

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Řídící orgán

OPERAČNÍHO PROGRAMU PODNIKÁNÍ A INOVACE PRO KONKURENCESCHOPNOST 2014–2020

VÝZVA K PŘEDKLÁDÁNÍ PROJEKTŮ

Úspory energie – úvěry

Název programu podpory	Úspory energie
Prioritní osa operačního programu	PO-3 „Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin“
Investiční priorita	Investiční priorita 4b, Podpora energetické účinnosti a využívání energie z obnovitelných zdrojů v podnicích, dle čl. 5 bodu 4a) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1301/2013
Specifický cíl operačního programu	SC 3.2 „Zvýšit energetickou účinnost podnikatelského sektoru“
Číslo výzvy	Výzva I. finanční nástroj - úprava podmínek platná od 1. 5. 2018
Druh výzvy	Průběžná
Synergické vazby výzvy	Tato výzva nezakládá synergické vazby s výzvami jiných operačních programů. Výzva je komplementární s II. výzvou Nemovitosti (vazba Úspory energie a rekonstrukce podnikatelských nemovitostí); OP ŽP, IROP, OP PPR, PRV a

	OP R (vazba Úspory energie); programem Efekt MPO a komunitárním programem Horizont 2020.
Datum vyhlášení výzvy	19. 9. 2017
Datum zahájení příjmu žádostí o podporu	19. 9. 2017
Datum ukončení příjmu žádostí o podporu	15. 9. 2020
Plánovaná alokace výzvy	477 000 000 Kč V případě výraznějšího převisu kvalitních projektů může Řídící orgán OP PIK alokaci na tuto výzvu adekvátně navýšit.
Typ podporovaných operací	Finanční nástroj
Režim podpory	Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. prosince 2013, podpora de minimis

Obsah

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ.....	4
1. CÍL VÝZVY.....	4
2. PODPOROVANÉ AKTIVITY	4
3. VYMEZENÍ PŘÍJEMCŮ PODPORY.....	6
3.1 CÍLOVÁ SKUPINA.....	6
3.2 PODMÍNKY PRO PŘÍJEMCE PODPORY	6
4. PODMÍNKY PROGRAMU	7
4.1 PODMÍNKY PŘIJATELNOSTI PROJEKTU	7
4.2 OSTATNÍ PODMÍNKY.....	8
4.3 ZPŮSOBILÉ VÝDAJE.....	9
5. FORMA A VÝŠE PODPORY	10
5.1 ZVÝHODNĚNÝ ÚVĚR	10
5.2 SUBVENCE ÚROKOVÉ SAZBY.....	11
5.3 FINANČNÍ PŘÍSPĚVEK.....	12
6. VÝBĚR PROJEKTŮ.....	12
6.1 VÝBĚROVÁ KRITÉRIA.....	12
6.2 ZPŮSOB VÝBĚRU PROJEKTŮ	12
7. SOUBĚH PODPOR	12
8. NÁLEŽITOSTI ŽÁDOSTI O PODPORU A ZPŮSOB JEJÍHO PŘEDLOŽENÍ.....	13
8.1 OBSAH ŽÁDOSTI O PODPORU	13
8.2 FORMULÁŘE ŽÁDOSTI O PODPORU	13
8.3 PŘÍJEM ŽÁDOSTÍ O PODPORU.....	13
9. SANKCE	13
9.1 NEPLNĚNÍ PODMÍNEK PROGRAMU	13
9.2 SANKCE ZA NEDOSAŽENÍ VÝSLEDKŮ REALIZACE PROJEKTU	14
10. OSTATNÍ USTANOVENÍ	14
11. DEFINICE	15
PŘÍLOHY	16
PODPOROVANÉ EKONOMICKÉ ČINNOSTI (PODLE CZ-NACE)	17
VÝBĚROVÁ KRITÉRIA.....	20
PRAVIDLO DE MINIMIS	23

Základní ustanovení

Tato výzva představuje vyhlášení podmínek pro stanovené časové období k předkládání žádostí o podporu pro financování projektů v rámci implementace finančního nástroje programu Úspory energie Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost 2014 - 2020 a v případě podpory malých a středních podniků podle zákona č. 47/2002 Sb., o podpoře malého a středního podnikání, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

Podpora je poskytována podle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 ze dne 18. prosince 2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis¹ (dále jen „podpora de minimis“).

Podpora je v souladu se Sdělením Komise o revizi metody stanovování referenčních a diskontních sazeb².

1. Cíl výzvy

Cílem výzvy je podpora snížení energetické náročnosti podnikatelského sektoru prostřednictvím opatření přispívající k úspoře konečné spotřeby energie. Výzva bude přispívat k naplnění Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/27/EU o energetické účinnosti, která stanovuje zavedení orientačních vnitrostátních cílů energetické účinnosti do roku 2020.

2. Podporované aktivity

Projekt se musí týkat úspory konečné energie spotřeby³:

- a) modernizace a rekonstrukce rozvodů elektřiny, plynu a tepla v budovách a v energetických hospodářstvích výrobních závodů za účelem zvýšení energetické účinnosti,

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

² Úřední věstník EU, C 14, 19. 1. 2008, str. 6-9.

³ Jeden projekt příjemce podpory může současně zahrnovat více podporovaných aktivit

- b) zavádění a modernizace systémů měření a regulace hospodaření s energií, např. pořízení hardware a sítě včetně příslušného softwaru související se zavedením systému managementu hospodaření s energií podle ČSN EN ISO 50001,
- c) modernizace nebo rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti,
- d) modernizace soustav osvětlení budov a průmyslových areálů (pouze v případě náhrady zastaralých technologií za nové vysoce efektivní osvětlovací systémy, např. světelných diod (LED)),
- e) realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov v podnikatelském sektoru (zateplení obvodového pláště, výměna a renovace otvorových výplní, další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy, instalace vzduchotechniky s rekuperací odpadního tepla),
- f) využití odpadní energie ve výrobních procesech,
- g) snižování energetické náročnosti/zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů, mimo opatření na zdrojích na výrobu energie pro distribuci, nikoliv vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení její účinnosti,
- h) instalace OZE pro vlastní spotřebu podniku (využití biomasy, solární systémy, tepelná čerpadla a fotovoltaické systémy),
- i) instalace kogenerační jednotky s využitím elektrické a tepelné energie nebo chladu pro vlastní spotřebu podniku s ohledem na jeho provozní podmínky,
- j) Akumulace elektrické energie⁴.

Podporována nemohou být opatření k úspoře konečné spotřeby energie:

- a) v rámci výzkumných, vývojových a pilotních projektů,
- b) při rekonstrukci bytových a rodinných domů,
- c) u veřejných budov (budovy ve vlastnictví obcí, ústředních orgánů státní správy a právnických osob jimi založených či zřízených a používaných k činnostem, které nejsou podnikáním),
- d) spojená s úsporou paliv dopravních prostředků nebo pořízením energeticky účinnějších dopravních prostředků.
- e) při rekonstrukci/výstavbě zdroje kombinované výroby elektřiny a tepla a monovýroby tepla, která využívá jako palivo uhlí včetně spoluspalování uhlí a biomasy,
- f) při výstavbě nových budov, včetně budov s téměř nulovou spotřebou energie.

