

NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY

VÝZVA K PŘEDKLÁDÁNÍ PROJEKTŮ

Podřízený úvěr – Výzva II

Komponenta	4.2 Nové kvazikapitálové nástroje na podporu podnikání a rozvoj ČMZRB v roli národní rozvojové banky
Cíl	Podpora investiční aktivity malých a středních podniků v souladu s principy udržitelného financování
Číslo výzvy	Výzva II
Druh výzvy	Průběžná
Datum vyhlášení výzvy	11. 11. 2024
Datum zahájení příjmu žádostí o podporu	11. 11. 2024
Datum ukončení příjmu žádostí o podporu	31. 12. 2025
Plánovaná alokace výzvy	825 000 000 Kč
Režim podpory	Články 14, 22, 38, 38a, 41 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 obecné nařízení o blokových výjimkách ¹ , podpora de minimis podle Nařízení Komise (EU) č. 2023/2831 o de minimis ²

¹ Dále také „GBER“

² Dále jen de minimis.

Obsah

1. Cíl výzvy	3
2. Příjemce podpory	3
3. Přijatelnost projektu	4
4. Podmínky podle režimu podpory	7
4.1. PODPORA DE MINIMIS	8
4.2. PODPORA PODLE ČLÁNKU 14 GBER	8
4.3. PODPORA PODLE ČLÁNKU 22 GBER	8
5. Způsobilé výdaje projektu	8
6. Forma a výše podpory	9
6.1. PODPORA DE MINIMIS	10
6.2. PODPORA PODLE ČLÁNKU 14 GBER	10
6.3. PODPORA PODLE ČLÁNKU 22 GBER	11
7. Výběr projektů	11
8. Souběh podpor	14
9. Žádost o podporu	14
10. Sankce	14
11. Ostatní ustanovení	15
12. Pojmy	15
13. Přílohy	17

Úvod

Tato Výzva je vyhlášena v rámci implementace Národního plánu obnovy v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/241 ze dne 12. 2. 2021, kterým se zřizuje Nástroj pro oživení a odolnost (dále jen „Nařízení RRF“).

1. Cíl výzvy

Podporou ve formě podřízených zvýhodněných investičních úvěrů (dále jen „zvýhodněné úvěry“) posílit investiční aktivity a konkurenceschopnost malých a středních podniků a umožnit jim realizaci podnikatelských projektů přispívajících k plnění klimatických cílů a zelené transformaci.

Podpora je určena na realizaci aktivit uvedených v příloze VI Nařízení RRF s koeficientem pro výpočet podpory na plnění cílů v oblasti změny klimatu alespoň 40 % (dále „podporované aktivity“ a „klimatický koeficient“) uvedených v příloze č. 1 této Výzvy.

2. Poskytovatel podpory

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

Poskytovatel podpory: Národní rozvojová banka, a.s., se sídlem Přemyslovská 2845/43, Žižkov 130 00 Praha 3, 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 se poskytuje v souladu s článkem 14, 22, 38, 38a, 41 Nařízení Komise (EU) č. 651/2014 obecné nařízení o blokových výjimkách, ze dne 17. června 2014, 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.

kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy o ES prohlašuj určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem (dále jen „GBER“).

Podpora je dále poskytována podle Nařízení Komise (EU) č. 2023/2831 ze dne 13. prosince 2023 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis³ (dále jen „podpora de minimis“).

Podpora je v souladu se Sdělením Komise o revizi metody stanovování referenčních a diskontních sazeb⁴.

3. Příjemce podpory

Příjemce podpory musí ke dni podání žádosti o podporu a k datu uzavření smlouvy o zvýhodněném úvěru splňovat tyto podmínky přijatelnosti:

- a) je malým nebo středním podnikem podle definice v Příloze I GBER,

³ Úřední věstník EU, L 352, 24. 12. 2013, str. 1.- 8.

⁴ Úřední věstník EU, C 14, 19. 1. 2008, str. 6-9.

- b) má zapsány skutečné majitele v evidenci skutečných majitelů podle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů,
- c) je oprávněn k podnikání na území České republiky v ekonomické činnosti, k jejímuž uskutečňování je realizován projekt⁵,
- d) 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,
- e) 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,
- f) nemá žádné nedoplatky vůči vybraným institucím⁶ a poskytovatelům podpory z programů spolufinancovaných z rozpočtu Evropské unie; posečkání s úhradou nedoplatků nebo dohoda o úhradě nedoplatků se považují za vypořádané nedoplatky,
- g) nemá nedoplatky z titulu mzdových nároků svých zaměstnanců,
- h) není proti jeho majetku vedena exekuce,
- i) není v likvidaci,
- j) nemá peněžitý dluh vzniklý na základě příkazu k vrácení finančních prostředků vydaného po předchozím rozhodnutí Komise, že podpora byla protiprávní a neslučitelná se společným trhem,
- k) není subjektem, kterému byl soudem či správním orgánem uložen zákaz činnosti týkající se provozování živnosti,
- l) žadatel není podnikatelem v obtížích ve smyslu čl. 2 odst. 18 Nařízení GBER⁷,
- m) v souvislosti s jeho osobou neexistuje střet zájmů ve smyslu článku 61 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU, Euratom) 2018/1046 ze dne 18. července 2018, kterým se stanoví finanční pravidla pro souhrnný rozpočet Unie (dále také jen „Finanční nařízení“),
- n) 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,
- o) vůči žadateli nebyl vystaven inkasní příkaz v návaznosti na rozhodnutí Evropské komise o protiprávní podpoře a její neslučitelnosti s vnitřním trhem, který dosud nebyl splacen,
- p) nebyl žadateli, je-li právnickou osobou, pravomocně uložen trest zákazu přijímání dotací a subvencí,
- q) žadatel splňuje požadavek na trestní bezúhonnost (vztahuje na členy statuárních orgánů žadatele, právnickou osobu – žadatele a fyzickou osobu – žadatele).

Splnění podmínek uvedených pod písm. f), g), j) a m) příjemce podpory dokládá čestným prohlášením.

⁵ Výjimkou jsou ekonomické činnosti, u kterých lze získat příslušné oprávnění k podnikání až po realizaci projektu; v těchto případech postačí při podání žádosti o úvěr oprávnění k jakémkoliv jiné podnikatelské činnosti na území České republiky.

⁶ Finanční úřad, Česká správa sociálního zabezpečení, zdravotní pojišťovny, Státní pozemkový úřad, Ministerstvo financí jako právní nástupce Fondu národního majetku, Státní fond životního prostředí, Státní fond rozvoje bydlení, Celní úřad, Státní fond kultury, Státní fond kinematografie, Státní zemědělský intervenční fond, kraje, obce a svazky obcí.

⁷ Podle definice čl. 2 odst. 18 Nařízení Komise č. 651/2014 (tato podmínka se vztahuje i na podporu de minimis).

Příjemce podpory je po dobu platnosti smlouvy o zvýhodněném úvěru povinen:

- r) kdykoliv na požádání umožnit přístup na místo (místa) realizace projektu a do svého sídla pracovníkům NRB, Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva financí a orgánů Evropské komise i dalších subjektů určených NRB či Ministerstvem průmyslu a obchodu za účelem kontroly plnění podmínek stanovených v této výzvě a ve smlouvě o zvýhodněném úvěru, a vytvořit podmínky a spolupůsobit při výkonu kontrol,
- s) souhlasit, že budou Ministerstvu průmyslu a obchodu a dalším subjektům určeným obecně závaznými předpisy předávány údaje v rozsahu vyžadovaném platnými předpisy, zejména údaje o něm, podpořeném projektu a parametrech poskytnuté podpory za účelem jejich zveřejnění a kontrol dodržování pravidel podpory,
- t) být registrován jako poplatník daně z příjmu podle § 125 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů,
- u) povinen efektivně předcházet situacím, které by mohly vést k závažným nesrovnalostem, tj. podvodům, korupci, dvojímu financování, střetu zájmů, případně k jiným typům incidentu při provádění aktivit uvedených v návrhu projektu, které by byly v rozporu s právem Evropské unie a České republiky a podmínkami této Výzvy,
- v) povinen poskytnout NRB informace, aby mohlo být odhaleno případné ohrožení finančních zájmů Evropské unie s ohledem na aplikaci čl. 61 Finančního nařízení, a tedy i aplikaci Sdělení Komise č. 2021/C 121/01 Pokyny k zabránění střetu zájmů a jeho řešení dle Finančního nařízení, a dále s ohledem na aplikaci čl. 3 bodu 6 Směrnice Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2015/849 o předcházení využívání finančního systému k praní peněz nebo financování terorismu,

4. Přijatelnost projektu

Musí být splněny následující podmínky přijatelnosti projektu:

- a) musí být zaměřen na realizaci některé z podporovaných aktivit podle přílohy č. 1 této výzvy,
- b) musí naplňovat zásadu „významně nepoškozovat“ (DNSH):
 - projekt nesmí být zaměřen a podporovat činnosti a aktiva: i) související s fosilními palivy, včetně následného využívání⁸; ii) v rámci systému EU pro obchodování s emisemi dosahujících předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou nižší než příslušné referenční hodnoty⁹; iii) související se skládkami odpadů, spalovnami¹⁰ a zařízeními na mechanicko-biologickou úpravu¹¹; iv) u nichž může dlouhodobé odstraňování odpadů

⁸ S výjimkou projektů v rámci tohoto opatření v oblasti výroby elektřiny a/nebo tepla, jakož i související infrastruktury pro přenos a distribuci zemního plynu, které jsou v souladu s podmínkami stanovenými v příloze III technických pokynů k uplatňování zásady „významně nepoškozovat“ (2021/C58/01).

⁹ Pokud podporované činnosti dosáhnou předpokládaných emisí skleníkových plynů, které nejsou výrazně nižší než příslušné referenční hodnoty, mělo by být poskytnuto vysvětlení důvodů, proč to není možné. Referenční hodnoty stanovené pro přidělování bezplatných povolenek pro činnosti spadající do oblastí působnosti systému obchodování s emisemi podle prováděcího nařízení Komise (EU) 2021/447.

¹⁰ Tato výjimka se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření v zařízeních určených výhradně ke zpracování nerecyklovatelného nebezpečného odpadu a na stávající zařízení, pokud jsou činnosti v rámci tohoto opatření prováděny za účelem zvýšení energetické účinnosti, zachycování výfukových plynů pro skladování nebo využití či získávání materiálů ze spalínového popela, pokud tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení pro zpracování odpadů nebo k prodloužení životnosti zařízení, pro něž jsou poskytnuty důkazy na úrovni zařízení.

¹¹ Tato výjimka se nevztahuje na činnosti v rámci tohoto opatření ve stávajících zařízeních na mechanicko-biologické zpracování odpadů, pokud jsou činnosti v rámci tohoto opatření prováděny za účelem zvýšení energetické účinnosti nebo modernizace na recyklační operace u tříděného odpadu na kompostování bioodpadu a anaerobní digesci bioodpadu, pokud tyto činnosti v rámci tohoto opatření nevedou ke zvýšení kapacity zařízení na zpracování odpadu nebo k prodloužení životnosti zařízení, související důkazy se poskytují na úrovni zařízení.

poškodit životní prostředí, projekt musí být v souladu s příslušnými právními předpisy EU a vnitrostátními právními předpisy v oblasti životního prostředí,

- investiční výdaje projektu (způsobilé i nezpůsobilé) nesmí přesáhnout 10 mil. EUR; projekt, který podléhá posouzení vlivu na životní prostředí (EIA), musí splňovat podmínky udržitelnosti v souladu s požadavky Nařízení o InvestEU.
- c) nesmí být zaměřen na činnosti v odvětvích: výroba zbraní a střeliva (CZ-NACE 25.4)¹², finančnictví a pojišťovnictví (CZ-NACE 64 až 66), činnost heren, kasin a sázkových kanceláří (CZ-NACE 92) a činnost organizací sdružujících osoby za účelem prosazování společných zájmů (CZ-NACE 94),
- d) musí být realizován na území České republiky; místem realizace projektu musí být zapsaná provozovna (či provozovny) příjemce podpory,
- e) musí být spolufinancován seniorním úvěrem (viz kapitola Pojmy) minimálně ve stejné výši, v jaké má být poskytnut zvýhodněný úvěr.
- f) na stejné způsobilé výdaje podpořené podle této výzvy nesmí být čerpána jiná veřejná podpora podle článku 107 odst. 1 Smlouvy o fungování Evropské unie, podpora z prostředků Unie, které centrálně spravují orgány, agentury, společné podniky a jiné subjekty Unie, a která není přímo ani nepřímo pod kontrolou členských států, a ani podpora v režimu de minimis; na tyto způsobilé výdaje dále nesmí být čerpána podpora z jiného fondu nebo nástroje Unie, případně téhož fondu, ale jiného programu nebo ze státního rozpočtu a dalších veřejných zdrojů;
- g) musí být v souladu s principem rovných příležitostí a nediskriminace (rovnost mužů a žen, odstraňování diskriminace na základě pohlaví, rasy, etnického původu, náboženského vyznání, zdravotního postižení, věku nebo sexuální orientace) a principem udržitelného rozvoje z hlediska ochrany životního prostředí,
- h) nesmí předpokládat podporu na činnosti přímo spojené s vyváženým množstvím, podporu na zřízení a provoz distribuční sítě v zahraničí nebo na jiné běžné náklady spojené s vývozní činností (cla, pojištění atd.), podporu podmiňující použití domácího zboží na úkor dováženého zboží ani podporu podmiňující použití domácích služeb,
- i) v případě projektu zaměřeného na pronájem musí být majetek pořízený ze zvýhodněného úvěru pronajímán výhradně malým nebo středním podnikům,
- j) v případě podpory de minimis lze projekt zahájit před datem podání žádosti o podporu (zahájení projektu viz kapitola Pojmy), v rámci žádosti žadatel předloží Úvěrový příslib, Smlouva o seniorním úvěru nesmí být uzavřena před datem podání žádosti o podporu,

Příjemce podpory je po dobu 3 let od ukončení realizace projektu povinen:

- k) udržet projekt a zachovat místo (místa) realizace na území NUTS 2, kde byl projekt realizován,
- l) používat dlouhodobý hmotný i nehmotný¹³ majetek pořízený ze zvýhodněného úvěru převážně za účelem realizace projektu a pro potřeby provozovny, kde je realizován projekt,
- m) používat dlouhodobý nehmotný majetek pořízený ze zvýhodněného úvěru podle zvoleného režimu podpory,

¹² Výroba zbraní a střeliva bude mít od 1.1.25. kód: 25.3, dojde ke změně i jiných CZ NACE.

