

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Řídící orgán

OPERAČNÍ PROGRAM TECHNOLOGIE A APLIKACE PRO KONKURENCESCHOPNOST 2021–2027

Nové Úspory Energie – úvěry – Výzva I

Cíl politiky	Zelenější, nízkouhlíkový přechod k uhlíkově neutrálnímu hospodářství a odolná Evropa díky podpoře spravedlivého přechodu na čistou energii, zelených a modrých investic, oběhového hospodářství, zmírňování změny klimatu a přizpůsobení se této změně, prevence a řízení rizik a udržitelné městské mobility.
Priorita	4. Posun k nízkouhlíkovému hospodářství
Specifický cíl	4.1 Podpora energetické účinnosti a snižování emisí skleníkových plynů
Druh Výzvy	Průběžná
Doplňkovost	Překryv je vymezen na úrovni příjemců. Veřejný sektor/domácnosti budou podporovány z OP ŽP/NPO/NZU, podnikatelé v EU ETS z Modernizačního fondu, podnikatelský sektor v rámci OP TAK.
Datum vyhlášení Výzvy	27.4.2023
Datum zahájení příjmu žádostí o podporu	27.4.2023
Datum ukončení příjmu žádostí o podporu	30. 11. 2026
Plánovaná alokace Výzvy	1 771 221 400 Kč V případě výraznějšího převisu kvalitních projektů může Řídící orgán OP TAK alokaci na tuto výzvu adekvátně navýšit.
Typ podporovaných projektů	Finanční nástroj
Režim podpory	Článek 38, 41 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, obecné nařízení o blokových výjimkách ¹ Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 o de minimis.

¹ Dále také „GBER“

Obsah

1. Úvod.....	4
2. Cíl výzvy.....	4
3. Poskytovatel podpory	4
4. Věcné zaměření výzvy	4
4.1 Podporované aktivity	4
4.2 Nepodporované aktivity.....	5
4.3 Indikátory	6
4.4 Cílová skupina	6
5. Základní požadavky na žadatele o podporu a projekt	6
5.1 Žadatel o podporu musí splňovat následující podmínky	6
5.2 Projekt musí splňovat následující podmínky.....	7
6. Informace o způsobilosti výdajů	9
6.1 Způsobilé výdaje.....	9
6.2 Druhy způsobilých výdajů projektu.....	9
6.3 Způsobilost DPH	10
6.4 Nezpůsobilé výdaje podpořeného úvěru	10
6.5 Způsobilé výdaje finančního příspěvku na pořízení Energetického posudku	10
7. Ostatní specifické podmínky.....	10
7.1 Povinnosti příjemce podpory po dobu platnosti smlouvy o zvýhodněném úvěru	11
7.2 Povinnosti příjemce podpory do 3 let a 6 měsíců od data ukončení realizace projektu	11
8. Výběr projektů.....	12
8.1 Výběrová kritéria.....	12
8.2 Způsob výběru projektů	12
9. Forma a výše podpory	12
9.1 Zvýhodněný úvěr.....	12
9.2 Příspěvek za splnění energetických výsledků projektu (výkonnostní dotační složka)	12
9.3 Finanční příspěvek na pořízení energetického posudku.....	13
10. Souběh podpor.....	14
11. Náležitosti žádosti o podporu a způsob jejího předložení.....	14
11.1 Obsah žádosti o podporu	14
11.2 Formuláře žádosti o podporu.....	14
11.3 Příjem žádostí o podporu.....	14
12. Sankce	15
13. Ostatní ustanovení	15



14. Definice.....	16
15. Přílohy	18



1. Úvod

Tato výzva představuje vyhlášení podmínek pro stanovené časové období k předkládání žádostí o podporu pro financování projektů v rámci implementace finančního nástroje programu Úspory energie Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost 2021-2027 (dále jen „OP TAK“).

2. Cíl výzvy

Cílem Výzvy je plnění energeticko-klimatických cílů, konkrétně závazků vyplývajících ze směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU o energetické účinnosti ve smyslu snížení úrovně konečné spotřeby energie ČR, splnění závazku nových úspor energie podle článku 7 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU o energetické účinnosti a naplnění cílů ve vztahu k renovacím a výstavbě budov dle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/31/EU o energetické náročnosti budov.

3. Poskytovatel podpory

Správce programu: Ministerstvo průmyslu a obchodu, organizační složka státu, se sídlem Na Františku 32, 110 15 Praha 1. IČ 47609109, (www.mpo.cz).

Poskytovatel podpory: Národní rozvojová banka, a.s., se sídlem Jeruzalémská 964/4, 110 00 Praha 1, IČO 44848943 (dále též „NRB“).

Správce finančního nástroje: NRB, která vykonává tuto činnost na základě dohody o financování uzavřené s Ministerstvem průmyslu a obchodu.

Podpora je poskytována v souladu s článkem 38, 41 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014, obecné nařízení o blokových výjimkách může být proto slučitelná se společným trhem ve smyslu čl. 107 odst. 3 Smlouvy o fungování EU a je vyňata z oznamovací povinnosti dle čl. 108 odst. 3 Smlouvy o fungování EU.

Podpora je dále poskytována podle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis² (dále jen „podpora de minimis“).

Podpora je v souladu se Sdělením Komise o revizi metody stanovování referenčních a diskontních sazeb³.

4. Věcné zaměření výzvy

Projekt musí být zaměřen na opatření úspory konečné spotřeby energie⁴:

4.1 Podporované aktivity

- a) Snížení energetické náročnosti budov podnikatelských subjektů, které se člení na:
- i. **zateplení obvodového pláště, výměna a renovace otvorových výplní**, další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy podle minimálních požadavků vyplývajících ze směrnice o energetické náročnosti budov včetně osazení vnějších stínících prvků.
 - **Pouze v režimu de minimis** lze dále podporovat prvky adaptace budov na změny klimatu respektující požadavky na kvalitu vnitřního prostředí (např. vegetační střechy a fasády, využití dešťové a šedé vody, zavádění procesů související s optimalizací vodního hospodářství) a dalších stavebních opatření, např. změny vnitřních dispozic nebo úprav vnějších povrchů budovy.
 - Výdaje na prvky adaptace budov na změny klimatu a další stavební opatření nesmí překročit 30 % celkových způsobilých výdajů projektu **pouze v rámci podpory de minimis**.

² Úřední věstník EU, L 352. 24. 12. 2013, str. 1- 8.

³ Úřední věstník EU, C 14, 19. 1. 2008, str. 6-9.

⁴ Jeden projekt příjemce podpory může současně zahrnovat více podporovaných aktivit

- **Zvýhodněný úvěr poskytnutý pod GBER** nedovoluje financovat další stavební opatření, která nejsou přímo spojena s dosažením vyšší úrovně energetické účinnosti
 - ii. **zvýšení energetické účinnosti technických systémů budov** (chlazení, nucené větrání včetně rekuperace, úprava vlhkosti vzduchu, příprava teplé vody)
 - iii. **zvýšení energetické účinnosti osvětlení prostor budovy,**
 - iv. **zavádění prvků řízení efektivního nakládání s energií v budovách**
- b) Využívání obnovitelných zdrojů energie⁵ na pevnou biomasu⁶, bioplyn a biometan, fotovoltaických elektráren⁷, solárních termických systémů a elektrických tepelných čerpadel pro pokrytí vlastní potřeby energie budov a energetických hospodářství podnikatelských provozů;
 - c) Modernizace rozvodů elektřiny, plynu, tepla, chladu a stlačeného vzduchu v energetických hospodářstvích podniků za účelem zvýšení účinnosti;
 - d) Akumulace všech forem energie v rámci komplexních projektů pro zvyšování energetické účinnosti;
 - e) Využití odpadní energie;
 - f) Snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů (pouze pro nové zařízení, které musí mít nulové přímé (výfukové) emise CO₂);
 - g) Zavádění prvků efektivního nakládání s energií a optimalizaci provozu k regulaci její spotřeby včetně podpory implementace nástrojů energetického managementu.

4.2 Nepodporované aktivity

- a) výzkumné, vývojové a pilotní projekty,
- b) rekonstrukce bytových a rodinných domů a veřejných budov (vyjma budov Správy železnic, státní organizace),
- c) modernizace stávajících zařízení na výrobu energie pro distribuci vedoucí ke zvýšení její účinnosti,
- d) modernizace stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti mimo zdrojů na OZE,
- e) Podpořeny nebudou projekty rekonstrukce či výstavby zdroje na biomasu nad 5 MW příkonu.
- f) Podpořeny nebudou instalace FVE nad 1 000 kWp instalovaného výkonu a akumulace energie nad 1 000 kWh instalované kapacity.
- g) V rámci aktivity Snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů (bod. 4.1.f Podporovaných aktivit) není možné podpořit porizení energeticky úspornějších výrobních strojů a technologických zařízení pokud při analýze užití energie předmětu energetického posudku podle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 141/2021 Sb., o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie ve znění vyhlášky č.15/2022 Sb. výchozí stav spotřeby energie neodpovídá stávajícímu stavu spotřeby energie, který vychází ze skutečného využití předmětu energetického posudku odpovídající stávající roční produkci.

⁵ Podle přílohy V bodu 2 písm. e) směrnice o energetické účinnosti mohou členské státy úspory vyplývající z opatření na podporu instalace technologií pro výrobu energie z obnovitelných zdrojů malého rozsahu na budovách nebo v budovách pro vlastní spotřebu započítat do vyžadovaného objemu úspor energie podle čl. 7 odst. 1 směrnice o energetické účinnosti, pokud vedou k ověřitelným a měřitelným či odhadnutelným úsporám energie v konečném využití a jsou vypočteny v souladu s přílohou V směrnice o energetické účinnosti.

⁶ Podporované druhy pevné biomasy jsou vymezené v příloze č.5 - Druhy pevné biomasy s úsporami emisí skleníkových plynů“ této Výzvy.

⁷ Podpora fotovoltaických elektráren (dále jen FVE) na podnikatelských budovách včetně přístřešků (např. pro automobily, stavební techniku, skladování materiálu atp.) Podpora na akumulaci elektrické energie může být poskytnuta pouze v případě, že akumulace je součástí investice do nové FVE a slouží výhradně pro potřeby optimalizace využití vyrobené elektrické energie. Způsobilými výdaji jsou náklady na bateriový systém, který má kapacitu maximálně v poměru 1:1 k instalovanému výkonu FVE. Náklady převyšující tento poměr jsou nezpůsobilé.

- h) Snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů u kolových a pásových vozidel a u kolových a pásových strojů vyjma pásových dopravníků a modernizace pohonných jednotek u těžebních strojů a trakčních kolejových vozidel.
- i) Pokud žadatel o podporu je provozovatel, který má stacionární zařízení v České republice, která jsou součástí Evropského systému emisního obchodování („seznam EU ETS“), tak navržená opatření v rámci žádosti o podporu nejsou způsobilá k podpoře, pokud navržená opatření mohou jakýmkoliv přímým či nepřímým způsobem snižovat emise skleníkových plynů ze zařízení nebo činnosti, které má žadatel uvedené v Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí o povolení k emisím skleníkových plynů a o stanovení podmínek k jejich zjišťování, zveřejňování a vykazování a Ročním plánu pro monitorování emisí (dále jen „Rozhodnutí“), a to především:
- jsou realizována na stejné adrese, kde je provozováno zařízení v seznamu EU ETS;
 - jsou realizována na jiné adrese, než je provozováno zařízení v seznamu EU ETS, ale žadatel provozuje i na této adrese stejnou činnost (bez ohledu na limit příkonu energie či kapacity, která by mohla přímo či nepřímo ovlivnit zařízení nebo činnosti z Rozhodnutí. Typickým příkladem může být výroba produktů a i jen potenciální přesun výroby mezi podniky, kde jeden podnik má evidované zařízení v Rozhodnutí a druhý podnik, který žádá o podporu, v daném Rozhodnutí není evidován.

4.3 Indikátory

Příjemce podpory je povinen předat správci finančního nástroje způsobem a za podmínek stanovených ve smlouvě o zvýhodněném úvěru hodnoty indikátorů:

- 360102 Odhadované emise skleníkových plynů⁸
- 323000 Snižování konečné spotřeby energie u podpořených subjektů⁹
- 327005 Roční spotřeba neobnovitelné primární energie v podnicích¹⁰
- 101032 Podniky podpořené finančními nástroji¹¹
- 103010 Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (finanční nástroje)¹²
- 324051 Počet budov podnikatelských subjektů se zlepšenou energetickou náročností¹³

4.4 Cílová skupina

Cílovou skupinou jsou podnikatelé realizující opatření vedoucí k úspoře konečné spotřeby energie.

5. Základní požadavky na žadatele o podporu a projekt

5.1 Žadatel o podporu musí splňovat následující podmínky

- a) je podnikající fyzická osoba nebo právnická osoba, která má přidělené české IČ a je oprávněna k podnikání¹⁴;
- b) je oprávněn k podnikání odpovídajícímu ekonomické činnosti, ve které je realizován projekt¹⁵;

⁸ Toto ekologické hodnocení se provádí na základě posouzení výše emisí CO₂ výchozího stavu a stavu po realizaci navržených opatření podle přílohy č. 9 k vyhlášce č. 15/2022 Sb. Žadatel u tohoto ukazatele stanovuje výchozí hodnotu a indikativní cílovou hodnotu přímo v energetickém posudku či energetickém hodnocení o úvěr jako výše emisí CO₂ před a po realizaci projektu.

⁹ Hodnota je uvedena v Energetickém posudku či energetickém hodnocení projektu.

¹⁰ Výchozí hodnota uvedena v Energetickém posudku či energetickém hodnocení.

¹¹ Indikátor je splněn vyplněním svého IČ.

¹² Celkový součet soukromých zdrojů (vlastních i cizích) příjemce podpory, které byly použity pro realizaci projektu.

¹³ Hodnota indikátoru odpovídá počtu budov, které jsou řešeny v rámci jednotlivých opatření.

¹⁴ Jedná se o živnostenské oprávnění nebo oprávnění k podnikání dle jiných právních předpisů

¹⁵ Výjimkou jsou ekonomické činnosti, u kterých lze získat příslušné oprávnění k podnikání až po realizaci projektu; v těchto případech postačí při podání žádosti o podporu oprávnění k jakémkoliv jiné podnikatelské činnosti na území České republiky.

- c) má zapsány skutečné majitele právnické osoby podle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů;
- d) není v likvidaci;
- e) je osobou, u níž poskytnutí podpory není v rozporu se zákonem č. 253/2008 Sb., o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu, ve znění pozdějších předpisů, a dalších souvisejících předpisů;
- f) nebyl na majetek žadatele prohlášen konkurz (způsob řešení úpadku), pokud je v případě úpadku soudem povolena reorganizace, která je podnikem splněna, nenahlíží se na podnik jako na podnik v úpadku a podmínka je tak splněna;
- g) má zajištěno oddělení činností podpořených aktivit nebo rozlišení nákladů podpořených aktivit, aby jeho činnosti v odvětví rybolovu a akvakultury (CZ-NACE 03), pěstování tabáku (CZ-NACE 01.15), přípravy tabákových listů (vybrané činnosti CZ-NACE 01.63), výroby tabákových výrobků (CZ-NACE 12), zpracování zbytkových látek z tabáku (vybrané činnosti CZ-NACE 38.32), velkoobchodu s tabákovými výrobky (CZ-NACE 46.35) a maloobchodu s tabákovými výrobky (CZ-NACE 47.26) nevyužívaly poskytovanou podporu; v případě podpory de minimis platí též pro prvovýrobu zemědělských produktů (CZ-NACE 01);
- h) nemá žádné nedoplatky vůči vybraným institucím¹⁶ a vůči poskytovatelům podpory z projektů spolufinancovaných z rozpočtu Evropské unie. Posečkání s úhradou nedoplatků nebo dohoda o úhradě nedoplatků se považují za vypořádané nedoplatky;
- i) nemá nedoplatky z titulu mzdových nároků svých zaměstnanců;
- j) není proti jeho majetku vedena exekuce;
- k) vůči žadateli byl vystaven inkasní příkaz v návaznosti na rozhodnutí Evropské komise o protiprávní podpoře a její neslučitelnosti s vnitřním trhem, který dosud nebyl splacen;
- l) nebyl mu soudem nebo správním orgánem uložen zákaz činnosti týkající se provozování živnosti;
- m) žadatel není podnikem v obtížích ve smyslu čl. 2 odst. GBER¹⁷;
- n) není obcí, samosprávným územním celkem nebo vyšším samosprávným územním celkem nebo jejich sdružením.
- o) byl žadateli, jeli právnickou osobou, pravomocně uložen trest zákazu přijímání dotací a subvencí;
- p) vůči žadateli byl vystaven inkasní příkaz v návaznosti na rozhodnutí Evropské komise o protiprávní podpoře a její neslučitelnosti s vnitřním trhem, který dosud nebyl splacen;
- q) žadatel nesplňuje požadavek na trestní bezúhonnost (vztahuje na členy statuárních orgánů žadatele, právnickou osobu – žadatele a fyzickou osobu – žadatele).

