NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

OBECNÁ PRAVIDLA

PRO ŽADATELE A PŘÍJEMCE

Příloha č. 3c

Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“ a posouzení klimatického dopadu (reportovací list)

Verze 3.0

Platnost od 30. 8. 2024

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

**Prohlášení o dodržování zásady „významně nepoškozovat“ a posouzení klimatického dopadu (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.

Technické pokyny k prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021-2027 jsou považovány za relevantní referenční dokument pro posuzování klimatické odolnosti infrastruktury podle čl. 2 bodu 37 a čl. 67 odst. 3 písm. j) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 ( 3 ) (nařízení o společných ustanoveních), jakož i podle Nástroje pro oživení a odolnost.

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

**Zároveň u cíle přizpůsobení se změně klimatu příjemce prověří projektovou infrastrukturu z hlediska klimatického dopadu.**

**Zásada „významně nepoškozovat“**

1. 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 enviromentální cíl Zmírňování změny klimatu.**

Zdůvodnění

|  |
| --- |
|  |

1. 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**[[1]](#footnote-1) **případně regionální/místní strategii adaptace na změnu klimatu v místě provádění projektu.**

Zdůvodnění

*(pozn. žadatel využije závěry z klimatického posouzení prováděné na stranách 5-10)*

|  |
| --- |
|  |

1. 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

|  |
| --- |
|  |

1. Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace

Činnost významně poškozuje tento environmentální cíl, pokud vede k významné nehospodárnosti 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.**

**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

1. odhad celkového množství odpadu na stavbě (z toho odpadu klasifikovaného jako nebezpečný) + % odpadu připraveného k opětovnému použití nebo recyklaci
2. 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
3. doklady, jak bylo naloženo s odpadem klasifikovaným jako nebezpečný
4. v případě, že v průběhu realizace projektu nevznikl žádný odpad, dokládá příjemce tuto skutečnost čestným prohlášením v níže uvedené kolonce

|  |
| --- |
|  |

1. 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 nepoškozují 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

|  |
| --- |
|  |

1. 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

|  |
| --- |
|  |

**Posouzení z hlediska klimatického dopadu**

**– přizpůsobení se a odolnost infrastruktury vůči změně klimatu**

1. Popis projektu z hlediska umístění

*Popište, v jaké územní jednotce se projekt nachází, urbanistické či krajinné souvislosti, zaměřte se na geomorfologickou polohu, ochranu přírody a krajiny, blízkost a velikost vodních toků a popište další územní specifika, která by mohla mít souvislost s klimatickými nebezpečími.*

|  |
| --- |
|  |

1. Definování projektové infrastruktury

*Uveďte projektovanou životnost infrastruktury dle Metodiky DNSH a CP pro komponentu 6.1 a 6.2.*

*Vyspecifikujte jednotlivá aktiva, procesy, vstupy a výstupy projektové infrastruktury. V případě rekonstrukce se bude jednat o rekonstruované prvky, u nových budov se může jednat o následující aktiva – výplně otvorů, zateplená obálka budovy, stínící prvky, vzduchotechnika, zdroj energie, chodníky, parkoviště, zelená střecha, vnější osvětlení atd. Procesem můžou být činnosti prováděné personálem během provozu infrastruktury např. lékařské a zdravotnické činnosti, archivnictví, administrativa. Vstupem jsou myšleny zejména spotřebovaná energie a voda, výstupem např. vyrobená elektřina v případě instalované výrobny prodávající elektřinu do distribuce.*

|  |
| --- |
|  |

1. Výběr a odůvodnění relevantních klimatických nebezpečí

*Klimatická nebezpečí dle Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR[[2]](#footnote-2):*

* *Dlouhodobé sucho*
* *Povodně a přívalové povodně*
* *Vydatné srážky*
* *Zvyšování teplot*
* *Extrémně vysoké teploty*
* *Extrémní vítr*
* *Požáry vegetace*

*Vyberte klimatická nebezpečí související s umístěním projektu. Existuje-li místní či regionální adaptační strategie, vyberte zejména rizika stanovená v těchto strategiích.*

1. Na vybraných klimatických nebezpečích proveďte analýzu citlivosti

*Analýza citlivosti posuzuje citlivost složek infrastruktury vůči klimatickým nebezpečím obecně bez ohledu na umístění infrastruktury. Do tabulky vyplňte jednotlivá aktiva, procesy, vstupy, případně další složky infrastruktury a u každé zhodnoťte citlivost vůči klimatickému nebezpečí.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analýza citlivosti** | | | | | | | | |
| **Skóre citlivosti (Nízké / Střední / Vysoké)** | | **Klimatická nebezpečí** | | | | | | |
| Dlouho-dobé sucho | Povodně a přívalové povodně | Vydatné srážky | Zvyšo-vání teplot | Extrém-ně vysoké teploty | Extrémní vítr | Požáry vegeta-ce |
| **Témata** | Aktiva a procesy na místě | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* |
| Vstupy (voda, energie…) | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* |
| Výstupy (výrobky, služby…) | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* |
| Přístup a dopravní spoje, a to i v případě, že jsou mimo přímou kontrolu projektu | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* |
| **Nejvyšší skóre z výše uvedených** | | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* |