⁴ Akumulace energie nemůže být realizována jako samostatné opatření

3. Vymezení příjemců podpory

3.1 Cílová skupina

Cílovou skupinou jsou podnikatelé realizující opatření vedoucí k úspoře konečné spotřeby energie v rámci provádění ekonomické činnosti uvedené v seznamu CZ-NACE v příloze č. 1.3

3.2 Podmínky pro příjemce podpory

Příjemce podpory musí k datu podání žádosti o podporu splňovat podle svého čestného prohlášení následující podmínky:

- a) je oprávněn k podnikání na území České republiky v odpovídající podporované ekonomické činnosti⁵, k jejímuž uskutečňování je realizován projekt,
- b) 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,
- c) nenaplnuje znaky úpadku dle ustanovení § 3 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů (v případě odštěpného závodu zahraničního podnikatele dle právního řádu v zemi sídla zahraničního podnikatele),
- d) má zajištěno oddělením činností podpořených z tohoto programu nebo rozlišením nákladů podpořených z tohoto programu, aby jeho činnosti v odvětví prvovýroby zemědělských produktů (CZ-NACE 01), rybolovu a akvakultury (CZ-NACE 03), výroby tabákových výrobků (CZ-NACE 12), zpracování zbytkových látek z tabáku (v rámci CZ-NACE 38.32), velkoobchodu s tabákovými výrobky (CZ-NACE 46.35) a maloobchodu s tabákovými výrobky (CZ-NACE 47.26) nevyužívaly podporu poskytovanou z tohoto programu,
- e) nemá žádné nedoplatky vůči vybraným institucím⁶ a vůči poskytovatelům podpory z projektů spolufinancovaných z rozpočtu Evropské unie. Posečkání s úhradou nedoplatků nebo dohoda o úhradě nedoplatků se považují za vypořádané nedoplatky,
- f) nemá nedoplatky z titulu mzdových nároků svých zaměstnanců,
- g) není proti jeho majetku vedena exekuce,
- h) není v likvidaci,
- i) nebylo rozhodnuto o jeho úpadku dle ustanovení § 136 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů (v případě odštěpného závodu zahraničního podnikatele dle právního

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 podporu oprávnění k jakékoliv jiné podnikatelské činnosti na území České republiky.

⁶ Finančnímu úřadu, České správě sociálního zabezpečení, zdravotním pojišťovnám, Státnímu pozemkovému úřadu, Ministerstvu financí jako právnímu nástupci Fondu národního majetku, Státnímu fondu životního prostředí, Státnímu fondu rozvoje bydlení, Celnímu úřadu, Státnímu fondu kultury, Státnímu fondu kinematografie, Státnímu zemědělskému intervenčnímu fondu, krajům, obcím a svazkům obcí.

řádu v zemi sídla zahraničního podnikatele); pokud je soudem povolena reorganizace, která je podnikatelem splněna, nenahlíží se na něj jako na podnikatele v úpadku,

- j) nemá peněžitý dluh vzniklý na základě příkazu k vrácení finančních prostředků vydaného po předchozím rozhodnutí Komise prohlašujícím, že podpora je protiprávní a neslučitelná se společným trhem,
- k) nebyl mu soudem nebo správním orgánem uložen zákaz činnosti týkající se provozování živnosti,
- l) není podnikatelem v obtížích⁷;
- m) není obcí, samosprávným územním celkem nebo vyšším samosprávným územním celkem nebo jejich sdružením.

4. Podmínky programu

4.1 Podmínky přijatelnosti projektu

- a) bude realizován na území České republiky, mimo území hl. města Prahy,
- b) je v souladu s principem rovných příležitostí mužů a žen (rovnost mužů a žen, odstraňování diskriminace na základě pohlaví, rasy, etnického původu, náboženského vyznání, světového názoru, zdravotního postižení, sociálního vyloučení, věku nebo sexuální orientace), rovných příležitostí a nediskriminace a principem udržitelného rozvoje z hlediska ochrany životního prostředí,
- c) nepředpokládá podporu na činnosti 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.); ani podporu podmiňující použití domácího zboží na úkor dováženého zboží,
- d) nepředpokládá získat jinou podporu de minimis ani podporu z přímo řízeného nástroje Evropské Unie způsobilé výdaje projektu podpořené zvýhodněným úvěrem, subvencí úrokové sazby bankovního úvěru nebo finančním příspěvkem na pořízení energetického posudku.
- e) předpokládá financování způsobilých výdajů projektu dalším bankovním úvěrem poskytnutým spolupracujícím partnerem, který má s ČMZRB uzavřenu smlouvu o spolupráci při poskytování zvýhodněných úvěrů, viz seznam spolupracujících partnerů na internetových stránkách ČMZRB - www.cmzrb.cz, ve výši minimálně 20 % způsobilých výdajů projektu,
- f) projekt nesmí být dokončen před datem podání žádosti o podporu⁸,
- g) zpracovaný energetický posudek dle § 9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění, uvádí:
 - 1. dosažitelnost zvýšení energetické účinnosti,
 - 2. minimálně 10% úsporu energie v konečné spotřebě,
 - 3. hodnoty monitorovacích indikátorů 36111, 36113 a 32300 (viz bod 10.1),

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

⁸ Projekt byl fyzicky dokončen, tj. došlo k uvedení majetku pořízeného ze zvýhodněného úvěru do užívání nebo byl vydán kolaudační souhlas.

4. závěrečný výrok energetického specialisty o naplnění účelu energetického posudku:
„Na základě provedeného energetického posudku uvádím, že posuzovaný návrh v posudkem doporučeném provedení je v souladu se specifickými podmínkami Přílohy č. 4 Výzvy II finanční nástroj programu podpory Úspory energie OP PIK“.

4.2 Ostatní podmínky

4.2.1 Povinnosti příjemce podpory po dobu platnosti smlouvy o zvýhodněném úvěru

- a) umožnit přístup na místo realizace projektu a do svého sídla zaměstnancům ČMZRB, zaměstnancům Ministerstva průmyslu obchodu, zaměstnancům Ministerstva financí a orgánů Evropské komise a zaměstnancům dalších subjektů určených ČMZRB nebo Ministerstvem průmyslu a obchodu za účelem kontroly plnění podmínek smlouvy o zvýhodněném úvěru;
- b) souhlasit, že budou Ministerstvu průmyslu a obchodu a subjektům určeným obecně závaznými předpisy předávány údaje o jeho osobě v rozsahu vyžadovaném platnými předpisy, zejména údaje týkající se jména/názvu/firmy, adresy/sídla, IČO; názvu, CZ-NACE a umístění projektu; výše poskytnuté podpory, pro účely jejich zveřejnění a pro účely kontroly dodržování pravidel veřejné podpory;
- c) být registrován jako poplatník daně z příjmu na finančním úřadě podle § 125 zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů;
- d) používat dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek pořízený či rekonstruovaný s účastí podpořeného úvěru převážně k podporovaným ekonomickým činnostem, v případě jeho prodeje použít prostředky získané jeho prodejem na splacení podpořeného úvěru použitého na financování či spolufinancování prodávaného majetku podle podmínek smlouvy o podpořeném úvěru,
- e) zajišťovat oddělením činností podpořených z tohoto programu nebo rozlišením nákladů podpořených z tohoto programu, aby jeho činnosti v odvětví prvovýroby zemědělských produktů, rybolovu a akvakultury (CZ-NACE 01 a 03), pěstování tabáku (CZ-NACE 01.15), přípravy tabákových listů (vybrané činnosti CZ-NACE 01.63), výroby tabákových výrobků (CZ-NACE 12), zpracování zbytkových látek z tabáku (vybrané činnosti CZ-NACE 38.32), velkoobchodu s tabákovými výrobky (CZ-NACE 46.35) a maloobchodu s tabákovými výrobky (CZ-NACE 47.26); nevyužívaly podporu poskytovanou z tohoto programu.

