

**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:   + 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*

**a) 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 energetické standardy u pořizovaných zařízení a systémů informačních a komunikačních technologií | **ANO** |
| Při pořízení a provozu strojů a zařízení budou uplatněny platné právní předpisy EU na ekodesign[[1]](#footnote-1) | **ANO** |

**b) 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** |

**c) 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 vodních zdrojů | **ANO** |

**d) 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**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 zásadami hospodárnosti, 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 s požadavky legislativy, tj. bude předáno oprávněným subjektům k likvidaci. | **ANO** |
| Pořízené IT vybavení bude po skončení životnosti zlikvidováno v souladu s požadavky legislativy, tj. bude předáno oprávněným subjektům k likvidaci. | **ANO** |

**e) 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 příslušnou legislativou | **ANO** |

**f) 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 obnovy biologické rozmanitosti a ekosystémů | **ANO** |

1. **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:

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