¹³ Pro podporu podle článku 14 GBER je nakládání s dlouhodobým nehmotným majetkem stanoveno odlišně (viz bod 5.2).

- n) při prodeji majetku pořízeného ze zvýhodněného úvěru použít bez zbytečného odkladu nejdéle však do 1 roku od prodeje výtěžek z prodeje k pořízení jiného dlouhodobého majetku za účelem pokračování realizace projektu a/nebo jej:
- převést na účet zajišťovacího vkladu u NRB uvedený ve smlouvě o zvýhodněném úvěru, pokud trvá období podřízenosti vůči seniornímu úvěru, resp.
 - použít ke splacení Zvýhodněného úvěru, pokud již období podřízenosti skončilo,
- o) v případě projektu zaměřeného na pronájem pronajímat majetek pořízený ze zvýhodněného úvěru výhradně malým nebo středním podnikům,
- p) zajišťovat oddělením činností nebo rozlišením výdajů podpořených podle této výzvy, aby jeho případné činnosti v odvětví zemědělství (CZ-NACE 01), zpracování či uvádění zemědělských produktů na trh, rybolovu a akvakultury (CZ-NACE 03), výroby tabákových výrobků (CZ-NACE 12), zpracování zbytkových látek z tabáku (v rámci CZ-NACE 38.32)¹⁴, velkoobchodu a maloobchodu s tabákovými výrobky (CZ-NACE 46.35 nebo 47.26) nevyužívaly podporu poskytnutou podle této výzvy,
- q) dodržovat pravidla publicity uvedením informací o projektu ve formátu a způsobem stanoveným ve smlouvě o zvýhodněném úvěru (zobrazení loga EU a odkazem na fond RRF, ze kterého byla operace financována).
- r) označovat veškeré nárokové výdaje v rámci NPO specifickým identifikátorem (např. číslo operace), řádně evidovat a odlišovat zdroje (ve svém analytickém účetnictví nebo detailní účetní evidenci)

5. Specifické podmínky podle zvoleného režimu podpory

5.1. Podpora de minimis

Kromě podmínek uvedených v kapitolách 3 a 4 musí být dodržen maximální limit de minimis, viz kapitola Pojmy.

5.2. Podpora podle článku 14 GBER

Kromě podmínek uvedených v kapitolách 3 a 4 musí být splněny i tyto podmínky:

- a) projekt musí být realizován mimo hlavní město Prahu,
- b) projekt musí být počáteční investicí podle definice v článku 2 Nařízení GBER, tj. musí být zaměřen na založení nové provozovny příjemce podpory, rozšíření kapacity stávající provozovny, rozšíření výrobního sortimentu provozovny o nové výrobky nebo služby, které nebyly dříve v této provozovně vyráběny nebo poskytovány a zásadní změnu celkového výrobního postupu výrobku/výrobků nebo celkového poskytování služby (služeb),
- c) V případě podpory poskytnuté na rozšíření výrobního sortimentu stávající provozovny musí být způsobilé výdaje o nejméně 200 % vyšší než účetní hodnota znovu použitého majetku, která je zachycena v účetním období předcházejícím zahájení prací¹⁵.

¹⁴ Od 1.1.25 dojde ke změně kódu: 38.2, budou upravena i jiná CZ NACE

¹⁵ Formulář pro výpočet dle metodiky znovu použitého majetku k podmínkám regionální podpory dle čl. 14 Nařízení 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 trhem je dostupný – viz přílohy č.8 a 9.

- d) projekt nesmí být podle čestného prohlášení příjemce podpory velkým investičním projektem (velký investiční projekt viz kapitola Pojmy),
- e) alespoň 25 % způsobilých výdajů projektu musí být financováno formou neobsahující žádnou veřejnou podporu, podporu de minimis ani podporu z přímo řízeného nástroje EU,

Příjemce potvrdí, že neprovedl přemístění do provozovny, do které se má počáteční investice, na niž se podpora požaduje, uskutečnit, během dvou let předcházejících žádosti o podporu a zaváže se, že tak neučiní až do doby dvou let po dokončení počáteční investice, na niž se podpora požaduje. Příjemce podpory je dále povinen po dobu 3 let od ukončení realizace projektu:

- f) zachovat podpořenou investici v přijímající oblasti (tj. NUTS 2, kam spadá místo realizace Projektu uvedené ve Smlouvě o zvýhodněném úvěru. ;
toto nebrání reprodukci zařízení nebo vybavení, které se během tohoto období porouchá či zastará, za podmínky, že dotyčná hospodářská činnost zůstane v dané oblasti zachována po relevantní minimální dobu,
- g) používat dlouhodobý nehmotný majetek pořízený ze zvýhodněného úvěru výhradně za účelem realizace projektu pro potřeby provozovny (provozoven), kde je realizován projekt,
- h) zajišťovat oddělením činností nebo rozlišením nákladů, aby jeho případné činnosti v odvětví uhelného průmyslu (CZ-NACE 05 a 19.1)¹⁶, výroba, zpracování a uvádění tabáku a tabákových výrobků na trh (12, 46.35 a 47.26), zemědělství, lesnictví a rybářství (01 až 03), dopravy a skladování (49 až 51) a výroby a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu (CZ-NACE 35) prokazatelně nevyužívaly podporu poskytnutou podle této výzvy. K nepodporovaným činnostem podle článku 14 GBER patří i odvětví oceli ¹⁷.
- i) Příjemce podpory nesmí po dobu 2 let od ukončení realizace projektu převést¹⁸ (či ukončit) stejnou nebo podobnou ekonomickou činnost, jaká byla podpořena podle této výzvy, či její část, z provozovny v jiné zemi Evropského hospodářského prostoru (členské státy EU, Lichtenštejnsko, Norsko, Island) do provozovny, kde bude realizován projekt.
- j) projekt nesmí být zahájen před datem podání žádosti o podporu (zahájení projektu viz kapitola Pojmy); smlouva o seniorním úvěru nesmí být uzavřena před datem podání žádosti o podporu.

5.3. Podpora podle článku 22 GBER

Kromě podmínek uvedených v kapitolách 3 a 4 musí být splněny i tyto podmínky:

- a) Projekt nesmí být zahájen přede dnem podání Žádosti o podporu (viz pojem Zahájení projektu),

¹⁶ Od 1.1.2025 budou u uhelného průmyslu vyloučeny kódy: 09.90.1 - Podpůrné činnosti pro těžbu černého uhlí, 09.90.2 - Podpůrné činnosti pro těžbu hnědého uhlí, kromě lignitu, 09.90.3 - Podpůrné činnosti pro těžbu lignitu. Obecně od 1.1.2025 se názvy a kódy CZ NACE změní.

¹⁷(Bod 43 článku 2 GBER - <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:32023R1315>) a širokopásmová infrastruktura (Bod 137, 137 a), 137 b) a 137c) článku 2 GBER - <https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/CS/TXT/?uri=CELEX:32023R1315>);

¹⁸O převedení se jedná, jestliže výrobek nebo služba v původní provozovně a v provozovně, kde je realizován projekt, slouží alespoň částečně stejným účelům a splňuje požadavky nebo potřeby stejného druhu zákazníků, a ve stejné nebo podobné činnosti v jedné z původních provozoven příjemce v EHP dojde ke ztrátě pracovních míst;

b) Příjemce podpory musí být drobným nebo malým podnikem podle definice v příloze I GBER, který:

- není registrován jako poplatník daně z příjmu na finančním úřadě podle § 125 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů, déle než 5 let přede dnem podání Žádosti o podporu,
- nepřevzal činnost jiného podniku,
- dosud nerozděloval zisk,
- není kotovaný na veřejně obchodovaném trhu,

c) Příjemce podpory nesmí být podnikem vzniklým spojením jiných podniků; podmínka se neuplatní, pokud vznikl spojením podniků splňujících podmínky dle písm. b) a od registrace k dani z příjmu nejstaršího podniku, který se spojení zúčastnil, neuběhlo více než 5 let.

5.4. Podpora podle článku 38 GBER a 38a GBER

Kromě podmínek uvedených v kapitolách 3 a 4, musí být splněny podmínky podpory, které jsou uvedeny v následujícím soupisu příloh této Výzvy (Přílohy č. 3; č. 4; č. 5; č. 6; č. 7).

Projekt nesmí být zahájen před datem podání žádosti o podporu (zahájení projektu viz kapitola Pojmy); smlouva o seniorním úvěru nesmí být uzavřena před datem podání žádosti o podporu

5.5. Podpora podle článku 41 GBER

Kromě podmínek uvedených v kapitolách 3 a 4 musí být splněny i tyto podmínky:

- a) Způsobilými náklady jsou celkové investiční náklady.
- b) Investiční podporu lze poskytnout pouze na nově instalované nebo modernizované kapacity.
- c) Výše podpory nesmí být závislá na výkonu.

d) Investiční podpora na projekty ukládání elektřiny je poskytována pouze na kombinované projekty v oblasti obnovitelných zdrojů a ukládání (za měřidlem), pokud jsou oba prvky součástí jediné investice nebo pokud je úložiště připojeno ke stávajícímu zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů. Prvek pro ukládání musí ročně přijmout alespoň 75 % své energie z přímo připojeného zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů. Všechny součásti investice (výroba a ukládání) se pro účely ověření souladu s prahovými hodnotami stanovenými v článku 4 Nařízení komise (EU) č. 651/2014 považují za jediný integrovaný projekt. Stejná pravidla se vztahují na úložiště tepla, které je přímo připojeno k zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů.

e) Investiční podpora na výrobu a ukládání biopaliv, biokapalin, bioplynu (včetně biometanu) a paliv z biomasy je podporována pouze pokud jsou podporovaná paliva v souladu s kritérii udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů podle směrnice (EU) 2018/2001 a jejích prováděcích aktů nebo aktů v přenesené pravomoci a jsou vyrobena ze vstupních surovin uvedených v příloze IX zmíněné směrnice. Prvek pro ukládání musí ročně získat alespoň 75 % svého obsahu paliva z přímo připojených zařízení na výrobu biopaliv, biokapalin, bioplynu (včetně biometanu) a paliv z biomasy. Všechny součásti investice (výroba a ukládání) se pro účely ověření souladu s prahovými hodnotami stanovenými v článku 4 Nařízení komise (EU) č. 651/2014 považují za jediný integrovaný projekt.

g) Investiční podpora na vysoce účinné kogenerační jednotky je poskytována pouze pokud tyto jednotky zajišťují celkové úspory primární energie ve srovnání s oddělenou výrobou tepla a elektřiny, jak stanoví směrnice 2012/27/EU nebo jakékoli následné právní předpisy, které uvedený akt zcela nebo zčásti nahradí. Investiční podpora na projekty ukládání elektřiny a tepla přímo spojené s vysoce

účinnou kombinovanou výrobou tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů je vyňata z oznamovací povinnosti podle čl. 108 odst. 3 Smlouvy za podmínek stanovených v odstavci f).

