**Příloha č. 6 Reportovací list k plnění zásady „významně nepoškozovat“**

Název žadatele / příjemce:

Název opatření dle Národního plánu:

Popis opatření (reformy nebo investice):

*Popište, jakými činnostmi se opatření zabývá. Vycházejte ze schválených popisů reforem a investic Národního plánu obnovy.*

Identifikace podmínek DNSH a jejich implementace

*V případě, že bylo vyplnění reportovacího listu částečně přeneseno na pověřený subjekt či třetí osobu, popište, v jakých dokumentech byla zásada „významně nepoškozovat“ zapracována, jakým způsobem byla zapracována, jak byly získány informace k posouzení apod. VK může tam, kde je to vhodné, vytvořit implementační submetodiku, která může představovat taktéž jeden ze způsobů, jak implementaci DNSH vykázat.*

*Pro identifikaci podmínek DNSH vycházejte z:*

* *Metodického pokynu pro uplatňování zásady DNSH pro Národní plán obnovy na období 2021–2026*
* *Přílohy CID*
* *Technických pokynů Komise k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Environmentální cíl** | **Podmínky DNSH[[1]](#footnote-1)** | **Způsob implementace[[2]](#footnote-2)** |  |
| **Zmírňování změny klimatu** |  |  | **Nerelevantní** |
| **Přizpůsobování se změně klimatu** |  |  | **Nerelevantní** |
| **Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů** |  |  | **Nerelevantní** |
| **Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace** | * Opatření je v souladu se zásadami udržitelných výrobků a s hierarchií způsobů nakládání s odpady, přičemž prioritou je předcházení vzniku odpadů. * Opatření zajišťuje účinný a účelný tříděný sběr odpadu u zdroje a odesílání u zdroje vytříděných složek k přípravě na jejich opětovné použití nebo recyklaci. |  |  |
| **Prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo půdy** |  |  | **Nerelevantní** |
| **Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů** |  |  | **Nerelevantní** |

1. Vyplňuje vlastník komponenty [↑](#footnote-ref-1)
2. Vyplňuje subjekt pověřený k reportování. [↑](#footnote-ref-2)