

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

**Příloha č. 7  
Posudek plnění environmentálně  
udržitelné investice a prověření  
infrastruktury z hlediska klimatického  
dopadu  
Energetická infrastruktura – Úspory v LDS  
– výzva I.**



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU



## Posudek plnění environmentálně udržitelné investice a prověření infrastruktury z hlediska klimatického dopadu

(dále jen Posudek)

Tímto posudkem žadatel deklaruje, že:

- I. hospodářské činnosti vztahující se k předmětným opatřením v rámci projektu **významně nepoškozují environmentální cíle** ve smyslu čl. 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852 ze dne 18. června 2020 o zřízení rámce pro usnadnění udržitelných investic a o změně nařízení (EU) 2019/2088 (dále jen „Nařízení o Taxonomii“) a Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 ze dne 4. června 2021 kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, pokud jde o stanovení technických screeningových kritérií pro určení toho, za jakých podmínek se hospodářská činnost kvalifikuje jako významně přispívající ke zmírňování změny klimatu nebo k přizpůsobování se změně klimatu, a toho, zda tato hospodářská činnost významně nepoškozuje některý z dalších environmentálních cílů (dále jen „Screeningová kritéria“)
- II. provedl **prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu** v souladu se Sdělením Komise - Technické pokyny k prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021 – 2027 (2021/C 373/01) (dále jen „Pokyny“).

Úvod:

*Řídící orgán připravil tento Posudek jako nástroj pro doložení splnění výše uvedených podmínek ve standardizované podobě. V rámci jednotlivých částí Posudku jsou uvedeny konkrétní informace, s jakými daty a podklady pracovat tak, aby žadatel mohl splnit výše uvedené požadavky a současně nemusel studovat všechny primární prameny.*

<b>Podrobná specifikace projektu (podrobná specifikace parametrů projektu včetně porovnání se stávajícím (výchozím) stavem)</b>	
<u>Text doplní žadatel.</u>	
<b>I. Posouzení významně nepoškozovat environmentální cíle</b>	
<b>Hospodářská činnost:</b>	<i>Přenos a distribuce elektřiny</i>



Popis činnosti:		
<b>Výstavba a provoz distribučních soustav, které přenášejí elektřinu v distribučních soustavách vysokého, středního a nízkého napětí.</b>		
<b>Technická screeningová kritéria</b>		
<b>a) Zmírňování změny klimatu</b>		
2. Činnost spočívá v jedné z těchto činností:	<b>ANO</b>	<b>NE</b>
Instalace přenosových a distribučních transformátorů, které splňují požadavky stupně 2 (1. července 2021) stanovené v příloze I nařízení Komise (EU) č. 548/2014, a u středních výkonových transformátorů s nejvyšším napětím pro zařízení nepřesahujícím 36 kV požadavky úrovně AAA0 na ztráty naprázdno stanovené v normě EN 50588-1;		
<b>Pokud činnost spočívá v jedné z těchto činností, uveďte které a odůvodnění, že činnosti spočívá v jedné z těchto činností:</b>		
<b>Text doplní žadatel</b>		
<b>b) Přizpůsobování se změně klimatu</b>		
<b>Činnost splňuje toto kritérium<sup>1</sup>:</b>	<b>ANO</b>	<b>NE</b>

<sup>1</sup> Žadatel podtrhne pravdivou odpověď.



1. V rámci hospodářské činnosti byla zavedena fyzická a nefyzická řešení („adaptační řešení“), která významně snižují nejvýznamnější fyzická rizika spojená s klimatem, jež jsou pro tuto činnost podstatná.
2. Fyzická rizika spojená s klimatem, jež jsou pro danou činnost podstatná, byla identifikována ze seznamu (v tabulce uvedené níže) na základě důkladného posouzení klimatických rizik a zranitelností, které zahrnuje tyto kroky:
  - a) screening činnosti s cílem určit, která fyzická rizika spojená s klimatem ze seznamu mohou ovlivnit výkon hospodářské činnosti během její očekávané doby životnosti;
  - b) pokud se má za to, že činnost je ohrožena jedním nebo více fyzickými riziky spojenými s klimatem uvedenými v seznamu, posouzení klimatických rizik a zranitelností s cílem zhodnotit významnost fyzických rizik souvisejících s klimatem pro danou hospodářskou činnost;
  - c) posouzení adaptačních řešení, která mohou zjištěné fyzické riziko spojené s klimatem snížit.

Pro posouzení klimatických rizik a zranitelností použijte klimatologických údajů uvedených v dokumentu Očekávané klimatické podmínky v České republice část I. Změna základních parametrů . Pokud by z důvodu specifičnosti projektu data uvedená ve výše uvedeném dokumentu nebyla dostatečná, tak lze použít budoucí scénáře zahrnující reprezentativní směry vývoje koncentrací Mezivládního panelu pro změnu klimatu RCP 2.6, RCP 4.5, RCP 6.0 a RCP 8.5.

3. Zavedená adaptační řešení:

- a) nemají nepříznivý vliv na adaptační úsilí ani míru odolnosti jiných osob, přírody, kulturního dědictví, aktiv a jiných hospodářských činností vůči fyzickým rizikům souvisejícím se změnou klimatu;
- b) upřednostňují přírodě blízká řešení nebo se v nejvyšší možné míře opírají o modrou nebo zelenou infrastrukturu;
- c) jsou v souladu s místními, odvětvovými, regionálními nebo vnitrostátními plány a strategiemi přizpůsobení se změně klimatu;
- d) jsou monitorována a měřena na základě předem definovaných ukazatelů, a nejsou-li tyto ukazatele splněny, zváží se přijetí nápravných opatření;
- e) pokud je zaváděné řešení fyzické a spočívá v činnosti, pro kterou jsou v této příloze stanovena technická screeningová kritéria, pak toto řešení musí být v souladu s technickými screeningovými kritérii pro danou činnost, která se týkají zásady „významně nepoškozovat“.