Investiční podpora na vysoce účinnou kombinovanou výrobu tepla a elektřiny je podporována pouze pokud se nejedná o zařízení na kombinovanou výrobu tepla a elektřiny spalující fosilní paliva, s výjimkou zemního plynu, je-li zajištěn soulad s klimatickými cíli stanovenými pro roky 2030 a 2050 v souladu s oddílem 4.30 přílohy 1 nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2021/2139 .

Kromě výše uvedeného, musí být splněny podmínky podpory, které jsou uvedeny v příloze č.7 této Výzvy.

6. Způsobilé výdaje projektu

Způsobilé výdaje projektu musí splňovat následující podmínky:

- musí být doložitelné daňovými či účetními doklady,
- musí bezprostředně souviset s realizací projektu,
- musí být uhrazeny v souladu s typem veřejné podpory,
- musí být použity k pořízení majetku do vlastnictví příjemce podpory.

Způsobilými výdaji projektu jsou výdaje na:

- a) pořízení dlouhodobého hmotného majetku:
 - pořízení strojů a zařízení,
 - pořízení budov,
 - technické zhodnocení budov (tj. nástavby, přístavby, rekonstrukce, modernizace).
- b) pořízení dlouhodobého nehmotného majetku (jako odepisovatelného aktiva). V případě podpory dle GBER 14 musí být nehmotný majetek využit jen v provozovně, která je příjemcem podpory a je odepisovatelný
- c) stavební plat za zřízení práva stavby na základě Smlouvy o zřízení práva stavby

Dlouhodobý hmotný i nehmotný majetek hrazený ze zvýhodněného úvěru musí být pořízen za tržních podmínek od dodavatele, který není spřízněn s příjemcem podpory¹⁹. Pořizovaná aktiva musí být zařazena do majetku příjemce podpory.

Do způsobilých výdajů lze zahrnout:

- náklady na zpracování technické dokumentace

Způsobilými výdaji projektu zejména nejsou výdaje na refinancování jiného úvěru či výdajů uhrazených z jiných zdrojů.

Za účelem výpočtu výše podpory a způsobilých výdajů se číselné údaje uvádějí před srážkou daně nebo jiných poplatků. Pozemky jsou nezpůsobilé výdaje.

7. Způsobilost DPH

DPH není způsobilým výdajem.

¹⁹ Majetek musí být pořízen za tržních podmínek od osob nespřízněných s konečným příjemcem, tj. osob, které s konečným příjemcem nemají přímé ani nepřímé ekonomické či jiné vazby. Prodávající zejména není akcionářem, společníkem, členem, členem orgánu příjemce podpory, ani není manželkou/manželem či není v přímém příbuzenském vztahu ve smyslu § 772 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb. k příjemci podpory - fyzické osobě.

8. Forma a výše podpory

Podpora je poskytována ve formě zvýhodněného úvěru s těmito parametry:

Typ úvěru	investiční, do doby splacení dluhů ze seniorního úvěru je zvýhodněný úvěr podřízen seniornímu úvěru
Podíl financování	až 45 % způsobilých výdajů projektu
Minimální výše úvěru	1 mil. Kč
Maximální výše úvěru	<ul style="list-style-type: none">až 100 mil. Kč pro podporované aktivity s klimatickým koeficientem 100 %až 40 mil. Kč pro podporované aktivity s klimatickým koeficientem 40 %
Lhůta čerpání	až 24 měsíců od uzavření smlouvy o zvýhodněném úvěru, nejpozději do 31. 12. 2025 ²⁰
Odklad plateb na zajišťovací vklad (případně splácení)	<ul style="list-style-type: none">až 5 let od uzavření smlouvy o zvýhodněném úvěru pro podporované aktivity s klimatickým koeficientem 100 %až 3 let od uzavření smlouvy o zvýhodněném úvěru pro podporované aktivity s klimatickým koeficientem 40 %
Úroková sazba	úvěr je bezúročný po dobu podřízenosti, následně 3 % p. a.
Splatnost úvěru	až 25 let od uzavření smlouvy o zvýhodněném úvěru
Zajištění	<ul style="list-style-type: none">zajišťovacím vkladem klienta u NRB, na kterém budou po dobu podřízenosti zvýhodněného úvěru kumulovány prostředky pro budoucí splacení (části) dluhu ze zvýhodněného úvěru²¹další zajištění může být stanoveno individuálně po dohodě a ve spolupráci se seniorním věřitelem²²

Základní charakteristika seniorního úvěru:

- jedná se o investiční úvěr seniorního věřitele – banky nebo leasingové společnosti,
- výše úvěru musí být stejná jako výše zvýhodněného úvěru, případně vyšší,
- maximální splatnost až 24 let, min. však o 1 rok kratší než splatnost zvýhodněného úvěru.

Výše poskytnuté podpory (hrubý grantový ekvivalent podpory) je rovna sjednané výši zvýhodněného úvěru. Na jeden projekt (viz kapitola Pojmy) může být poskytnut jen jeden zvýhodněný úvěr. Maximální výše zvýhodněného úvěru může být dále omezena podle zvoleného režimu podpory, viz dále.

²⁰ NRB je v odůvodněných případech oprávněna prodloužit lhůtu čerpání zvýhodněného úvěru i nad 24 měsíců při zachování nejzazšího data pro ukončení čerpání 31. 12. 2025.

²¹ V době podřízenosti zvýhodněného úvěru (a po uplynutí sjednaného odkladu) poukazuje příjemce podpory úhrady ve výši a termínech sjednaných ve smlouvě o zvýhodněném úvěru na zajišťovací vklad. Po skončení podřízenosti splácí jistinu a úroky zvýhodněného úvěru. Po dobu podřízenosti je k prostředkům zajišťovacího vkladu zřízeno zástavní právo první v pořadí ve prospěch seniorního věřitele a vklad slouží jako jeden ze zajišťovacích instrumentů seniorního úvěru.

²² Obvyklými zajišťovacími instrumenty mohou být např. blankosměnka či zástavní právo k movité či nemovité věci, případně i další instrumenty v závislosti na podmínkách konkrétního obchodního případu.

8.1. Podpora de minimis

Podpora de minimis představuje podporu poskytnutou podle Nařízení Komise (EU) č. 2023/2831 (ze dne 13. prosince 2023 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis) jednomu podniku²³.

Výše Podpory de minimis poskytnuté jednomu podniku za libovolné tříleté období nesmí v součtu s již poskytnutými Podporami de minimis překročit limit 300 tis. EUR.

K přepočtu CZK/EUR se použije kurz Evropské centrální banky stanovený ke dni, kdy byla jednotlivá podpora poskytnuta (tj. den uzavření Smlouvy o zvýhodněném úvěru).

8.2. Podpora podle článku 14 GBER

Maximální intenzita veřejné podpory nesmí v případě podpory podle článku 14 GBER přesáhnout hranice dle následující tabulky²⁴:

Kód	Název regionu NUTS II	mikro a malý podnik		střední podnik	
CZ04	Severozápad	70 %		60 %	
CZ05	Severovýchod	50 %		40 %	
CZ07	Střední Morava	50 %		40 %	
CZ08	Moravskoslezsko	60 %		50 %	
		1. 1. 2022 - 31. 12. 2024	1. 1. 2025 - 31. 12. 2027	1. 1. 2022 - 31. 12. 2024	1. 1. 2025 - 31. 12. 2027
CZ02	Střední Čechy				
	okresy Rakovník, Kladno, Mělník	45 %	45 %	35 %	35 %
	okresy Mladá Boleslav, Beroun, Praha-západ, Praha-východ, Nymburk, Kolín, Příbram, Benešov, Kutná Hora	40 %	35 %	30 %	25 %
CZ03	Jihozápad				
	okresy Tachov, Plzeň - sever	45 %	45 %	35 %	35 %
	okresy Rokycany, Plzeň, Plzeň-jih, Domažlice, Klatovy, Písek, Tábor, Strakonice, České Budějovice, Jindřichův Hradec, Prachatice, Český Krumlov	40 %	35 %	30 %	25 %

²³ 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. 2023/2831 o podpoře de minimis (v platném znění).

²⁴ Je potřeba zároveň dodržovat prahové hodnoty způsobilých nákladů u regionální podpory dle čl. 14, odst. 4.

CZ06	Jihovýchod	40 %	35 %	30 %	25 %
------	------------	------	------	------	------

Je-li projekt realizován současně ve více regionech s odlišnou maximální mírou podpory, použije se k posouzení hodnota platná pro ten z regionů realizace, kde je stanovena nejnižší míra podpory.

8.3. Podpora podle článku 22 GBER

Maximální výše zvýhodněného úvěru nesmí v případě podpory podle článku 22 GBER přesáhnout hodnoty dle následující tabulky:

Kód	Název regionu NUTS II	Výše úvěru
CZ01	Praha	500 tis. EUR
CZ02	Střední Čechy	750 tis. EUR
CZ03	Jihozápad	
CZ06	Jihovýchod	
CZ04	Severozápad	1 mil. EUR
CZ05	Severovýchod	
CZ07	Střední Morava	
CZ08	Moravskoslezsko	

Je-li projekt realizován současně ve více regionech s odlišnou maximální mírou podpory, použije se k posouzení hodnota platná pro ten z regionů realizace, kde je stanovena nejnižší míra podpory.

8.4. Podpora podle článku 38 GBER a 38a GBER

Maximální intenzita veřejné podpory podle článku 38 GBER a 38a GBER nesmí přesáhnout hranici dle následující tabulky:

Tabulka - Přehled kategorií:

Typ subjektu	Kategorie A	Kategorie B
Pro region NUTS CZ04 Severozápad, CZ05 Severovýchod, CZ07 Střední Morava, CZ8 Moravskoslezsko ²⁵		
Malý podnik	65%	60%
Střední podnik	55%	50%
Pro region NUTS CZ02 Střední Čechy, CZ03 Jihozápad, CZ06 Jihovýchod ²⁶		
Malý podnik	55%	50%
Střední podnik	45%	40%

²⁵ CZ04 Severozápad (Karlovarský a Ústecký kraj), CZ05 Severovýchod (Liberecký, Královehradecký a Pardubický kraj), CZ07 Střední Morava (Olomoucký a Zlínský kraj) a CZ08 Moravskoslezsko (Moravskoslezský kraj).

²⁶ CZ02 Střední Čechy (Středočeský kraj, CZ03 Jihozápad (Jihočeský a Plzeňský kraj) a CZ06 Jihovýchod (Jihomoravský kraj a kraj Vysočina).

Kategorie z výše uvedené tabulky jsou přiřazeny k následujícím projektům:

A) Intenzita veřejné podpory

- výměna technologie (výrobní technologie), komplexní opatření v budově a zároveň musí plnit požadavky na tepelně technické vlastnosti podle Přílohy č. 6.

B) Intenzita veřejné podpory

- realizace jednotlivého stavebního prvku.

Další podmínky přijatelnosti klienta a přijatelnosti projektu jsou uvedeny v přílohách této Výzvy (Přílohy č. 3; č. 4; č. 5; č. 6; č. 7).

8.5. Podpora podle článku 41 GBER

Intenzita podpory nesmí přesáhnout:

a) 45 % způsobilých nákladů na investice do výroby energie z obnovitelných zdrojů, včetně tepelných čerpadel v souladu s přílohou VII směrnice 2018/2001, vodíku z obnovitelných zdrojů a vysoce účinné kombinované výroby tepla a elektřiny z obnovitelných zdrojů;

b) 30 % způsobilých nákladů na jakoukoli jinou investici, na kterou se vztahuje článek 41 Nařízení komise (EU) č. 651/2014.

Intenzitu podpory lze navýšit o 20 procentních bodů v případě podpory poskytnuté malým podnikům a o 10 procentních bodů v případě podpory poskytnuté středním podnikům.

9. Výběr projektů

O poskytnutí podpory rozhoduje NRB na základě výběrových kritérií uvedených v příloze č. 2 této výzvy a míry úvěrového rizika příjemce podpory a projektu. Míru úvěrového rizika zvýhodněného úvěru posuzuje NRB obvyklými, interně stanovenými postupy.

Neúplné žádosti o podporu, které příjemce podpory na žádost NRB nedoplní, mohou být po uplynutí 3 měsíců od podání zamítnuty.

10. Souběh podpor

Na způsobilé výdaje projektu podpořené podle této výzvy nelze poskytnout 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, které nejsou přímo ani nepřímo pod kontrolou členských států, ani jinou podporu v režimu de minimis.

11. Žádost o podporu

Formuláře žádosti o podporu, jejích příloh, informace o režimech podpory, definice jednoho podniku a podniku v obtížích jsou k dispozici na webových stránkách NRB. Žádosti o podporu přijímají všechny pobočky i regionální pracoviště NRB.

Žádost se považuje za podanou v okamžiku, kdy příjemce podpory způsobem uvedeným na webových stránkách NRB předloží NRB formulář žádosti o poskytnutí podpory řádně vyplněný ve všech jeho bodech.

Přílohy a související dokumentaci musí příjemce podpory doplnit v přiměřené lhůtě stanovené NRB před posouzením žádosti o podporu.