5.2 Projekt musí splňovat následující podmínky

- a) nesmí porušovat horizontální politiky EU a jejich základní principy;
- b) musí být v souladu se zásadami nediskriminace (především nediskriminace na základě rasy, genderu, náboženského vyznání, etnického původu, zdravotního postižení, věku nebo sexuální orientace);
- c) musí být v souladu s Listinou základních práv Evropské unie;

¹⁶ Finančnímu úřadu, České správě sociálního zabezpečení, zdravotním pojišťovnám, Státnímu pozemkovému úřadu, Ministerstvu financí jako právnímu nástupci Fondu národního majetku, Státnímu fondu životního prostředí, Státnímu fondu rozvoje bydlení, Celnímu úřadu, Státnímu fondu kultury, Státnímu fondu kinematografie, Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu, krajům, obcím a svazkům obcí.

¹⁷ Podle definice čl. 2 odst. 18 Nařízení Komise č. 651/2014 (tato podmínka se vztahuje i na podporu de minimis).

- d) významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu článku 17 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852;
- e) splňuje požadavek na klimatickou odolnost ve smyslu čl. 2 odstavce 42 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2021/1060;
- f) bude realizován na území České republiky, mimo území, NUTS 2 Praha;
- g) nepředpokládá podporu činností spojených s vývozem do třetích zemí nebo členských států, a to podporu přímo spojenou s vyváženým množstvím (vývozní subvence), podporu na zřízení a provoz distribuční sítě v zahraničí, nebo na jiné běžné výdaje spojené s vývozní činností (cla, pojištění atd.), ani podporu podmiňující použití domácího zboží na úkor dováženého zboží a/nebo podmiňující použití domácích služeb;
- h) nepředpokládá získat jinou podporu;
- i) nesmí být dokončen před datem podání žádosti o podporu¹⁸;
- j) průkaznost v případě energetického posudku zpracovaného energetickým specialistou dle § 9a odst. 1 písm. d) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších podpisů, zpracovaný podle vyhlášky č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie, ve znění vyhlášky č. 15/2022 Sb., deklaruje:
- i. dosažitelnost zvýšení energetické účinnosti;
 - ii. splnění minimálně 10% roční úspory neobnovitelné primární energie¹⁹ po realizaci projektu oproti stavu před realizací projektu;
 - iii. hodnoty monitorovacích indikátorů 360102, 103010 a 323000, 327005, 324051;
 - iv. obsahuje závěrečný výrok energetického specialisty o naplnění účelu energetického posudku: **„Na základě provedeného energetického posudku uvádím, že posuzovaný návrh v posudkem doporučeném provedení je v souladu se specifickými podmínkami Přílohy č. 2 této Nové Úspory Energie – úvěry – Výzva I“;**
 - v. obsahuje vypočtené hodnoty spotřeby energie před a po realizaci projektu **i v jednotkách GJ/rok a zároveň i procentuální vyjádření energetické úspory**, a to přímo ve vztahu projektu (realizované opatření);
- k) průkaznost v případě energetického hodnocení posuzovaného záměru, kterým lze nahradit energetický posudek musí splnit podmínku
- i. pouze u pravidla de minimis;
 - ii. předpokládané způsobilé výdaje budou maximálně do 5 mil. Kč;
 - iii. pouze pro opatření dle bodu 4.1 a) 4.1 b)²⁰ a 4.1 d)²¹ této Výzvy, případně i jejich kombinaci (detailněji viz definice pojmů);
 - iv. splnění minimálně 10 % roční úspory neobnovitelné primární energie po realizaci projektu oproti stavu před realizací projektu²²;
- l) na úrovni záměru je v rámci ochrany a obnovy biologické rozmanitosti a ekosystémů nutné posoudit výskyt ptáků a netopýrů a aplikovat opatření k jejich ochraně (práce mimo dobu jejich výskytu, instalace budek, realizace větracích otvorů tak, aby byly i nadále přístupné),
- m) cíle projektu musí být v souladu s cíli Programu a této Výzvy.

¹⁸ Projekt byl fyzicky dokončen, tj. došlo k uvedení majetku pořízeného ze zvýhodněného úvěru do užívání nebo byl vydán kolaudační souhlas.

¹⁹ Po realizaci projektu nejpozději do 3 let a 6 měsíců od data ukončení realizace projektu v případě požadování energetického posudku viz bod 7.2

²⁰ Kromě solárních termických systémů.

²¹ Jedná se pouze o případy, že akumulace je součástí investice do nové FVE a slouží výhradně pro potřeby optimalizace využití vyrobené elektrické energie.

²² Národní rozvojová banka provádí kontrolu, že je posuzovaný návrh v souladu se specifickými podmínkami Přílohy č. 2 této Výzvy

6. Informace o způsobilosti výdajů

6.1 Způsobilé výdaje

Pro účely výpočtu intenzity podpory a způsobilých výdajů se všechny použité číselné údaje uvádějí před srážkou daně nebo jiných poplatků.

Způsobilé výdaje projektu musí splňovat následující podmínky:

- a) musí bezprostředně souviset s realizací projektu²³;
- b) musí směřovat k provedení opatření zabezpečujících úsporu energie v konečné spotřebě příjemce podpory, případně s těmito opatřeními souviset (aktivity dle body **4.1 odst. a) pod bod iv)**;
- c) v případě podporované aktivity dle bodu **4.1 a)** i včetně prvků adaptace budov na změny klimatu respektující požadavky na kvalitu vnitřního prostředí a dalších stavebních opatření, např. změny vnitřních dispozic a úprav vnějších povrchů budovy²⁴;
- d) musí sloužit k pořízení majetku příjemce podpory;
- e) byly uhrazeny v den podání žádosti o podporu či později (s výjimkou výdajů na pořízení energetického posudku v režimu de minimis, kde tyto dokumenty tvoří přílohu žádosti o zvýhodněný úvěr);
- f) musí být doloženy účetními/daňovými doklady, které musí být jasné, konkrétní a aktuální;
- g) pokud je projekt realizován v rámci podpory GBER, musí být v souladu s oddílem 7 – Podpora na ochranu životního prostředí (článek 38, 41);
- h) způsobilými výdaji jsou dodatečné investiční výdaje nezbytné k dosažení vyšší úrovně energetické účinnosti. Způsobilé výdaje se určují na základě srovnání s podobnou investicí, která nedosahuje stejné energetické účinnosti a která by byla pravděpodobně realizována bez poskytnutí podpory. Rozdíl mezi výdaji na obě investice vymezuje výdaje související s energetickou účinností a představuje způsobilé výdaje²⁵;
- i) majetek financovaný ze Zvýhodněného úvěru není pořízen od Dodavatele, který je spřízněn s Klientem²⁶.

6.2 Druhy způsobilých výdajů projektu

- a) pořízení, rekonstrukce a modernizace dlouhodobého hmotného majetku²⁷ včetně stavebních prací směřujících k realizaci opatření vedoucích k úspoře konečné spotřeby energie příjemce podpory - v případě podporované aktivity dle bodu **4.1.a** včetně dalších stavebních opatření, např. přístaveb, nástaveb a změny vnitřních dispozic²⁸;
- b) v případě pořízení strojů a zařízení se nesmí jednat o nákup použitých strojů a zařízení a zároveň musí příjemce vyřadit z používání stroje a zařízení, které byly v rámci projektu nahrazeny novými za podmínek

²³ Způsobilé výdaje jsou pouze výdaje na podporované aktivity uvedené v textu Výzvy a taková opatření, která prokazatelně vedou k úspoře energie, včetně realizace hydraulického vyregulování otopné soustavy.

²⁴ Pouze v rámci podpory de minimis

²⁵ Metodika výpočtů způsobilých výdajů podle GBER je uvedena v příloze č.4

²⁶ Za dodavatele je považována taková právnická či fyzická osoba, která je s Klientem ve smluvním vztahu jako dodavatel projektu (konečný příjemce obchodu). Jde o právnickou osobu fyzickou osoby podnikající i nepodnikající.

Dodavatel se považuje za osobu spřízněnou s Klientem, pokud:

- a) je s ním přímo či nepřímo majetkově propojen či má fyzickou osobu v roli společného majitele (bez ohledu na společný či návazný trh), nebo
- b) ve statutárních orgánech Dodavatele i Klienta vystupují tytéž osoby, jeden ze subjektů je členem statutárního orgánu druhého, členové statutárního orgánu jednoho ze subjektů mají majetkovou účast v druhém subjektu, nebo
- c) dodavatel (fyzická osoba) je manželem/manželkou Klienta nebo je s ním v přímém příbuzenském vztahu ve smyslu § 772 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., nebo
- d) jeden na druhého může uplatňovat rozhodující vliv např. na základě vzájemných dohod či podle ustanovení v základacích listinách.

²⁷ S výjimkou pořízení (nákup) pozemků, staveb, dopravních prostředků a termoregulačních ventilů

²⁸ Pouze v rámci podpory de minimis

- a ve lhůtě uvedené ve smlouvě o zvýhodněném úvěru (nejpozději do 1 roku²⁹ od ukončení realizace projektu),
- c) pořízení dlouhodobého nehmotného majetku;
 - d) pořízení Energetického posudku a technické dokumentace projektu;
 - e) výdaje na splnění pravidel publicity podle Příloha č. 6 této Výzvy;
 - f) Pravidla uvedená v tomto bodě se vztahují na způsobilé výdaje hrazené ze zvýhodněného úvěru, bankovního úvěru a další zdroje spolufinancování projektu včetně vlastních zdrojů příjemce podpory, které příjemce podpory uvede v žádosti o podporu a jeho přílohách.

6.3 Způsobilost DPH

DPH není způsobilým výdajem.

6.4 Nezpůsobilé výdaje podpořeného úvěru

- a) Nákup pozemku a staveb;
- b) úprava pozemků;
- c) novostavby;
- d) příprava, zavedení a certifikace energetického managementu dle ČSN EN ISO 50001;
- e) rozpočtová rezerva;
- f) před-projektová příprava a dokumentace (např. podnikatelský záměr);
- g) výdaje na nákup použitých strojů, zařízení a náhradních dílů. U nově instalovaných komponent se musí jednat o první uvedení do provozu (tj. zařízení dosud nebylo předmětem odpisu);
- h) sankce a penále;
- i) náklady na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kurzové ztráty, celní a správní poplatky a soudní spory;
- j) za způsobilé výdaje se nepovažují ty, které mají charakter oprav a běžné údržby;
- k) zaškolení obsluhy viz § 47, odst. 2 písm. f) vyhlášky č. 500/2002 Sb.;
- l) splacení dříve poskytnutého úvěru;
- m) refinancování vlastních zdrojů žadatele;
- n) majetek pořízený aktivací;
- o) výdaje na energetický posudek (energetický posudek nelze hradit z podpořeného úvěru);
- p) výdaje související s výrobou, zpracováním, přepravou, distribucí, skladováním nebo spalováním fosilních paliv.

6.5 Způsobilé výdaje finančního příspěvku na pořízení Energetického posudku

Náklady na pořízení jednoho Energetického posudku (v případě využití poradenství v rámci programu ELENA není finanční příspěvek na pořízení Energetického posudku způsobilým výdajem a náklady na pořízení Energetického posudku jsou hrazeny programem ELENA prostřednictvím samostatné žádosti o poradenství v programu ELENA).

7. Ostatní specifické podmínky

V případě zařazení projektu do financování podle GBER³⁰ musí projekt kromě podmínek uvedených v bodě 5 navíc splňovat tyto podmínky:

²⁹ Zařízení bylo po uplynutí lhůty prokazatelně demontováno, leží ve skladu a bude použito např. na náhradní díly. Nebo existuje doklad o jeho ekologické likvidaci, sešrotování apod. Doba 1 roku je maximální pro zajištění kontinuity stávající výroby a uvedení pořizované technologie do plného provozu.

³⁰ Podpora je poskytnuta (podpis smlouvy od zvýhodněného úvěru) vždy podle aktuálního znění GBER, podpora může být s ohledem na novou platnost GBER upravena.

- a) Projekt nebyl zahájen před datem registrace žádosti o podporu³¹,
- b) podporu nelze poskytnout, provádí-li se zlepšení za tím účelem, aby podniky splnily normy Unie, které již byly schváleny, i když dosud nenabývaly účinnosti,
- c) podporu nelze poskytnout, pokud žadatel nesplní účetní, daňové a ekonomické požadavky (požadavky jsou uvedeny v příloze č. 1 Výběrová kritéria projektů, část C) Specifická kritéria).

7.1 Povinnosti příjemce podpory po dobu platnosti smlouvy o zvýhodněném úvěru

- a) Umožnit přístup na místo realizace projektu a do svého sídla zaměstnancům NRB, zaměstnancům Ministerstva průmyslu obchodu, zaměstnancům Ministerstva financí a orgánů Evropské komise a zaměstnancům dalších subjektů určených NRB nebo Ministerstvem průmyslu a obchodu za účelem kontroly plnění podmínek smlouvy o zvýhodněném úvěru;
- b) souhlasit, že budou Ministerstvu průmyslu a obchodu a subjektům určeným obecně závaznými předpisy předávány údaje o jeho osobě v rozsahu vyžadovaném platnými předpisy, zejména údaje týkající se jména/názvu/firmy, adresy/sídla, IČO; názvu, CZ-NACE a umístění projektu; výše poskytnuté podpory, pro účely jejich zveřejnění a pro účely kontroly dodržování pravidel veřejné podpory;
- c) být registrován jako poplatník daně z příjmu na finančním úřadě podle § 129 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů; žadatel/příjemce bere na vědomí, že v okamžiku vyplacení podpory bude muset mít v České republice založenou provozovnu (obchodní závod);
- d) používat dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek pořízený či rekonstruovaný s účastí podpořeného úvěru převážně k podporovaným ekonomickým činnostem, v případě jeho prodeje použít prostředky získané jeho prodejem na splacení podpořeného úvěru použitého na financování či spolufinancování prodávajícího majetku podle podmínek smlouvy o podpořeném úvěru,

7.2 Povinnosti příjemce podpory do 3 let a 6 měsíců od data ukončení realizace projektu

- a) Předat NRB ověřovací energetický posudek (pokud byl požadován energetický posudek pro poskytnutí úvěru) zpracovaný v rozsahu stanoveném § 9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů zpracovaný podle vyhlášky č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie, ve znění vyhlášky č. 15/2022 Sb., případně právního předpisu tento zákon nahrazujícího, kde musí být uvedeny hodnoty konečné spotřeby energie a hodnoty neobnovitelné primární energie u příjemce podpory dosažené v průběhu jakéhokoliv dvanáctiměsíčního období mezi datem ukončení realizace projektu a datem, které odpovídá uplynutí tří kalendářních let od data ukončení realizace projektu;
- b) v ověřovacím energetickém posudku musí být uvedeny hodnoty monitorovacích indikátorů 360102, 103010 a 323000, 327005, 324051 dosažené v posledním ukončeném kalendářním roce bezprostředně předcházejícímu kalendářnímu roku, ve kterém je zpracován ověřovací energetický posudek. Energetický specialista při ověření vychází z dosažené úspory konečné spotřeby energie, z dosažené úspory neobnovitelné primární energie a dalších údajů na základě realizovaných energeticky úsporných opatření v rámci projektu;

³¹ Zahájením prací se rozumí buď zahájení stavebních prací v rámci investice, nebo první právně vymahatelný závazek objednat zařízení či jiný závazek, v jehož důsledku se investice stává nezvratnou, podle toho, která událost nastane dříve. Za zahájení prací se nepovažují nákup pozemků a přípravné práce, jako je získání povolení a zpracování studií proveditelnosti. V případě převzetí se „zahájením prací“ rozumí okamžik, kdy je pořízen majetek přímo související s pořízenou provozovnou. Za zahájení prací se rovněž nepovažuje zpracování projektové dokumentace a získání stavebního povolení. Zahájením prací, které je zásadní z hlediska dodržení podmínky motivačního účinku podle GBER, není relevantní pro časové určení způsobilosti výdajů.

