
# Ministerstvo průmyslu a obchodu České republiky

**Sekce fondů EU – Řídící orgán OP TAK**

# Příloha č. 9 – FORMULÁŘ PROVĚŘENÍ ZÁSADY DNSH

**(zásady „významně nepoškozovat“)**

# Identifikace projektu/žadatele

|  |  |
| --- | --- |
| **Název a číslo výzvy** |  |
| **Název projektu** |  |
| **Název žadatele** |  |

Podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060 o společných ustanoveních pro Evropský fond pro regionální rozvoj, Evropský sociální fond plus, Fond soudržnosti, Fond pro spravedlivou transformaci a Evropský námořní, rybářský a akvakulturní fond (dále „Obecné nařízení“) jsou cíle fondů naplňovány v souladu s cílem podpory udržitelného rozvoje podle ustanovení článku 11 Smlouvy o fungování EU s přihlédnutím k cílům OSN pro udržitelný rozvoj, Pařížské dohodě a zásadě „významně nepoškozovat“.

# Základní kritéria k posouzení zásady „významně nepoškozovat“

*Pokud projekt splňuje kritéria uvedená v tabulce, zaškrtněte ANO, pokud daná kritéria projekt nesplňuje, nelze jej podpořit*

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt **není zaměřen** na činnosti* související s výrobou, zpracováním, přepravou, distribucí, skladováním nebo spalováním fosilních paliv kromě:

o výjimek dle čl. 7(1)(h) nařízení Evropského parlamentu a Rady 2021/1058 o Evropském fondu pro regionální rozvoj a Fondu soudržnosti* související s vyřazováním jaderných elektráren z provozu ani jejich výstavbou
* jejichž cílem je snižování emisí skleníkových plynů pocházejících z činností, které jsou uvedeny v příloze I směrnice 2003/87/ES (zařízení zařazená do systému EU pro obchodování s emisemi) s výjimkou případů dle čl. 8 nařízení o FST
* a aktiva související s fosilními palivy, včetně následného využívání
* a aktiva v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (ETS) dosahujících předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty
* a aktiva související se skládkami odpadů, spalovnami a zařízeními na mechanicko-

biologickou úpravu | ANO |

# Technická kritéria k zásadě významně nepoškozovat

*Pokud projekt splňuje kritéria uvedená v tabulce, zaškrtněte ANO, případně NERELEVANTNÍ (tam, kde je tato možnost uvedena). Nesplňuje-li daný projekt níže uvedená kritéria, odpovíte-li na stanovená kritéria během hodnocení NE, je toto důvodem pro jeho vyřazení z dalšího hodnocení*

## Zmírňování změny klimatu

Aktivity projektu významně nepoškozují zmírňování změny klimatu, pokud nevedou k významným emisím skleníkových plynů.

|  |  |
| --- | --- |
| Budou zohledněny zásada energetická účinnost a prvním místě – vyšší energetickéstandardy u pořizovaných zařízení a systémů informačních a komunikačních technologií | **ANO** |
| Při pořízení a provozu strojů a zařízení budou uplatněny platné právní předpisy EU naekodesign1 | **ANO** |

## Přizpůsobování se změně klimatu

Aktivity projektu významně nepoškozují přizpůsobování se změně klimatu, pokud nevedou k nárůstu nepříznivého dopadu stávajícího a očekávaného budoucího klimatu na tuto aktivitu nebo na lidi, přírodu nebo majetek.

|  |  |
| --- | --- |
| Byly prověřeny možnosti zapracování vhodných adaptačních opatření pro nejvýznamnější klimatická rizika identifikovaná pro území ČR – podrobnější popis – viz část 3. tohoto formuláře* Dlouhodobé sucho
* Povodně a přívalové povodně
* Vydatné srážky
* Zvyšování teplot
* Extrémně vysoké teploty
* Extrémní vítr
* Požáry vegetace
 | **ANO** |

## Udržitelné využívání a ochrana vodních zdrojů

Aktivita významně nepoškozuje udržitelné využívání a ochranu vodních zdrojů, pokud nepoškozuje dobrý stav nebo dobrý ekologický potenciál vodních útvarů, včetně povrchových a podzemních vod.

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt bude realizován v souladu s legislativou platnou pro oblasti využívání a ochrany vodníchzdrojů | **ANO** |

## Oběhové hospodářství včetně předcházení vzniku odpadů a recyklace

Aktivity významně nepoškozují tento environmentální cíl, pokud nepovedou k významnému zvýšení vzniku, spalování nebo odstraňování odpadu, s výjimkou spalování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu nebo nepovedou k významné nehospodárnosti při přímém nebo nepřímém využívání jakéhokoli přírodního zdroje v jakékoli fázi jeho životního cyklu, která není vhodnými opatřeními minimalizována, nebo nezpůsobí významné a dlouhodobé škody na životním prostředí v souvislosti s oběhovým hospodářstvím