Žádost o podporu musí obsahovat²⁷:

- 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.

12. Sankce

Příjemce podpory je povinen na výzvu NRB jednorázově splatit zvýhodněný úvěr, pokud:

- v žádosti o podporu či jiných dokumentech uvede nepravdivé údaje o sobě jako příjemci podpory, naplnění podmínek přijatelnosti projektu, způsobilosti výdajů projektu nebo podmínek poskytnutí podpory,
- uvede nepravdivé údaje v daňovém přiznání k dani z příjmů či jiných ekonomických výkazech předaných NRB,
- neplní podmínky stanovené touto výzvou; neposkytnutí informace či dokladu o naplnění podmínek (je-li NRB vyžadován) je považováno za porušení dané podmínky.
- v případě zjištění střetu zájmů definovaného v čl. 61 Finančního nařízení ve Sdělení Komise č. 2021/C 121/01 Pokyny k zabránění střetu zájmů a jeho řešení podle Finančního nařízení, nebo v případě závažného porušení smlouvy o zvýhodněném úvěru. Za takové závažné porušení je mj. považován pokus o podvodné nebo korupční jednání ze strany Příjemce podpory, doložení neúplných nebo nesprávně vyplněných prohlášení a dalších podkladů k vyloučení střetu zájmů, včetně nesprávných informací o skutečném majiteli Příjemce podpory, nebo prokázání porušení zákazu dvojího financování ve smyslu v kapitoly 3, písm. f) této výzvy.
- V případě prodlení s úhradou dluhu vzniklého z nařízení jednorázové splatnosti zvýhodněného úvěru je příjemce podpory povinen zaplatit NRB úrok z prodlení ve výši 9 % p.a.
- NRB je oprávněna klientovi smluvně stanovit další sankce za neplnění povinností ze smlouvy o zvýhodněném úvěru.

²⁷ 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.

13. Ostatní ustanovení

Na podporu není právní nárok.

Klient je povinen předávat NRB informace o průběhu a výsledcích realizace projektu i další informace podle ustanovení smlouvy o zvýhodněném úvěru, zejména pak hodnoty následujících indikátorů (budou-li relevantní pro projekt):

- úspora roční spotřeby primární energie,
- dodatečná provozní kapacita pro obnovitelnou energii (instalovaný výkon),
- infrastruktura alternativních paliv (čerpací stanice/dobíjecí stanice),
- dodatečná kapacita pro recyklaci odpadu.

Vlastník komponenty i subjekt implementace si vyhrazuje právo výzvu pozastavit nebo předčasně ukončit či změnit vzhledem k vývoji podmínek na finančním trhu a výši prostředků na financování komponenty.

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

14. Pojmy

CZ-NACE	Statistická klasifikace ekonomických činností.
GBER	Nařízení Komise č. 651/2014 se rozumí Nařízením Komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17. června 2014 v platném znění, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem v aktuálním znění.
Jeden podnik	<p>Za jeden podnik se považují podnikatelé registrovaní na území ČR i mimo něj, pokud i tyto subjekty mezi sebou mají některý z těchto vztahů:</p> <ul style="list-style-type: none">a) jeden subjekt vlastní více než 50 % hlasovacích práv, která náležejí akcionářům nebo společníkům, v jiném subjektu,b) jeden subjekt má právo jmenovat nebo odvolat více než 50 % členů správního, řídicího nebo dozorčího orgánu jiného subjektu,c) jeden subjekt má právo uplatňovat více než 50% vliv v jiném subjektu podle smlouvy uzavřené s daným subjektem nebo podle ustanovení v zakladatelské smlouvě nebo ve stanovách tohoto subjektu,d) jeden subjekt, který je akcionářem nebo společníkem jiného subjektu, ovládá sám, v souladu s dohodou uzavřenou s jinými akcionáři nebo společníky daného subjektu, více než 50 % hlasovacích práv náležejících akcionářům nebo společníkům v daném subjektu. <p>Subjekty, které mají s žadatelem o podporu jakýkoli vztah uvedený pod písm. a) až d) prostřednictvím jednoho nebo více dalších subjektů, se také považují za jeden podnik.</p>
NRB	Národní rozvojová banka, a.s., subjekt implementace a poskytovatel podpory podle této výzvy.

NUTS 2	Územní jednotka tvořená územím jednoho nebo více krajů podle usnesení vlády České republiky č. 707 ze dne 26. října 1998.
Počáteční investice	Za počáteční investici se považuje projekt, jehož cílem je: <ul style="list-style-type: none"> • založení nové provozovny, a/nebo • rozšíření kapacity stávající provozovny, a/nebo • rozšíření výrobního sortimentu provozovny o výrobky, které nebyly dříve v této provozovně vyráběny, a/nebo • zásadní změny celkového výrobního postupu. Za počáteční investici se nepovažuje nabytí podílů v podniku.
Podpora	Zvýhodněný úvěr.
Podpora de minimis	Podpora malého rozsahu podle Nařízení Komise (EU) č. 2023/2831 ze dne 13. prosince 2023 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis. Představuje takovou podporu, která nesmí spolu s ostatními podporami „de minimis“ poskytnutými jednomu podniku za tříleté období přesáhnout výši odpovídající částce 300 000 EUR. Pro přepočet se používá měnový kurz Evropské centrální banky.
Podporované aktivity	Aktivity v příloze VI Nařízení RRF s klimatickým koeficientem alespoň 40 %. Viz též příloha č. 1 této výzvy.
Projekt	Definovaný soubor opatření, procesů a činností, které budou prováděny příjemcem podpory za účelem realizace podporovaných opatření, a které mají místní, věcnou i časovou souvislost. Během 3 po sobě jdoucích kalendářních měsíců lze s jedním příjemcem podpory uzavřít na tutéž podporovanou činnost a v tomtéž místě realizace projektu jen jednu smlouvu o zvýhodněném úvěru.
Příjemce podpory	Podnik, jemuž je v souladu s podmínkami výzvy poskytován zvýhodněný úvěr, resp. žadatel o zvýhodněný úvěr. Příjemce podpory je konečným příjemcem ve smyslu článku 2 bod 18 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2021/1060 ze dne 24. června 2021.
Seniorní úvěr	Investiční úvěr poskytnutý bankou nebo leasingovou společností příjemci podpory za účelem spolufinancování projektu, vůči kterému je zvýhodněný úvěr podřízen. Jedná se o bankovní úvěr poskytnutý bankou nebo leasingovou společností s povolením k činnosti na území České republiky
Smlouva o zvýhodněném úvěru	Smlouva o poskytnutí zvýhodněného úvěru uzavřená mezi správcem finančního nástroje a příjemcem podpory.
Seniorní věřitel	Právnícká osoba oprávněná k poskytování úvěrů na území ČR, která má s NRB uzavřenu Mezi věřitelskou smlouvu a je poskytovatelem seniorního úvěru v projektu.
Ukončení realizace projektu	Datum, kdy byl projekt fyzicky dokončen a příjemce podpory provedl všechny související platby, resp. datum uvedení dlouhodobého majetku do užívání, datum kolaudačního souhlasu, podle toho, co nastane později.
Velký investiční projekt	Počáteční investice, jejíž způsobilé výdaje přesahují 50 milionů EUR. Do výdajů je nutné zahrnout všechny počáteční investice na úrovni skupiny příjemce podpory zahájené v rámci 3letého období v témže regionu NUTS 3 (tj. kraji).

Výzva	Tato výzva k podávání žádosti o podporu.
Zahájení projektu	<p>U podpory podle nařízení GBER nesmí být projekt zahájen před datem podání žádosti o podporu, tj. nesmí být uzavřeny smlouvy s dodavateli strojů a zařízení (ani smlouva o smlouvě budoucí, závazná objednávka, leasingová smlouva apod.) a nesmí být zahájeny stavební práce související s projektem.</p> <p>Uzavření smlouvy o dodávce stavebních prací se nepovažuje za zahájení projektu, pokud umožňuje příjemci podpory před zahájením plnění jednostranně odstoupit bez sankce nebo podmiňuje zahájení plnění získáním podpory.</p> <p>Za zahájení se dále nepovažuje nákup pozemků (bez staveb) a přípravné práce, jako je získání povolení a zpracování studií proveditelnosti,</p>
Zvýhodněný úvěr	Investiční úvěr poskytovaný NRB v rámci této výzvy, který je podřízen seniornímu úvěru.
Žádost o podporu	Žádost o zvýhodněný úvěr.

15. Přílohy

Příloha č. 1 – Podporované aktivity

Příloha č. 2 - Hodnotící kritéria

Příloha č. 3 - Podpora podle článku GBER 38 a GBER 38a

Příloha č. 4 - Specifické podmínky způsobilosti výdajů v souvislosti na typu opatření – podle článku GBER 38 a GBER38a

Příloha č. 5 - Druhy pevné biomasy s úsporami emisí skleníkových plynů - podle článku GBER 38 a GBER 38a

Příloha č. 6 – Požadavky na tepelně technické vlastnosti budov – podle článku GBER 38 a GBER 38a

Příloha č. 7 - Vymezení způsobilých výdajů GBER 38, GBER 38a, GBER 41

Příloha č. 8 - Metodika Stanovení hodnoty znovu použitého majetku GBER 14

Příloha č. 9 – Formulář Znovu použitý majetek GBER 14

Příloha č. 1 – podporované aktivity

Kód	Oblast	Koeficient
010b	Digitalizace malých a středních podniků nebo velkých podniků (včetně elektronického obchodu, elektronického podnikání a síťových podnikových procesů, center pro digitální inovace, živých laboratoří, internetových podnikatelů a startupů v oblasti IKT, B2B) v souladu s kritérii pro snížení emisí skleníkových plynů nebo s kritérii energetické účinnosti ²⁸	40 %
022	Výzkumné a inovační procesy, přenos technologií a spolupráce mezi podniky se zaměřením na nízkouhlíkové hospodářství, odolnost vůči změně klimatu a přizpůsobování se změně klimatu	100 %
024	Energetická účinnost a demonstrační projekty v malých a středních podnicích a podpůrná opatření	40 %
024b	Energetická účinnost a demonstrační projekty v malých a středních podnicích nebo ve velkých podnicích a podpůrná opatření v souladu s kritérii energetické účinnosti ²⁹	100 %
025b	Výstavba nových energeticky účinných budov ³⁰	40 %
029	Obnovitelná energie: solární	100 %
028	Obnovitelná energie: větrná	100 %
030	Obnovitelná energie: z biomasy ³¹	40 %
033	Inteligentní energetické systémy (včetně inteligentních sítí a systémů IKT) a související skladování	100 %
039a	Poskytování vody pro lidskou spotřebu (infrastruktura pro odběr, úpravu, akumulaci a rozvod, opatření v oblasti účinnosti, dodávky pitné vody) v souladu s kritérii účinnosti ³²	40 %
041a	Odvádění a čištění odpadních vod v souladu s kritérii energetické účinnosti ³³	40 %

²⁸ Pokud má opatření za cíl, aby byly při dané činnosti zpracovávány nebo shromažďovány údaje, které umožní takové snížení emisí skleníkových plynů, jež prokazatelně vede ke značným úsporám emisí skleníkových plynů během životního cyklu. Pokud cíl opatření vyžaduje, aby datová střediska dodržovala Evropský kodex energetické účinnosti v datových střediscích.

²⁹ Pokud má opatření docílit v průměru alespoň středně rozsáhlou míru renovací definovanou v doporučení Komise (EU) 2019/786 ze dne 8. května 2019 o renovaci budov (Úřední věstník L 127, 16. 5. 2019, s. 34) nebo b) pokud mají opatření docílit v průměru alespoň 30% snížení přímých a nepřímých emisí skleníkových plynů v porovnání s předchozími emisemi.

³⁰ Pokud se cíl opatření týká výstavby nových budov s potřebou primární energie (PED), která je alespoň o 20 % nižší než požadavek na budovy s téměř nulovou spotřebou energie (budova s téměř nulovou spotřebou energie, státní směrnice). Výstavba nových energeticky účinných budov zahrnuje také infrastrukturu ve smyslu oblastí intervence 85 až 92.

³¹ Pokud se cíl opatření týká výroby elektřiny nebo tepla z biomasy v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů (Úřední věstník L 328, 21. 12. 2018, s. 82).

³² Pokud má opatření docílit, aby průměrná spotřeba energie vybudovaného systému byla $\leq 0,5$ kWh nebo index úniků z infrastruktury (ILI) dosáhl hodnoty $\leq 1,5$ a aby renovace vedla ke snížení průměrné spotřeby energie o více než 20 % nebo ke snížení úniků o více než 20 %.

³³ Pokud má být v případě celého vybudovaného systému odpadních vod docílena čistá nulová spotřeba energie nebo v případě renovace celého systému odpadních vod snížení průměrné spotřeby energie alespoň o 10 % (pouze pomocí opatření na zvýšení energetické účinnosti, a nikoli podstatnými změnami nebo změnami zatížení).

