

Ministerstvo průmyslu a obchodu
České republiky
Sekce fondů EU, výzkumu a vývoje – Řídicí orgán OPPI



VÝZVA K PŘEDKLÁDÁNÍ PROJEKTŮ
V RÁMCI OPPI
EKO-ENERGIE

Identifikace výzvy	EKO-ENERGIE
Prioritní osa	3 – Efektivní energie
Číslo výzvy	III. - prodloužená
Datum vyhlášení výzvy	2. 5. 2012
Příjem registračních žádostí	<u>Projekty z oblasti OZE:</u> 21. 5. 2012 (od 12h) – 8. 6. 2012(do 12h) <u>Projekty z oblasti Úspor energie:</u> 27. 6. 2012 (od 12h) – 4. 7. 2012. (do 12h)
Příjem plných žádostí	9. 7. 2012 – 30. 9. 2012
System sběru žádostí	Kolový
Plánovaná alokace pro tuto výzvu	OZE -0,5 mld. Kč, Úspory energie – 1 mld. Kč
Příjem žádostí o platbu	Nejpozději do 30. 6. 2015

Obsah

1. ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ	3
1.1. Cíl výzvy	3
2. PODPOROVANÉ AKTIVITY.....	3
2.1. Podporovanými aktivitami v rámci této výzvy jsou:	3
2.2. Podporovanými aktivitami nejsou:	4
3. PŘÍJEMCE PODPORY	5
3.1. Příjemcem podpory může být:	5
3.2. Příjemce podpory musí splňovat tato kritéria:	5
3.3. Příjemcem podpory nemůže být podnikatel, pokud ke dni podání žádosti:	6
4. PODMÍNKY PŘIJATELNOSTI PROJEKTU	7
4.1. Formální podmínky přijatelnosti projektu	7
4.2. Ostatní podmínky	7
5. ZPŮSOBILÉ VÝDAJE.....	10
5.1. Způsobilými výdaji jsou :	10
5.2. Způsobilé výdaje musí splňovat následující podmínky:	11
5.3. Způsobilými výdaji nejsou:	11
6. ODVĚTVOVÉ VYMEZENÍ.....	12
7. FORMA A VÝŠE PODPORY	12
8. VÝBĚROVÁ KRITÉRIA	13
9. ÚČAST V DALŠÍCH PROGRAMECH PODPORY	13
10. ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ PODPORY A ZPŮSOB JEJÍHO PŘEDLOŽENÍ	14
11. SANKCE ZA NEDODRŽENÍ PODMÍNEK PROGRAMU.....	15
12. OSTATNÍ USTANOVENÍ	15
13. PŘÍLOHY.....	16
PŘÍLOHA Č. 1 VÝZVY DEFINICE NEPODPOROVANÝCH SEKTORŮ A PRODUKTŮ.....	16
Příloha č. 2 Výzvy	17
Příloha č. 3 Výzvy	20
Výběrová kritéria pro hodnocení projektů v rámci Výzvy III. - prodloužené programu Eko-energie.....	20
GRAF 5: Měrné způsobilé výdaje na instalovaný výkon.....	26
GRAF 6: Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu	27

1. **Základní ustanovení**

- a) Správcem programu (poskytovatelem dotace): Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR (dále jen MPO), se sídlem Na Františku 32, Praha 1, (www.mpo.cz).
- b) Zprostředkující subjekt: CzechInvest, příspěvková organizace MPO, se sídlem Štěpánská 15, 120 00 Praha 2 (dále jen CI), (www.czechinvest.org).

Veřejná podpora poskytnutá prostřednictvím tohoto programu splňuje všechny podmínky článku 13 Nařízení Komise (ES) č. 800/2008 ze dne 6. srpna 2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem¹ (dále jen Nařízení Komise (ES) č.800/2008), a může být proto slučitelná se společným trhem ve smyslu čl. 107 odst. 3 Smlouvy o fungování Evropské unie a je vyňata z oznamovací povinnosti podle čl. 108 odst. 3 Smlouvy o fungování Evropské unie.

1.1. **Cíl výzvy**

Tato výzva do programu EKO-ENERGIE naplňuje cíl stimulovat aktivitu podnikatelů v oblasti snižování energetické náročnosti výroby a spotřeby primárních energetických zdrojů.