1. Na vybraných klimatických nebezpečích proveďte analýzu expozice

*Analýza se zaměřuje na konkrétní lokalitu bez ohledu na typ infrastruktury, která je v ní umístěna. V rámci hodnocení vezměte v potaz projektovanou životnost infrastruktury. Projekce k současnému a budoucímu klimatu jsou dostupné na www.klimatickazmena.cz.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analýza expozice** | | | | | | | | |
| **Skóre expozice (Nízké / Střední / Vysoké)** | | **Klimatická nebezpečí** | | | | | | |
| Dlouho-dobé sucho | Povodně a přívalové povodně | Vydatné srážky | Zvyšo-vání teplot | Extrém-ně vysoké teploty | Extrém-ní vítr | Požáry vegetace |
| **Současné a budoucí klima** | Současné (a minulé) klima | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* |
| Budoucí klima (prognóza, model) | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* |
| **Nejvyšší skóre z výše uvedených** | | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* | *N/S/V* |

1. Proveďte analýzu zranitelnosti

*Spojení výsledků analýzy expozice s analýzou citlivosti. Do políček vyplňte konkrétní klimatická nebezpečí podle nejvyšších skóre z předchozích analýz.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analýza zranitelnosti** | | | | |
|  | | **Expozice** | | |
| **Vysoká** | **Střední** | **Nízká** | Úroveň zranitelnosti: | |
| **Citlivost** | **Vysoká** |  |  |  | Vysoká |  | |
| **Střední** |  |  |  | Střední |  | |
| **Nízká** |  |  |  | Nízká |  | |

***V případě, že infrastruktura byla vyhodnocena jako vysoce zranitelná vůči některým klimatickým nebezpečím (umístění v červených polích), musí dojít ke zhodnocení pravděpodobnosti, dopadu a k analýze rizik.***

***V případě, že infrastruktura byla vyhodnocena jako středně či nízce zranitelná, pokračujte k bodu č. 10 a specifikujte adaptační opatření ke zmírnění zranitelnosti.***

1. Proveďte zhodnocení pravděpodobnosti

*Analýza určuje, s jakou pravděpodobností se bude dané riziko vyskytovat v době projektované životnosti infrastruktury. Kvalitativní hodnocení zahrnuje škálu vzácné-nepravděpodobné-nevelké-pravděpodobné-téměř jisté. Kvantitativní vyjadřujte v procentech od 1-100 %. Hodnocení pravděpodobnosti proveďte na nebezpečích, u kterých vyšla vysoká úroveň zranitelnosti.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analýza pravděpodobnosti** | | |
| **Klimatická nebezpečí** | Kvalitativní hodnocení | Kvantitativní hodnocení (%) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. Proveďte zhodnocení dopadu

*Analýzu dopadu proveďte na každém jednom nebezpečí, u kterého vyšla vysoká úroveň zranitelnosti. Označte míru dopadu vůči rizikové oblasti a označte celkový dopad nebezpečí. Hodnocení proveďte na základě škály uvedené v Tabulce 7 Technických pokynů k prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021-2027.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analýza dopadu** | | | | | |
| **Rizikové oblasti** | Nevýz-namné | Malé | Nevelké | Velké | Katastro-fické |
| Poškození majetku |  |  |  |  |  |
| Zdraví a bezpečnost osob |  |  |  |  |  |
| Životní prostředí a kulturní dědictví |  |  |  |  |  |
| Sociální oblast |  |  |  |  |  |
| Finanční oblast |  |  |  |  |  |
| Dobrá pověst |  |  |  |  |  |
| Jiné |  |  |  |  |  |
| Celkem za výše uvedené oblasti |  |  |  |  |  |

1. Proveďte analýzu rizik

*Spojením výsledků analýzy pravděpodobnosti s analýzou dopadu zpracujte analýzu rizik. Do políček vyplňte konkrétní klimatická nebezpečí z předchozích analýz.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analýza rizik** | | | | | | | | | |
| ***Určená klimatická nebezpečí dle kombinace (xxx)*** | | **Dopad (velikost)** | | | | |  |  |  |
| Nevýz-namný | Malý | Nevelký | Velký | Katastro-fický |  | Úroveň rizika: | |
| **Pravděpodobnost (výskytu)** | Vzácný | *xxx* | *xxx* | *xxx* | *xxx* | *xxx* | Nízká | |  |
| Nepravdě-podobný | *xxx* | *xxx* | *xxx* | *xxx* | *xxx* | Střední | |  |
| Nevelký | *xxx* | *xxx* | *xxx* | *xxx* | *xxx* | Vysoká | |  |
| Pravdě-podobný | *xxx* | *xxx* | *xxx* | *xxx* | *xxx* | Extrémní | |  |
| Téměř jistý | *xxx* | *xxx* | *xxx* | *xxx* | *xxx* |  |  |  |

1. Adaptační opatření

*.*Popište, která technická či strukturální adaptační opatření jste do projektu zapracovali a realizovali na infrastruktuře, aby byl minimalizován dopad klimatických nebezpečí, pro které je infrastruktura nejvíce zranitelná.

V případě provedené analýzy rizik popište technická či strukturální adaptační opatření, která jste do projektu zapracovali a realizovali na infrastruktuře, aby byla minimalizována rizika hodnocená ve vysoké a extrémní úrovni.

|  |
| --- |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Identifikační číslo projektu** |  |
| **Název projektu** |  |
| **Příjemce dotace** |  |
| **Podpis statutárního zástupce příjemce nebo osoby pověřené plnou mocí** |  |

1. <https://www.mzp.cz/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie> [↑](#footnote-ref-1)
2. [OEOK\_Narodni\_adaptacni\_strategie-aktualizace\_20212610.pdf (mzp.cz)](https://www.mzp.cz/C1257458002F0DC7/cz/zmena_klimatu_adaptacni_strategie/$FILE/OEOK_Narodni_adaptacni_strategie-aktualizace_20212610.pdf) [↑](#footnote-ref-2)