

**Ministerstvo průmyslu a obchodu
České republiky
Sekce fondů EU – Řídící orgán OP TAK**

**Příloha č. 9 – FORMULÁŘ PROVĚŘENÍ ZÁSADY DNSH
(zásady „významně nepoškozovat“)**



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



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“.

1. Základní kritéria k posouzení zásady „významně nepoškozovat“

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

<p>Projekt není zaměřen na činnosti</p> <ul style="list-style-type: none">• související s výrobou, zpracováním, přepravou, distribucí, skladováním nebo spalováním fosilních paliv kromě:<ul style="list-style-type: none">○ 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
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----



2. 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	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

¹ <https://www.mpo.cz/cz/energetika/energeticka-ucinnost/ekodesign-a-energeticke-stitkovani-vyroбку/ekodesign-vyroбку-spojonych-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 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.	
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
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

3. 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	<ul style="list-style-type: none"> • střechy pokryté vegetací • zateplení obálky budovy • výsadba stromů • akumulace dešťové vody • rozvody užitkové vody z akumulované dešťové vody, uzavřené cykly využití užitkové vody
------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



	<ul style="list-style-type: none"> • uzavřené cykly
Povodně	<ul style="list-style-type: none"> • výstavba mimo záplavové území • napojení na výstražný meteorologický systém
Vydatné srážky	<ul style="list-style-type: none"> • napojení na výstražný meteorologický systém • vhodné stavební úpravy
Zvyšování teplot	<ul style="list-style-type: none"> • střechy pokryté vegetací • technologie chlazení budovy, v kombinaci s fotovoltaikou (energetické náklady) • instalace stínící techniky
Extrémně vysoké teploty	<ul style="list-style-type: none"> • střechy pokryté vegetací • systémy řízeného větrání • technologie chlazení budovy v kombinaci s fotovoltaikou (energetické náklady) • instalace stínící techniky
Extrémní vítr	<ul style="list-style-type: none"> • napojení na výstražný meteorologický systém, elektronické propojení s vhodnými technologiemi - např. automatické uzavření otvorových výplní
Požáry vegetace	<ul style="list-style-type: none"> • 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:

