

Příloha č. 3 – DNSH

Zásada „významně nepoškozovat“¹, klimatické posouzení

Projekt musí splňovat tyto obecné podmínky:

- a) mezi způsobilé výdaje nelze zařadit výdaje na pořízení zařízení využívajících fosilní paliva a/nebo sloužících k výrobě, zpracování, přepravě, distribuci či skladování fosilních paliv,
- b) nesmí být zaměřen na energetické využití odpadů, spalování a na odstraňování odpadů skládkováním a je v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady,
- c) nesmí být zaměřen na snižování emisí skleníkových plynů v zařízeních zařazených v systému obchodování s emisními povolenkami².

Podmínky zásady „významně nepoškozovat“

Pro naplnění zásady „významně nepoškozovat“ environmentální cíle musí být dále splněny následující podmínky realizace:

- a) Projekt musí být v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí,
- b) Projekt nesmí být realizován na podnikatelské budově včetně přístřešku, které se nachází v lokalitě vedené v Systému evidence kontaminovaných míst³, a to v kategoriích A3, A2, A1, P4 a P3⁴,

Podmínky Projektu pro klimatické posouzení

Projekt musí splňovat následující podmínku vycházející z klimatického posouzení:

- a) V případě, že je podnikatelské budova včetně přístřešků, kde je Projekt realizován, umístěna v záplavovém území (Q100), žadatel předloží čestné prohlášení dodavatele, že zařízení FVE je navrženo a bude realizováno s ohledem na umístění v záplavovém území (Q 100).

¹ Zásada „významně nepoškozovat“ („Do No Significant Harm“ nebo „DNSH“), tj. činnost nesmí významně poškozovat environmentální cíle ve smyslu článku 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020, o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088.

² Zařízení dle přílohy k zákonu č. 383/2012 Sb. o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů.

³ Příjemce podpory ověří, zda se lokalita projektu nenachází v Systému evidence kontaminovaných míst (<https://www.sekm.cz/portal/>).

⁴ Viz Detail lokality v Systému evidence kontaminovaných míst.