Pokud činnost splňuje toto kritérium, uveďte popis ověření tohoto kritéria a odůvodnění splnění kritéria:

Text doplní žadatel



<b>c) Přejchod na oběhové hospodářství</b>		
<b>Činnost splňuje toto kritérium:</b>	<b>ANO</b>	<b>NE</b>
Je zaveden plán nakládání s odpady, který zajišťuje maximální opětovné použití nebo recyklaci na konci životnosti v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady, mimo jiné prostřednictvím smluvních dohod s partnery pro nakládání s odpady, zahrnutí do finančních projekcí nebo oficiální projektové dokumentace.		
Pokud činnost splňuje toto kritérium, uveďte, jak bude toto kritérium splněno, a kde bude možno tuto informaci ověřit:		
<b>Text doplní žadatel.</b>		
<b>II. Prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu</b>		
a) Zmírňování změny klima		
Vyčíslete emise skleníkových plynů v typickém roce provozu s použitím metody uhlíkové stopy. Porovnejte je s mezními hodnotami absolutních a relativních emisí skleníkových plynů <sup>2</sup> , které jsou podle Tabulky 4 Pokynů větší než 20 000 tun CO <sub>2</sub> ekv./rok (pozitivní nebo negativní změna) <sup>3</sup> .		
<b>Má projekt infrastruktury absolutní anebo relativní emisemi nad 20 000 tun CO<sub>2</sub> ekv./ rok (pozitivní nebo negativní změna):</b>	<b>Ano</b>	<b>NE</b>
Pokud má projekt infrastruktury absolutní anebo relativní emisemi nad 20 000 tun CO <sub>2</sub> ekv./ rok (pozitivní nebo negativní změna), tak vyčíslete stínovou cenu uhlíku dle postupu stanoveného v Pokynu.		
Popis výpočtu všech relevantních kroků výše uvedeného postupu nebo odůvodnění, proč je dané posuzování nerelevantní:		
<b>Text doplní žadatel.</b>		

<sup>2</sup> absolutní emise z projektu vycházejí z ohraničení projektu, které zahrnuje všechny významné přímé a nepřímé emise skleníkových plynů (navrhovaný stav). Relativní emise vycházejí z ohraničení projektu, které přiměřeně zahrnuje scénáře „s projektem“ a „bez projektu – většinou výchozí stav“. Zahrnuje všechny významné přímé a nepřímé emise skleníkových plynů. Relativní emise jsou pak rozdílem absolutních emisí (navrhovaný stav) a výchozího stavu projektu.

<sup>3</sup> V případě projektů energetické infrastruktury žadatel provede kontrolu zdali hodnoty emisí skleníkových plynů v navrhovaném stavu a rozdílu navrhovaného stavu a výchozího stavu projektu uvedených v Posudku přinášejí modernizace a výstavby distribučních sítí za účelem zvýšení kapacity sítě pro integraci obnovitelných zdrojů energie překračují hodnotu 20 000 tun CO<sub>2</sub> ekv./ rok nebo nepřekračují tuto hodnotu (pozitivní nebo negativní změna). Pokud tyto hodnoty nepřekračují hodnoty 20 000 tun CO<sub>2</sub> ekv./ rok, tak žadatel podtrhne odpověď NE.



Je projekt v souladu se směrem vývoje cílů v oblasti snížení emisí skleníkových plynů do roku 2050. <sup>4</sup>	<b>ANO</b>	<b>NE</b>
Pokud ano, nutno doplnit odůvodnění:		
Text doplní žadatel.		
b) Přizpůsobení se změně klimatu.		
Tato fáze prověřování je duplicitní s posuzováním významně nepoškozovat environmentální cíle v oblasti Přizpůsobování se změně klimatu.		
<b>III. Požadavky stanoviska Ministerstva životního prostředí podle § 10g zákona č. 100/2001 Sb., k návrhu OPTAK</b>		
Požadavky z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví:		
1) Projekt musí volbou trasy i technického provedení minimalizovat negativní vlivy na zájmy ochrany přírody podle zákona o ochraně přírody a krajiny, včetně vlivů na lesy coby významné krajinné prvky		
Žadatel uvede informaci, o plnění tohoto požadavku ve vztahu k předloženému projektu.		
Text doplní žadatel.		
2) Při přípravě konkrétních projektů minimalizovat zábor ZPF, důsledně chránit půdu s vyšší bonitou (1. a 2. třída ochrany).		
Žadatel uvede informaci, o plnění tohoto požadavku ve vztahu k předloženému projektu.		

<sup>4</sup> Pokud projekt snižuje emise skleníkových plynů, bez ohledu na hodnotu 20 000 tun CO<sub>2</sub> ekv./ rok, tak žadatel podtrhne odpověď **ANO**. Do odůvodnění uvede tento závěr: „Projekt přispívá ke snížení emisí skleníkových plynů ve výši (uvedte hodnotu v tunách CO<sub>2</sub> ekv./ rok) a je tak v souladu se směrem vývoje cílů v oblasti snížení emisí skleníkových plynů do roku 2050.“ Pokud je pro danou aktivitu pro prověřování infrastruktury z hlediska zmírňování změny klima stanovena výjimka v Pokynech (včetně odkazovaných dokumentů), tak žadatel uvede tento závěr: „Projekt je v souladu se směrem vývoje cílů v oblasti snížení emisí skleníkových plynů do roku 2050.“



Text doplní žadatel.



Spolufinancováno  
Evropskou unií



MINISTERSTVO  
PRŮMYSLU A OBCHODU