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

Pro případ, kdy byl před realizací projektu předložen energetický posudek, platí:

- Předat ČMZRB ověřovací energetický posudek zpracovaný v rozsahu stanoveném § 9a odst. 1 písm. f) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění, případně právního předpisu tento zákon nahrazujícího, kde musí být uvedeny hodnoty konečné spotřeby energie u příjemce podpory dosažené v průběhu jakéhokoliv dvanáctiměsíčního období mezi datem ukončení realizace projektu a datem, které odpovídá uplynutí tří kalendářních let od data ukončení realizace projektu.
- V ověřovacím energetickém posudku musí být uvedeny hodnoty monitorovacích indikátorů 36111, 36113 a 32300 (viz bod 10.1) dosažené v posledním ukončeném kalendářním roce

bezprostředně předcházejícímu kalendářnímu roku, ve kterém je zpracován ověřovací energetický posudek. Energetický specialista při ověření vychází z dosažené úspory konečné spotřeby energie a dalších údajů na základě realizovaných energeticky úsporných opatření v rámci projektu.

4.3 Způsobilé výdaje

4.3.1 Vymezení způsobilých výdajů

Způsobilé výdaje projektu musí splňovat následující podmínky:

- musí bezprostředně souviset s realizací projektu,⁹
- musí směřovat k provedení opatření zabezpečujících úsporu energie v konečné spotřebě příjemce podpory,
- musí sloužit k pořízení majetku příjemce podpory,
- byly uhrazeny v den podání žádosti o podporu či později (s výjimkou výdajů na pořízení energetického posudku, kde tyto dokumenty tvoří přílohu žádosti o zvýhodněný úvěr).
- musí být doloženy účetními/daňovými doklady.

4.3.2 Druhy způsobilých výdajů projektu

- a) pořízení, rekonstrukce a modernizace dlouhodobého hmotného majetku¹⁰ včetně stavebních prací směřujících k realizaci opatření vedoucích k úspoře konečné spotřeby energie příjemce podpory;
- 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 roku¹¹ od ukončení realizace projektu),
- c) pořízení dlouhodobého nehmotného majetku,
- d) pořízení energetického posudku.

Pravidla uvedená v tomto bodě se vztahují na způsobilé výdaje hrazené ze zvýhodněného úvěru, bankovního úvěru podpořeného subvencí úrokové sazby a další zdroje spolufinancování projektu včetně vlastních zdrojů příjemce podpory, které příjemce podpory uvede v žádosti o podporu a jeho přílohách.

DPH ke způsobilému výdaji a daň z nabytí nemovitých věcí ke způsobilému výdaji jsou rovněž způsobilými výdaji. Podrobnosti o způsobilosti DPH stanoví smlouva o zvýhodněném úvěru.

9 Poskytovatel podpory si vyhrazuje právo vyžadovat pro investiční výdaje technický dozor nebo technický monitoring.

¹⁰ S výjimkou pořízení pozemků, staveb, dopravních prostředků a termoregulačních ventilů.

¹¹ 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.

4.3.3 Nezpůsobilé výdaje podpořeného úvěru

- splacení dříve poskytnutého úvěru,
- refinancování vlastních zdrojů žadatele,
- nákup použitých strojů a zařízení.

4.3.4 Způsobilé výdaje subvence úrokové sazby

Úroky bankovního úvěru vyčerpaného na způsobilé výdaje projektu dle bodu 4.3.1 bez DPH¹².

4.3.5 Způsobilé výdaje finančního příspěvku na pořízení energetického posudku

Náklady na pořízení jednoho energetického posudku, jako příloh k žádosti o podporu. DPH není součástí způsobilého výdaje finančního příspěvku, pokud je příjemce podpory plátcem DPH nebo si může vrácení DPH nárokovat.

Způsobilým výdajem finančního příspěvku nejsou náklady na pořízení ověřovacího energetického posudku, podle bodu 4.2.2. a energetické posudky, které netvoří přílohu žádosti o podporu.

5. Forma a výše podpory

Podpora je poskytována ve formě zvýhodněného úvěru, subvence úrokové sazby bankovního úvěru poskytnutého společně se zvýhodněným úvěrem a finančního příspěvku na pořízení energetického posudku.

Na jeden projekt může být poskytnut pouze jeden zvýhodněný úvěr, jedna subvence úrokové sazby a jeden finanční příspěvek. Finanční příspěvky se poskytují výhradně společně se zvýhodněným úvěrem. Zvýhodněný úvěr může být poskytnut i samostatně, tj. bez finančního příspěvku či subvencí úrokové sazby bankovního úvěru.

5.1 Zvýhodněný úvěr

Zvýhodněný úvěr se poskytuje za těchto podmínek:

- výše úvěru: až 70 % způsobilých výdajů, minimálně 800 tis. Kč, maximálně 30 mil. Kč¹³,
- doba splatnosti úvěru: až 10 let od data uzavření smlouvy o úvěru,
- úvěr je bezúročný,
- doba odkladu splátek jistiny: maximálně 4 roky,
- zajištění úvěru: dle dohody mezi příjemcem podpory a ČMZRB,

¹² Pokud je příjemce podpory plátcem DPH nebo si může vrácení DPH nárokovat.

¹³ Maximální výše zvýhodněného úvěru je omezena výší hrubého grantového ekvivalentu úvěru (viz. Definice hrubého grantového ekvivalentu).

- režim podpory: podpora de minimis

5.2 Subvence úrokové sazby

Současně se zvýhodněným úvěrem může být příjemci podpory poskytnuta subvence úrokové sazby z části bankovního úvěru vyčerpaného na způsobilé výdaje projektu spolu se zvýhodněným úvěrem ve formě finančního příspěvku, dále v tomto bodě jen „subvence“. Bankovní úvěr musí být účelově určen výhradně k úhradě nákladů projektu podpořeného zvýhodněným úvěrem.

Celková výše vyplacené subvence nesmí přesáhnout 10 % podpořeného bankovního úvěru vyčerpaného na způsobilé výdaje projektu (bez DPH¹⁴) a zároveň částku 1 500 000 Kč.

Subvence se poskytuje jako podpora de minimis.

Subvence se vyplácí za těchto podmínek:

- příjemce podpory k datu podání žádosti o výplatu subvence plní podmínky programu uvedené ve smlouvě o zvýhodněném úvěru,
- příjemce podpory prokázal dosažení cílové výše úspor energie stanovené ve smlouvě o zvýhodněném úvěru,
- příjemce podpory doložil v termínu stanoveném ve smlouvě o zvýhodněném úvěru doklady prokazující použití bankovního úvěru podpořeného subvencí úrokové sazby na způsobilé výdaje projektu dle bodu 4.3.1 spolu s doklady o jejich úhradě a potvrzení spolupracujícího partnera, který poskytl bankovní úvěr, o ukončení čerpání bankovního úvěru a jeho vyčerpané výši;
- příjemce podpory doložil v termínu stanoveném ve smlouvě o zvýhodněném úvěru potvrzení spolupracujícího partnera, který poskytl bankovní úvěr, prokazující výši příjemcem podpory zaplacených úroků z bankovního úvěru za stanovené období;
- nebylo do data výplaty splátky příspěvku rozhodnuto o úpadku příjemce podpory dle ustanovení § 136 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů,
- příjemce podpory vyčerpal více než 50 % zvýhodněného úvěru,
- příjemce podpory k datu výplaty splátky příspěvku nemá neuhrazené peněžní závazky po splatnosti a/nebo neuhrazené smluvní pokuty vůči poskytovateli podpory.