042	Nakládání s odpady v domácnostech: opatření týkající se předcházení vzniku odpadů, jejich minimalizace, třídění, opětovného využití a recyklace	40 %
044	Nakládání s živnostenským a průmyslovým odpadem: opatření týkající se předcházení vzniku odpadů, jejich minimalizace, třídění, opětovného využití a recyklace	40 %
045a	Podpora použití recyklovaných materiálů jako surovin v souladu s kritérii účinnosti ³⁴	100 %
047	Podpora výrobních procesů šetrných k životnímu prostředí a účinné využívání zdrojů v malých a středních podnicích	40 %
048	Kvalita ovzduší a opatření ke snižování hluku	40 %
055a	IKT: Jiné druhy infrastruktury IKT (včetně rozsáhlých počítačových zdrojů/zařízení, datových center, čidel a dalšího bezdrátového zařízení) v souladu s kritérii pro snížení emisí uhlíku nebo s kritérii energetické účinnosti ³⁵	40 %
077	Infrastruktura pro alternativní paliva ³⁶	100 %

³⁴ Pokud má opatření za cíl přeměnit alespoň 50 % hmotnosti zpracovaného, odděleně sebraného odpadu, který není klasifikován jako nebezpečný, na druhotné suroviny.

³⁵ Pokud má opatření za cíl, aby byly při dané činnosti zpracovávány nebo shromažďovány údaje, které umožní takové snížení emisí skleníkových plynů, jež prokazatelně vede ke značným úsporám emisí skleníkových plynů během životního cyklu. Pokud cíl opatření vyžaduje, aby datová střediska dodržovala Evropský kodex energetické účinnosti v datových střediscích.

³⁶ Pokud je cíl opatření v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001.

Příloha č. 2 - hodnotící kritéria

Hodnocení se provádí na základě úplné žádosti o podporu. O výsledku poskytovatel podpory informuje příjemce podpory. Níže uvedená kritéria se posuzují podle podmínek výzvy platné ke dni podání žádosti o podporu.

Kritéria jsou rozdělena na čtyři části:

- A. Základní kritéria
- B. Přípravenost žadatele k realizaci projektu
- C. Potřebnost a relevance projektu
- D. Vyhodnocení ekonomických faktorů

Pokud projekt předložený žadatelem získá v části A alespoň jedno záporné hodnocení, bude z hodnocení vyřazen jako nepřijatelný.

Části B, C a D v souhrnu představují kritérium úvěrovatelnosti projektu zvýhodněným úvěrem z hlediska přiměřenosti úvěrového rizika. Pokud projekt získá negativní hodnocení či příjemce podpory nebude klasifikován v některé z přijatelných rizikových kategorií NRB, projekt bude z hodnocení vyřazen jako nepřijatelný.

A. Základní binární kritéria		
I. Společná kritéria		ANO/NE
1.	Příjemce podpory splňuje podmínky přijatelnosti stanovené v kapitole 2, písm. a) – n) této výzvy	
2.	Projekt splňuje podmínky přijatelnosti stanovené v kapitole 3, písm. a) – j) této výzvy	
3.	V žádosti o podporu je předpokládáno čerpání zvýhodněného úvěru pouze na způsobilé výdaje projektu uvedené v kapitole 5 této výzvy.	
4.	Parametry zvýhodněného i seniorního úvěru odpovídají parametrům uvedeným v kapitole 6 této výzvy	
5.	Na způsobilé výdaje hrazené zvýhodněným úvěrem není předpokládáno využití jiné podpory ve smyslu kapitoly 8	
6.	Příjemce podpory není ve střetu zájmů	
II. Doplnující kritéria k podpoře de minimis		ANO/NE
7.	Projekt nebyl dokončen před datem podání žádosti o podporu ve smyslu kapitoly 4.1, písm. a)	
8.	Je dodržena maximální výše podpory uvedená v kapitole 6.1	
9.	Žadatel předložil jako přílohu Žádosti - Prohlášení de minimis, kde potvrzuje dodržení výše podpory de minimis stanovené v Nařízení Komise (EU) č.2023/2831. Prohlášení je ke stažení na webu www.nrb.cz .	
10.	Projekt zemědělského podnikatele není realizován v CZ NACE 01.	

III. Doplnující kritéria k podpoře podle čl. 14 GBER		ANO/NE
11.	Příjemce podpory i projekt splňují podmínky přijatelnosti stanovené v kapitole 4.2 této výzvy	
12.	Je dodržena maximální intenzita veřejné podpory uvedená v kapitole 6.2 této výzvy	
IV. Doplnující binární kritéria k podpoře podle čl. 22 GBER		ANO/NE
13.	Příjemce podpory i projekt splňují podmínky přijatelnosti stanovené v kapitole 4.3 této výzvy	
14.	Je dodržena maximální výše úvěru uvedená v kapitole 6.3 této výzvy	
V. Doplnující binární kritéria k podpoře podle čl. 38 GBER		ANO/NE
15.	Příjemce podpory i projekt splňují podmínky přijatelnosti stanovené v kapitole 4.4 této výzvy	
16.	Je dodržena maximální výše úvěru uvedená v kapitole 6.4 této výzvy	
VI. Doplnující binární kritéria k podpoře podle čl. 41 GBER		ANO/NE
17.	Příjemce podpory i projekt splňují podmínky přijatelnosti stanovené v kapitole 4.5 této výzvy	
18.	Je dodržena maximální výše úvěru uvedená v kapitole 6.5 této výzvy	

B. Přípravenost příjemce podpory k realizaci projektu – posuzuje se podle následujících informací	
1.	Historie a současnost společnosti, její další aktivity, variabilita změn hlavní činnosti příjemce podpory 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 příjemce podpory (účast příjemce podpory nebo společníků příjemce podpory na řízení nebo základním kapitálu jiné právnické osoby).
4.	Údaje o vlastnictví příslušných certifikátů QMS/ISO apod.

C. Potřebnost a relevance projektu – posuzuje se podle následujících informací	
1.	Postavení společnosti na trhu nyní a po realizaci projektu, stav konkurence, marketingové aktivity.
2.	Rozbor provozních nákladů po náběhu projektu.

3.	Zabezpečení prodeje, hlavní odběratelé, regionální struktura odbytu, úroveň smluvních vztahů s odběrateli.
4.	Rozbor tržeb po náběhu projektu.
5.	Technicko – technologická charakteristika projektu.
6.	Vyjasněnost majetkoprávních vztahů souvisejících s realizací projektu.
7.	Dodavatelské zajištění realizace projektu.
8.	Zajištěnost vstupů projektu (energie, suroviny, atd.).

D. Vyhodnocení ekonomických faktorů - posuzuje se podle následujících informací³⁷:	
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 příjemce podpory: přehled věřitelů, druh a výše závazků, splatnost.
8.	Předchozí úvěrová historie.

³⁷ Orientační výčet, poskytovatel podpory je oprávněn rozsah vyhodnocení zúžit nebo rozšířit, např. v závislosti na požadované výši zvýhodněného úvěru, vždy však v souladu se svými interními předpisy řízení úvěrového rizika. Pokud příjemce podpory dosud nemá uzavřena 3 účetní období (podniká kratší dobu), předloží výkazy za období, která má uzavřena.

Příloha č. 3. k Výzvě II - Podřízený úvěr: Podpora podle článku GBER 38 a GBERF 38a

Kromě podmínek uvedených ve Výzvě II musí být v případě podpory dle čl. 38 GBER a 38a GBER splněny i tyto podmínky:

1. Věcné zaměření podporovaných projektů

Projekt musí plnit specifické podmínky dle typu opatření podle přílohy č.4 Výzvy II.

Projekt musí být zaměřen na opatření úspory konečné spotřeby energie ¹:

1.1 Podporované aktivity

- a) **Zateplení ochlazované obálky budovy** (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.
 - Zvýhodněný úvěr poskytnutý podle GBER **nedovoluje financovat** další stavební opatření, která nejsou přímo spojena s dosažením vyšší úrovně energetické účinnosti (kromě opatření, která jsou uvedena v bodě 1.1.c).
- b) **Zvýšení energetické účinnosti technických systémů budov** (chlazení, nucené větrání včetně rekuperace, úprava vlhkosti vzduchu, příprava teplé vody, osvětlení vnitřních prostor budovy, vytápění, modernizace rozvodů elektřiny, tepla, chladu, využití odpadní energie z technických systémů budov, zavádění efektivního nakládání s energií a optimalizaci provozu k regulaci její spotřeby včetně podpory implementace nástrojů energetického managementu).
- c) **Ostatní opatření** – Podporu poskytnutou podle 1.1.a) a 1.1.b) lze kombinovat s podporou na některá nebo všechna tato opatření:
 - instalace integrovaného zařízení na místě, které vyrábí elektřinu, vytápění nebo chlazení z obnovitelných zdrojů energie, mimo jiné včetně FVE a tepelných čerpadel;
 - instalace zařízení pro ukládání energie vyrobené z obnovitelných zdrojů na místě. Zařízení pro ukládání musí ročně přijmout alespoň 75 % své energie z přímo připojeného zařízení na výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů;
 - připojení k soustavě energeticky účinného vytápění a/nebo chlazení a souvisejících vybavení. Je možné pouze v případě, že maximální délka rozvodu k rozvodnému tepelnému zařízení je 500 metrů;
 - výstavba a instalace infrastruktury dobíjecích stanic pro uživatele budovy a související infrastruktury, jako je například potrubí, pokud je parkoviště umístěno buď uvnitř budovy, nebo s budovou fyzicky sousedí;
 - instalace zařízení pro digitalizaci budovy, s cílem zvýšit její připravenost pro chytrá řešení; to zahrnuje pasivní instalace domovních rozvodů nebo

¹ Jeden projekt příjemce podpory může současně zahrnovat více podporovaných aktivit.

strukturovanou kabeláž pro datové sítě a doplňkovou část širokopásmové infrastruktury na pozemku, na němž se budova nachází, nikoli však rozvody nebo kabeláž pro datové sítě mimo pozemek;

- prvky adaptace budov na změny klimatu respektující kvalitu vnitřního prostředí (např. vegetační střechy a fasády, zařízení pro zadržování a využívání dešťové vody).

- d) **Snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů** (pouze pro nové zařízení, které musí mít nulové přímé (výfukové) emise CO₂), včetně související modernizace rozvodů elektřiny, tepla, chladu a stlačeného vzduchu v energetických hospodářstvích podniků, včetně zavádění prvků efektivního nakládání s energií a optimalizaci provozu k regulaci její spotřeby, včetně implementace nástrojů energetického managementu. S tímto opatřením nelze kombinovat opatření, která nepřinášejí úsporu energie. S tímto opatřením nelze kombinovat jiná opatření vedoucí k úspoře spotřeby energie stavebních objektů.

Podporu podle bodů 1.1.a) a 1.1.b) nelze v rámci jednoho Projektu kombinovat s podporou dle bodu 1.1.d). Kombinace opatření podle bodů 1.1.a) a 1.1.b) se považuje za komplexní opatření.

1.2 Nepodporované aktivity

- a) výzkumné, vývojové a pilotní projekty;
- b) rekonstrukce bytových a rodinných domů a veřejných budov (vyjma budov Správy železnic, státní organizace), a budov ve vlastnictví státu;
- c) novostavby a rozestavěné budovy (dle katastru nemovitostí);
- d) revitalizace objektů v nevyhovujícím technickém stavu² spočívající ve zlepšování tepelně technických vlastností budov a instalace nového zdroje vytápění;
- e) modernizace stávajících zařízení na výrobu energie pro distribuci vedoucí ke zvýšení její účinnosti;
- f) modernizace stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti mimo zdrojů na OZE;
- g) investice související s výrobou, zpracováním, přepravou, distribucí, skladováním nebo spalováním fosilních paliv;
- h) podpořeny nebudou projekty rekonstrukce či výstavby zdroje na biomasu nad 5 MW příkonu;
- i) podpořeny nebudou instalace FVE nad 1 000 kWp instalovaného výkonu a akumulace energie nad 1 000 kWh instalované kapacity v rámci jednoho projektu;
- j) instalace větrných elektráren a kombinovanou výrobu elektřiny a tepla;

² Jedná se například o objekty, kde chybí technické systémy budovy, které mají nekompaktní obvodové a střešní konstrukce, otvorové výplně nebo chybí funkční fakturační měření spotřeby energie. Pro případné posouzení technického stavu budovy může být požadován znalecký posudek.

- k) opatření Snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů uvedené v bodu 1.1.d) podporovaných aktivit a s nimi související stávající stav, na něž se vztahují smlouvy o pronájmu při podání žádosti o podporu včetně doby udržitelnosti projektu;
- l) v rámci aktivity Snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů (bod. 1.1.d) podporovaných aktivit) není možné podpořit pořízení 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;
- m) 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;
- n) 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:
- 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, pokud souvisí s danou činností), která by mohla přímo či nepřímo ovlivnit zařízení nebo činnosti z 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.
- o) podporu nelze poskytnout, provádí-li se zlepšení za tím účelem, aby podniky splnily normy Unie, které již byly schváleny, i když dosud nenabýly účinnosti

2. 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 projektu³;
- b) musí směřovat k provedení opatření zabezpečujících úsporu energie v konečné spotřebě příjemce podpory, případně s těmito opatřeními souviset, včetně ostatních opatření dle bodu 1.1.c);

³ 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.

- c) musí sloužit k pořízení majetku příjemce podpory;
- d) byly uhrazeny v den podání žádosti o podporu či později;
- e) musí být doloženy účetními/daňovými doklady, které musí být jasné, konkrétní a aktuální;
- f) 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 výdaje⁴;
- g) majetek financovaný ze Zvýhodněného úvěru není pořízen od Dodavatele, který je spřízněn s Klientem⁵.

2.1 Druhy způsobilých výdajů projektu

- a) pořízení, rekonstrukce a modernizace dlouhodobého hmotného majetku⁶ včetně stavebních prací směřující k realizaci opatření vedoucích k úspoře konečné spotřeby energie příjemce podpory, včetně výdajů na adaptační opatření – v případě podporované aktivity dle bodu 1.1.a, včetně dalších stavebních opatření, např. změny vnitřních dispozic⁷;
- 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 a ve lhůtě uvedené ve smlouvě o zvýhodněném úvěru (nejpozději do 1 roku⁸ od ukončení realizace projektu);
- c) prvky adaptace budov na změny klimatu respektující požadavky na kvalitu vnitřního prostředí (např. vegetační střechy a fasády, využití dešťové a šedé vody, zavádění procesů souvisejících s optimalizací vodního hospodářství) v případě, že je součástí řešení komplexního opatření;
- d) pořízení dlouhodobého nehmotného majetku;

⁴ Neplatí pro opatření v budovách v rámci režimu GBER a pro obecně pro režim DM - Metodika výpočtů způsobilých výdajů podle GBER je uvedena v příloze č. 5

⁵ 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.

⁶ S výjimkou pořízení (nákup) pozemků, staveb, dopravních prostředků a termoregulačních ventilů, neumožňujících připojení na MaR.

⁸ 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.

- e) pořízení Energetického posudku (způsobilé pouze pro přiznání příspěvku, ne pro zvýhodněný úvěr);
- 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.

2.2 Příklady nezpůsobilých výdajů projektu

- 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 a 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 povinnou publicitu;
- p) výdaje na energetický posudek (energetický posudek nelze hradit z podpořeného úvěru);
- q) výdaje související s výrobou, zpracováním, přepravou, distribucí, skladováním nebo spalováním fosilních paliv.

2.3 Metodika výpočtu způsobilých výdajů podle GBER 38 a GBER 38a

Vymezení způsobilých výdajů projektu je uvedeno v příloze č.7 Výzvy I. (Vymezení způsobilých výdajů).

Příloha č. 4 k Výzvě II – Podřízený úvěr: Specifické podmínky způsobilosti výdajů v souvislosti s typem opatření – podle článku GBER 38 a GBER 38a

V případě podpory podle čl. 38 GBER musí Žadatel předložit v rámci žádosti energetický posudek zpracovaný 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., který:

- i. deklaruje dosažitelnost zvýšení energetické účinnosti;
- ii. deklaruje splnění požadované roční úspory neobnovitelné primární energie po realizaci projektu oproti stavu před realizací projektu;
- iii. 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);
- 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“, které jsou uvedeny níže:

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) 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 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.		
c) 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.		

Specifická podmínka programu	Stanovisko energetického specialisty tam, kde je to relevantní	Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ* ¹)
d) 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.		
e) 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).		
f) 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.		
g) 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.		
h) 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. 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).		
i) Po realizaci projektu musí budova plnit minimálně parametry energetické náročnosti definované § 6 odst. 2 vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov.		

Specifická podmínka programu	Stanovisko energetického specialisty tam, kde je to relevantní	Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ* ¹)
j) Pro průmyslové a výrobní provozy, dílenské provozovny a zemědělské budovy se spotřebou energie do 195 MWh za rok platí pro danou část opatření podmínka $U \leq U_N$ (Normové hodnoty součinitele prostupu tepla U_N , pro uvažovanou návrhovou teplotu jednotlivých konstrukcí dle ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov).		
k) 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.		
l) V případě realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov musí být provedeno hydraulické vyvážení otopné soustavy.		
m) V případě realizace opatření zahrnující větrací jednotky musí být plněny požadavky dle Nařízení Komise (EU) 1253/2014, týkající se požadavků na ekodesign větracích jednotek.		
n) 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.		
o) 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.		
p) Přírodní chladiva chladniček a mrazniček musí splnit potenciál globálního oteplení (GWP) < 150 podle Nařízení Evropské komise č. 517/2014 o fluorovaných skleníkových plynech.		
q) 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:		

Specifická podmínka programu	Stanovisko energetického specialisty tam, kde je to relevantní	Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ* ¹)
<ul style="list-style-type: none"> zařízení musí být nové a současně musí být prokazatelné, že nahrazovaná zařízení již nejsou používána¹ 		
<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 objektech ²: <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>r) Projekty, které spadají pod integrovanou prevenci a omezování znečištění podle Přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení 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 		

¹ 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.

² 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

Specifická podmínka programu	Stanovisko energetického specialisty tam, kde je to relevantní	Splněno (ANO/NE/NERELEVANTNÍ* ¹)
<ul style="list-style-type: none"> • 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 		
<ul style="list-style-type: none"> x) Pokud je pro danou kombinaci podpor relevantní, tak v případě investiční podpory bude odpovídajícím způsobem snížena vnitrostátní provozní podpora podle oznámení Evropské komise 		
<ul style="list-style-type: none"> 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. 		
<ul style="list-style-type: none"> z) Podpořeny nebudou výdaje související s výrobou, zpracováním, přepravou, distribucí, skladováním nebo spalováním fosilních paliv. 		

Příloha č. 5 k Výzvě II – Podřízený úvěr: Druhy pevné biomasy s úsporami emisí skleníkových plynů – podle článku GBER 38 a GBER 38a

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

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.
Převážná 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 II – Podřízený úvěr: Požadavky na tepelně technické vlastnosti budov – podle článku GBER 38 a GBER 38a

POŽADAVKY NA TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI BUDOV

Požadované hodnoty součinitele prostupu tepla, pro měněné stavební prvky, na něž se vztahuje podpora, v případě opatření renovace stávajících budov s převažující návrhovou vnitřní teplotou θ_{im} v intervalu 18 až 22 °C včetně	
Popis konstrukce	Součinitel prostupu tepla [W/(m².K)]
Stěna vnější	0,15
Střecha strmá se sklonem nad 45°	0,15
Střecha plochá a šikmá se sklonem do 45° včetně	0,11
Strop s podlahou nad venkovním prostorem	0,15
Strop pod nevytápěnou půdou (se střechou bez tepelné izolace)	0,12
Stěna k nevytápěné půdě (se střechou bez tepelné izolace)	0,15
Podlaha a stěna vytápěného prostoru přiléhá k zemině	0,22
Strop a stěna vnitřní z vytápěného k nevytápěnému prostoru	0,3
Strop a stěna vnitřní z vytápěného k temperovanému prostoru	0,38
Strop a stěna vnější z temperovaného prostoru k venkovnímu prostředí	0,38
Podlaha a stěna temperovaného prostoru přilehlá k zemině	0,45
Výplň otvoru ve vnější stěně a strmé střeše, z vytápěného prostoru do venkovního prostředí (okna), kromě dveří U_w	0,9
Šikmá výplň otvoru se sklonem do 45° z vytápěného prostoru do venkovního prostředí (střešní okna) U_w	1,1
Výplň průmyslových světlíků U_g	1,2
Dveřní výplň otvoru z vytápěného prostoru do venkovního prostředí (včetně rámu) U_d	1,0
Vrata – výplň otvoru s rozměry nad 6 m ² sloužící pro vjezd techniky U_{gate}	1,2
Kovový rám výplně otvoru	1,5

<p>Lehký obvodový plášť (LOP), hodnocený jako smontovaná sestava včetně nosných prvků, s poměrnou plochou průsvitné výplně otvoru $f_w = A_w / A$, v m^2/m^2, kde A...je celková plocha lehkého obvodového pláště (LOP), v m^2; Aw...je plocha průsvitné výplně otvoru sloužící převážně k osvětlení interiéru včetně příslušných částí rámu v LOP, v m^2</p>	$0,2 + 0,85 \cdot f_w$
<p>V případě jiných návrhových teplot interiéru se použije vztah: $U = U_{20} \cdot e_1$ Kde U je součinitel prostupu tepla dle požadavku v tabulce ve $W/(m^2.K)$ $e_1 = 16/(\theta_{im} - 4)$ kde θ_{im} je návrhová teplota interiéru</p>	

Požadavky na energetickou náročnost budovy podle výše uvedené tabulky 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.

Příloha č. 7 – Výzvy II – Podřízený úvěr: Vymezení způsobilých výdajů – podle článku GBER 38, GBER 38a a GBER 41

Vymezení způsobilých výdajů

Úvod:

Označení způsobilé výdaje (dále také ZV) a způsobilé náklady se považuje za rovnocenné pojmy.

Obsahem této přílohy je metodika výpočtu způsobilých výdajů (dále také ZV) podle NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2023/1315 ze dne 23. června 2023 o změně nařízení (EU) č. 651/2014, kterým se v souladu s články 107 a 108 Smlouvy prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné s vnitřním trhem pro opatření podporované v rámci SC 4.1 OP TAK, resp. způsobilé výdaje pro tuto Výzvu musí být v souladu s Nařízením Komise (EU) č. 2023/2023 ze dne 23. června 2023, oddílem 7 – Podpora na ochranu životního prostředí (článek 38, článek 38a a článek 41)).

Podpora je dále poskytována podle Nařízení Komise (EU) č. 2023/2831 ze dne 13. prosince 2023 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis (dále jen „de minimis“).

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 výpočtu „alternativní investice“ musí být soubor ilustrativních fotografií předmětu energetického hospodářství, který co nejdříve reprezentuje jeho současný stav.

Článek 38 Investiční podpora na opatření ke zvýšení energetické účinnosti jiná než v budovách (stroje, technologie):

Způsobilými náklady jsou dodatečné investiční náklady nezbytné k dosažení vyšší úrovně energetické účinnosti. Způsobilé náklady se určují podle odst. 3. čl. 38 GBER. Podpora se podle tohoto článku nesmí poskytnout v případě, provádí-li se zlepšení za tím účelem, aby podniky splnily normy Unie (legislativní požadavky v souvislosti se životním prostředím a povinnost používat nejlepší dostupné techniky podle definice ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU), které již byly schváleny, ale dosud nenabývaly účinnosti. Podporu podle tohoto článku lze poskytnout na investice, jejichž realizaci má být dosaženo splněním norem Unie, které již byly schváleny, ale dosud nenabývaly účinnosti, pokud je investice realizována a dokončena nejméně osmáct měsíců před tím, než daná norma nabude účinnosti.

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

Výpočet

Stanoví se porovnáním nákladů na investici s náklady na hypotetický srovnávací scénář, který by nastal bez poskytnutí podpory, a to následujícím způsobem:

- a) spočívá-li hypotetický srovnávací scénář v realizaci méně energeticky účinné investice, která odpovídá běžné obchodní praxi v daném odvětví nebo u dotčené činnosti, sestávají způsobilé náklady z rozdílu mezi náklady na investici, na kterou je poskytnuta státní podpora, a náklady na méně energeticky účinnou investici;
- b) spočívá-li hypotetický srovnávací scénář v realizaci stejné investice později, sestávají způsobilé náklady z rozdílu mezi náklady na investici, na kterou je poskytnuta státní podpora, a čistou současnou hodnotou nákladů na pozdější investici, diskontovanou k okamžiku, kdy by byla podporovaná investice realizována;
- c) spočívá-li hypotetický srovnávací scénář v zachování stávajících zařízení a vybavení v provozu, sestávají způsobilé náklady z rozdílu mezi náklady na investici, na kterou je poskytnuta státní podpora, a čistou současnou hodnotou investic do údržby, oprav a modernizace stávajícího zařízení a vybavení, diskontovanou k okamžiku, kdy by byla podporovaná investice realizována;

Diskontní úroková míra je uvažována ke dni podání žádosti o podporu.¹

Odchylně od písm. a) až c) lze způsobilé náklady stanovit bez určení hypotetického srovnávacího scénáře. V takovém případě jsou způsobilými náklady celkové investiční náklady přímo spojené s dosažením vyšší úrovně energetické účinnosti, ale míra podpory se snižuje o 50 %.

Pokud investice spočívá v jednoznačně identifikovatelné investici zaměřené výhradně na zlepšení energetické účinnosti, pro kterou neexistuje hypotetická méně energeticky účinná srovnávací investice, jsou způsobilými náklady celkové investiční náklady.

Rozdíl mezi náklady na obě investice vymezuje náklady související s energetickou účinností a představuje způsobilé výdaje, jak je vidět v následujícím vzorci.

$$ZV = N_i - N_{\text{Alternativní}}$$

kde

ZV – Způsobilé náklady

N_i – Investiční náklady projektu

$N_{\text{Alternativní}}$ – Hypotetický srovnávací scénář

Výpočet nákladů na hypotetický srovnávací scénář pro způsob c).

$$N_{\text{Alternativní}} = \sum_{i=1}^n \left[\sum_{j=1}^{T_i \text{ perioda}} N_{\text{vlastní náklady}} \right]$$

¹ https://competition-policy.ec.europa.eu/state-aid/legislation/reference-discount-rates-and-recovery-interest-rates/reference-and-discount-rates_en

https://competition-policy.ec.europa.eu/document/download/917d223e-bcd2-47a0-bbe0-29259645a298_en?filename=reference_rates_base_rates2024_3_croatia_eurozone.pdf

Kde:

$N_{\text{Alternativní}}$... celkové náklady na alternativní investici v Kč

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

$N_{\text{vlastní náklady}}$... roční náklady na zachování zařízení v provozu v Kč, jedná se o pravidelné investice, reinvestice, údržbu anebo 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

Volba časové periody pro stanovení nákladů hypotetický srovnávací scénář pro způsob c).

Volba časové periody (životnost zařízení) pro stanovení nákladů hypotetického srovnávacího scénáře se stanovuje:

- na základě údajů výrobce technologie nebo
- na základě údajů ČSN EN 15459-1. nebo
- je možné stanovit životnost zařízení jednotně ve výši 10 let.

Stanovení ročních alternativních nákladů pro způsob c)

Roční náklady na alternativní investice odpovídající finančnímu ohodnocení udržení stávajícího zařízení v provozu musí být věrohodně doloženy a i prokázáno, že pro daný typ zařízení hypotetický srovnávací scénář v zachování stávajících zařízení a vybavení v provozu je předmětný (pravidelné investice, reinvestice, údržbu anebo jako náklady na generální opravu jsou doloženy účetními podklady, případně jinými souvisejícími podklady.

Výpočet způsobilých výdajů při navýšení kapacity výrobního zařízení oproti hypotetickému scénáři

Pokud po realizaci opatření dochází k navýšení roční kapacity oproti stávajícímu stavu scénáři, tak:

1. musí dojít ke krácení investičních nákladů na příslušné opatření, které bude odpovídat navýšení roční kapacity tzn., že například v případě dvojnásobku roční kapacity po realizaci opatření musí dojít ke krácení způsobilých výdajů o 50 %. Pro výpočet způsobilých nákladů se bude postupovat podle níže uvedeného vzorce:

$$ZVC = ZVi * \frac{VK_p}{VK_n}$$

kde:

ZVC ... jsou způsobilé výdaje při navýšení kapacity

ZVi ... jsou způsobilé náklady po odečtu hypotetického scénáře od investičních nákladů

VKp ... je stávající roční kapacita

VKn ... je plánovaná roční kapacita

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

Článek 38a Investiční podpora na opatření ke zvýšení energetické účinnosti v budovách:

Podporu podle článku 38a nelze poskytnout na investice, jejichž realizací má být dosaženo splnění norem Unie (legislativní požadavky v souvislosti se životním prostředím a povinnost používat nejlepší dostupné techniky podle definice ve směrnici Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU), které již byly schváleny a nabyly účinnosti. Podporu podle tohoto článku lze poskytnout na investice, jejichž realizací má být dosaženo splnění norem Unie, které již byly schváleny, ale dosud nenabýly účinnosti, pokud je investice realizována a dokončena nejméně osmnáct měsíců před tím, než daná norma nabyde účinnosti.

Hypotetický srovnávací scénář se v článku 38a nepoužívá.

Způsobilými náklady jsou celkové investiční náklady. Náklady, které nejsou přímo spojeny s dosažením vyšší úrovně energetické účinnosti v budově, způsobilé nejsou.

Podporu poskytnutou na zvýšení energetické účinnosti budovy lze kombinovat s podporou na některá nebo všechna tato opatření:

- a) instalace integrovaného zařízení na místě, které vyrábí elektřinu, vytápění nebo chlazení z obnovitelných zdrojů energie, (využívání obnovitelných zdrojů energie² na pevnou biomasu³, bioplyn a biometan, fotovoltaických elektráren⁴, solárních termických systémů včetně hybridních a elektrických tepelných čerpadel pro pokrytí vlastní potřeby energie budov);

² Pokud se jedná o podporu v režimu Článek 38a Investiční podpora na opatření ke zvýšení energetické účinnosti v budovách (GBER). Musí se jednat o instalaci zařízení pro ukládání energie vyrobené v zařízeních na výrobu energie z obnovitelných zdrojů na místě. Zařízení pro ukládání musí ročně přijmout alespoň 75 % své energie z přímo připojeného zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů.

³ Podporované druhy pevné biomasy jsou vymezené v příloze č. 6 „Druhy pevné biomasy s úsporami emisí skleníkových plynů“.

⁴ 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.

- b) instalace zařízení pro ukládání energie vyrobené v zařízeních na výrobu energie z obnovitelných zdrojů na místě. Zařízení pro ukládání musí ročně přijmout alespoň 75 % své energie z přímo připojeného zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů;
- c) připojení k soustavě energeticky účinného dálkového vytápění a/nebo chlazení a související vybavení je způsobilé pouze v případě, že maximální délka rozvodu k rozvodnému tepelnému zařízení je 500 metrů;
- d) výstavba a instalace infrastruktury dobíjecích stanic pro uživatele budovy a související infrastruktury, jako je například potrubí, pokud je parkoviště umístěno buď uvnitř budovy, nebo s budovou fyzicky sousedí;
- e) instalace zařízení pro digitalizaci budovy, s cílem zvýšit její připravenost pro chytrá řešení; to zahrnuje pasivní instalace domovních rozvodů nebo strukturovanou kabeláž pro datové sítě a doplňkovou část širokopásmové infrastruktury na pozemku, na němž se budova nachází, nikoli však rozvody nebo kabeláž pro datové sítě mimo pozemek;
- f) investice do zelených střech a do zařízení pro zadržování a využívání dešťové vody.

V případě takovýchto kombinovaných stavebních prací uvedených v písmenech a) až f) představují způsobilé náklady veškeré investiční náklady na různá zařízení a vybavení. Náklady, které nejsou přímo spojeny s dosažením nižší úrovně energetické náročnosti nebo vyšší úrovně environmentální výkonnosti (environmentální výkonnost – plnění DNSH a klimatického dopadu), způsobilé nejsou.

Podporu lze poskytnout buď vlastníkovi (vlastníkům) budovy, nebo nájemci (nájemcům) v závislosti na tom, kdo opatření ke zvýšení energetické účinnosti zadává.

Článek 41 Investiční podpora energie z obnovitelných zdrojů a vysoce účinné kombinované výroby tepla a elektřiny

Podle článku 41 platí, že investiční podpora na výrobu a ukládání biopaliv, biokapalin, bioplynu (včetně biometanu) a paliv z biomasy je vyňata z oznamovací povinnosti podle čl. 108 odst. 3 Smlouvy, pouze pokud jsou podporovaná paliva v souladu s kritérii udržitelnosti a úspor emisí skleníkových plynů podle směrnice (EU) 2018/20013 a jejích prováděcích aktů nebo aktů v přenesené pravomoci a jsou vyrobená ze vstupních surovin uvedených v příloze IX zmíněné směrnice. Prvek pro ukládání musí ročně získat alespoň 75 % svého obsahu paliva z přímo připojených zařízení na výrobu biopaliv, biokapalin, bioplynu (včetně biometanu) a paliv z biomasy. Dále podle článku 41 platí, že investiční podpora na projekty ukládání elektřiny podle tohoto článku je vyňata z oznamovací povinnosti podle čl. 108 odst. 3 Smlouvy, pouze pokud je poskytována na kombinované projekty v oblasti obnovitelných zdrojů a ukládání (za měřidlem), pokud jsou oba prvky součástí jediné investice nebo pokud je úložiště připojeno ke stávajícímu zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů. Prvek pro ukládání musí ročně přijmout alespoň 75 % své energie z přímo připojeného zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů. Všechny součásti investice (výroba a ukládání) se pro účely ověření souladu s prahovými hodnotami stanovenými v článku 4 považují za jediný integrovaný projekt. Stejná pravidla se vztahují na úložiště tepla, které je přímo připojeno k zařízení na výrobu energie z obnovitelných zdrojů. V případě projektů akumulace elektřiny je třeba prokázat množství přijaté energie akumulacím zařízením. Z toho vyplývá,

že zařízení pro ukládání energie musí být osazeno mechanismem pro měření přijaté energie na bázi elektroměru nebo softwarového vyhodnocení přijaté energie.

U podpory podle Článku 41 jsou způsobilými náklady celkové investiční náklady.

Příloha č. 8 – Výzvy II – Podřízený úvěr

Metodika pro stanovení hodnoty znovu použitého majetku a dotazy a odpovědi k podmínkám regionální podpory dle čl. 14 Nařízení 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 trhem

Metodika pro stanovení hodnoty znovu použitého majetku

Tento dokument představuje návod pro žadatele, jak vypočítat hodnotu znovu použitého majetku podle ustanovení článku 14 odstavce 7 (regionální investiční podpora) nařízení EK 651/2014 – Obecné nařízení o blokových výjimkách (dále také GBER).

Článek 2 bod 49a) vymezuje 4 kategorie projektů, na které je možné poskytnout regionální podporu. Jedná se o projekty zaměřené na založení nové provozovny, rozšíření kapacity stávající provozovny, rozšíření výrobního sortimentu provozovny a zásadní změnu celkového výrobního postupu (kompletní znění viz nařízení GBER). Podle vyjádření EK spadá projekt vždy pouze do jedné z vymezených kategorií, přičemž rozhodující pro určení kategorie je účel projektu. Ke dvěma z vymezených kategorií se váží specifické podmínky, které projekt musí naplnit, viz níže.

1. V případě podpory na zásadní změnu výrobního postupu musí být způsobilé náklady vyšší než odpisy provedené za předcházející tři účetní období z majetku užívaného při činnosti, jež má být modernizována. *(týká se velkých podniků, což zahrnuje i kategorie malých společností se střední tržní kapitalizací, popř. společností se střední kapitalizací, je-li to pro výzvu relevantní)*
2. V případě podpory na rozšíření výrobního sortimentu stávající provozovny musí být způsobilé náklady o nejméně 200 % vyšší než účetní hodnota znovu použitého majetku, která je zachycena v účetním období předcházejícím zahájení prací *(týká se všech velikostí podniku)*.
3. Založení nové provozovny.
4. Rozšíření kapacity stávající provozovny.

V případě kategorie č. 3 a 4 nejsou žádné další podmínky stanoveny.

V případě kategorie č. 1 a 2 jsou základními údaji pro určení hodnoty znovu použitého majetku:

- Zastavěná plocha technologií, které jsou přímo zapojeny do výrobního postupu, který projde zásadní změnou nebo do výroby rozšířeného sortimentu.
- Zastavěná plocha budovy (budov) dle Katastru nemovitostí, která/é jsou využívány při výrobním postupu, který projde zásadní změnou nebo při výrobě rozšířeného sortimentu.
- Počet podlaží budovy (budov), které jsou využívány při výrobním postupu, který projde zásadní změnou nebo při výrobě rozšířeného sortimentu.

Žadatel vypočte koeficient podle vzorce:

Zastavěná plocha technologií/(zastavěná plocha budovy dle KN * počet podlaží)

Tento koeficient určuje míru znovu použití majetku

V případě projektu na zásadní změnu výrobního postupu zjištěným koeficientem žadatel vynásobí hodnotu odpisů za předcházející tři roky z majetku, který je přímo zapojen do výrobního postupu, který projde zásadní změnou.

Příloha č. 8 – Výzvy II – Podřízený úvěr

V případě projektu zaměřeného na rozšíření výrobního sortimentu zjištěným koeficientem žadatel vynásobí hodnotu majetku používaného při výrobě rozšířeného sortimentu.

Je možné odečíst hodnotu majetku (odpisů majetku), který se prokazatelně nijak netýká výrobního postupu, který projde zásadní změnou nebo se netýká výroby rozšířeného sortimentu.

Při podání žádosti o podporu žadatel dle zaměření svého projektu zařadí svůj projekt pod jednu z výše uvedených kategorií. K výběru kategorie žadatel uvede zdůvodnění, které archivuje (může být předmětem kontroly). V případě výběru kategorie č. 1 a 2 žadatel provede výše uvedený výpočet. K tomu využije Formulář pro výpočet stanovení hodnoty znovu použitého majetku, který je přílohou Výzvy a doloží jej v souladu s Výzvou k Žádosti o podporu. Výpočet může být ověřován během realizace projektu i udržitelnosti projektu.

Na další straně jsou uvedeny dotazy a odpovědi k podmínkám regionální podpory.

Dotazy a odpovědi k podmínkám regionální podpory

Dotaz		Odpověď
1	Jakým způsobem budou skutečnosti prohlašované žadatelem dokládány a ověřovány?	Žadatel skutečnosti dokládá prostřednictvím Formuláře pro výpočet stanovení hodnoty znovu použitého majetku, který dokládá k žádosti o podporu. V případě kontroly je žadatel povinen uvedené skutečnosti prokázat příslušnými účetními výkazy.
2	Co je míněno „hodnota znovu použitého majetku“?	Znovu použitý majetek se vztahuje k majetku, který je možno zahrnout do způsobilých výdajů, tedy majetek hmotný a nehmotný dle čl. 14 odst. 4 písm. a) nařízení 651/2014, který bude znovu použit v rámci rozšířené výroby. Z uvedeného vyplývá, že do výpočtu se musí zahrnout i stávající budovy, které budou znovu použity při výrobě. Dle vyjádření Evropské komise, se termín aktiva v souvislosti s počátečními investicemi vztahuje jak na dlouhodobý hmotný majetek, tak na dlouhodobý nehmotný majetek (viz čl. 2, bod 49a) a čl. 2, bod 51a) Nařízení Komise (EU) č. 651/2014). Dlouhodobý hmotný majetek zahrnuje pozemky, stavby, zařízení, stroje a vybavení. Proto se tato podmínka vztahuje také na stavby pro výrobu nebo skladování vyráběných výrobků, pokud jsou používány jako součást rozšíření stávající provozovny. Při stanovení účetní hodnoty znovu použitých aktiv je důležité vzít v úvahu, do jaké míry jsou taková aktiva „znovu použita“. Například, pokud má být použito pouze 30 % kapacity aktiva, do výpočtu by se měla zahrnout pouze tato poměrná část účetní hodnoty. Jedná se o aktiva, která jsou v majetku příjemce.

Příloha č. 8 – Výzvy II – Podřízený úvěr

3	Co je míněno „zásadní změna výrobního postupu“?	Pojem zásadní změna výrobního postupu znamená použití nové technologie při výrobě, přechod z ruční výroby na strojovou apod. Nejde tedy např. jen o prostou obnovu starých strojů za nové.
4	Musí žadatel spadat do jedné ze dvou zmíněných kategorií (zásadní změna výrobního postupu nebo rozšíření sortimentu) či nikoliv? Příklad: žadatel koupí nové stroje s vyššími technickými a užitnými parametry (nejde o nové technologie) a zároveň bude vyrábět stejný výstup, jako vyráběl doposud (nejde tedy o rozšíření sortimentu), tzn., nemusí dokládat žádné výše odpisů či účetní hodnoty a nemá nijak omezeny ZV?	Kategorie, na které lze použít regionální podporu dle nařízení Komise č. 651/2014 řeší mimo jiné článek 2 bod 49a) který říká, že „počáteční investic“ se rozumí jedna z následujících investic: a) investice do hmotného a nehmotného majetku v souvislosti s jednou nebo více z následujících událostí: — založení nové provozovny, — rozšíření kapacity stávající provozovny, — rozšíření výrobního sortimentu provozovny o výrobky nebo služby, které nebyly dříve v této provozovně vyráběny nebo poskytovány, nebo — zásadní změna celkového výrobního postupu výrobku (výrobků) nebo celkového poskytování služby (služeb), kterých se investice do provozovny týká; Uvedený příklad by spadal do rozšíření kapacity stávající provozovny. K této kategorii nejsou stanoveny žádné podmínky.
5	Zásadní změna výrobního postupu: odpisy za předcházející tři účetní období jsou např. 10 000 000 Kč, to znamená, že ZV musí být min. 10 000 001?	Ano
6	Rozšíření výrobního sortimentu: účetní hodnota znovu použitého majetku za poslední jedno období je např. 1 000 000 Kč to znamená že ZV musí být alespoň 3 000 000Kč?	Ano
7	Je možné podmínku ukončení činnosti vysvětlit jinými slovy?	Pokud žadatel ukončil v posledních dvou letech před podáním žádosti stejnou, nebo podobnou činnost v EHP (stejně CZ-NACE), nelze jeho žádost v programu registrovat. Žadatel není v tomto případě oprávněn čestně prohlásit, že tomu tak není, a proto žádost z jeho strany nemůže být předložena.
8	Počáteční investice, kterou příjemce zahájí během 3 let: jak se určuje dané období? Např. start projektu 1. 3. 2024, takže vše, co se započalo od 1. 3. 2021, se přičítá? Nebo i vše co už v tomto intervalu běželo, ale započalo dříve, např. započalo 1. 1. 2021, ale realizace probíhala i ve sledovaném období?	Ode dne, kdy byl jiný projekt zahájen, jelikož podmínka říká: zahájí během tří let ode dne, kdy byly zahájeny práce na jiné podpořené investici v témže regionu NUTS 3" tedy dle příkladu od 1. 3. 2021.

Příloha č. 8 – Výzvy II – Podřízený úvěr

9	<p>Účetní hodnota znovu použitého majetku se dokládá, za rok předcházející zahájení prací, k Plné žádosti. RŽ je podána 2024, zahájení prací 2025, účetní odpisy tedy za rok 2024, ale v době podání PŽ nebude 2024 uzavřen. Jakou účetní hodnotu použít?</p>	<p>Použije se údaj za období, ke kterému již subjekt zpracoval účetní závěrku.</p>
10	<p>Jak bude řešen projekt, jehož předmětem je jak zásadní změna výrobního postupu, tak současně rozšíření portfolia produktů. Musí v tomto případě žadatel splňovat obě podmínky zároveň? Tedy - ZV musí být vyšší než odpisy za předcházející 3 UCT období z majetku užívaného při činnosti, - ZV musí být o 200% vyšší než je UCT hodnota znovu použitého majetku, zachycena v období předcházejícím?</p>	<p>Projekt bude vždy spadat pouze do jedné kategorie počáteční investice, viz otázka č. 4.</p> <p>Zásadní změna výrobního postupu se vztahuje vždy na stávající výrobky, které byly v provozovně již vyráběny. Za zásadní změnu výrobního postupu lze přitom považovat i situaci, kdy začne být vyráběn nový výrobek, který byl ale jen pozměněn inovací produktu, resp. se jedná o novou řadu dosud vyráběného výrobku a současně dojde k ukončení výroby stávajícího výrobku. Nesmí se jednat o zcela nový výrobek, který dosud vyráběn nebyl.</p> <p>V případě, že investicí (byť by se z pohledu žadatele jednalo o zásadní změnu výrobního postupu) vznikne zcela nový produkt, jedná se o případ diverzifikace, tedy rozšíření sortimentu o nové výrobky.</p>
11	<p>Žadatel zakoupí CNC ohraňovací lis, protože stávající, také CNC, již nesplňuje požadavky výroby (přesnost, vysoké náklady na provoz atd.), přičemž na novém lisu budou vyráběny stávající, ale i nové výrobky. Bude se tedy v tomto případě jednat o rozšíření výrobního sortimentu stávající provozovny? Tudíž ZV musí být min. o 200% vyšší než účetní hodnota původního CNC ohraňovacího lisu?</p>	<p>Ano</p>
12	<p>Žadatel, který se aktuálně zabývá dřevovýrobou a kovové díly kooperuje, chce v rámci projektu zakoupit obráběcí stroj pro kovovýrobu. Jedná se tedy o rozšíření výrobního sortimentu stávající provozovny. V tomto případě musí být ZV o 200 % vyšší než účetní hodnota znovu použitého majetku. Co znamená hodnota znovu použitého majetku, když se jedná o rozšíření a podobný stroj žadatel neměl, protože vše nakupoval od dodavatelů?</p>	<p>Je nutné zahrnout například příslušnou část výrobních prostor, kde bude probíhat výroba či skladů pro nové výrobky. Viz odpověď na dotaz č. 2. Příslušná část se vypočte dle postupu přiloženého níže.</p>
13	<p>Činnost, jež má být modernizována – vztahuje se tato formulace pouze na zásadní změnu výrobního postupu, nebo i například na změnu výrobního sortimentu?</p>	<p>Tak jak je uvedeno v textu Formuláře pro výpočet stanovení hodnoty znovu použitého majetku, formulace se vztahuje pouze na zásadní změnu výrobního postupu.</p>

Příloha č. 8 – Výzvy II – Podřízený úvěr

14	Pokud Formulář pro výpočet stanovení hodnoty znovu použitého majetku hovoří o celkových způsobilých výdajích, jedná se o celkové způsobilé výdaje celého projektu, nebo pouze daného zařízení?	Jedná se o celkové způsobilé výdaje celého projektu.
15	Formulář pro výpočet stanovení hodnoty znovu použitého majetku hovoří o 3 účetních obdobích, jedná se o 3 uzavřená období?	Ano, shodně s odpovědí na dotaz číslo 9.
16	Pokud je nyní výroba v kooperaci a díky projektu kooperace nebude, jedná se o rozšíření výrobního sortimentu?	Jedná se o zásadní změnu výrobního postupu - pro výrobu nebude žadatel využívat subdodavatele, ale díky technologiím zajistí výrobu sám.
17	V případě že dnes firma vyrábí formy a díky plánovanému projektu bude moci dělat také formy, ale větších rozměrů než doposud, je to považováno za rozšíření výrobního sortimentu?	Ano, jiné rozměry výrobků nad rámec výrobků stávajících znamenají rozšíření sortimentu.
18	Co když žadatel provede zásadní změnu výrobního postupu, která mu umožní vyrábět i výrobky, které dosud nebylo možné vyrábět. Bude muset splňovat obě podmínky?	Pokud žadatel změní výrobní postup, což mu umožní vyrábět i výrobky, které dosud nebylo možné vyrábět, jedná se o rozšíření výrobního sortimentu. Zásadní změna výrobního postupu se týká vždy výrobků, které již byly v provozovně vyráběny. Případně se zásadní změna výrobního postupu týká i výrobků, které byly pozměněny inovací produktu, resp. se jedná o novou řadu dosud vyráběného výrobku, ale současně dojde k ukončení výroby stávajícího výrobku.
19	Co bude posuzováno jako zásadní změna výrobního postupu a co rozšíření výrobního sortimentu stávající provozovny: Žadatel zakoupí CNC ohraňovací lis, protože stávající, také CNC, již nesplňuje požadavky výroby (přesnost, vysoké náklady na provoz atd.) Přičemž na novém lisu budou vyráběny tytéž výrobky ovšem s vyšší přesností a rychlostí. Bude se tedy jednat o zásadní změnu výrobního postupu? A dle níže uvedeného, musí být tedy ZV na nový ohraňovací lis vyšší odpisy za tři účetní období původního lisu?	Jedná se stále o CNC technologie, nejedná se tedy o zásadní změnu výrobního postupu. Podle odpovědi na dotaz č. 4 se v daném případě jedná o rozšíření kapacity stávající provozovny. Pro danou oblast nejsou nastaveny žádné podmínky. Uvedené platí za předpokladu, že nedojde k rozšíření sortimentu stávající provozovny, tj. žadatel nebude vyrábět nové výrobky, nebo širší sortiment výrobků původních.
20	Je tedy přechod od např. třískového mechanického obrábění k obrábění vysokotlakým proudem vody zásadní změna nebo jen změna „nezásadní“. Z uvedeného výkladu usuzujeme, že zásadní změnou je pouze např. přechod z ručního obrábění na třískové.	Přechod z mechanického obrábění na obrábění vysokotlakým proudem vody je zcela odlišný výrobní postup jedná se tedy o zásadní změnu výrobního postupu.

Příloha č. 8 – Výzvy II – Podřízený úvěr

21	Je novým produktem motor o výkonu 30kW, pokud se před realizací projektu vyráběly pouze motory o výkonu 25 kW, nebo by se za nový produkt považoval pouze např. přechod od výroby motorů k výrobě karoserií?	Pokud bude podnik vyrábět původní motory a zároveň motory nové, vyrábí tedy motory dva, což znamená, že vyrábí širší sortiment výrobků.
22	Účetní hodnota majetku znamená pořizovací cenu majetku sníženou o odpisy (tedy zůstatkovou cenu). Jedná se o účetní nebo daňové odpisy?	Jedná se o odpisy účetní. V případě subjektů vedoucích daňovou evidenci se pro výpočet použijí odpisy daňové.