

**Ministerstvo průmyslu a obchodu**

**České republiky**

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

**Příloha č. 9 – Formulář prověření CP - Inovace - výzva I.**

**Formulář prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu (CP)**

# Identifikace projektu/žadatele

|  |  |
| --- | --- |
| Název a číslo výzvy |  |
| Název projektu  |  |
| Číslo 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“.**

V návaznosti na **část A)** k dodržování zásady DNSH, kde nedošlo k porušení ani jednoho ze šesti environmentálních cílů, je třeba provést i **část B)** pro projekty obsahující investice do infrastruktury s očekávanou **dobou životnosti delší jak 5 let** (čl. 73 odst. 2 písm. j) Obecného nařízení) pro environmentální cíle: zmírňování klimatu a přizpůsobování se klimatu.

**Část B – Prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu (CP)**

Procesní postup je stanoven Technickými pokyny k prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021– 2027 (2021/C 373/01) [[1]](#footnote-1).

1. zmírnění změny klimatu - stanovení uhlíkové stopy avyčíslení a peněžní vyjádření emisí skleníkových plynů.

Pokud mezní hodnoty projektu přesahují následující hodnoty,je třeba provést posouzení uhlíkové stopy, pod touto hranici není provedení posouzení vyžadováno.

### — Absolutní emise větší než 20 000 tun CO2 ekv./rok (pozitivní nebo negativní změna)

### — Relativní emise větší než 20 000 tun CO2 ekv./rok (pozitivní nebo negativní změna)

1. Přizpůsobení se změně klimatu - posouzení klimatické zranitelnosti a rizik pro návrh adaptačních opatření

Pokud **celkové investiční výdaje projektu** (způsobilé i nezpůsobilé výdaje) bez DPH přesahují **10 milionů EUR** (ve výzvě jsou stanovena pravidla pro převod na Kč), je třeba provést posouzení klimatické zranitelnosti a rizik, které povede k identifikaci, hodnocení a provádění příslušných adaptačních opatření[[2]](#footnote-2), pod touto hranicí není provedení posouzení vyžadováno[[3]](#footnote-3).

|  |
| --- |
| **Prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu** |
| Toto prověření se týká jen projektů s vyšší než 5letou životností infrastruktury  |
|  |
| 1. **Zmírňování změny klima**
 |
| Fáze 1 - Prověřování |
| Porovnejte projekt s kontrolním seznamem pro prověřování uvedeným v Tabulce 2 Pokynů:- Jestliže projekt nespadá do kategorie vyžadující posouzení uhlíkové stopy, popište shrnutí v prohlášení k prověření klimatické neutrality a tím prověřování končí. - Jestliže projekt spadá do kategorie vyžadující posouzení uhlíkové stopy, pokračujte dále. |
| **Má projekt infrastruktury absolutní anebo relativní emise nižší než 20 000 tun CO 2 ekv./ rok (pozitivní nebo negativní změna):** | ANO | NE |
| Pokud jste odpověděli **ANO**, popište shrnutí v prohlášení k prověření klimatické neutrality a tím prověřování končí.Pokud jste odpověděli **NE**, je třeba provést posouzení uhlíkové stopy, pokračujte k fázi 2 níže. |
| **Projekt je v kategorii projektů infrastruktury, u kterých se vyžaduje posouzení uhlíkové stopy:** | ANO | NE |
| Fáze 2 - Podrobná analýza |
| -vyčíslete emise skleníkových plynů v typickém roce provozu s použitím metody uhlíkové stopy a porovnejte je s mezními hodnotami u absolutních a relativních emisí skleníkových plynů (viz Tabulka 4 Pokynů). -Jestliže emise skleníkových plynů překračují některou z mezních hodnot, vyčíslete stínovou cenu uhlíku a ověřte kompatibilitu projektu s cíli snížení skleníkových plynů do budoucna dle postupu stanoveného v Pokynu. |
| Text doplní žadatel. |
|  |
| 1. **Přizpůsobení se změně klimatu.**
 |
| Fáze 1 - Prověřování |
| **Jsou celkové investiční výdaje projektu nižší nežli 10 milionů EUR:** | **ANO** | **NE** |
| Pokud jste odpověděli **ANO**, pak projekt dále nepodléhá požadavku na provedení ověření a prověření klimatického dopadu - Přizpůsobení se změně klimatu.- Jestliže neexistují žádná významná klimatická rizika, která by vyžadovala další analýzu, popište shrnutí v prohlášení k prověření odolnosti vůči změně klimatu a tím prověřování končí. Pokud jste odpověděli **NE**, je třeba provést analýzu citlivosti, expozice a zranitelnosti klimatických rizik v souladu s Pokyny - pokračujte k fázi 2 níže. |
| Fáze 2 - Podrobná analýza |
| - Proveďte posouzení klimatických rizik včetně analýz pravděpodobnosti a dopadu v souladu s Pokyny. - Zaměřte se na význačné klimatické riziko a určete, vyhodnoťte, naplánujte a proveďte příslušná adaptační opatření. - Stanovte rozsah a nutnost pravidelného monitorování a následných opatření, například kritické předpoklady ve vztahu k budoucí změně klimatu. - Ověřte soulad s unijními a v příslušných případech vnitrostátními, regionálními a místními strategiemi a plány v oblasti přizpůsobení se změně klimatu.- Sestavte dokumentaci k posouzení odolnosti vůči změně klimatu. |
| Text doplní žadatel. |
|  |

Potvrzuji, že všechny aktivity v projektu jsou a budou v souladu s technickými pokyny k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01), a splňují kritéria způsobilosti uvedená v zadávacích podmínkách výzvy k předkládání projektů. Všechny aktivity jsou v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí.

Čestně prohlašuji, že výše uvedené údaje v tomto formuláři jsou pravdivé a úplné a jsem si vědom právních následků a sankcí, které vyplývají z uvedení nepravdivých nebo neúplných údajů.

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

Datum:

1. Technické pokyny k prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021– 2027 (2021/C 373/01) [↑](#footnote-ref-1)
2. Členské státy mohou pro ověřování udržitelnosti uplatňovat vlastní kritéria a ukazatele, pokud ovšem vycházejí z cílů EU v oblasti klimatu a významně přispívají k cílům ve smyslu nařízení EP a Rady (EU) 2020/852 o usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2018/2088 [↑](#footnote-ref-2)
3. Technické pokyny k prověřování udržitelnosti pro účely Fondu InvestEU (2021/C 280/01) – bod 1.3. [↑](#footnote-ref-3)