Celková výše vyplacené subvence nesmí přesáhnout poměrnou výši úroků z části bankovního úvěru vyčerpaného na způsobilé výdaje uhrazených příjemcem podpory v období od podpisu smlouvy o bankovním úvěru do pěti let od data uzavření smlouvy o zvýhodněném úvěru. Výše splátek subvence nesmí v žádném výplatním období přesáhnout výši úroků zaplacených v daném období připadajících na část bankovního úvěru vyčerpaného na způsobilé výdaje.

Subvence bude vyplácena k úhradě úroků z bankovního úvěru maximálně jednou ročně.

Další podrobnosti podmínek poskytnutí a výplaty subvence stanoví smlouva o zvýhodněném úvěru.

¹⁴ Pokud je příjemce podpory plátcem DPH nebo si může vrácení DPH nárokovat

5.3 Finanční příspěvek

Současně se zvýhodněným úvěrem je příjemci podpory poskytnut finanční příspěvek na pořízení energetického posudku.

Finanční příspěvek se poskytuje jako podpora *de minimis*.

Maximální výše finančního příspěvku je 80 % způsobilých výdajů, ne však více než 250 tis. Kč.

Finanční příspěvek se vyplácí za těchto podmínek:

- příjemce podpory vyčerpal více než 50 % zvýhodněného úvěru,
- příjemce podpory předložil poskytovateli podpory doklady prokazující úhradu nákladů na pořízení,
- příjemce podpory plní podmínky pro vyplacení finančního příspěvku stanovené ve smlouvě o zvýhodněném úvěru,
- příjemce podpory nemá k datu výplaty finančního příspěvku neuhrazené peněžní závazky po splatnosti a/nebo neuhrazené smluvní pokuty vůči poskytovateli podpory,
- do data výplaty finančního příspěvku nebylo rozhodnuto o úpadku příjemce podpory dle ustanovení § 136 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, ve znění pozdějších předpisů.

6. Výběr projektů

6.1 Výběrová kritéria

Výběrovými kritérii pro poskytnutí podpory je splnění podmínek pro příjemce podpory (bod 3), podmínek přijatelnosti projektu (bod 4.1), podmínek pro poskytování veřejné podpory a podmínek úvěrovatelnosti příjemce podpory uplatňovaných ČMZRB (akceptovatelná míra úvěrového rizika). Míra úvěrového rizika se posuzuje na základě obvyklých postupů uplatňovaných ČMZRB.

Výběrová kritéria pro posuzování žádostí o podporu jsou uvedena v příloze č. 2 této výzvy. Kritéria, které musí splnit jednotlivé typy projektů, jsou uvedena v příloze č. 4 této výzvy.

6.2 Způsob výběru projektů

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

7. Souběh podpor

Na způsobilé výdaje projektu dle bodu 4.3.1 výzvy podpořené zvýhodněným úvěrem, subvencí úrokové sazby, finančním příspěvkem nesmí příjemce podpory získat jinou veřejnou podporu, podporu *de minimis* ani podporu z přímo řízeného nástroje Evropské unie.

V případě energie produkované na základě realizace projektu podpořené zvýhodněným úvěrem v této výzvě příjemce podpory ztrácí nárok na provozní podporu obnovitelných zdrojů.

V případě instalace vysokoúčinné kogenerace bude krácena provozní podpora „zelený bonus“ podle pravidel uvedených v aktuálním cenovém rozhodnutí Energetického regulačního úřadu.

8. Náležitosti žádosti o podporu a způsob jejího předložení

8.1 Obsah žádosti o podporu

Žádost o podporu musí k datu jejího předložení obsahovat minimálně:

- název a velikost podniku žadatele,
- popis projektu, včetně termínu jeho zahájení a ukončení,
- umístění projektu,
- seznam a vyčíslení nákladů projektu v souladu s energetickým posudkem,
- výši financování, které je pro daný projekt zapotřebí,
- energetický posudek podle § 9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění, zpracované podle vyhlášky č. 480/2012 Sb. o energetickém posudku ve znění vyhlášky č. 309/2016 Sb.,

8.2 Formuláře žádosti o podporu

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

8.3 Příjem žádostí o podporu

Žádosti o podporu přijímají pobočky Českomoravské záruční a rozvojové banky, a.s. Přehled poboček je uveden na internetových stránkách www.cmzrb.cz.

9. Sankce

9.1 Neplnění podmínek programu

- a) V případě uvedení nepravdivých údajů týkajících se příjemce podpory (bod 3), údajů o naplnění podmínek přijatelnosti projektu (bod 4.1), údajů o způsobilých výdajích (bod 4.3), údajů v přiznání k dani z příjmu, údajů o naplnění podmínek pro poskytnutí veřejné podpory vyžadovaných Nařízením Komise č. 1407/2013 a neplnění podmínek programu podle bodu 4.2 je příjemce podpory povinen vrátit vyplacený finanční příspěvek na pořízení energetického posudku a/nebo jednorázově splatit poskytnutý zvýhodněný úvěr a/nebo vrátit vyplacenou subvenci úrokové sazby. Zároveň příjemce podpory ztrácí nárok na výplatu nevyplacené části subvence úrokové sazby a na výplatu finančního příspěvku na pořízení energetického posudku pokud ještě nebyl vyplacen.
- b) V případě uvedení nepravdivých údajů rozhodných pro výplatu subvence úrokové sazby je příjemce podpory povinen vrátit vyplacenou subvenci úrokové sazby. Zároveň příjemce podpory ztrácí nárok na výplatu nevyplacené části subvence úrokové sazby.

- c) V případě uvedení nepravdivých údajů rozhodných pro výplatu finančního příspěvku příjemce podpory ztrácí nárok na výplatu finančního příspěvku. Příjemce podpory je povinen již vyplacený finanční příspěvek.
- d) V případě prodlení se splacením dlužných částek vzniklých z uplatnění sankcí v podobě jednorázové splatnosti úvěru, vrácením vyplaceného finančního příspěvku na pořízení energetického posudku nebo vrácením vyplacené subvence úrokové sazby je příjemce podpory povinen zaplatit úrok z prodlení ve výši 9 % p. a. z dlužné částky po splatnosti.

Neposkytnutí informace nebo dokladu o naplnění některé podmínky programu je považováno za porušení této podmínky programu.

ČMZRB je oprávněna klientovi smluvně stanovit další smluvní pokuty za neplnění jeho povinností vyplývajících ze smlouvy o zvýhodněném úvěru.

9.2 Sankce za nedosažení výsledků realizace projektu

V případě, že příjemce podpory podle ověřovacího energetického posudku nedosáhl po realizaci projektu úspor energie (indikátor 32300 snížení konečné spotřeby energie u příjemců podpory) ve výši min. 10 %, a to ani v případném pozdějším náhradním termínu stanoveném ČMZRB:

- je povinen vrátit vyplacený finanční příspěvek,
- ztrácí nárok na výplatu subvence úrokové sazby.

Sankce podle tohoto bodu se neuplatní, pokud již byla v rámci stejné smlouvy o zvýhodněném úvěru správcem finančního nástroje uplatněna sankce za neplnění podmínek programu podle bodu 9.1 výzvy spočívající v jednorázové splatnosti poskytnutého zvýhodněného úvěru.