- c) v ověřovacím posudku musí být uvedena informace (hodnota) o skutečné dosažené energetické hodnotě po realizaci projektu **také v jednotkách v GJ/rok** a dále vyčíslené skutečně provedené energetické úspory v procentech

8. Výběr projektů

8.1 Výběrová kritéria

Výběrovými kritérii pro poskytnutí podpory je splnění podmínek pro příjemce podpory a projektu (bod 5.1 a 5.2), Specifických podmínek způsobilosti výdajů v souvislosti s typem opatření – přílohy č. 2 a č. 4, podmínek pro poskytování veřejné podpory a podmínek úvěrovatelnosti příjemce podpory uplatňovaných NRB (akceptovatelná míra úvěrového rizika). Míra úvěrového rizika se posuzuje na základě obvyklých postupů uplatňovaných NRB.

8.2 Způsob výběru projektů

O poskytnutí podpory rozhoduje NRB, a to v závislosti na splnění výběrových kritérií. Neúplné žádosti o podporu mohou být po uplynutí 3 měsíců od data jejich podání NRB zamítnuty.

9. Forma a výše podpory

Podpora je poskytována ve formě zvýhodněného úvěru v kombinaci s příspěvkem za splnění energetických výsledků projektu, a finančního příspěvku na pořízení energetického posudku.

Na jeden projekt může být poskytnut pouze jeden zvýhodněný úvěr v kombinaci s příspěvkem za splnění energetických opatření, a jeden Finanční příspěvek na pořízení energetického posudku. Finanční příspěvky se poskytují výhradně společně se zvýhodněným úvěrem.

Zvýhodněný úvěr v kombinaci s příspěvkem za splnění energetických výsledků projektu může být poskytnut bez finančního příspěvku na pořízení energetického posudku.

Maximální výše poskytnutého zvýhodněného úvěru v kombinaci s příspěvkem za splnění energetických opatření nesmí přesáhnout maximální limit intenzity veřejné podpory v rámci GBER nebo volný limit de minimis). Finanční příspěvek za splnění energetických výsledků projektu nesmí překročit výši poskytnutého zvýhodněného úvěru.

9.1 Zvýhodněný úvěr

Zvýhodněný úvěr se poskytuje za těchto podmínek:

- výše úvěru: minimálně 500 tis. Kč, maximálně 60 mil. Kč;
- doba splatnosti úvěru: až 10 let od data uzavření Smlouvy o zvýhodněném úvěru;
- zvýhodněný úvěr bude poskytován s fixní úrokovou sazbou ve výši 1,99 % p.a.;
- doba odkladu splátek jistiny: maximálně 2 roky;
- zajištění úvěru: dle dohody mezi příjemcem podpory a NRB;
- režim podpory: podpora de minimis nebo čl. Článek 38 a 41 GBER;
- Zvýhodněný úvěr lze poskytnout maximálně na 90 % způsobilých výdajů projektu³².

9.2 Příspěvek za splnění energetických výsledků projektu (výkonnostní dotační složka)

V kombinaci se zvýhodněným úvěrem bude příjemci podpory poskytnuta výkonnostní dotační složka za splnění energetických výsledků projektu ve formě přímé výplaty na účet příjemce.

³² Skutečná výše úvěru závisí na interním posouzení NRB v souvislosti s posouzením bonity klienta.

Výkonnostní dotační složka bude vyplacena na účet Klienta po předložení Ověřovacího posudku, který potvrdí dosažení min. 10 % míry úspory dle podmínek uvedených v bodě 5.2. j) nebo po předání prohlášení, že projekt byl realizován v souladu s navrhovaným řešením v případě vyhodnocení úspor energie formou energetického hodnocení dle bodu 5.2.k).

Výkonnostní dotační složka musí splnit tyto pravidla:

- je do maximálně **35 %**³³ z celkových způsobilých výdajů projektu;
- je maximálně do výše zvýhodněného úvěru;
- součet zvýhodněného úvěru a výkonnostní dotační složky nesmí překročit **100%** způsobilých výdajů projektu;
- maximální intenzita veřejné podpory (součet hrubého grantového ekvivalentu podpory úvěru a výkonnostní dotační složky) nesmí v případě poskytnutí zvýhodněného úvěru v kombinaci s výkonnostní dotační složkou podle GBER přesáhnout hranici dle následující tabulky (tabulka se aplikuje i pro pravidlo De Minimis:

Intenzita veřejné podpory (maximální % podíly z prokázaných způsobilých výdajů projektu)	
Pro region NUTS CZ04 Severozápad, CZ05 Severovýchod, CZ07 Střední Morava, CZ8 Moravskoslezsko ³⁴	
Typ subjektu	EU podíl
Malý podnik	65 %
Střední podnik	55 %
Velký podnik	45 %
Pro region NUTS CZ02 Střední Čechy, CZ03 Jihozápad, CZ06 Jihovýchod ³⁵	
Malý podnik	55 %
Střední podnik	45 %
Velký podnik	35 %

9.3 Finanční příspěvek na pořízení energetického posudku

Finanční příspěvek se neposkytne, pokud byl energetický posudek financován v Programu ELENA.

Maximální výše finančního příspěvku je **80 %** způsobilých výdajů (tj. ceny energetického posudku), ne však více než 250 tis. Kč. Na pořízení jednotlivých zařízení (strojů) je se považuje přiměřená cena energetického posudku ve výši max. 50 tis. Kč. **Banka si vyhrazuje právo posoudit oprávněnost nákladů na Energetický posudek ve vztahu na výši způsobilých výdajů projektu a kategorie opatření.** Finanční příspěvek se vyplácí na účet příjemce za splnění těchto podmínek:

- příjemce podpory vyčerpal více než **50 %** zvýhodněného úvěru,

³³ Výše výkonnostní dotační složky odpovídá rozdílu maximální výše intenzity veřejné podpory (dle tabulky níže) a hrubého ekvivalentu podpory zvýhodněného úvěru. Výše dotační složky je uvedena ve Smlouvě o zvýhodněném úvěru.

³⁴ CZ04 Severozápad (Karlovarský a Ústecký kraj), CZ05 Severovýchod (Liberecký, Královéhradecký a Pardubický kraj), CZ07 Střední Morava (Olomoucký a Zlínský kraj) a CZ08 Moravskoslezsko (Moravskoslezský kraj).

³⁵ CZ02 Střední Čechy (Středočeský kraj, CZ03 Jihozápad (Jihočeský a Plzeňský kraj) a CZ06 Jihovýchod (Jihomoravský kraj a kraj Vysočina).

- b) příjemce podpory předložil poskytovateli podpory doklady prokazující úhradu nákladů na pořízení,
- c) příjemce podpory plní podmínky pro vyplacení finančního příspěvku stanovené ve smlouvě o zvýhodněném úvěru,
- d) příjemce podpory nemá k datu výplaty finančního příspěvku neuhrazené peněžní závazky po splatnosti a/nebo neuhrazené smluvní pokuty vůči poskytovateli podpory,
- e) do data výplaty finančního příspěvku nebylo rozhodnuto o úpadku příjemce podpory dle ustanovení § 136 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- f) režim podpory: de minimis

10. Souběh podpor

Na způsobilé výdaje projektu dle bodu 6 této Výzvy podpořené zvýhodněným úvěrem, finančním příspěvkem nesmí příjemce podpory získat jinou veřejnou podporu podle článku 107 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie, podporu z prostředků Unie, které centrálně spravují orgány, agentury, společné podniky a jiné subjekty Unie a které není přímo ani nepřímo pod kontrolou členských států, a ani podporu v režimu de minimis dle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013.

V případě instalace vysokoúčinné kogenerace bude krácena provozní podpora „zelený bonus“ podle pravidel uvedených v aktuálním cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu. To samé se týká instalovaného zdroje OZE, který má nárok na provozní podporu.

11. Náležitosti žádosti o podporu a způsob jejího předložení

11.1 Obsah žádosti o podporu

Žádost o podporu musí obsahovat³⁶:

- a) Název a velikost podniku žadatele;
- b) název vyjadřující zaměření projektu, včetně identifikace termínu zahájení a ukončení projektu;
- c) umístění projektu;
- d) seznam nákladů projektu;
- e) druh podpory a výši veřejného financování, které je pro daný projekt zapotřebí.

11.2 Formuláře žádosti o podporu

Formuláře žádosti o podporu a pokyny pro jeho předložení jsou k dispozici na internetové adrese www.nrb.cz.

11.3 Příjem žádostí o podporu

Žádosti o podporu se přijímají prostřednictvím webových stránek Národní rozvojové banky, a.s. (e-podatelna pro neregistrované uživatele) nebo osobně prostřednictvím poboček - seznam na internetových stránkách www.nrb.cz.

³⁶ Údaje uvedené pod písm. a) – c) jsou povinnými náležitostmi žádosti o podporu ke dni, kdy je žádost podána. Údaje pod písm. d) - e) lze specifikovat v přiměřené lhůtě stanovené poskytovatelem podpory, nejpozději však před rozhodnutím o schválení či zamítnutí žádosti o podporu.

12. Sankce

Neplnění podmínek

- a) V případě uvedení nepravdivých údajů týkajících se příjemce podpory (bod 5.1), údajů o naplnění podmínek přijatelnosti projektu (bod 5.2), údajů o způsobilých výdajích (bod 6), údajů v přiznání k dani z příjmu, údajů o naplnění podmínek pro poskytnutí veřejné podpory vyžadovaných Nařízením Komise č. 1407/2013 a neplnění podmínek podle bodu 5.1 a 5.2 je příjemce podpory povinen vrátit vyplacený finanční příspěvek pořízení energetického posudku a/nebo jednorázově splatit poskytnutý zvýhodněný úvěr, a to ve lhůtě určené NRB v souladu s podmínkami Smlouvy o zvýhodněném úvěru. Zároveň příjemce podpory ztrácí nárok na výkonnostní dotační složku a na výplatu finančního příspěvku na pořízení energetického posudku, pokud ještě nebyl vyplacen.
- b) V případě uvedení nepravdivých údajů rozhodných pro výplatu finančního příspěvku příjemce podpory ztrácí nárok na výplatu finančního příspěvku. Příjemce podpory je povinen již vyplacený finanční příspěvek vrátit ve lhůtě určené NRB v souladu s podmínkami Smlouvy o zvýhodněném úvěru.
- c) V případě prodlení se splacením dlužných částek vzniklých z uplatnění sankcí v podobě jednorázové splatnosti úvěru, vrácením vyplaceného finančního příspěvku na pořízení energetického posudku nebo vrácením vyplacené subvence úrokové sazby je příjemce podpory povinen zaplatit úrok z prodlení ve výši 9 % p. a. z dlužné částky po splatnosti.
- d) Neposkytnutí informace nebo dokladu o naplnění některé podmínky této Výzvy je považováno za porušení této podmínek této Výzvy.
- e) NRB je oprávněna Příjemci smluvně stanovit další smluvní pokuty za neplnění jeho povinností vyplývajících ze smlouvy o zvýhodněném úvěru.

Sankce za nedosažení výsledků realizace projektu

V případě, že příjemce podpory podle ověřovacího energetického posudku nedosáhl po realizaci projektu úspor energie (indikátor 327005 snížení spotřeby neobnovitelné primární energie u příjemců podpory) ve výši min. 10 % stanovených v energetickém posudku, a to ani v případném pozdějším náhradním termínu stanoveném NRB, nebo v případě, že realizovaný projekt neodpovídá původnímu rozsahu uvedeném v Žádosti a přílohách, a nové energetické hodnocení³⁷ vyhotovené dle skutečného stavu po realizaci, nedosahuje po změně úsporu energie ve výši min. 10%³⁸:

- a) ztrácí nárok na výkonnostní dotační složku;
- b) nastane jednorázová splatnost poskytnutého zvýhodněného úvěru v souladu s podmínkami Smlouvy o zvýhodněném úvěru.

Sankce podle tohoto bodu se neuplatní, pokud již byla v rámci stejné smlouvy o zvýhodněném úvěru správcem finančního nástroje uplatněna sankce za neplnění podmínek podle bodu 5.1 a 5.2 této Výzvy spočívající v jednorázové splatnosti poskytnutého zvýhodněného úvěru.

13. Ostatní ustanovení

- a) Na podporu není právní nárok;
- b) správce programu si vyhrazuje právo výzvu pozastavit nebo předčasně ukončit či změnit její ustanovení vzhledem k vývoji podmínek na finančním trhu a výši prostředků na financování;

³⁷ NRB má právo si vyžádat dodatečný ověřovací posudek.

³⁸ Platí pouze pro případ, kdy není vyžadován Energetický posudek jako příloha Žádosti.

c) správce programu bude uchovávat dokumenty k ověření oprávněnosti poskytnuté podpory po dobu 10 let od poskytnutí podpory poslednímu příjemci podpory. U podpory de minimis budou záznamy archivovány po dobu po dobu deseti jednoletých účetních období ode dne, kdy byla v rámci tohoto režimu poskytnuta poslední jednotlivá podpora.

14. Definice

Dohoda o financování – dohoda uzavřená mezi správcem programu a správcem finančního nástroje, která upravuje vzájemné vztahy a podmínky správy finančního nástroje, ze kterého jsou financovány podpory poskytované podle této Výzvy.

Energetický posudek – dokument zpracovaný podle § 9a odst. 1 písm. d) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění, zpracovaný podle vyhlášky č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie, ve znění vyhlášky č. 15/2022 Sb., případně navazující novely.

Energetické hodnocení – výpočtový modul energetické spotřeby u projektů s celkovými způsobilými náklady do 5 mil. Kč a zaměřenými na vymezené typy opatření uvedené bod bodem 4.1 a) 4.1 b)³⁹ a 4.1 d) pouze akumulace, která je součástí investice do nové FVE v této Výzvě. Energetické hodnocení je zpracováno Klientem v nástroji, který je ke stažení na webových stránkách Banky www.nrb.cz a Klient zároveň potvrzuje soulad Projektu s podmínkami této Výzvy. Energetické hodnocení lze využít pouze pro podporu de minimis.