1 [https://www.mpo.cz/cz/energetika/energeticka-ucinnost/ekodesign-a-energeticke-stitkovani-vyrobku/ekodesign-](https://www.mpo.cz/cz/energetika/energeticka-ucinnost/ekodesign-a-energeticke-stitkovani-vyrobku/ekodesign-vyrobku-spojenych-se-spotrebou-energie--222025/) [vyrobku-spojenych-se-spotrebou-energie--222025/](https://www.mpo.cz/cz/energetika/energeticka-ucinnost/ekodesign-a-energeticke-stitkovani-vyrobku/ekodesign-vyrobku-spojenych-se-spotrebou-energie--222025/)

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt bude realizován v souladu s příslušným vnitrostátním či regionálním plánem pro nakládání s odpady a legislativou v oblasti nakládání s odpady, bude v souladu se zásadamihospodárnosti, efektivnosti a účelnosti využívaných materiálů | **ANO** |
| U zařízení ICT bude při zadávání zakázek zajištěn soulad s kritérii EU pro zelené veřejné zakázky a/nebo budou zajištěny požadavky na energetickou a materiálovou účinnost a požadavky na recyklaci stanovené v souladu se směrnicí 2009/125/ES, směrnicí 2011/65/EU a směrnicí 2021/19/EU. Pořízené IT vybavení bude po skončení životnosti zlikvidováno v souladu spožadavky legislativy, tj. bude předáno oprávněným subjektům k likvidaci. |  |
| Pořízené IT vybavení bude po skončení životnosti zlikvidováno v souladu s požadavky legislativy,tj. bude předáno oprávněným subjektům k likvidaci. | **ANO** |

## Prevence a omezování znečištění ovzduší, vody nebo půdy

Aktivity významně nepoškozují tento environmentální cíl, pokud nevedou k významnému zvýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší, vody nebo půdy.

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt je realizován v souladu se stávajícími národními či místními plány na snížení znečištění (Národní program snižování emisí, Programy zlepšování kvality ovzduší) a příslušnoulegislativou | **ANO** |

## Ochrana a obnova biologické rozmanitosti a ekosystémů

Aktivity významně nepoškozují tento environmentální cíl, pokud nevedou k významné míře poškození dobrého stavu a odolnosti ekosystémů nebo nepoškodí stav stanovišť a druhů, včetně stanovišť a druhů v zájmu Unie, z hlediska jejich ochrany

|  |  |
| --- | --- |
| Projekt je realizován v souladu s příslušnou legislativou v oblasti ochrany a obnovybiologické rozmanitosti a ekosystémů | **ANO** |

# Klimatická rizika, příklady vhodných adaptačních opatření

Pro území ČR byly identifikovány následující hlavní projevy změny klimatu:

* + dlouhodobé sucho
	+ povodně
	+ vydatné srážky
	+ zvyšování teplot
	+ extrémně vysoké teploty
	+ extrémní vítr
	+ požáry vegetace

Příklady vhodných adaptačních opatření u infrastruktury

|  |  |
| --- | --- |
| Dlouhodobé sucho | * střechy pokryté vegetací
* zateplení obálky budovy
* výsadba stromů
* akumulace dešťové vody
* rozvody užitkové vody z akumulované dešťové vody, uzavřené cykly využití užitkové vody
 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * uzavřené cykly
 |
| Povodně | * výstavba mimo záplavové území
* napojení na výstražný meteorologický systém
 |
| Vydatné srážky | * napojení na výstražný meteorologický systém
* vhodné stavební úpravy
 |
| Zvyšování teplot | * střechy pokryté vegetací
* technologie chlazení budovy, v kombinaci s fotovoltaikou

(energetické náklady)* instalace stínící techniky
 |
| Extrémně vysoké teploty | * střechy pokryté vegetací
* systémy řízeného větrání
* technologie chlazení budovy v kombinaci s fotovoltaikou

(energetické náklady)* instalace stínící techniky
 |
| Extrémní vítr | * napojení na výstražný meteorologický systém, elektronické propojení s vhodnými technologiemi - např. automatické

uzavření otvorových výplní |
| Požáry vegetace | * instalace signalizace
* vhodné umístění hasicích prvků
* instalace vhodných prvků zadržování vody – např. jímání dešťové vody v areálu firmy
 |

# Čestné prohlášení

Čestně prohlašuji, že proti předkladateli projektu **není vedeno řízení pro porušení legislativy v oblasti životního prostředí,** realizace projektu bude realizována **v souladu s legislativou v oblasti ochrany životního prostředí.**

Čestně prohlašuji, že pro všechny údaje uvedené v tomto formuláři byly využity ověřitelné a důvěryhodné zdroje, žadatel je schopen na základě žádosti řídicího orgánu údaje doložit.

|  |  |
| --- | --- |
| **Žadatel – jméno statutárního zástupce nebo osoby pověřené****plnou mocí** |  |
| **Podpis statutárního zástupce****žadatele nebo osoby pověřené plnou mocí** |  |

Datum: