uděluje Energetický regulační úřad (ERÚ) podle § 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon) ve znění pozdějších předpisů.
 |   |   |
| 1. Pokud je pro danou kombinaci podpor relevantní, tak v případě investiční podpory bude odpovídajícím způsobem snížena vnitrostátní provozní podpora podle oznámení Evropské komise
 |   |   |
| 1. Průměrná doba ročního využití instalovaného výkonu za dobu prvních 5 let provozu splňuje minimálně hodnotu 15 %, což je hodnota zohledňující volatilitu větrných podmínek v období 20ti let předpokládané doby životnosti a odpovídá době ročního využití max. instal. výkonu ve výši cca 1 300 hodin.
 |   |   |
| 1. Pokud jsou absolutní[[2]](#footnote-2) anebo relativní[[3]](#footnote-3) emise vyšší než 20 000 tun CO2 ekv./rok, tak je nutné stanovit uhlíkovou stopu podle sdělení Evropské komise 2021/C373/01 (Technické pokyny k provádění infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021-2027).
 |   |   |

Potvrzení energetického specialisty

1. Energetický specialista zadá relevantní hodnotu nebo popis s odkazem na zdroj dat v energetické posudku. Na základě uvedené hodnoty a popisu určí zda je specifická podmínka splněna. Pokud je specifická podmínka nerelevantní, tak není nutné vyplňovat. [↑](#footnote-ref-1)
2. Absolutní emise z projektu vycházejí z ohraničení projektu, které zahrnuje všechny významné a nepřímé emise skleníkových plynů (navrhovaný stav). [↑](#footnote-ref-2)
3. Relativní emise vycházejí z ohraničení projektu, které přiměřeně zahrnuje scénáře „s projektem“ a „bez projektu“ (většinou výchozí stav). Zahrnuje všechny významné přímé a nepřímé emise skleníkových plynů. Relativní emise jsou pak rozdílem absolutních emisí a výchozího stavu projektu. [↑](#footnote-ref-3)