Národní program Životní prostředí

Národní plán obnovy

**Kontrolní protokol**

dle Technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ podle nařízení o Nástroji pro oživení a odolnost (**oznámení Komise 2021/C 58/01** – *Přílohy IV Vypracované příklady toho, jak provádět posouzení z hlediska zásady „významně nepoškozovat“*)

# Identifikace projektu/žadatele

* Název projektu a jeho identifikační číslo (pokud je k dispozici)
* Název programu:
* Název žadatele:
* Identifikační údaje zpracovatele:
* Datum zpracování:

# Část 1 kontrolního seznamu z hlediska zásady „významně nepoškozovat“

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Uveďte, který z níže uvedených environmentálních cílů vyžaduje věcné posouzení opatření z hlediska zásady „významně nepoškozovat“. |  ANO |  NE | Odůvodnění, pokud jste zvolili možnost „Ne“ |
| Zmírňování změny klimatu |  |  |  |
| Přizpůsobování se změně klimatu |  |  |  |
| Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů |  | **X** | Činnost podporovaná opatřením má zanedbatelný a předvídatelný dopad na tento environmentální cíl s přihlédnutím k přímým i primárním nepřímým účinkům během celého životního cyklu. Nebyla zjištěna žádná rizika zhoršování životního prostředí související se zachováním jakosti a dostatku vody, protože nejsou instalována žádná vodovodní zařízení ani zařízení spotřebovávající vodu.[[1]](#footnote-1) |
| Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace |  |  |  |
| Prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo půdy |  |  |  |
| Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystém |  |  |  |

U každého opatření odpovězte na níže uvedené otázky týkající se environmentálních **cílů uvedených v části 1, které vyžadují věcné posouzení**:

**Část 2 kontrolního seznamu z hlediska zásady „významně nepoškozovat“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Otázky  |  NE | Věcné odůvodnění  |
| *Zmírňování změny klimatu*: Očekává se, že opatření povede k významným emisím skleníkových plynů?  |  |  |
| *Přizpůsobování se změně klimatu*: Očekává se, že opatření povede ke zvýšenému nepříznivému dopadu stávajícího nebo očekávaného budoucího klimatu na samotné opatření nebo na osoby, přírodu nebo aktiva?  |  |  |
| *Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů*: Očekává se, že opatření poškodí: i) dobrý stav nebo dobrý ekologický potenciál vodních útvarů, včetně povrchových a podzemních vod, nebo ii) dobrý stav prostředí mořských vod?  |  |  |
| *Přechod k oběhovému hospodářství, včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace*: Očekává se, že opatření: i) povede k významnému zvýšení vzniku, spalování nebo odstraňování odpadu, s výjimkou spalování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu nebo C 58/10 CS Úřední věstník Evropské unie 18. 2. 2021 ii) povede k významné nehospodárnosti při přímém nebo nepřímém využívání jakéhokoli přírodního zdroje[[2]](#footnote-2) v jakékoli fázi jeho životního cyklu, která není vhodnými opatřeními minimalizována,[[3]](#footnote-3) nebo iii) způsobí významné a dlouhodobé škody na životním prostředí v souvislosti s oběhovým hospodářstvím[[4]](#footnote-4)? | **X** | Opatření vyžaduje, aby v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady a protokolem EU pro nakládání se stavebním a demoličním odpadem hospodářské subjekty provádějící renovaci budov zajistily, že nejméně 70 % (hmotnostních) nikoli nebezpečného stavebního a demoličního odpadu (s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v kategorii 17 05 04 na evropském seznamu odpadů stanoveném rozhodnutím Komise 2000/532/ES) vzniklého na staveništi bude připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití, včetně zásypů, při nichž jsou jiné materiály nahrazeny odpadem. [[5]](#footnote-5) |
| *Prevence a omezování znečištění*: Očekává se, že opatření povede k významnému zvýšení emisí znečišťujících látek[[6]](#footnote-6) do ovzduší, vody nebo půdy?  |  |  |
| *Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů*: Očekává se, že opatření: i) ve významné míře poškodí dobrý stav[[7]](#footnote-7) a odolnost ekosystémů nebo ii) poškodí stav stanovišť a druhů, včetně stanovišť a druhů v zájmu Unie, z hlediska jejich ochrany? |  |  |

1. Ukázka jak přistoupit ke zdůvodnění v případě odpovědi „NE“. [↑](#footnote-ref-1)
2. Přírodní zdroje zahrnují energii, materiály, kovy, vodu, biomasu, vzduch a půdu. [↑](#footnote-ref-2)
3. Nehospodárnost lze například minimalizovat výrazným zvýšením trvanlivosti, opravitelnosti, modernizovatelnosti a opětovné použitelnosti výrobků nebo výrazným snížením zdrojů prostřednictvím konstrukčního řešení a výběru materiálů, usnadněním opětovného použití, demontáží a rozebráním, zejména s cílem omezit používání nových stavebních materiálů a podpořit opětovné použití stavebních materiálů. Přechod na podnikatelský model typu „produkt jako služba“ a oběhové hodnotové řetězce s cílem zajistit, aby si výrobky, součástky a materiály zachovaly po co nejdelší dobu nejvyšší možnou využitelnost a hodnotu. Součástí je i významné snižování obsahu nebezpečných látek v materiálech a výrobcích během celého životního cyklu, a to i jejich nahrazováním bezpečnějšími alternativami. Dále pak také výrazné omezování potravinového odpadu při produkci, zpracovávání, výrobě či distribuci potravin. [↑](#footnote-ref-3)
4. Více informací o cíli oběhového hospodářství naleznete v 27. bodě odůvodnění 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 (nařízení o taxonomii). [↑](#footnote-ref-4)
5. Ukázka jak přistoupit ke zdůvodnění. V zásadě je nutné aplikovat na všechny projekty v otázce oběhového hospodářství. [↑](#footnote-ref-5)
6. Znečišťujícími látkami se rozumí látky, vibrace, teplo, hluk, světlo nebo jiné kontaminující látky přítomné v ovzduší, ve vodě nebo v krajině, které mohou být škodlivé pro lidské zdraví nebo pro životní prostředí. [↑](#footnote-ref-6)
7. V souladu s čl. 2 bodem 16 nařízení o taxonomii se „„dobrým stavem ekosystému“ rozumí skutečnost, že je ekosystém v dobrém fyzickém, chemickém a biologickém stavu nebo je dobré fyzikální, chemické a biologické kvality se schopností samoreprodukce nebo obnovy vlastní rovnováhy, ve kterém není ohrožena druhová skladba, struktura ekosystému a ekologické funkce“. [↑](#footnote-ref-7)