Roční spotřebou neobnovitelné primární energie v podnicích – Primární energie z neobnovitelných zdrojů se vypočítá jako součet součinů konečné spotřeby energie v rozdělení po jednotlivých energonositelích, stanovené podle Tabulky č.3: Analýza užití energie – bilance přínosů podle Vyhlášky č. 141/2021 Sb., o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie ve znění vyhlášky č.15/2022 Sb. a příslušných faktorů primární energie z neobnovitelných zdrojů energie uvedených v příloze č. 3 Vyhlášky č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov. V případě dodávky vyrobené energie mimo budovu se stejným postupem do primární energie z neobnovitelných zdrojů zahrne i energie dodaná mimo budovu a energie, která slouží k její výrobě.

Finanční nástroj – opatření finanční podpory formou zvýhodněných úvěrů a finančním příspěvkem za splnění energetických výsledků projektu (výkonnostní dotační složka) a finančním příspěvkem na pořízení energetického posudku.

Finanční příspěvek na pořízení energetického posudku – finanční příspěvek na pořízení energetického posudku. Podpora spadající do definice grantu na technickou podporu dle čl. 5 nařízení EK č. 480/2014 vyplacená na úhradu výdajů na pořízení energetické studie dle požadavků této Výzvy (energetický posudek). V případě podpory malých a středních podniků se jedná o finanční příspěvek podle zákona č. 47/2002 Sb.

Finanční příspěvek za splnění energetických výsledků projektu - výkonnostní dotační složka, která je aktivována po splnění kritéria úspory energie dle ověřovacího energetického posudku nebo prohlášení, že projekt byl realizován v souladu s navrhovaným řešením v případě vyhodnocení úspor energie formou energetického hodnocení (kalkulátor energetických úspor), případně forma odpuštění splátek, po splnění předchozí podmínky, která je aktivována v okamžiku, kdy zbytek nesplacené jistiny se rovná výši finančního příspěvku za splnění energetických výsledků projektu (aktivací příspěvku dojde k ukončení úvěru).

GBER - Nařízení Komise č. 651/2014 se rozumí Nařízením Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním

³⁹ Kromě solárních termických systémů.

trhem, ve znění nařízení Komise (EU) č. 2017/1084 ze dne 14. června 2017 (Úřední věstník EU, L 187, 26. 6. 2014, str. 1-84); pro účely této Výzvy je použit článek 38 a 41.

Hrubý ekvivalent podpory (HGE) – veličina v peněžním vyjádření. Výše zvýhodněného úvěru se speciálním propočtem převede na hodnotu srovnatelnou s poskytnutím podpory ve formě dotace. Výše HGE u výkonnostní dotační složky je shodná přímo s výší této dotační složky (grantu).

Individuální kotel – jednotlivý kotel (ucelená technicky dále nedělitelná technická jednotka, tj. nejmenší technická, kterou již není možné dělit na další zdroje.

Malý a střední podnik – Malý a střední podnikatel (MSP) je podnik splňující definici stanovenou v Příloze č. 1 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 (GBER).

OP TAK – Operační program Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost.

Ověřovací energetický posudek – energetický posudek zpracovaný v souladu s podmínkami uvedenými v bodě 7.2 této Výzvy a podle § 9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění, případně právního předpisu tento zákon nahrazujícího, ve kterém jsou vyhodnoceny indikátory výsledků projektu podle podmínek této Výzvy.

Podpora – zvýhodněný úvěr, finanční příspěvek na pořízení energetického posudku, finanční příspěvek za splnění energetické úspory.

Podpora de minimis – představuje podporu podle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis (Úřední věstník EU, L 352. 24. 12. 2013, str. 1- 8). Podpora de minimis představuje takovou podporu, která nesmí spolu s ostatními podporami „de minimis“ poskytnutými jednomu podniku⁴⁰ za dobu současného a dvou předchozích účetních období přesáhnout výši odpovídající částce 200 000 EUR. Pro přepočtení se používá měnový kurz Evropské centrální banky platný v den vydání Rozhodnutí o poskytnutí podpory. Pro podniky, které provozují silniční nákladní dopravu pro cizí potřebu, je maximální výše podpory de minimis snížena na 100 000 EUR/3 roky.

Zvýhodněný úvěr - úvěr poskytnutý NRB Příjemci podpory se sníženou úrokovou sazbou.

Program – Operační program technologie a aplikace pro konkurenceschopnost 2021–2027.

Projekt – pořízení a financování aktiv a dalších výdajů k dosažení úspor energie při podnikatelské činnosti.

Příjemce podpory – právnická nebo fyzická osoba realizující projekt.

Smlouva o zvýhodněném úvěru – smlouva o poskytnutí zvýhodněného úvěru uzavřená mezi správcem finančního nástroje a příjemcem podpory.

⁴⁰ Jeden podnik zahrnuje veškeré subjekty, které mezi sebou mají alespoň jeden ze vztahů, uvedených v definici jednoho podniku viz čl. 2, odst. 2 Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 o podpoře de minimis.

Čl. 2, odst. 2 Nařízení č. 1407/2013:

„Jeden podnik“ pro účely tohoto nařízení zahrnuje veškeré subjekty, které mezi sebou mají alespoň jeden z následujících vztahů:

- jeden subjekt vlastní většinu hlasovacích práv, která náleží akcionářům nebo společníkům, v jiném subjektu;
- jeden subjekt má právo jmenovat nebo odvolat většinu členů správního, řídicího nebo dozorčího orgánu jiného subjektu;
- jeden subjekt má právo uplatňovat rozhodující vliv v jiném subjektu podle smlouvy uzavřené s daným subjektem nebo dle ustanovení v zakladatelské smlouvě nebo ve stanovách tohoto subjektu;
- jeden subjekt, který je akcionářem nebo společníkem jiného subjektu, ovládá sám, v souladu s dohodou uzavřenou s jinými akcionáři nebo společníky daného subjektu, většinu hlasovacích práv, náležejících akcionářům nebo společníkům, v daném subjektu.

Subjekty, které mají jakýkoli vztah uvedený v prvním pododstavci písm. a) až d) prostřednictvím jednoho nebo více subjektů, jsou také považovány za jeden podnik.

Ukončení realizace projektu – datum, kdy byl projekt fyzicky dokončen a příjemce podpory v souvislosti s ním provedl všechny příslušné platby, nebo datum uvedení majetku pořízeného ze zvýhodněného úvěru či bankovního úvěru podpořeného subvencí úrokové sazby do užívání, nebo datum kolaudačního souhlasu, podle toho, co nastane později.

Veřejná podpora – finanční výhoda získaná příjemcem podpory vyjádřená hrubým ekvivalentem podpory.

Výzva – Nové Úspory Energie – úvěry – Výzva I k podávání žádosti o podporu, zveřejněná správcem programu a správcem finančního nástroje.

Významně nepoškozovat (DNSH) - projekt významně nepoškozuje environmentální cíle ve smyslu čl. 17 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2020/852 a Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139.

Způsobilé výdaje projektu – výdaje projektu, které splňují pravidla způsobilosti výdajů uvedené v bodě 6 této Výzvy bez ohledu na zdroj financování a formu podpory (např. zvýhodněný úvěr, bankovní úvěr, vlastní zdroje příjemce podpory atd.)

Zvýhodněný úvěr – úvěr poskytnutý NRB příjemci podpory v rámci této Výzvy.

Žádost o podporu – žádost o zvýhodněný úvěr s finančním příspěvkem dle této Výzvy.

15. Přílohy

- 1) Výběrová kritéria
- 2) Specifické podmínky způsobilosti výdajů v souvislosti na typu opatření
- 3) Dotazník k naplnění zásady „významně nepoškozovat“ DNSH a klimatického dopadu
- 3a) Metodika pro Dotazník k naplnění zásady „významně nepoškozovat“ DNSH a klimatického dopadu
- 4) Vymezení způsobilých výdajů
- 5) Druhy pevné biomasy s úsporami emisí skleníkových plynů
- 6) Pravidla publicity

Příloha č. 1 Výzvy I - Nové úspory energie – Výběrová kritéria projektů

Kritéria pro hodnocení jsou rozdělena na tři základní části:

- A Základní kritéria
- B Připravenost žadatele k realizaci projektu
- C Specifická kritéria

Pokud projekt předložený žadatelem o zvýhodněný úvěr získá v části A alespoň jedno negativní (NE) hodnocení, bude projekt z dalšího hodnocení vyřazen jako nepřijatelný.

Za úvěrovatelné ve smyslu přiměřenosti úvěrového rizika zvýhodněného úvěru budou považovány projekty, u nichž na základě posouzení bonity žadatele a analýzy mimoekonomických a ekonomických faktorů v rozsahu informací posuzovaných podle bodů A a B a zároveň jako způsob klasifikace úvěrového rizika bude žadatel klasifikován v některé z akceptovatelných rizikových kategorií v systému NRB, a.s. (bod C).

Žadatel předkládá Žádost včetně příloh, ve kterých jsou deklarovány veškeré údaje, podle kterých NRB provede kontrolu podmínek stanovených touto Výzvou.

Výsledkem je rozhodnutí banky, zda projekt žadatele je či není úvěrovatelný, tj. zda zvýhodněný úvěr může či nemůže být poskytnut. Podpora nemůže být udělena projektu, který není úvěrovatelný.

A) Základní kritéria		ANO/NE
I. Společná kritéria		
1.	Žadatel splňuje parametry o podporu uvedené v bodě 5.1. této Výzvy.	
2.	Projekt splňuje parametry uvedené v bodě 5.2. této Výzvy.	
3.	Žadatel předložil takový dokument uvedený v bodě 5.2. Výzvy, který předpokládá dosažitelnost zvýšení energetické účinnosti.	
4.	Žadatel předložil takový dokument uvedený v bodě 5.2. Výzvy, který předpokládá minimální 10% roční úsporu neobnovitelné primární energie po realizaci projektu oproti stavu před realizací projektu.	
5.	Žadatel má zajištěno oddělením činností podpořených z tohoto programu nebo rozlišením nákladů podpořených z tohoto programu, aby jeho činnosti v odvětví, rybolovu a akvakultury (CZ-NACE 03), výroby tabákových výrobků (CZ-NACE 12), zpracování zbytkových látek z tabáku (v rámci CZ-NACE 38.32), velkoobchodu s tabákovými výrobky (CZ-NACE 46.35) a maloobchodu s tabákovými výrobky (CZ-NACE 47.26) nevyužívaly podporu poskytovanou z tohoto programu.	
6.	Projekt nebyl dokončen před datem podání žádosti o podporu, tj. zejména nedošlo k uvedení majetku pořízeného ze zvýhodněného úvěru do užívání, nebyl vydán kolaudační souhlas.	
7.	Způsobilé výdaje splňují kritéria podmínek přijatelnosti dle bodu 6 této Výzvy.	



Příloha č. 1 Výzvy I - Nové úspory energie – Výběrová kritéria projektů

II. Doplnující kritéria k podpoře de minimis		ANO/NE
7.	Žadatel předložil jako přílohu Žádosti - Prohlášení de minimis, kde potvrzuje dodržení výše podpory de minimis stanovené v Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013. Prohlášení je ke stažení na webu www.nrb.cz .	
8.	Projekt zemědělského podnikatele není realizován v CZ NACE 01.	
III. Doplnující kritéria k podpoře dle GBER		ANO/NE
9.	Stavební práce na realizaci projektu nebyly zahájeny a smlouvy s dodavateli strojů a zařízení (vč. smlouvy o smlouvě budoucí či závazné objednávky a leasingových smluv) nebyly uzavřeny před datem podání žádosti o podporu.	
10.	Způsobilými náklady jsou dodatečné investiční náklady nezbytné k dosažení vyšší úrovně energetické účinnosti. Způsobilé náklady na investici do zvýšení účinnosti užití energie se určuje na základě srovnání s podobnou (alternativní) investicí, která sice nedosahuje stejné energetické účinnosti a která by byla pravděpodobně realizována i bez poskytnutí podpory.	

B) Připravenost žadatele k realizaci projektu - posuzuje se na základě těchto informací:

1.	Historie a současnost společnosti, její další aktivity, variabilita změn hlavní činnosti žadatele v krátkodobém až střednědobém výhledu.
2.	Profesní a osobní údaje o vlastnících a manažerech společnosti (vzdělání a praxe v oboru, zastupitelnost ve vedení společnosti, vztah mezi vlastníky a vedením společnosti, stabilita vedení společnosti).
3.	Údaje o ekonomických vazbách žadatele (účast žadatele nebo společníků žadatele na řízení nebo základním kapitálu jiné právnické osoby).



Příloha č. 1 Výzvy I - Nové úspory energie – Výběrová kritéria projektů

C) Specifická kritéria - posuzuje se na základě těchto informací:	
1.	Účetní závěrky za předcházející 3 uzavřená účetní období (rozvaha, výkaz zisku a ztráty a příloha k účetní závěrce, vč. zprávy auditora, pokud byly účetní závěrky ověřeny auditorem) a kopie daňových přiznání k dani z příjmu (případně elektronická daňová přiznání k dani z příjmu).
2.	Účetní výkazy (rozvaha, výkaz zisku a ztráty) do konce účetně uzavřeného měsíce běžného roku.
3.	Tabulky ve struktuře účetních výkazů (rozvaha, výkaz zisku a ztráty) za poslední tři účetně uzavřená období.
4.	Tabulky ve struktuře účetních výkazů (rozvaha, výkaz zisku a ztráty) jako výhled na tři účetní období následující po posledním uzavřeném účetním období.
5.	Tabulky ve struktuře Přehledu o majetku a závazcích a Přehledu o příjmech a výdajích za poslední tři zdaňovací období.
6.	Struktura výdajů a zajištěnost ostatních zdrojů financování projektu.
7.	Údaje o úvěrech a ostatních závazcích žadatele (přehled věřitelů, druh a výše závazků, splatnost).
8.	Předchozí úvěrová historie.

Pozn.: podklady uvedené v bodě 1 – 4 se vztahují jen k žadatelům vedoucím účetnictví, v bodě 5 k žadatelům vedoucím daňovou evidenci.

Zhodnocení úvěrovatelnosti projektu	ANO/NE
A. Základní kritéria	
B. Připravenost žadatele k realizaci projektu	
C. Specifická kritéria	



Příloha č. 2 – Výzvy I - Nové úspory energie - Specifické podmínky způsobilosti výdajů v souvislosti s typem opatření

Energetický posudek musí obsahovat:

- i. Vyjádření energetického specialisty „**Na základě provedeného energetického posudku uvádím, že posuzovaný návrh v posudkem doporučeném provedení je v souladu se specifickými podmínkami Přílohy č. 2 Výzvy I - finanční nástroj programu podpory Úspory energie**“.
- ii. Hodnotu energetické spotřeby před a po realizaci v jednotkách GJ/rok a dále procentuální hodnotu energetické úspory (vedle povinných hodnot, které musí obsahovat energetický posudek dle platné legislativy).

Specifická podmínka programu	Stanovisko energetického specialisty tam, kde je to relevantní	Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ ¹)
a) V rámci Výzvy bude podpořen projekt, který prokáže úsporu energie v konečné spotřebě energie podle tabulky č.3 Analýza užití energie – bilance přínosu projektů uvedené v Příloze č. 3 k vyhlášce č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie, v platném znění.		
b) Navržená energeticky úsporná opatření musí splnit minimálně 10% roční úsporu primární energie po realizaci projektu oproti stavu před realizací projektu,.		
c) Pokud jsou absolutní ¹ anebo relativní ² emise vyšší než 20 000 tun CO ₂ ekv./rok, tak je nutné stanovit uhlíkovou stopu podle sdělení Evropské komise 2021/C373/01 (Technické pokyny k provádění infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021-2027).		
d) Podle § 25 odst. 5 zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů se investiční podpora tepla nevztahuje na solární systémy nebo systémy s tepelnými čerpadly, které by svým provozem zhoršily celkovou průměrnou roční účinnost stávajících účinných soustav zásobování tepelnou energií. Tyto soustavy zásobování tepelnou energií eviduje a způsobem umožňujícím dálkový		

¹ Absolutní emise z projektu vycházejí z ohraničení projektu, které zahrnuje všechny významné a nepřímé emise skleníkových plynů (navrhovaný stav).

