



Financováno  
Evropskou unií  
NextGenerationEU



Národní  
plán  
obnovy



MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

# NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

## OBECNÁ PRAVIDLA PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

Příloha č. 3c

Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“ (reportovací list)

Verze

Platnost od 21. 9. 2022



Příloha č. 2 Metodiky DNSH pro komponentu 6.1. a 6.2

## Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“ (reportovací list)

Nařízení (EU) 2021/241 ze dne 12. února 2021 o Nástroji pro oživení a odolnost, dle kterého ČR zpracovala Národní plán obnovy (dále jen „NPO“), stanoví, že žádné opatření zahrnuté do NPO by nemělo vést k významnému poškozování environmentálních cílů, tzv. zásada „do no significant harm“ (dále jen „DNSH“) neboli „významně nepoškozovat“.

Dle čl. 17 odst. 2 Nařízení (EU) 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně Nařízení (EU) 2019/2088 příjemce popíše, jakým způsobem dochází k dodržování zásady "významně nepoškozovat", tzn. nedochází k porušení ani jednoho z environmentálních cílů.

**Příjemce uvede vyjádření ke všem 6 environmentálním cílům, včetně zdůvodnění, jaký je předpokládaný dopad projektu na tyto cíle.**

### a) Zmírňování změny klimatu

Činnost významně poškozuje zmírňování změny klimatu, pokud vede ke značným emisím skleníkových plynů. U tohoto cíle není nutné detailní zhodnocení, protože činnosti v rámci komponenty mají nulový nebo zanedbatelný vliv na cíl.

**Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Zmírňování změny klimatu.**

Zdůvodnění

### b) Přizpůsobení se změně klimatu

Činnost významně poškozuje přizpůsobování se změně klimatu, pokud vede k nárůstu nepříznivého dopadu stávajícího a očekávaného budoucího klimatu na tuto činnost samotnou nebo na osoby, přírodu nebo aktiva. K významnému poškození cíle, kterým je přizpůsobování se změně klimatu, může dojít buď 1) nepřizpůsobením nějaké činnosti nepříznivému dopadu změny klimatu, když u této činnosti hrozí riziko takového dopadu (např. výstavba v záplavové oblasti), nebo 2) nesprávným přizpůsobením, když se zavádí řešení zaměřené na přizpůsobení, které chrání jednu oblast („osoby, přírodu nebo majetek“), ale zároveň se zvyšují rizika v jiné oblasti.

**Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Přizpůsobení se změně klimatu. Investice provedené v rámci tohoto projektu respektují Strategii přizpůsobení se změně klimatu**



**v podmínkách ČR<sup>1</sup> případně regionální/místní strategii adaptace na změnu klimatu v místě provádění projektu.**

Zdůvodnění

c) Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů

Činnost významně poškozuje udržitelné využívání a ochranu vodních a mořských zdrojů, pokud poškozuje dobrý stav nebo dobrý ekologický potenciál vodních útvarů, včetně povrchových a podzemních vod, nebo dobrý stav prostředí mořských vod.

Příjemce dotace na vyžádání předkládá souhrnné stanovisko příslušného orgánu ochrany přírody. Toto stanovisko hodnotí dle zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny dopady na několik kategorií životního prostředí. V případě, že projekt naplňuje ještě hodnocení dle zákona č. 100/2001 Sb., je provedeno tzv. zjišťovací řízení EIA nebo přímo proces EIA, kde je hodnocen i vliv na podzemní a povrchové vody. Nakládání s vodou následně řeší Vodní zákon č. 254/2001 Sb., případně zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích. Oblast řešení odvádění infekčních vod se odkazuje na zákon 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví.

Pořizované vybavení využívající vodu musí mít optimalizovanou spotřebu vody, dvě nejvyšší hodnocení EU Water Label.

**Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Udržitelné využívání a ochrana vodních a mořských zdrojů.**

Zdůvodnění + doložení výsledku posouzení vlivu na životní prostředí (EIA) – pokud bylo provedeno

d) Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace

Činnost významně poškozuje tento environmentální cíl, pokud vede k významné nevhodnosti v používání materiálů nebo v přímém nebo nepřímém využívání přírodních zdrojů nebo pokud významně přispívá ke vzniku, spalování nebo odstraňování odpadu nebo pokud dlouhodobé odstraňování odpadu může způsobit významné a dlouhodobé škody na životním prostředí.

**Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace.**

<sup>1</sup> [https://www.mzp.cz/cz/zmena\\_klimatu\\_adaptacni\\_strategie](https://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie)



**V souladu s Protokolem EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady byl omezen vznik odpadu během výstavby, zohlednili jsme nejlepší dostupné techniky, aby došlo k opětovnému použití a vysoce kvalitní recyklaci selektivním odstraňováním materiálů s využitím dostupných systémů třídění stavebního odpadu.**

**U všech investic do infrastruktury bylo při provádění stavebních prací zajištěno, aby bylo alespoň 70 % hmotnosti stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný připraveno k opětovnému použití nebo recyklaci.**

Zdůvodnění + doložení následující dokumentace

- a) odhad celkového množství odpadu na stavbě (z toho odpadu klasifikovaného jako nebezpečný) + % odpadu připraveného k opětovnému použití nebo recyklaci
- b) doklady prokazující, kolik odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný bylo znovu použito, připraveno k opětovnému použití, recyklováno nebo zlikvidováno způsobem šetrným k životnímu prostředí v souladu s hierarchií nakládání s odpady a Protokolem EU o nakládání se stavebními a demoličními odpady
- c) doklady, jak bylo naloženo s odpadem klasifikovaným jako nebezpečný
- d) v případě, že v průběhu realizace projektu nevznikl žádný odpad, dokládá příjemce tuto skutečnost čestným prohlášením v níže uvedené kolonce

- e) Prevence a omezení znečištění ovzduší, vody nebo půdy

Činnost významně poškozuje tento environmentální cíl, pokud vede k významnému zvýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší, vody nebo půdy.

**Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškodují environmentální cíl Prevence a omezení znečištění ovzduší, vody nebo půdy.**

**Jsem seznámen se seznamem znečišťujících látek dle Nařízení vlády č. 145/2008 Sb. a přílohy č. 1 zákona 254/2001 Sb. a níže specifikuji ty, které jsme během výstavby evidovali. Během výstavby (realizace projektu) byla přijata opatření ke snížení hluku, prašnosti a emisí znečišťujících látek.**

Zdůvodnění + Seznam přijatých opatření ke snížení hluku, prachu a emisí znečišťujících látek  
+ Seznam znečišťujících látek

- f) Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

Činnost významně poškozuje ochranu a obnovu biologické rozmanitosti a ekosystémů, pokud ve významné míře poškozuje dobrý stav a odolnost ekosystémů nebo poškozuje stav stanovišť a druhů z hlediska jejich ochrany, a to včetně těch, které jsou v zájmu Unie.



Příjemce dotace bude postupovat v souladu s platnými předpisy v oblasti ochrany přírody a krajiny (zejména dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny a zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí) a zajistí, že projekt nebude ve významné míře negativně ovlivňovat předměty ochrany přírody a krajiny.

**Prohlašuji, že výstupy projektu ani činnosti vedoucí k jejich dosažení významně nepoškozují environmentální cíl Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů.**

Zdůvodnění + Pokud bylo provedeno, doloží příjemce výsledek posouzení vlivu na životní prostředí (EIA), případně výsledek posouzení dle §45i zákona 114/1992 Sb. pro projekty v blízkosti oblastí Natura 2000

--

<b>Identifikační číslo projektu</b>	
<b>Název projektu</b>	
<b>Příjemce dotace</b>	
<b>Podpis statutárního zástupce příjemce nebo osoby pověřené plnou mocí</b>	

**Ing. Zdeněk  
Pokorný**



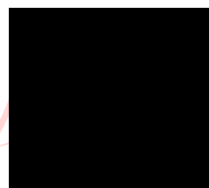
Ing. Jan  
Kodytek



Jméno : Mgr. Jan Grolich

Vydání: 1. CA EU Qualified CA2/BSA 06/2022  
Platnost do: 25.6.2024 10:01:55-000-02:00

Anthony  
Christian  
Joël De  
Busschere



Martin  
Horák