10. Ostatní ustanovení

- a) Na podporu není právní nárok. Příjemce podpory je povinen předat správci finančního nástroje způsobem a za podmínek stanovených ve smlouvě o zvýhodněném úvěru:
- hodnoty následujících indikátorů:
 - 36111 množství emisí primárních částic a prekurzorů sekundárních částic v rámci projektu
 - 36113 snížení emisí CO₂,
 - 32300 snížení konečné spotřeby energie u příjemců podpory¹⁵,
 - 10301 soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků¹⁶;
 - údaje o celkové výši výdajů projektu (způsobitelných i nezpůsobitelných).

¹⁵ V rámci podpořeného projektu.

¹⁶ Celkový součet soukromých zdrojů (vlastních i cizích) příjemce podpory, které byly použity pro realizaci projektu.

- b) Správce programu si vyhrazuje právo výzvu pozastavit nebo předčasně ukončit či změnit její ustanovení vzhledem k vývoji podmínek na finančním trhu a výši prostředků na financování programu.

11. Definice

Bankovní úvěr – úvěr poskytnutý příjemci podpory spolupracujícím partnerem, určený ke spolufinancování projektu spolu se zvýhodněným úvěrem v rámci této výzvy.

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

Energetický posudek – dokument zpracovaný podle § 9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění, zpracovaný podle vyhlášky č. 480/2012 Sb. o energetickém posudku, ve znění vyhlášky č. 309/2016 Sb.

Finanční nástroj – opatření finanční podpory formou zvýhodněných úvěrů se subvencí úrokové sazby a finančním příspěvkem na pořízení energetického posudku

Finanční příspěvek – subvence úrokové sazby nebo finanční příspěvek na pořízení energetického posudku.

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

Hrubý ekvivalent podpory – veličina v peněžním vyjádření. Výše zvýhodněného úvěru se speciálním propočtem převede na hodnotu srovnatelnou s poskytnutím podpory ve formě dotace.

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

KVET – kombinovaná výroba elektřiny a tepla

Malý a střední podnik – podnikatel splňující podmínky uvedené v Doporučení 2003/361/ES ze dne 6. května 2003 týkající se definice mikro, malých a středních podniků (Úřední věstník Evropské unie, L 124, 20. 5. 2003, str. 36-41).

OP PIK – Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost.

Ověřovací energetický posudek – energetický posudek zpracovaný v souladu s podmínkami uvedenými v bodě 4.2.4 této výzvy a podle § 9a odst. 1 písm. f) zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění, případně právního předpisu tento zákon nahrazujícího, ve kterém jsou vyhodnoceny indikátory výsledků projektu podle podmínek výzvy.

Podpora – zvýhodněný úvěr, finanční příspěvek na pořízení energetického posudku, subvence úrokové sazby.

Podpořený úvěr – zvýhodněný úvěr nebo bankovní úvěr podpořený subvencí úrokové sazby dle této výzvy.

Program – program podpory Úspory energie schválený unesením vlády č. 87 ze dne 9. 2. 2015.

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

Příjemce podpory – právnická nebo fyzická osoba realizující projekt.

Průkaz energetické náročnosti budov (PENB) - slouží k vyhodnocení energetické náročnosti budovy - kvantifikuje veškeré energie spotřebované při standardizovaném provozu hodnocené budovy a zařazuje budovu do příslušné třídy v rozsahu A-G. Průkaz hodnotí veškerou energii potřebnou pro provoz budovy, tedy energii na vytápění, přípravu teplé vody, chlazení, úpravu vzduchu větráním a klimatizací a energii na osvětlení. Průkaz lze zpracovat pro jakoukoliv budovu či její ucelenou část.

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

Spolupracující partner – banka s bankovní licencí opravňující k poskytování úvěrů na území České republiky, nebo jiná právnická osoba, která je členem bankovní skupiny a je oprávněna k poskytování úvěrů na území České republiky, pokud má s ČMZRB uzavřenu smlouvu o spolupráci při poskytování zvýhodněných úvěrů v OP PIK, viz seznam spolupracujících partnerů na www.cmzrb.cz.

Subvence úrokové sazby – peněžní prostředky poskytnuté příjemci podpory spolu se zvýhodněným úvěrem v souladu s čl. 37 odstavec 7 nařízení EK č. 1303/2013 k úhradě úroků z bankovního úvěru poskytnutého na spolufinancování projektu podpořeného zvýhodněným úvěrem podle této výzvy. V případě podpory malých a středních podniků se jedná o finanční příspěvek podle zákona č. 47/2002 Sb.

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

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

Výzva – tato Výzva I. finanční nástroj programu podpory Úspory energie OP PIK k podávání žádosti o podporu, zveřejněná správcem programu a správcem finančního nástroje.

Způsobilé výdaje projektu – výdaje projektu, které splňují pravidla způsobilosti výdajů uvedené v bodě 4.3 této výzvy bez ohledu na zdroj financování a formu podpory (např. zvýhodněný úvěr, bankovní úvěr, vlastní zdroje příjemce podpory atd.)

Zvýhodněný úvěr – úvěr poskytnutý ČMZRB příjemci podpory v rámci této výzvy.

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

Přílohy

- č. 1: Podporované ekonomické činnosti podle CZ-NACE
- č. 2: Výběrová kritéria
- č. 3: Pravidlo de minimis
- č. 4: Specifické podmínky způsobilosti výdajů v souvislosti na typu opatření

Podporované ekonomické činnosti (podle CZ-NACE)

část A – podporované sektory

Oddíl	Název
SEKCE A- ZEMĚDĚLSKÁ ČINNOST	
02	Lesnictví a těžba dřeva
SEKCE B - TĚŽBA A DOBÝVÁNÍ	
05	Těžba a úprava černého a hnědého uhlí
06	Těžba ropy a zemního plynu
07	Těžba a úprava rud
08	Ostatní těžba a dobývání
09	Podpůrné činnosti při těžbě
SEKCE C - ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL	
10	Výroba potravinářských výrobků
11	Výroba nápojů
13	Výroba textilií
14	Výroba oděvů
15	Výroba usní a souvisejících výrobků
16	Zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků, kromě nábytku
17	Výroba papíru a výrobků z papíru
18	Tisk a rozmnožování nahraných nosičů
20	Výroba chemických látek a chemických přípravků
21	Výroba základních farmaceutických výrobků a farmaceutických přípravků
22	Výroba pryžových a plastových výrobků
23	Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků
24	Výroba základních kovů, hutní zpracování kovů; slévárenství
25	Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení
26	Výroba počítačů, elektronických a optických přístrojů a zařízení
27	Výroba elektrických zařízení
28	Výroba strojů a zařízení j. n.
29	Výroba motorových vozidel (kromě motocyklů), přívěsů a návěsů
30	Výroba ostatních dopravních prostředků a zařízení
31	Výroba nábytku
32	Ostatní zpracovatelský průmysl
33	Opravy a instalace strojů a zařízení
SEKCE D – VÝROBA A ROZVOD ELEKTRINY, PLYNU, TEPLA A KLIMATIZOVANÉHO VZDUCHU	
35	Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu
SEKCE E – ZÁSOBOVÁNÍ VODOU; ČINNOSTI SOUVISEJÍCÍ S ODPADNÍMI VODAMI, ODPADY A SANACEMI	
36	Shromažďování, úprava a rozvod vody

37	Činnosti související s odpadními vodami
38	Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití (kromě zpracování zbytkových látek z tabáku v rámci 38.32)
39	Sanace a jiné činnosti související s odpady
41	Výstavba budov
42	Inženýrské stavitelství
43	Specializované stavební činnosti
45	Velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel
46	Velkoobchod, kromě motorových vozidel (kromě 46.35)
47	Maloobchod, kromě motorových vozidel (kromě 47.26)
SEKCE H - DOPRAVA A SKLADOVÁNÍ	
49	Pozemní a potrubní doprava ¹⁷
50	Vodní doprava
51	Letecká doprava
52	Skladování a vedlejší činnosti v dopravě
53	Poštovní a kurýrní činnosti
SEKCE I - UBYTOVÁNÍ, STRAVOVÁNÍ A POHOSTINSTVÍ	
55	Ubytování
56	Stravování a pohostinství
58	Vydavatelské činnosti
59	Činnosti v oblasti filmů, videozáznamů a televizních programů, pořizování zvukových nahrávek a hudební vydavatelské činnosti
60	Tvorba programů a vysílání
61	Telekomunikační činnosti
62	Činnosti v oblasti informačních technologií
63	Informační činnosti
69	Právní a účetnické činnosti
70	Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení
71	Architektonické a inženýrské činnosti; technické zkoušky a analýzy
72	Výzkum a vývoj
73	Reklama a průzkum trhu
74	Ostatní profesní, vědecké a technické činnosti
75	Veterinární činnosti
SEKCE N - ADMINISTRATIVNÍ A PODPŮRNÉ ČINNOSTI	
77	Činnosti v oblasti pronájmu a operativního leasingu
78	Činnosti související se zaměstnáním
79	Činnosti cestovních agentur, kanceláří a jiné rezervační a související činnosti
80	Bezpečnostní a pátrací činnosti

¹⁷ výjimkou nabývání vozidel pro silniční nákladní dopravu

81	Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny
82	Administrativní, kancelářské a jiné podpůrné činnosti pro podnikání
SEKCE P – VZDĚLÁVÁNÍ¹⁸	
85	Vzdělávání
SEKCE Q - ZDRAVOTNÍ A SOCIÁLNÍ PÉČE	
86	Zdravotní péče
87	Pobytové služby sociální péče
88	Ambulantní nebo terénní sociální služby
SEKCE R - KULTURNÍ, ZÁBAVNÍ A REKREAČNÍ ČINNOSTI	
90	Tvůrčí, umělecké a zábavní činnosti
91	Činnosti knihoven, archivů, muzeí a jiných kulturních zařízení
93	Sportovní, zábavní a rekreační činnosti
SEKCE S - OSTATNÍ ČINNOSTI	
95	Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost
96	Poskytování ostatních osobních služeb

¹⁸ pokud se jedná o právnické či fyzické osoby spadající do podnikatelského sektoru

Výběrová kritéria

Metodika hodnocení

Kritéria pro hodnocení jsou rozdělena na pět základních částí:

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

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

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

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

A Základní kritéria		ANO/NE
I. Společná binární kritéria		
1.	Projekt bude realizován na území České republiky (s výjimkou hl. města Prahy).	
2.	Projekt se týká ekonomické činnosti uvedené v seznamu CZ-NACE v příloze č. 1 výzvy.	
3.	Projekt realizuje jednu nebo více podporovaných aktivit uvedených v bodě 2 výzvy.	
4.	Projekt nepředpokládá podporu na činnosti 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.) ani podporu podmiňující použití domácího zboží na úkor dováženého zboží.	
5.	Projekt je v souladu s principem rovných příležitostí a principem udržitelného rozvoje z hlediska ochrany životního prostředí.	
6.	Projekt předpokládá financování způsobilých výdajů projektu dalším bankovním úvěrem poskytnutým spolupracujícím partnerem, který má s ČMZRB uzavřenu smlouvu o spolupráci při poskytování zvýhodněných úvěrů ve výši minimálně 20 % způsobilých výdajů projektu.	

7.	Žadatel je oprávněn k podnikání na území České republiky v odpovídající podporované ekonomické činnosti, v jejímž rámci je realizován projekt úspor energie.	
8.	Žadatel splňuje podmínky pro příjemce podpory stanovené v kap. 3.2 výzvy.	
9.	Energetický specialista potvrdil soulad projektu s podmínkami uvedenými v příloze č. 4 Výzvy	
10.	Výše, doba odkladu splátek jistiny a splatnost požadovaného úvěru nepřesahují hodnoty uvedené ve výzvě.	
11.	V žádosti o podporu je předpokládáno čerpání zvýhodněného úvěru i bankovního úvěru pouze na výdaje projektu, v případě zvýhodněného úvěru pouze na způsobilé výdaje uvedené v bodě 4.3.1 výzvy.	
12.	Žadatel není podnikatelem v obtížích.	
13.	Projekt nepředpokládá získání získat jinou veřejnou podporu nebo podporu de minimis ani podporu z přímo řízeného nástroje Evropské unie na způsobilé výdaje projektu dle bodu 4.3.1 výzvy podpořené zvýhodněným úvěrem, subvencí úrokové sazby nebo finančním příspěvkem na pořízení energetického posudku.	
II. Doplňující binární kritéria k podpoře podle Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013		ANO/NE
14.	Omezení výše podpory de minimis stanovené v Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 je dodrženo.	
15.	Žadatel má zajištěno oddělením činností podpořených z tohoto programu nebo rozlišením nákladů podpořených z tohoto programu, aby jeho činnosti v odvětví prvovýroby zemědělských produktů, rybolovu a akvakultury (CZ-NACE 01 a 03) nevyužívaly podporu poskytovanou z tohoto programu.	
16.	Projekt zemědělského podnikatele není realizován v CZ NACE 01.	
17.	Projekt nebyl dokončen před datem podání žádosti o podporu, tj. zejména nedošlo k uvedení majetku pořízeného z podpořeného úvěru do užívání, nebyl vydán kolaudační souhlas.	

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

C Specifická kritéria - posuzuje se na základě těchto informací¹⁹:	
1.	Účetní závěrky za předcházející 3 uzavřená účetní období (rozhava, 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 (rozhava, výkaz zisku a ztráty) do konce účetně uzavřeného měsíce běžného roku.
3.	Tabulky ve struktuře účetních výkazů (rozhava, výkaz zisku a ztráty) za poslední tři účetně uzavřená období.
4.	Tabulky ve struktuře účetních výkazů (rozhava, výkaz zisku a ztráty) jako výhled na tři účetní období následující po posledním uzavřeném účetním období.
5.	Tabulky ve struktuře Přehledu o majetku a závazcích a Přehledu o příjmech a výdajích za poslední tři zdaňovací období.
6.	Struktura výdajů a zajištěnost ostatních zdrojů financování projektu.
7.	Údaje o úvěrech a ostatních závazcích žadatele (přehled věřitelů, druh a výše závazků, splatnost).
8.	Předchozí úvěrová historie.

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

Zhodnocení úvěrovatelnosti projektu	ANO/NE
--	---------------

¹⁹ 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.

B. Základní kritéria	
B. Připravenost žadatele k realizaci projektu	
C. Specifická kritéria	

Příloha č. 3 Výzvy I. finanční nástroj programu podpory Úspory energie

Pravidlo de minimis

Získáním zvýhodněného úvěru se subvencí úrokové sazby získává Příjemce podpory určitou finanční výhodu. Tato finanční výhoda je nazývána veřejnou podporou.

V případech, kdy je podpora poskytována v režimu podpory de minimis, postupuje se podle pravidel, která stanoví Nařízení Komise (EU) č. 1407/2013 o použití článků 107 a 108 Smlouvy o fungování Evropské unie na podporu de minimis (Nařízení Komise č. 1407/2013).

Podle článku 3 Nařízení Komise č. 1407/2013 nesmí být **jednomu podnikateli** poskytnuta za jakákoliv tři po sobě jdoucí zdaňovací období podpora malého rozsahu přesahující v součtu částku 200 000 EUR, s následujícími omezeními pro podnikatele činného v odvětví silniční dopravy (CZ NACE: 49.41 Silniční nákladní doprava, 49.31 Městská a příměstská pozemní osobní doprava, 49.32 Taxislužba a pronájem osobních vozů s řidičem a 49.39.1 Meziměstská pravidelná pozemní osobní doprava):

- v případě podpory činností v odvětví silniční dopravy 100 000 EUR,
- v případě podpory činností v jiných odvětvích, než je silniční doprava, platí i pro podnikatele činného v silniční dopravě limit 200 000 EUR za předpokladu, že oddělením činností nebo rozlišením nákladů zajistí, aby podpora pro jeho činnosti v odvětví silniční dopravy nepřekročila 100 000 EUR.

Do limitu de minimis se zahrnuje rovněž podpora poskytnutá a zapsaná v Centrálním registru podpor de minimis v oblastech zemědělské prvovýroby a rybolovu (podle Nařízení Komise (EU) č. 1408/2013 a Nařízení Komise (EU) č. 717/2014).

Pro přepočítání Kč/EUR se použije kurz Evropské centrální banky stanovený ke dni, kdy byla/je každá jednotlivá podpora poskytnuta. Přihlíží se rovněž k podporám de minimis získaným podnikateli spojenými s příjemcem podpory.

Jedním podnikatelem se rozumí příjemce podpory a všichni další podnikatelé, kteří jsou s ním přímo a nepřímo spojeni. Za spojené se považují veškeré subjekty (podnikatelé), které mezi sebou mají alespoň jeden z následujících vztahů uvedených pod písm. a) až d):

- a) jeden subjekt vlastní většinu hlasovacích práv, která náleží akcionářům nebo společníkům, v jiném subjektu;

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

Subjekty, které mají jakýkoli vztah uvedený pod písm. a) až d) prostřednictvím jednoho nebo více subjektů, jsou také považovány za jednoho podnikatele.

Za den poskytnutí podpory je považován den, kdy byla uzavřena smlouva o zvýhodněném úvěru.

Poskytnutá podpora se přepočte na **hrubý ekvivalent podpory**.

Hrubý ekvivalent podpory zvýhodněného úvěru se subvencí úrokové sazby se rovná součtu příslibené subvence úrokové sazby a hrubého ekvivalentu zvýhodněného úvěru.

Hrubý ekvivalent podpory zvýhodněného úvěru se rovná výši čisté současné hodnoty diferenčního úroku za dobu od podpisu smlouvy o zvýhodněném úvěru do data splatnosti zvýhodněného úvěru sjednaného při poskytnutí zvýhodněného úvěru. Výše diferenčního úroku se vypočte použitím diferenční úrokové sazby na splátkový kalendář, který předpokládá (po uplynutí sjednané doby odkladu splátek jistiny) rovnoměrné snižování jistiny zvýhodněného úvěru.

Diferenční úroková sazba je dána rozdílem tzv. referenční úrokové sazby a nejnižší úrokové sazby poskytovaného zvýhodněného úvěru pro příslušné období;

Referenční sazba se stanoví jako součet základní sazby určené dle Sdělení Komise o revizi metody stanovování referenčních a diskontních sazeb²⁰ ke dni poskytnutí zvýhodněného úvěru a rizikové marže odpovídající příslušné kreditní kvalitě příjemce podpory vyjádřené rizikovou kategorií příjemce podpory podle stupnice používané poskytovatelem podpory a míře zajištění úvěru;

Příjemci podpory si mohou vyhledat informace o podporách de minimis, které jim (nebo s nimi spojeným osobám) byly poskytnuty od 1. 1. 2010, v Centrálním registru podpor de minimis, na adrese: <http://eagri.cz/public/app/RDM/Portal>.

²⁰ Úřední věstník EU, C 14, 19. 1. 2008, str. 6-9.

Specifické podmínky způsobilosti výdajů v souvislosti na typu opatření

Energetický specialista v energetickém posudku, který je přílohou žádosti o podporu, musí svým výrokiem potvrdit soulad navrhovaného projektu se specifickými technickými podmínkami přijatelnosti projektu, **pokud jsou pro daný projekt relevantní**, a těmi jsou:

a)	projekt dosáhl minimální dosažené úspory ve výši 10%.
b)	projekt dokázal dosažitelnost úspory, je v souladu s normami a právními předpisy EU v oblasti životního prostředí a je nákladově optimální, tj. předpokládá pořízení majetku v dané cenové hladině přiměřené potřebě realizace projektu.
c)	Projekt se nevztahuje na solární systémy nebo systémy s tepelnými čerpadly, které by svým provozem zhoršily celkovou průměrnou roční účinnost stávajících účinných soustav zásobování tepelnou energií viz. přehled účinných soustav zásobování tepelnou energií na www.eru.cz .
d)	Výrobna elektřiny z KVET a fotovoltaických systémů je/bude připojena do přenosové nebo distribuční soustavy a nebude dodávat do přenosové nebo distribuční soustavy více než dvacet procent ročního množství vyrobené elektřiny, sníženého o technologickou vlastní spotřebu elektřiny.
e)	Projekt obsahující kombinovanou výrobu elektřiny a tepla splňuje kritéria vysokoúčinné výroby elektřiny a tepla podle § 2 vyhlášky č. 37/2016 Sb., o elektřině z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřině z druhotných zdrojů.
f)	Projekt modernizace nebo rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení jejich účinnosti se netýká spalování paliv v zařízeních s celkovým jmenovitým příkonem vyšším než 20 MW.
g)	Systémy vytápění a ohřevu vody budou k datu ukončení realizace projektu splňovat minimální požadavky na energetickou účinnost a na emise podle Nařízení Komise (EU) č. 813/2013 o ekodesignu ohřivačů pro vytápění vnitřních prostorů a kombinovaných ohřivačů ²¹ , podle Nařízení Komise (EU) 814/2013 o ekodesignu ohřivačů vody a zásobníků teplé vody ²² a podle Nařízení Komise (EU) č. 2015/1189 o ekodesignu kotlů na tuhá paliva ²³ , s ohledem na rámcovou

²¹ Do působnosti nařízení spadají mj. plynové kotle, plynové kogenerační jednotky a plynová tepelná čerpadla do 400 kW, dále pak obdobná zařízení na kapalná paliva. Není možné uvádět na trh plynové turbokotle.

²² Do působnosti nařízení spadají mj. ohřivače vody na plynná a kapalná paliva do 400 kW a to jak průtokové (karmy), tak zásobníkové (bojlery).

²³ Do působnosti nařízení spadají kotle na tuhá paliva o jmenovitém tepelném výkonu 500 kilowattů nebo méně, včetně těch, které jsou součástí souprav kotle na tuhá paliva, přídavných topidel, regulátorů teploty a solárních zařízení. Toto nařízení se nevztahuje na: a) kotle vyrábějící teplo výlučně k poskytování teplé pitné a užitkové vody; b) kotle pro ohřev a rozvod plyných teplotních médií, např. páry nebo vzduchu; c) kogenerační kotle na tuhá paliva s maximálním elektrickým výkonem 50 kW nebo více; d) kotle na nedřevní biomasu.

	směrnici EP a Rady 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie.
h)	Projekt není zaměřen na rekonstrukci/výstavbu zdroje kombinované výroby elektřiny a tepla a monovýroby tepla, která využívá jako palivo uhlí včetně spoluspalování uhlí a biomasy.
i)	V případě realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov bude budova po realizaci projektu plnit minimálně parametry energetické náročnosti podle požadavků definovaných v § 6 odst. 2 písm. b) vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov, a zároveň požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla maximálně $0,95 \times U_{em,R}$ nebo $0,9 \times ER$ (dodaná energie).
j)	V případě realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov, u kterých dochází k jiné než větší změně dokončené budovy nebo větší změně dokončené budovy, ale není možné z technických nebo ekonomických důvodů plnit bod j), pak všechny měněné/upravované stavební prvky/konstrukce obálky budovy na systémové hranici, na kterých dochází k realizaci opatření, budou splňovat podmínku na součinitel prostupu tepla $0,98 \times$ příslušné U_{rec} dle ČSN 730540-2:2011 a uvažované návrhové teploty. V případě objektů památkově chráněných a průmyslových a výrobních provozů, dílenských provozoven a zemědělských budov se spotřebou energie do 700 GJ za rok, bude splněna podmínka $U \leq U_{N,20}$ (Normové hodnoty součinitele prostupu tepla $U_{N,20}$ jednotlivých konstrukcí dle ČSN 730540-2:2011 Tepelná ochrana budov).
k)	V případě realizace opatření ke snižování energetické náročnosti budov je v energetickém posudku jednoznačně definována povinnost na vyregulování otopné soustavy.
l)	V případě realizace systémů nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla bude účinnost zpětného získávání tepla min. 67 % při rozdílu mezi vnitřní a venkovní teplotou 20 K dle Nařízení Komise (EU) 1253/2014 týkající se požadavků na ekodesign větracích jednotek.
m)	V případě investic do individuálních kotlů, kogeneračních jednotek a mikro-kogeneračních jednotek investice vede ke snížení emisí CO_2 v porovnání se stávajícími zařízeními (v případě přechodu na jiná paliva minimálně o 30 %), přičemž jsou zároveň splněny tyto hlavní zásady: - Požadavek na snížení emisí CO_2 bude vztažen pouze k výrobě tepla odpovídající výrobě navrhované kogenerace a mikro-kogenerace, tj. pouze části z celkové výroby tepla daného zdroje, přičemž předmětem hodnocení musí být porovnání globálních emisí odpovídajících oddělené výrobě elektřiny a tepla a navrhované kogenerační výrobě. - V případě individuálních kotlů se tato podmínka nevztahuje na výměnu stávajících plynových kotlů s novými jednotkami (vysoce účinné kondenzační kotle). Investice mohou zahrnovat kotle na biomasu, nebo v řádně odůvodněných případech na plynná paliva, pokud tak dojde k významnému navýšení energetické účinnosti, a potřeba je obzvláště naléhavá. - Projekt splňuje požadavky mezních hodnot emisí pro spalovací zařízení podle Směrnice 2015/2193/ES o omezení emisí některých znečišťujících látek do ovzduší ze středních spalovacích zařízení ²⁴ .

²⁴ Úřední věstník EU, L 313, 28. 11. 2015, str. 1-19

n)	Výpočet energetických úspor podle vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov uvažoval jako výchozí referenční stav klasifikační třídu energetické náročnosti budovy podle přílohy č. 2 k vyhlášce č. 78/2013 Sb. - 1,5 x ER (dodané energie), což odpovídá klasifikační třídě D, méně úsporná (v případech, kdy nelze doložit spotřebu energie v budově či areálu alespoň za jeden rok na základě předložených faktur za energii a zároveň byla splněna podmínka, že příslušná výchozí spotřeba objektu bude odpovídat alespoň požadavkům na vytápění místností podle jejich způsobu užití nebo ke změně užívání budovy).
o)	Maximální instalovaný výkon fotovoltaického systému bude 100 kWp, fotovoltaický systém bude umístěn na střešní konstrukci nebo na obvodové zdi jedné stavby spojené se zemí pevným základem evidované v katastru nemovitostí.
p)	Předpokládaná roční výroba elektřiny z vysokoúčinné KVET nesmí být vyšší než roční spotřeba elektřiny příjemce podpory. Vyrobené musí být primárně určeno pro vlastní spotřebu příjemce podpory.
q)	
r)	projekt není zaměřen na realizaci opatření úspory energie, kterým se nahrazuje v rámci energetického hospodářství zdroj, rozvod nebo technologie, které už nemohou být užívány, nebo dochází ke snížení energetické náročnosti stavby, která z důvodu poruchy statiky nemůže být dále užívána ke svému účelu;
s)	v případě tepelných čerpadel a solárních kolektorů respektuje projekt požadavky na energetickou účinnost stanovené prováděcím opatřením směrnice 2009/125/ES o ekodesignu pro rok 2020;
t)	projekt nezahrnuje instalaci a rekonstrukci zařízení (zdroje) nad 20MW tepelného příkonu (po rekonstrukci), s výjimkou zařízení využívajících výhradně biomasu;
u)	projekt nezahrnuje zařízení, na něž se vztahuje směrnice o průmyslových emisích, která je použitelná na zařízení pro výrobu energie a dálkové vytápění nad 50 MW.
v)	Cílem projektu nejsou opatření na hlavním výrobním zařízení podle přílohy I směrnice 2003/87/ES a projekt nemá vliv na emise daného zařízení nebo jeho kapacitu.
w)	V případě projektu, který spadá pod integrovanou prevenci a omezování znečištění podle Přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., jsou splněny v tomto zákoně uvedené požadavky alespoň na úrovni kladené spodní polovinou intervalu nejlepších dostupných technik ²⁵ .
x)	V případě projektu zahrnujícího podporu zdroje na biomasu bude podporované zařízení využívat jako palivo lokální udržitelnou biomasu ²⁶ ve formě pelet nebo dřevní štěpky.

²⁵ Dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, jsou nejlepší dostupné techniky (BAT – Best Available Techniques) definované jako nejučinnější a nejpokročilejší stadium vývoje technologií a činností a způsobů jejich provozování, které ukazují praktickou vhodnost určitých technik navržených k předcházení, a pokud to není možné, tak k omezování emisí a jejich dopadů na životní prostředí. Jedná se o takové techniky, které zajišťují nejvyšší možnou ochranu životního prostředí a jsou přitom reálně dostupné, tzn., umožňují jejich zavedení v aktuálních technicko - ekonomických podmínkách.

²⁶ V případě projektu zahrnujícího podporu zdroje na biomasu dokládá žadatel vůči ČMZRB čestné prohlášení o zabezpečení dodávky biomasy v souladu s Přílohou Vyhlášky 285/2013 Sb.

y)	Projekt modernizace nebo rekonstrukce stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní spotřebu vedoucí ke zvýšení jejich účinnosti se netýká spalování paliv v zařízeních, která jsou součástí Evropského systému emisního obchodování ²⁷ .
z)	V případě projektu, který bude obsahovat podporu instalace akumulace elektrické energie, bude akumulátor provozován v energetickém hospodářství, které má vlastní zdroj elektrické energie z obnovitelných zdrojů nebo z kombinované výroby elektřiny a tepla (mimo uhlí, lehké topné oleje, těžké topné oleje).

²⁷ Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES ze dne 13. října 2003 o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství a o změně směrnice Rady 96/61/ES, Úřední věstník EU, L 275, 25.10.2003, str. 32–46.