² 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 a výchozího stavu projektu.



Příloha č. 2 – Výzvy I - Nové úspory energie - Specifické podmínky způsobilosti výdajů v souvislosti s typem opatření

Specifická podmínka programu	Stanovisko energetického specialisty tam, kde je to relevantní	Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ*1)
přístup zveřejňuje Energetický regulační úřad do 30. dubna následujícího roku. V případě částečné náhrady dodávek energií ze SZTE, je možno projekt podpořit pouze se souhlasem vlastníka či provozovatele SZTE.		
e) V případě, že výroba elektřiny z FVE je připojena do přenosové nebo distribuční soustavy nesmí dodat do přenosové nebo distribuční soustavy více než 50 % ročního množství elektřiny vyrobené v jím provozované výrobně elektřiny, sníženého o technologickou vlastní spotřebu elektřiny.		
f) Roční produkce FVE nesmí být větší než 50 % roční úspory energie z ostatních opatření projektu. Poměr kapacity bateriového úložiště energie (kWh) k výkonu FVE (kWp) nesmí být větší, než 1:1.		
g) V případě elektrických tepelných čerpadel prahová hodnota chladiva: potenciál globálního oteplování v časovém horizontu 100 let nepřesahuje 675 (podmínka se nevztahuje pro dodávku energie, která je určena pouze pro technické systémy budovy podle vyhlášky 264/2020 Sb. o energetické náročnosti, a zároveň pokud je zařízení instalováno v předmětné budově, kde se uskutečňuje dodávka této energie anebo mimo předmětnou budovu s přímým rozvodem energie pouze do této budovy).		
h) V případě elektrických tepelných čerpadel jsou splněny požadavky pro obnovitelnou energii u vytápění a chlazení v souladu se směrnici (EU) 2018/2001, a pomocných technických zařízení. Minimální sezonní topný faktor je požadován ve výši 2,74.		
i) Podpořeny budou pouze projekty, které splňují požadavky vyhlášky č. 452/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.		
j) Pokud nelze při stanovení výchozího stavu spotřeby energie předmětu energetického posudku postupovat dle Přílohy č.3 kapitoly 3 odstavce (1) písmena a), tedy na základě historie spotřeby energie stanovené pro ucelené období alespoň jednoho roku, postupuje se v souladu s vyhláškou č. 141/2020 Sb., v platném znění stanovením referenčního stavu.		



Příloha č. 2 – Výzvy I - Nové úspory energie - Specifické podmínky způsobilosti výdajů v souvislosti s typem opatření

Specifická podmínka programu	Stanovisko energetického specialisty tam, kde je to relevantní	Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ*1)
Referenčním stavem je spotřeba energie budovy stanovená na základě průkazu energetické náročnosti budovy pro stav po realizaci navržených úspor odpovídající 1,2 x ER - násobku spotřeby energie referenční budovy (pro všechny energetické ukazatele). Typický profil užívání je stanoven podrobně na základě skutečných projektových parametrů (nepřipouští se využití typického profilu užívání dle ČSN 730331-1).		
k) Po realizaci projektu musí budova plnit minimálně parametry energetické náročnosti definované § 6 odst. 2 vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov.		
l) Pro průmyslové a výrobní provozy, dílenské provozovny a zemědělské budovy se spotřebou energie do 195 MWh za rok platí pro danou část opatření podmínka $U \leq UN$ (Normové hodnoty součinitele prostupu tepla UN, pro uvažovanou návrhovou teplotu jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov).		
m) Požadavky na energetickou náročnost budovy podle bodu l) nemusí být splněny, a to v souladu s § 7 odst. 5 zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií v platném znění u budov, které jsou kulturní památkou, anebo nejsou kulturní památkou, ale nacházejí se v památkové rezervaci nebo památkové zóně (zákon České národní rady č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění), pokud by s ohledem na zájmy státní památkové péče splnění některých požadavků na energetickou náročnost těchto budov výrazně změnilo jejich charakter nebo vzhled; tuto skutečnost je nutné doložit závazným stanoviskem orgánu státní památkové péče.		
n) v případě realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov musí být provedeno hydraulické vyvážení otopné soustavy.		
o) V případě realizace opatření zahrnující větrací jednotky musí být plněny požadavky dle Nařízení Komise (EU) 1253/2014, týkající se požadavků na ekodesign větracích jednotek.		
p) V rámci programu Úspory energie nelze podporovat spotřebiče pro neprofesionální použití (zařízení pro domácnost) podle nařízení Evropského parlamentu a Rady 2017/1369 ze dne 4. července 2017, kterým se stanoví rámec pro označování energetickými štítky a zrušuje směrnice 2010/30/EU.		



Příloha č. 2 – Výzvy I - Nové úspory energie - Specifické podmínky způsobilosti výdajů v souvislosti s typem opatření

Specifická podmínka programu	Stanovisko energetického specialisty tam, kde je to relevantní	Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ* ¹)
q) Pokud se na použitá zařízení vztahují požadavky na ekodesign a označování energetickými štítky, v příslušných případech splňují požadavky na nejvyšší třídu energetického štítku stanovené v nařízení (EU) 2017/1369 a požadavky prováděcích předpisů podle směrnice 2009/125/ES a představují nejlepší dostupnou technologii.		
r) Přírodní chladiva chladniček a mrazniček musí splnit potenciál globálního oteplování (GWP) < 150 podle Nařízení Evropské komise č. 517/2014 o fluorovaných skleníkových plynech.		
s) Pokud není podpora v režimu de minimis, tak v případě aktivity snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů musí při pořízení energeticky úspornějších výrobních strojů a technologických zařízení respektovány níže uvedené podmínky: <ul style="list-style-type: none"> ● roční produkce nového zařízení nesmí překročit roční produkci nahrazovaného zařízení³; pokud dojde k překročení roční produkce, tak musí být pro výpočet způsobilých výdajů aplikován článek 38 bod 3 b) Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 ● zařízení musí být nové a současně musí být prokazatelné, že nahrazovaná zařízení již nejsou používána⁴ 		
t) Projekt musí být realizován na území ČR mimo NUTS II Praha. <ul style="list-style-type: none"> ● V rámci projektu lze uplatnit pouze jedno místo realizace. Místo realizace musí být součástí jednoho energetického hospodářství a zároveň se bude jednat o ucelené území podle katastrální mapy. ● Projekt nesmí být realizován na následujících objektech⁵: 		

³ Roční produkci nahrazovaného zařízení a předpokládanou roční produkci nového zařízení je nutné uvést v popisu stávajícího stavu předmětu energetického posudku a v doporučené variantě navrhovaného opatření.

⁴ Musí dojít k vyřazení a k poslední žádosti o platbu bude nezbytné doložit potvrzení o jeho ekologické likvidaci tak, aby nedošlo k jeho dalšímu používání vzhledem na deklarovanou roční úsporu energie. K vyřazení stroje a k jeho ekologické likvidaci může dojít nejdříve v den registrace žádosti o podporu z důvodu splnění motivačního účinku.

⁵ V případě, že při realizaci projektu dojde ke změně způsobu využití budovy/stavby na podporovaný typ, lze projekt realizovat. Ke splnění této podmínky musí být před vydáním Rozhodnutí o poskytnutí úvěru doloženy dokumenty, které potvrdí, že ke změně způsobu využití budovy/stavby má během realizace projektu dojít. Následně musí být k ověřovacímu posudku nebo čestnému prohlášení o shodě realizovaného projektu s projektovým záměrem v případě využití energetického hodnocení předloženy dokumenty, které prokážou, že ke změně způsobu využití budovy/stavby na podporovaný typ skutečně došlo



Příloha č. 2 – Výzvy I - Nové úspory energie - Specifické podmínky způsobilosti výdajů v souvislosti s typem opatření

Specifická podmínka programu	Stanovisko energetického specialisty tam, kde je to relevantní	Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ*1)
<ul style="list-style-type: none"> ● rodinný rekreační dům, ● bytový dům, ● rodinný dům ● veřejné budovy (budovy vlastnictví státu, obcí, ústředních orgánů státní správy a právnických osob jimi založených či zřízených a používaných k činnostem, které nejsou podnikáním) 		
<p>u) Projekty, které spadají pod integrovanou prevenci a omezování znečištění podle Přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném znění (zákon o integrované prevenci), musí splňovat požadavky na úrovni nejlepších dostupných technik.</p>		
<p>w) Pro podporu využití obnovitelných zdrojů energie na pevnou biomasu jsou následující podmínky:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Biomasou se rozumí přirozená dřevní hmota (kusové palivo, štěpka, pelety) bez jakýchkoliv příměsí jiných hmot (např. uhlí) ● Zdroj biomasy musí být do 250 km (musí se doložit smlouvou o smlouvě budoucí s dodavatelem biomasy) ● Max. výkon zařízení = 1 MW ● Zařízení musí splňovat emisní limity ● Musí dojít k docílení alespoň 80 % úspory emisí skleníkových plynů pocházejících z používání biomasy. Biomasa, která odpovídá této podmínce, je uvedena v příloze č. 5 		
<p>x) Pokud je pro danou kombinaci podpor relevantní, tak v případě investiční podpory bude odpovídajícím způsobem snížena vnitrostátní provozní podpora podle oznámení Evropské komise</p>		



Příloha č. 2 – Výzvy I - Nové úspory energie - Specifické podmínky způsobilosti výdajů v souvislosti s typem opatření

Specifická podmínka programu	Stanovisko energetického specialisty tam, kde je to relevantní	Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ*1)
y) Projekty obsahující návrh na kombinovanou výrobu elektřiny a tepla budou podporovány pouze v případě, pokud splní kritéria pro vysokoúčinnou výrobu elektřiny a tepla podle vyhlášky č. 37/2016 Sb. o elektřině z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřině z druhotných zdrojů.		
z) Podpořeny nebudou výdaje související s výrobou, zpracováním, přepravou, distribucí, skladováním nebo spalováním fosilních paliv.		
aa) Byl posouzen výskyt ptáků a netopýrů a byla přijata opatření k jejich ochraně.		



Příloha č. 3 – Výzvy I - Nové úspory energie - Dotazník k naplnění zásady „významně nepoškozovat“ DNSH

Dotazník DNSH pro žadatele o úvěr Nové úspory energie

Údaje o žadateli a projektu

Obchodní název společnosti:	IČ:
Název projektu:	

Soulad projektu se zásadami DNSH

Otázka č.	Otázka	Odpověď*	Požadavek	Doložení**	Doplňující komentář/poznámka***
* Žadatel vybírá se ze třech možných odpovědí „ANO“ nebo „NE“, případně „NERELEVANTNÍ“, pokud se otázka nevztahuje k danému typu projektu, viz sloupec Doplňující poznámka/komentář. "					
** V případě odpovědi „ANO“ zaškrtněte, že přikládáte v příloze kopii příslušného dokumentu (pokud je tak stanoveno). Jestliže nastaly skutečnosti, které znemožňují dodání dokumentu, tak to prosím popište v posledním sloupci.					
*** Sloupec obsahuje případné vysvětlivky nebo návod, jak vyplňovat jednotlivé části dotazníku. Do tohoto sloupce je také možné vyplnit vlastní připomínky k jednotlivým skutečnostem, které např. znemožňují v současné době poskytnutí dokumentu. Pro přehlednost vyplňujte prosím odlišně od předdefinovaného textu (např. barevně).					

1) Přejechod na oběhové hospodářství, zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech

1.1	Bude nejméně 70 % (hmotnostních) stavebního a demoličního odpadu neklasifikovaného jako nebezpečný vzniklého na staveništi připraveno k opětovnému použití, recyklaci a k jiným druhům materiálového využití?	Vyberte odpověď	Doložte např. záznamem ve stavebním deníku, jak bylo s odpadem naloženo, který bude potvrzen TDI nebo potvrzením firmy s povolením k nakládání s odpady, že stavební a demoliční odpady budou využity v souladu s hierarchií odpadů	<input type="checkbox"/>	Vztahuje se pouze pro renovace budov zahrnující práci na obálce. V případě pouhé výměny oken či dveří se nepoužije. Pozn., zde je nutné uvést ANO, v opačném případě nesplní projekt parametr DNSH.
1.2	Bude nahrazovaná technologie zlikvidována v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady?	Vyberte odpověď	Doložte dokladem o ekologické likvidaci nebo předáním do oprávněného zařízení	<input type="checkbox"/>	Platí pro projekty výměny technologií

2) Prevence a omezování znečištění, zákon č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií

2.1	Bude se v rámci projektu nacházet jedna či více nebezpečných látek nebo nebezpečných odpadů, kdy zacházení s nimi vyžaduje zvláštní povolení?	Vyberte odpověď	Doložte prosím čestné prohlášení, kde je uvedeno, že v rámci projektu není nakládáno s nebezpečnými látkami nebo nebezpečnými odpady.	<input type="checkbox"/>	V případě odpovědi „NE“ je čestné prohlášení vyžadováno (vyplňuje se pod dotazníkem). V případě odpovědi „ANO“ popište, jak s nebezpečnou látkou či odpadem bude nakládáno, např. v souladu s danou legislativou.
------------	---	-----------------	---	--------------------------	--



3) Zmírňování změny klimatu

Otázka č.	Otázka	Odpověď**	Požadavek	Doložení**	Doplňující komentář/poznámka***
3.1	Slouží budova k těžbě, skladování, přepravě nebo výrobě fosilních paliv?	Vyberte odpověď	Doložte prosím čestné prohlášení, kde je uvedeno, že renovovaný objekt neslouží k těžbě, skladování, přepravě nebo výrobě fosilních paliv	<input type="checkbox"/>	Použije se na činnost renovace stávajících budov. V případě odpovědi „NE“ je čestné prohlášení vyžadováno (vyplňuje se pod dotazníkem). V případě ANO nelze projekt podpořit.
3.2.	Jsou u nové pořizované technologie/stroje nulové přímé (výfukové) emise CO ₂ ?	Vyberte odpověď	Doložte prosím čestné prohlášení, kde je uvedeno, že u nové pořizované technologie/stroje jsou nulové přímé (výfukové) emise CO ₂ .	<input type="checkbox"/>	Použije se na projekty náhrady výrobních technologií a strojů. V případě odpovědi „NE“ je čestné prohlášení vyžadováno (vyplňuje se pod dotazníkem). V případě ANO nelze projekt podpořit.

4) Přizpůsobování se změně klimatu

4.1	Byla zjištěna významná potenciální klimatická rizika a navržena adaptační opatření pro přizpůsobení se změně klimatu?	Vyberte odpověď	Vyhodnoťte případná klimatická rizika za pomoci tabulky níže	<input type="checkbox"/>	V případě, že z hodnocení neplyne významné klimatické riziko, vyberte odpověď „NE“ a v popisu projektu uveďte zdůvodnění. Pokud bylo významné riziko identifikováno, vyplňte ANO a v popisu projektu uveďte přijatá adaptační opatření nebo vysvětlete důvody, proč přijata nebyla.
-----	---	-----------------	--	--------------------------	---

Postup při posouzení významně nepoškozovat environmetální cíle – přizpůsobení se změně klimatu.

Při posuzování projektu se zjišťují fyzická rizika spojená s klimatem, jež jsou pro danou hospodářskou činnost podstatná. Dále se zjišťují klimatická rizika spojená s danou lokalitou, ve které se projekt realizuje. Klimatická rizika jsou identifikována ze seznamu (v tabulce uvedené níže) na základě důkladného posouzení relevantnosti pro daný projekt. Identifikace rizik zahrnuje tyto kroky:

- Posouzení hospodářské činnosti s cílem určit, která fyzická rizika spojená s klimatem ze seznamu mohou významně ovlivnit hospodářskou činnost během její očekávané doby životnosti. Zde je míněna hospodářská činnost v souvislosti s předkládaným projektem;
- Dále se posuzují klimatická rizika spojená s místem realizace, a to současná rizika a potenciální rizika v budoucnosti během doby realizace hospodářské činnosti;
- Pokud je některé riziko vyhodnoceno jako významné, provádí se posouzení tzv. adaptačních řešení, která mohou zjištěné fyzické riziko spojené s klimatem snížit.

Pro posouzení klimatických rizik lze využít klimatologických údajů uvedených v dokumentu Očekávané klimatické podmínky v České republice část I. Změna základních parametrů¹.

¹ <https://www.klimatickazmena.cz/cs/o-nas/aktuality/ocekavane-klimaticke-podminky-v-ceske-republice-cast-i-zmena-zakladnich-parametru/>



Za přijatá adaptační řešení se považují taková opatření, která:

- A) nemají nepříznivý vliv na adaptační úsilí ani míru odolnosti jiných osob, na přírodu, kulturní dědictví, na jiné hospodářské činnosti a s nimi související klimatickými riziky;
- 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 stanovena technická screeningová kritéria, pak toto řešení musí být v souladu s technickými screeningovými kritérii pro danou činnost, která se týkají zásady „významně nepoškozovat“.

Nejvýznamnější fyzická rizika spojená s klimatem pro posuzování rizik spojených s projektem

	Související s teplotou	Související s větrem	Související s vodou	Související s pevným povrchem	Související se suchem	Související s požárem
Chronická	Mění se teplota (vzduchu, sladké vody)	Mění se větrné poměry	Mění se srážkové poměry a druhy srážek (déšť, krupobití, sníh/led)	Degradace půdy	Vysychání řek, vodních toků a dalších vodních zdrojů	
	Tepelný stres		Srážky nebo hydrologická proměnlivost	Eroze půdy		
	Proměnlivost teploty		Zasolování	Soliflukce		
			Vodní stres			
Akutní	Vlna veder	Bouře (včetně sněhových, prachových a písečných)	Silné srážky (déšť, krupobití, sníh/led)	Lavina	Nedostatek vody, sucho	Požár související s vyšší teplotou
	Studená vlna/mráz	Tornádo	Povodeň (říční, dešťová, způsobená podzemními vodami)	Sesuv půdy		
				Sesedání půdy		

Analýza zranitelnosti projektu

	Analýza citlivosti		Analýza expozice		Významné/ relevantní
	Vysoká	Nízká	Vysoká	Nízká	
Klimatická nebezpečí/rizika					
Související s teplotou – např. mění se teplota (vzduchu, sladké vody); tepelný stres; proměnlivost teploty; vlna veder; studená vlna/mráz					
Související s větrem – mění se větrné poměry; bouře (včetně sněhových, prachových); tornádo					
Související s vodou - mění se srážkové poměry a druhy srážek (déšť, krupobití, sníh/led); srážky nebo hydrologická proměnlivost; zasolování; vodní stres; povodeň (říční, dešťová, způsobená podzemními vodami)					
Související s pevným povrchem - degradace půdy; eroze půdy; soliflukce; lavina; sesuv půdy; sesedání půdy					
Související se suchem - vysychání řek, vodních toků a dalších vodních zdrojů; nedostatek vody, sucho					
Související s požárem – požáry související s vyšší teplotou a snadnějším vznícením; lesní požáry					

Návod k vyplnění Analýzy zranitelnosti naleznete v Příloze č. 3a Výzvy.

Pokud se ale při analýze citlivosti a expozice identifikuje, že je riziko v obou analýzách vysoké (v analýze citlivosti i analýze expozice), je další hodnocení rizik (jeho pravděpodobnosti) nutné včetně stanovení adaptačních opatření, případně zdůvodnění, že adaptační opatření nejsou obhajitelná. V ostatních případech žadatel další hodnocení rizik neprovádí a nestanovuje adaptační opatření. Pouze řádně okomentuje v příloze Projekt, že významná rizika nebyla zjištěna.

„Čestně prohlašuji, že veškeré výše uvedené údaje a informace k projektu jsou přesné, pravdivé a úplné a že projekt bude realizován v souladu s environmentální legislativou ČR.“

„Čestně prohlašuji, že v rámci projektu nebude nakládáno s nebezpečnými látkami a nebezpečným odpadem, a pokud ano, tak bude nakládáno v souladu s legislativou ČR.“

„Čestně prohlašuji, že v rámci projektu nebude renovován objekt nebo pořízena technologie sloužící k těžbě, skladování, přepravě nebo výrobě fosilních paliv.“

„Čestně prohlašuji, že v rámci projektu bude pořízena pouze technologie či stroj, u které jsou nulové přímé (výfukové) emise CO₂“.

V případě, že při kontrole projektu bude zjištěn opak, jsem si vědom právních následků, které mohou nastat v případě podání nepravdivých informací.

Podpis:

Datum:



Příloha č. 3a – Výzvy I – Nové úspory energie – Metodika pro Dotazník k naplnění zásady „významně nepoškozovat“ DNSH

V rámci financování projektů ze strukturálních fondů existuje povinnost, aby projekty významně nepoškozovaly environmentální cíle v oblasti zmírňování změny klimatu, udržitelného využívání a ochrany vodních zdrojů, přechodu na oběhové hospodářství, prevence a omezování znečištění, ochrany a obnovy biologické rozmanitosti a ekosystémů a v neposlední řadě v oblasti přizpůsobování se změně klimatu. Bez splnění této povinnosti nemůže být projekt způsobilý k financování.

V rámci přílohy č. 3 (Dotazník k naplnění zásady „významně nepoškozovat“ (DNSH) **Výzvy I – Nové úspory energie** jsou popsány požadavky na splnění relevantních environmentálních cílů tak, aby projekt splňoval zásadu „významně nepoškozovat“. Dále je zjišťováno prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu.

Žadatel přikládá jako přílohu žádosti o zvýhodněný úvěr vyplněný Dotazník (ke stažení na www.nrb.cz), který odpovídá příloze č. 3 Výzvy I – Nové úspory energie.

Žadatel podpisem Dotazníku podepisuje i Čestné prohlášení o plnění stanovených podmínek (čestná prohlášení nedokládá separátně). Současně s Dotazníkem jsou předkládány případné další dokumenty, které z Dotazníku vyplývají jako povinné přílohy. Žadatel dokládá tyto přílohy nejpozději s Informací o realizaci projektu.

Vyplněním a doložením čestného prohlášení, případně popisem přijatých adaptačních opatření v příloze k žádosti o úvěr žadatel deklaruje, že:

Připravovaný projekt, respektive činnosti vztahující se k předmětným opatřením v rámci projektu, významně nepoškozují environmentální cíle¹ a přispívají ke zmírňování změny klimatu nebo k přizpůsobování se změně klimatu²

Návod k vyplnění otázky č. 4.1 - Přizpůsobování se změně klimatu

Obecný úvod:

Změnou klimatu se rozumí kombinace dlouhodobých změn klimatického systému, včetně přirozené variability klimatu a změn způsobených lidskou činností, přičemž přirozenou a antropogenní složku změny klimatu od sebe nelze zcela oddělit. Změna klimatu se projevuje zejména nárůstem teploty vzduchu (a potažmo povrchové vody), zkracováním délky zimního období, poklesem úhrnu srážek v letním období a nárůstem frekvence a závažnosti extrémních meteorologických jevů, jako jsou dlouhá suchá období, intenzivní srážky, vlny veder apod.

¹ 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 Nařízení 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, a toho, zda tato hospodářská činnost významně nepoškozují některý z dalších environmentálních cílů (dále jen „Screeningová kritéria“)

² V souladu se Sdělením Komise -Technické pokyny k prověřování infrastruktury z hlediska klimatického dopadu v období 2021 – 2027 (2021/C 373/01)



Změna klimatu je významným činitelem přispívajícím k rostoucí frekvenci a komplexnosti hrozeb a z nich plynoucích rizik, ovlivňujících přímo nebo zprostředkovaně zdraví a životy obyvatelstva, životní prostředí a majetek. Odhad dopadů změny klimatu, plánování a implementace vhodných kroků k zabránění škod nebo jejich minimalizaci proto vyžaduje širokou škálu opatření.

Projekty úspor energie jsou často spojené s investicemi do infrastruktury. Infrastruktura je obvykle dlouhodobá a po mnoho let může být vystavena měnícímu se klimatu se stále nepříznivějšími a častějšími dopady extrémního počasí. Cílem prověřování přizpůsobování se změně klimatu je identifikovat nejvýznamnější rizika spojená se změnou klimatu, jež jsou pro daný projekt podstatná. V návaznosti na identifikaci rizik pak navrhnout a realizovat adaptační opatření, která umožní po dobu životnosti infrastruktury plnit její funkci bez dodatečných investic či hospodářských ztrát.

Důvodem pro vytvoření tohoto návodu je skutečnost, že oblast posuzování přizpůsobení se změně klimatu je definována v evropské legislativě poměrně složitým způsobem včetně odkazu na klimatické projekce. Pokud však tyto klimatické predikce zobecníme a budeme uplatňovat princip předběžné opatrnosti, tak můžeme konstatovat, že nás budou ohrožovat rizika, jako jsou vlny veder, delší období sucha, silné srážky, povodně atp.

Návod na provedení analýzy potenciálních rizik

Analýza potenciálních rizik, kterou se zkoumají rizika pro projekt související se změnou klimatu, se skládá ze dvou částí. V první části se provádí tzv. analýza zranitelnosti, která je kombinací analýzy citlivosti a expozice (podrobnější popis viz níže). Pokud se dle analýzy zranitelnosti zjistí významné klimatické riziko, provádí se následně ve druhé části hodnocení rizik a přijímají se adaptační opatření, která tato rizika eliminují. Pokud se v 1. části hodnocení nezjistí významná rizika, 2. fáze se neprovádí.

Využijte tuto metodiku níže pro stanovení, zda váš projekt představuje „významné klimatické“ riziko.

Typový projekt:

Na následujícím konkrétním projektu se snažíme prakticky ilustrovat postup splnění kritéria přizpůsobování se změně klimatu.

Popis typové investice (opatření): **Renovace administrativní a výrobní budovy a modernizace technologie**

Cílem investice jsou následná opatření:

1) Renovace administrativní a výrobní budovy podnikatelského subjektu. V rámci renovace budou provedena opatření v oblasti energetické účinnosti, a to zejména izolace obvodového pláště budovy (střechy, stěn, podlah), použití energeticky účinných oken, výměna zdroje tepla za tepelné čerpadlo vzduch-voda využívané pro vytápění a chlazení, výměna osvětlení a modernizace systémů chlazení. Dále bude provedeno zateplení střechy pro obě budovy. V návaznosti na zateplení střechy bude realizována technologie střechy pokryté vegetací tzv. zelené střechy včetně instalace fotovoltaické elektrárny. Současně se předpokládá využití dešťové vody ze střešních a zpevněných ploch areálu pro závlaku zeleně a pro užitkovou vodu v areálu.



2) Modernizace technologie. V rámci budovy s přidruženou výrobou se plánuje i modernizace CNC stroje pro obrábění kovů – polotovarů a odlitků, kde se pro chlazení používá univerzální chladicí a mazací kapalina, která je ředitelná vodou.

Popis a umístění budovy

Budova se nachází v rovinaté městské krajině s nadmořskou výškou 300 m n. m, v říční nivě dolního toku řeky. Budova se nachází v záplavové zóně, která je chráněna protipovodňovou ochranou, která odpovídá úrovni stoleté vody. Jedná se o lokalitu s celkovými ročními srážkami pod průměrem ČR.

Analýza zranitelnosti – 1. fáze hodnocení

První fáze prověřování odolnosti vůči změně klimatu je analýza zranitelnosti. Analýza zranitelnosti identifikuje významná potenciální rizika. Cílem analýzy je porozumět, vůči kterým klimatickým nebezpečím může být projekt zranitelný. Zranitelnost projektu je kombinací dvou aspektů: 1) nakolik citlivé jsou činnosti vztahující se k předmětným opatřením v rámci projektu vůči nebezpečím souvisejícím se změnou klimatu (citlivost) a 2) pravděpodobnost výskytu těchto nebezpečí v místě projektu z pohledu současnosti a budoucnosti (expozice).

Citlivost (projektu jako takového)

Různé hospodářské činnosti, resp. typy projektů jsou náchylné různým nebezpečím plynoucím ze změny klimatu. Například námořní přístav může být vysoce citlivý na nárůst hladiny moře, zatímco chlazení tepelné elektrárny může být vysoce citlivé na sucho. Analýza citlivosti nicméně nebere v potaz umístění projektu. Vychází čistě ze specifických činností vztahujících se k předmětným opatřením v rámci projektu, bez ohledu na jeho polohu, tj. vychází pouze z toho, v čem projekt spočívá a jak funguje.

Expozice (výskyt v místě realizace)

Tato část hodnocení je zaměřena na to, jakým způsobem může být poloha projektu z pohledu aktuálního i budoucího vystavena specifickým nebezpečím souvisejícím se změnou klimatu. Z hlediska současné proměnlivosti klimatu lze expozici určit na základě dat z nedávné historie lokality projektu (popř. alternativních lokalit) týkajících se výskytu nebezpečných jevů, jako jsou např. povodně, sucho, vysoké teploty.

Zranitelnost (průnik citlivosti a expozice)

Hodnocení zranitelnosti kombinuje analýzu citlivosti a expozice, podle které se pak určí, která nebezpečí v souvislosti se změnou klimatu jsou pro projekt relevantní v závislosti na typu projektu a jeho umístění. Hodnocení zranitelnosti lze rovněž považovat za fázi identifikace rizik, neboť jeho cílem je stanovit nejrelevantnější nebezpečí, vůči nimž je projekt zranitelný, což jsou ve výsledku právě ta nebezpečí, která jsou pak dále podrobněji hodnocena ve fázi hodnocení rizik.

Dojde-li se při hodnocení zranitelnosti k závěru, že projekt není zranitelný z hlediska žádných nebezpečí souvisejících se změnou klimatu (tj. při analýze citlivosti a expozice se identifikuje, že není riziko



významné) a žadatel tento záměr řádně odůvodní, neprovádí se již další hodnocení rizik (jeho pravděpodobnosti a míry dopadu) a nestanovuje adaptační opatření.

Pokud se ale při analýze citlivosti a expozice identifikuje, že je riziko v obou analýzách vysoké (v analýze citlivosti i analýze expozice), je další hodnocení rizik (jeho pravděpodobnosti) nutné včetně stanovení adaptačních opatření, případně zdůvodnění, že adaptační opatření nejsou obhajitelná.

Při hodnocení zranitelnosti se zaměřujeme primárně na 6 oblastí rizik spojených se změnou klimatu, přičemž v rámci jednotlivých oblastí se může vyskytovat i více fyzických rizik. Názorný příklad, jak lze postupovat je uveden níže³:

1) Analýza zranitelnosti renovace administrativní a výrobní budovy podnikatelského subjektu

	Analýza citlivosti		Analýza expozice		Významné/ relevantní
	Vysoká	Nízká	Vysoká	Nízká	
Klimatická nebezpečí/rizika					
Související s teplotou – např. měnící se teplota (vzduchu, sladké vody); tepelný stres; proměnlivost teploty; vlna veder; studená vlna/mráz	X		X		X
Související s větrem – měnící se větrné poměry; bouře (včetně sněhových, prachových); tornádo	X		X		X
Související s vodou - měnící se srážkové poměry a druhy srážek (déšť, krupobití, sníh/led); srážky nebo hydrologická proměnlivost; zasolování; vodní stres; povodeň (říční, dešťová, způsobená podzemními vodami)	X		X		X
Související s pevným povrchem - degradace půdy; eroze půdy; soliflukce; lavina; sesuv půdy; sesedání půdy		X	X		
Související se suchem - vysychání řek, vodních toků a dalších vodních zdrojů; nedostatek vody, sucho	X		X		X
Související s požárem – požáry související s vyšší teplotou a snadnějším vznícením; lesní požáry	X			X	

³ Níže uvedený popis je pouze návodným příkladem, u každého projektu to bude specifické v souvislosti s charakterem projektu, resp. s opatřeními v rámci projektu nebo umístěním projektu. Relevantnost opatření souvisí také s napojením na infrastrukturu, např. na vodovodní řád v souvislosti s riziky souvisejícími se suchem atd.

Rizika relevantní pro projekt v závislosti na typu projektu a jeho umístění

V rámci analýzy zranitelnosti bylo vyhodnoceno, že významná rizika pro předkládaný projekt se týkají oblastí klimatických nebezpečí souvisejících s teplotou, s větrem, s vodou a se suchem. Konkrétně šlo o měnící se teplotu, tepelný stres, vlnu veder, bouři, tornádo, proměnlivost srážek, povodeň a sucho.

Identifikovaná významná klimatická nebezpečí - rizika
Související s teplotou - měnící se teplota, tepelný stres, vlna veder
Související s větrem – bouře, tornádo
Související s vodou – proměnlivost srážek nebo hydrologická proměnlivost, povodeň
Související se suchem - sucho

U těchto významných identifikovaných rizik se pak provádí 2. fáze hodnocení (viz popis níže), kdy se zjišťuje, jaká je pravděpodobnost, že se stanou a jaká je jejich závažnost.

Hodnocení rizik a stanovení adaptačních opatření – 2. fáze hodnocení:

Při hodnocení rizik se zvažuje pravděpodobnost výskytu a závažnost negativního dopadu veškerých rizik ovlivňujících úspěch projektu. Hodnocení zranitelnosti určilo nebezpečí, kterými by mohl být projekt ohrožen. Pokud hodnocení zranitelnosti identifikovala vysoké riziko (viz popis výše), nebezpečí se poté hodnotí podrobněji s cílem určit stupeň rizika vztahující se na projekt, jeho cíle a složky. Úroveň detailů, kterými se bude hodnocení rizik zabývat, závisí na rozsahu projektu (ve smyslu typu, velikosti, relativního významu projektu a jeho zranitelnosti na riziku změny klimatu).

Pravděpodobnost:

Tato část hodnocení rizik se zabývá tím, jak velká je pravděpodobnost, že stanovené nebezpečí související se změnou klimatu se ve stanoveném časovém rámci vyskytne, např. za dobu životnosti projektu. U některých nebezpečí se změnou klimatu souvisejících lze pravděpodobnost výskytu určit jen s velkou mírou nejistoty. V takovém případě by měl hodnotící tým použít svůj nejlepší úsudek založený na momentálně dostupných datech, statistikách a znalostech.

Závažnost:

Tato část hodnocení rizik se zabývá tím, co by se stalo, kdyby daná potenciální negativní událost nastala, tedy jaké by byly důsledky.

Stanovení a posouzení možností adaptace:

Pokud dojde hodnocení rizik k závěru, že z důvodu klimatických změn hrozí projektu významná rizika, je nutné tato rizika řídit a snížit na přijatelnou úroveň. Pro každé zjištěné významné riziko by mělo být navrženo a vyhodnoceno několik různých adaptačních opatření.

Je třeba zvažovat různé možnosti adaptace a určit správné opatření (nebo jejich kombinaci), které může být za účelem snížení rizika na přijatelnou úroveň zavedeno.

Definování „přijatelné úrovně“ závisí na týmu odborníků provádějících hodnocení a na riziku, které je předkladatel projektu připraven přijmout. Některé prvky projektu mohou například být považovány za



nepodstatnou infrastrukturu a náklady na adaptační opatření by u nich převažovaly nad výhodami plynoucími z toho, že by se rizikům předešlo. V takovém případě by mohlo být nejlepším řešením nechat tuto nepodstatnou infrastrukturu za určitých okolností selhat. I to je součástí řízení rizik.

Shrnutí:

Obecně platí, že investoři projektu by měli stanovit, která nebezpečí související s klimatickými změnami mohou projekt ohrozit, vyhodnotit stupeň rizika a integrovat adaptační opatření, která mají riziko snížit na přijatelnou úroveň. Pokud se některá rizika vyhodnotí v 1. fázi jako významná, popíšu se adaptační opatření v popisu projektu (příloha žádosti poskytnutí úvěru) dle struktury níže.

Hodnocení závažnosti rizika:

1) Rizika související s teplotou

Měnící se teplota vzduchu, tepelný stres, vlna veder

Komentář k hodnocení rizika:

Rizika související s měnící se teplotou vzduchu a teplotním stresem lze považovat za pravděpodobné, ale bez významných následků. Riziko spojené s vlnou veder lze považovat za vysoce pravděpodobné a s významnými následky.

Adaptační opatření:

- Zateplení obálky budovy (již provedená nebo v rámci projektu).
- Střechy pokryté vegetací.
- Technologie chlazení budovy, které je pro zmírňování změny klimatu doplněno instalací FVE na střechu budovy (výroba elektřiny snižuje spotřebu nakupované elektřiny pro systémy chlazení).
- Instalace stínící techniky.
- Výsadba stromů v areálu společnosti, akumulace dešťové vody pro zalévání, kropení, rosení.

2) Rizika související s větrem

Bouře, tornádo

Komentář k hodnocení rizika:

Riziko bouře lze považovat za možné a s významnými následky, riziko tornáda lze považovat za zřídka, ale katastrofálními následky.

Adaptační opatření:

- Konkrétní stavebně technické opatření, které by bylo realizované nad rámec technických norem, není plánováno. Ekonomické náklady na dosažení větší odolnosti budov vzhledem k pravděpodobnosti výskytu bouře jsou ve vztahu k nákladům na pojištění neobhajitelné. Energetický management budovy bude napojen na meteorologický výstražný systém, který dokáže v případě příchodu bouřky automatizovaně či manuálně uzavřít otvorové výplně stavebních konstrukcí. Současně bude informační a výstražní systém fungovat pro evakuaci zaměstnanců do bezpečnějších prostor v případě tornáda. Vzhledem k tomu, že budova disponuje sklepními prostory, budou zaměstnanci evakuováni do těchto prostor.

3) Rizika související s vodou



Proměnlivost srážek nebo hydrologická proměnlivost, povodeň (říční, dešťová, způsobená podzemními vodami)

Komentář k hodnocení rizika:

Riziko proměnlivosti srážek lze považovat za vysoce pravděpodobné, ale s nevýznamnými následky. Riziko povodně lze považovat za možné, s katastrofickými následky.

Adaptační opatření:

- Konkrétní stavebně technická opatření, které by bylo realizované nad rámec technických norem, není plánováno. Ekonomické náklady na dosažení větší odolnosti budov vzhledem k pravděpodobnosti výskytu povodně, která by překonala stávající protipovodňová opatření v krajině, jsou ve vztahu k nákladům na pojištění neobhajitelné. Energetický management budovy bude napojen na meteorologický výstražný systém, který dokáže v případě příchodu povodně informovat zaměstnance a provést jejich evakuaci.

4) Rizika související se suchem

Sucho

Komentář k hodnocení rizika:

Toto riziko lze považovat za vysoce pravděpodobné a s významnými následky.

Adaptační opatření:

- Akumulace dešťové vody. Její využití pro zalévání, kropení, rosení a snížení spotřeby nakupované užitkové/pitné vody z vodovodního řádu.
- Instalace samostatného rozvodu vody pro dešťovou vodu v budově pro využití v rámci hygienických zařízení budovy a úklid.

Žadatel v rámci první informace o realizaci projektu doloží realizaci adaptačních opatření, ke kterým se zavázal nad rámec opatření uvedených v energetickém posudku. V souhrnu se neuvádí opatření organizačního či dlouhodobého charakteru apod. (energetický management budovy apod.).



2) Analýza zranitelnosti modernizace technologie

	Analýza citlivosti		Analýza expozice		Významné/ relevantní
	Vysoká	Nízká	Vysoká	Nízká	
Klimatická nebezpečí/rizika	Vysoká	Nízká	Vysoká	Nízká	
Související s teplotou – např. mění se teplota (vzduchu, sladké vody); tepelný stres; proměnlivost teploty; vlna veder; studená vlna/mráz	X		X		X
Související s větrem – mění se větrné poměry; bouře (včetně sněhových, prachových); tornádo	X		X		X
Související s vodou - mění se srážkové poměry a druhy srážek (déšť, krupobití, sníh/led); srážky nebo hydrologická proměnlivost; zasolování; vodní stres; povodeň (říční, dešťová, způsobená podzemními vodami)	X		X		X
Související s pevným povrchem - degradace půdy; eroze půdy; soliflukce; lavina; sesuv půdy; sesedání půdy		X	X		
Související se suchem - vysychání řek, vodních toků a dalších vodních zdrojů; nedostatek vody, sucho	X		X		X
Související s požárem – požáry související s vyšší teplotou a snadnějším vznícením; lesní požáry	X			X	

Rizika relevantní pro projekt v závislosti na typu projektu a jeho umístění

V rámci analýzy zranitelnosti bylo vyhodnoceno, že významná rizika pro předkládaný projekt se týkají oblastí klimatických nebezpečí souvisejících s teplotou, s větrem, s vodou a se suchem. Konkrétně šlo o vlnu veder, bouři, tornádo, povodeň a sucho.

Identifikovaná významná klimatická nebezpečí - rizika
Související s teplotou - vlna veder
Související s větrem – bouře, tornádo
Související s vodou – povodeň
Související se suchem - sucho

U těchto významných identifikovaných rizik se pak provádí 2. fáze hodnocení (viz popis níže), kdy se zjišťuje, jaká je pravděpodobnost, že se stanou a jaká je jejich závažnost.



Hodnocení závažnosti rizika:

1) Rizika související s teplotou

Vlna veder

Komentář k hodnocení rizika:

Toto riziko lze považovat za vysoce pravděpodobné a s významnými následky.

Adaptační opatření:

- Posílení a zálohování chlazení technologie
- Instalace FVE na střechu budovy (výroba elektřiny snižuje spotřebu nakupované elektřiny pro systémy chlazení).
- Akumulace dešťové vody pro snížení spotřeby nakupované užitkové/pitné vody z vodovodního řádu.
- Instalace samostatného rozvodu vody pro dešťovou vodu v budově pro využití v rámci technologické spotřeby.

2) Rizika související s větrem

Bouře, tornádo

Komentář k hodnocení rizika:

Riziko bouře lze považovat za možné a s významnými následky, riziko tornáda lze považovat za zřídka, ale katastrofálními následky.

Adaptační opatření:

- Konkrétní stavebně technické opatření, které by bylo realizované nad rámec technických norem, není plánováno. Ekonomické náklady na dosažení větší odolnosti technologie vzhledem k pravděpodobnosti výskytu bouře jsou ve vztahu k nákladům na pojištění neobhajitelné. Energetický management budovy, kde bude stroj umístěn, bude napojen na meteorologický výstražný systém, který dokáže v případě příchodu bouřky automatizovaně či manuálně uzavřít otvorové výplně stavebních konstrukcí. Současně bude informační a výstražný systém fungovat pro evakuaci zaměstnanců do bezpečnějších prostor. Vzhledem k tomu, že budova disponuje sklepními prostory, budou zaměstnanci evakuováni do těchto prostor.

3) Rizika související s vodou

Povodeň (říční, dešťová, způsobená podzemními vodami)

Komentář k hodnocení rizika:

Toto riziko lze považovat za možné, s katastrofickými následky.

Adaptační opatření:

- Konkrétní stavebně technické opatření, které by bylo realizované nad rámec technických norem, není plánováno. Ekonomické náklady na dosažení větší odolnosti technologie vzhledem k pravděpodobnosti výskytu povodně, která by překonala stávající protipovodňová opatření v krajině, jsou ve vztahu k nákladům na pojištění neobhajitelné. Energetický



management budovy bude napojen na meteorologický výstražný systém, který dokáže v případě příchodu povodně informovat zaměstnance a provést jejich evakuaci.

4) Rizika související se suchem

Sucho

Komentář k hodnocení rizika:

Toto riziko lze považovat za vysoce pravděpodobné a s významnými následky.

Adaptační opatření:

- Posílení a zálohování technologie chlazení technologie. instalace FVE na střechu budovy (výroba elektřiny snižuje spotřebu nakupované elektřiny pro systémy chlazení).
- Akumulace dešťové vody pro snížení spotřeby nakupované užitkové/pitné vody z vodovodního řádu.
- Instalace samostatného rozvodu vody pro dešťovou vodu v budově pro využití v rámci technologické spotřeby.

Žadatel v rámci první informace o realizaci projektu doloží realizaci adaptačních opatření, ke kterým se zavázal nad rámec opatření uvedených v energetickém posudku. V souhrnu se neuvádí opatření organizačního či dlouhodobého charakteru apod. (energetický management budovy apod.).



Příloha č. 4 – Výzvy I - Nové úspory energie - Metodika výpočtu způsobilých výdajů podle GBER

Pro účely výpočtu intenzity podpory a způsobilých nákladů se všechny použité číselné údaje uvádějí před srážkou daně nebo jiných poplatků. Způsobilé náklady musí být doloženy písemnými doklady, které musí být jasné, konkrétní a aktuální. Zároveň součástí přílohy č. 4 Výzvy „Výpočet alternativní investice“ musí být soubor ilustrativních fotografií předmětu energetického hospodářství, který co nejlépe reprezentuje jeho současný stav.

Článek 38 Investiční podpora na opatření ke zvýšení energetické účinnosti

Způsobilými náklady jsou dodatečné investiční náklady nezbytné k dosažení vyšší úrovně energetické účinnosti. Způsobilé náklady se určují podle odst. 3. c) čl. 38 GBER. Podpora se podle tohoto článku nesmí poskytnout v případě, provádí-li se zlepšení za tím účelem, aby podniky splnily normy Unie, které již byly schváleny, ale dosud nenabýly účinnosti.

Náklady, které nejsou přímo spojeny s dosažením vyšší úrovně energetické účinnosti, způsobilé nejsou.

Výpočet

Způsobilé náklady na investici do zvýšení účinnosti užití energie se určuje na základě srovnání s podobnou (alternativní) investicí, která sice nedosahuje stejné energetické účinnosti a která by byla pravděpodobně realizována i bez poskytnutí podpory. Rozdíl mezi náklady na obě investice vymezuje náklady související s energetickou účinností a představuje způsobilé výdaje, jak je vidět v následujícím vzorci.

$$ZV = Ni - N_{\text{Alternativní}}$$

kde ZV – Způsobilé náklady

Ni – Investiční náklady projektu

N_{Alternativní} – Alternativní investice

Žadatelé o podporu na opatření ke zvýšení energetické účinnosti podle článku 38 GBER mohou zvolit jako alternativní investici jednu z následujících možností:

1. Pro zařízení, která již plní všechny platné a známé normy Evropské unie (dále jen „EU“) představuje alternativní investice finanční ohodnocení udržení stávajícího zařízení v provozu, kdy tyto náklady mohou být vyčísleny jako pravidelné investice, reinvestice, údržba nebo jako náklady na generální opravu, podle toho, co je relevantní. Pro tento účel jsou využitelné jak údaje předchozích let, tak případný investiční plán žadatele.
2. Pro zařízení, která dosud neplní normy EU (např. z důvodu dočasné výjimky nebo v případě, kdy je splnění Best Available Techniques (dále také BAT) závazné v termínu, který ještě nenastal) představuje alternativní scénář náklady na splnění požadavků normy EU (např. závěrů o BAT). Tato alternativní investice může být využita pro projekty náhrady výrobních technologií za modernější. Do nákladů alternativního scénáře musí být zahrnuty investice na splnění závazných podmínek vyplývajících ze závěrů o BAT.



Příloha č. 4 – Výzvy I - Nové úspory energie - Metodika výpočtu způsobilých výdajů podle GBER

Výpočet nákladů na alternativní investici (stanoví specialista při zpracování energetického posudku):

$$N_{Alternativní} = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^{T_{i\text{perioda}}} N_{vlastní\text{náklady}}$$

Kde:

$N_{Alternativní}$... celkové náklady na alternativní investici v Kč včetně nákladů na splnění požadavků normy EU (například při náhradě kotle na zemní plyn tepelným čerpadlem bude alternativní investicí pořízení takového kotle na zemní plyn, který splňuje emisní normy)

$T_{i\text{perioda}}$... časová perioda pro stanovení nákladů alternativní investice v letech pro opatření i , která začíná od ukončení předpokládané fyzické realizace projektu

$N_{vlastní\text{náklady}}$... roční náklady na zachování zařízení v provozu v Kč, jedná se o pravidelné investice, reinvestice, údržbu a nebo jako náklady na generální opravu pro opatření i v roce j

j ... index roku výpočtu ročních nákladů na zachování zařízení v provozu

i ... index úsporného opatření, který je předmětem projektu

n ... počet úsporných opatření, které jsou předmětem projektu



Příloha č. 4 – Výzvy I - Nové úspory energie - Metodika výpočtu způsobilých výdajů podle GBER

Volba časové periody pro stanovení nákladů alternativní investice

Volba časové periody pro stanovení nákladů alternativní investice vychází z přílohy č. 8 k vyhlášce č. 141/2021 Sb. o energetickém posudku, ve znění pozdějších předpisů a o údajích vedených v Systému monitoringu spotřeby energie.

Časová perioda (životnost zařízení) pro stanovení vlastních nákladů se stanovuje:

- na základě údajů výrobce technologie nebo
- na základě údajů ČSN EN 15459-1.

V případě, že není možné stanovit životnost zařízení podle výše uvedeného, stanoví se životnost jednotně pro zařízení prokazatelně podléhající údržbě a opravám 15 let. V opačném případě je zařízení považováno bez servisu a údržby. Životnost takového zařízení se stanoví jednotně ve výši 10 let. Pro stanovení životnosti stavebních prvků je možné alternativně uvažovat dobu životnosti jednotně ve výši 40 let. Pokud je budova za polovinou své předpokládané životnosti, může být pro stavební prvky zvolena časová perioda ve výši 20 let.

Stanovení ročních alternativních nákladů

Roční náklady na alternativní investice odpovídající finančnímu ohodnocení udržení stávajícího zařízení v provozu (pravidelné investice, reinvestice, údržbu a nebo jako náklady na generální opravu jsou doloženy účetními podklady, případně jinými souvisejícími podklady.

Výpočet způsobilých výdajů při navýšení produkce výrobního zařízení

Pro výpočet potřebujeme znát: investiční výdaje na pořízení nového zařízení (N_i), roční produkci nového zařízení (VK_n), roční produkci původního zařízení (VK_p) a výši alternativní investice pro nové zařízení s navýšenou roční produkcí (N_A). Potom způsobilé výdaje (ZV) určíme takto:

$$ZV = (N_i - N_A) * \frac{VK_p}{VK_n}$$



Příloha č. 5 – Výzvy I - Nové úspory energie - Druhy pevné biomasy s úsporami emisí skleníkových plynů

Úspory emisí skleníkových plynů dle směrnice RED II v souladu s nařízením 2020/852. Úspory jsou vztaženy k referenčnímu fosilnímu palivu.

Výzva umožňuje přepravní vzdálenost pouze do 250 km! (Dle RED II je nejnižší přepravní vzdálenost 1-500 km).

Druh biomasy	Situace	Přepravní vzdálenost	Úspora u tepla	Úspora u elektřiny
Zemědělské zbytky		1-250 km	93%	90%
Dřevní štěpka z rychle rostoucích dřevin pěstovaných ve výmladkových plantážích (topol – s hnojením)		1-250 km	87%	81%
Dřevní štěpka z rychle rostoucích dřevin pěstovaných ve výmladkových plantážích (topol – bez hnojení)		1-250 km	90%	85%
Dřevní štěpka z průmyslových zbytků		1-250 km	93%	90%
Dřevěné brikety nebo pelety z rychle rostoucích dřevin pěstovaných ve výmladkových plantážích (topol – s hnojením)	3a	1-250 km	87%	81%
Dřevěné brikety nebo pelety z výmladkových plantáží (topol – bez hnojení)	3a	1-250 km	90%	85%
Dřevěné brikety nebo pelety ze zbytků z dřevozpracujícího průmyslu (pouze výroba tepla)	2a	1-250 km	84%	není možné použít k výrobě elektrické energie
	3a	1-250 km	94%	91%
Slámové pelety (pouze výroba tepla)		1-250 km	85%	není možné použít k výrobě elektrické energie
Další biomasové zdroje mimo RED II (nutné provést individuální výpočet ze strany žadatele) víceleté plodiny (šťovík, Jílek, Kostřava rákosovitá), dále Konopí seté, Laskavec, Čirok, Topinambur a seno		1-250 km	pro prokázání >=80% nutný individuální výpočet ze strany žadatele	pro prokázání >=80% nutný individuální výpočet ze strany žadatele

Příloha č. 5 – Výzvy I - Nové úspory energie - Druhy pevné biomasy s úsporami emisí skleníkových plynů

Situace 2a	označuje procesy, v nichž se pro dodávky procesního tepla do výroby pelet využívá kotel na dřevní štěpku. Procesní elektřina je nakoupena z rozvodné sítě.
Situace 3a	označuje procesy, při nichž se pro dodávky tepla a elektřiny do výroby pelet používá kogenerační jednotka na dřevní štěpku. jedná se o vzdálenost mezi prvotním místem pěstování/získávání předmětné biomasy a místem, kde se biomasa využívá k výrobě tepla anebo elektrické energie. Nelze tak uvažovat např. až místo zpracování předmětné biomasy, pokud není totožné s místem jejího pěstování/získávání.
Přepravní vzdálenost	

Doplňující informace ohledně individuálního výpočtu ze strany žadatele:

Výpočty emisí ze strany žadatele: dle metodiky ve směrnici RED II, příloha VI, část B. METODIKA, bod č. 19 (referenční hodnoty fosilního paliva). V případě využití znehodnocené půdy lze přičíst bonus ve výši 29 g CO₂eq/MJ dle bodu č. 8.

Tyto hodnoty je poté nutné porovnat s odhadovanou a výpočtem podloženou velikostí emisí skleníkových plynů v g CO₂eq/MJ z pěstování předmětného druhu biomasy, zpracování, přepravy a distribuce. Dále také k přihlídnutí jiných emisí než CO₂ z použitého paliva.

Referenční hodnota fosilního paliva (bod č. 19):

V případě paliv z biomasy používaných k výrobě elektřiny se pro účely výpočtu podle směrnici RED II, příloha VI, část B. METODIKA, bod č. 3 jako hodnota ECF(el) referenčního fosilního paliva použije 183 g CO₂eq/MJ elektřiny.

V případě paliv z biomasy používaných k výrobě užitečného tepla, jakož i k vytápění nebo chlazení se pro účely výpočtu podle bodu 3 jako hodnota ECF(h) referenčního fosilního paliva použije 80 g CO₂eq/MJ tepla.

V případě paliv z biomasy používaných k výrobě užitečného tepla, u níž lze prokázat přímou fyzickou náhradu uhlí, se pro účely výpočtu podle bodu 3 jako hodnota ECF(h) referenčního fosilního paliva použije 124 g CO₂eq/MJ tepla.

V případě paliv z biomasy používaných jako paliva používaná v odvětví dopravy se pro účely výpočtu podle bodu 3 jako hodnota ECF(t) referenčního fosilního paliva použije 94 g CO₂eq/MJ.

Bonus úspory k výpočtu a pravidla pro použití (bod č. 8):

Bonus ve výši 29 g CO₂eq/MJ se přidělí, pokud je prokázáno, že daná půda:

- nebyla v lednu roku 2008 zemědělsky ani jinak využívána a
- je závažným způsobem znehodnocená, včetně takové půdy dříve využívané k zemědělským účelům.

Bonus ve výši 29 g CO₂eq/MJ se použije pro období maximálně 20 let od doby, kdy došlo k přeměně půdy na zemědělsky využívanou půdu, za předpokladu, že je zajištěn pravidelný nárůst zásob uhlíku, jakož i značné snížení eroze u půd spadajících do písmene b).



Příloha č. 6 – Výzvy I - Nové úspory energie – Pravidla publicity

Mezi povinné nástroje publicity patří internetová stránka příjemce, pokud taková stránka existuje, a sociální sítě, pokud příjemce nějakou sociální síť využívá. Dalšími povinnými nástroji jsou v závislosti na níže uvedených podmínkách, dočasný billboard, stálá pamětní deska/stálý billboard, plakát/elektronické zobrazovací zařízení.

Podmínky povinných nástrojů

1) Internetové stránky příjemce, pokud takové stránky existují, **a sociální sítě**, pokud příjemce nějakou sociální síť využívá, obsahují stručný popis projektu, včetně jejích cílů a výsledků a zdůrazní, že je na daný projekt poskytována finanční podpora od EU. V případě sociálních sítí je tato povinnost splněna uveřejněním jednoho postu na jedné sociální síti informujícího o podpoře z EU, pokud příjemce takovým účtem/profílem na sociální síti disponuje.²²

2) Příjemce zajistí, že na dokumentech a komunikačních materiálech určených pro širokou veřejnost nebo účastníky projektu, jsou-li pro daný projekt relevantní, bude prohlášení o tom, že projekt byl podpořen z fondů EU.²³ Tato povinnost je zcela splněna tím, že dokumenty/materiály budou označeny **povinným textem a zobrazením znaku EU** v souladu s bodem - Parametry povinné publicity.

3) Dočasný billboard/stálá pamětní deska/stálý billboard je použit u projektů u nichž celkové náklady přesahují 500 000 EUR²⁴ a projekt zároveň zahrnuje hmotnou investici²⁵. (**Dočasný billboard** není povinný, pokud bude již během realizace vystavena stálá pamětní deska/stálý billboard).

4) Příjemce umístí dočasný billboard/stálou pamětní desku/stálý billboard na místě snadno viditelném pro veřejnost v místě realizace projektu. V případě, že fyzická, případně výrazná estetická omezení na místě realizace projektu zabraňují příjemci více projektů umístit pro každý projekt dočasný billboard, stálou pamětní desku/stálý billboard zvláště, je možné umístit více projektů na jeden dočasný billboard/stálou pamětní desku/stálý billboard, pokud jsou tyto projekty v jednom místě, financovány z OP TAK a za předpokladu, že všechny povinné informace na těchto nástrojích budou čitelné, jasné a uvedené odděleně.

Stálou pamětní deskou/stálým billboardem se rozumí takové provedení pamětní desky/billboardu, které bude provedeno z materiálů odolných vůči povětrnostním podmínkám. V případech, kdy nelze umístit stálou pamětní desku/stálý billboard v místě realizace projektu, je možné stálou pamětní desku/stálý billboard umístit v sídle příjemce.

5) Plakát nebo **elektronické zobrazovací zařízení** s informacemi o projektu o min. velikosti A3 bude použit/o u projektů, které nesplňují podmínky uvedené v bodě **3)**. Příjemce umístí na místě snadno viditelném pro veřejnost v místě realizace

projektu alespoň jeden plakát nebo elektronické zobrazovací zařízení s informacemi o projektu o minimální velikosti A3. Plakát může být nahrazen jiným nosičem, kde budou informace zobrazeny, např. deska, billboard, plachta apod., při dodržení minimální velikosti A3. U elektronického zobrazovacího zařízení musí být velikost zobrazovací plochy (displeje, obrazovky) o min. velikosti A3.



Příloha č. 6 – Výzvy I - Nové úspory energie – Pravidla publicity

V případech, kdy nelze umístit plakát v místě realizace projektu, je možné plakát umístit v sídle příjemce.

Doba, po kterou musí být povinná publicita plněna

Pravidla týkající se zveřejňování nástrojů povinné publicity a souvisejících činností (informace na webových stránkách a sociálních sítích) je nutno splnit co nejdříve od fyzického zahájení projektu (Příjemce má datum zahájení fyzické realizace projektu uvedené ve Smlouvě o úvěru).

Splnění publicity příjemce povinen doložit nejpozději s Informací o realizaci projektu specifikované ve Smlouvě o úvěru.

Plakát nebo elektronické zobrazovací zařízení a informace na internetových stránkách/sociálních sítích musí být umístěny/zveřejněny minimálně do data skutečného ukončení realizace projektu.

V případě investičních projektů a povinnosti dle bodu 3), u kterých je Datum zahájení projektu spojené pouze k projektové a administrativní přípravě (například nákup pozemku, apod.) a k fyzické realizaci investice, tj. k zahájení stavebních prací či pořízení hmotného vybavení, či jeho části dochází až v další fázi projektu, je příjemce povinen splnit povinnou publicitu projektu nejpozději po zahájení fyzické realizace projektu.

Dočasný billboard nahradí stálým billboardem nebo stálou pamětní deskou nejpozději 3 měsíce po ukončení projektu.

Stálá pamětní deska nebo stálý billboard musí být umístěn po celou dobu fyzické existence projektu (v případě stavby po dobu existence stavby, v případě pořízení stroje po dobu fungování stroje atp.).



Příloha č. 6 – Výzvy I - Nové úspory energie – Pravidla publicity

Parametry povinné publicity

Minimální informace, které budou uvedeny na nástrojích povinné publicity, jsou:

- název projektu v plné nebo zkrácené formě;
- hlavní cíl projektu;
- **povinný text** odkazující na podporu z EU ve znění „**Spolufinancováno Evropskou unií**“, který se vždy uvádí celý
- **zobrazením znaku EU** (text musí být umístěn vedle znaku EU, případně pod znakem EU).

Obecná pravidla pro používání log:

U **povinných nástrojů** budou použita nanejvýše tato loga, přičemž povinné je použití loga EU. Při použití více log, se loga vždy musí zobrazovat v následujícím pořadí po sobě (horizontálně nebo vertikálně):

- a. Logo EU (znak EU a povinný text);
- b. Případně logo NRB (nepovinné);
- c. Případně jedno logo příjemce (nepovinné).

Grafické normy pro znak EU a vymezení standardních barev jsou uvedeny v **Manuálu jednotného vizuálního stylu** (dále jen Manuál JVS) včetně kombinace znaku EU a textové části do loga EU, které je ke stažení na <https://www.agentura-api.org/wp-content/uploads/2022/08/manual-jvs-fondu-eu-2021-2027-final-cerven-2022.pdf>.

Při řazení několika log za sebou se musí vždy dodržovat ochranné zóny jednotlivých log, pokud je mají stanovené. Velikost Loga EU musí být shodná nebo větší než velikost všech ostatních použitých log.

Loga se vždy umísťují tak, aby byla zřetelně viditelná. Jejich umístění a velikost musí být úměrné rozměrům použitého materiálu nebo dokumentu. Preferované zobrazení loga EU je v barevném provedení, monochromatické vyobrazení lze použít ve specifických případech.

Grafické odchylky, které nejsou rozeznatelné pouhým okem, nejsou považovány za porušení grafických pravidel.

Pořízení černobílé kopie barevného originálu se nepovažuje za nedodržení pravidel publicity.

Náklady na povinnou publicitu jsou způsobilým výdajem projektu.

Příjemce je povinen uchovávat doklady související s propagací pro potřeby kontroly. Doporučujeme proto pořizovat záznamy informačních a propagačních opatření, např. fotografie billboardu, plakátu, printscreen internetových stránek apod. po celou dobu realizace projektu.