2. **Podporované aktivity**

2.1. **Podporovanými aktivitami v rámci této výzvy jsou:**

- a) Zvyšování účinnosti při výrobě, přenosu a spotřebě energie (úspory energie):
 - modernizace stávajících zařízení na výrobu energie pro vlastní potřebu vedoucí ke zvýšení jejich účinnosti,
 - modernizace, rekonstrukce a snižování ztrát v rozvodech elektřiny a tepla,
 - zlepšování tepelně technických vlastností budov, s výjimkou rodinných a bytových domů,
 - využití odpadní energie v průmyslových procesech pro vlastní spotřebu podniku,
 - zvyšování energetické účinnosti zaváděním vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla (pouze v případě co největšího využití vyrobené elektrické a

¹ Úřední věstník EU, L 214, 9.8.2008, str. 3-47

tepelné energie pro vlastní spotřebu podniku s ohledem na provozní podmínky podniku²).

- snižování energetické náročnosti / zvyšování energetické účinnosti výrobních a technologických procesů,
- b) Využití obnovitelných zdrojů energie:
- výstavba nových či rekonstrukce stávajících malých vodních elektráren,

2.2. Podporovanými aktivitami nejsou:

- výzkumné, vývojové a pilotní projekty,
- výroba energeticky úsporných výrobků a zařízení pro využití obnovitelných zdrojů energie,
- pěstování energetických rostlin,
- použití alternativních paliv v dopravě,
- projekty v oblasti zemědělství, lesnictví či rybolovu.
- výroba peletek,
- fotovoltaika,
- větrné elektrárny,
- výroba elektřiny z geotermální energie,
- nákup energeticky úspornějších výrobních strojů a technologických zařízení, pokud zároveň nedochází k výměně stávajících (zastaralých) technologií³.
- v rámci prioritní oblasti 1 - Zvyšování účinnosti při výrobě a spotřebě energie, využití druhotných zdrojů energie – úspory energie: projekty, které při zvyšování energetické účinnosti zaváděním kombinované výroby elektřiny a tepla současně nevykazují absolutní sníženou spotřebu energie či absolutní snížení vypouštěného množství emisí CO₂.
- výroba elektřiny z bioplynu a biomasy
- revitalizace zchátralých dlouhodobě⁴ nevyužívaných objektů spočívající ve zlepšování tepelně technických vlastností budov a instalace nového zdroje vytápění

² Maximální roční výroba elektřiny a tepla z vysokoúčinné KVET by měla odpovídat roční spotřebě elektřiny a tepla příslušného podniku

³ Myslí se tím částí těchto stávajících zařízení mající souvislost s vlastní spotřebou energie (např. hořáky, elektromotory, čerpadla a ventilátory).

⁴ Jedná se o objekt, u kterého nelze doložit KSE (konečná spotřeba energie) v rámci období posledních 5 let.

- zavádění a modernizace systémů měření a regulace (např. termoregulační ventily s ohledem na povinnost dle znění zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií v platném znění),
- instalace točivých redukcí spočívající ve využití tlakového spádu páry k výrobě el. energie, která je určená pro dodávku do sítě a není určená pro vlastní spotřebu,
- instalace technologie vedoucí ke zvýšení podílu spoluspalování biomasy.

3. Příjemce podpory

3.1. Příjemcem podpory může být:

Podnikatelské subjekty:

- malé, střední – pro podporované aktivity a) i b)
- velké – pro podporovanou aktivitu a)

Ve smyslu § 2 zákona č. 513/1991 Sb. se velkými podniky rozumějí podniky, které nesplňují definici malých a středních podniků⁵ uvedenou v příloze I Nařízení Komise (ES) č. 800/2008 ze dne 6. srpna 2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašující určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem.

3.2. Příjemce podpory musí splňovat tato kritéria:

- musí být oprávněn k podnikání na území České republiky,
- musí být dle svého čestného prohlášení registrován jako poplatník daně z příjmu na finančním úřadě podle § 125, odst. (1) zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád v platném znění, a to nepřetržitě nejméně po dobu dvou uzavřených daňových období předcházejících datu podání žádosti o dotaci. Tato povinnost je splněna i v případě, že je schopen doložit dvě uzavřená daňová období u mateřské společnosti (platí pouze pro podporované aktivity b),
- nesmí být příspěvkovou organizací či společností 100% vlastněnou veřejným sektorem,

⁵ definice MSP na <http://www.czechinvest.org/definice-msp>

- nesmí mít podle svého čestného prohlášení nevypořádané 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,
- nesmí mít podle svého čestného prohlášení nedoplatky z titulu mzdových nároků jeho zaměstnanců,
- od roku zahájení projektu vede účetnictví,

3.3. Příjemcem podpory nemůže být podnikatel, pokud ke dni podání žádosti:

- dle zákona o konkurzu a vyrovnání soud na jeho majetek prohlásil konkurs, povolil vyrovnání či zamítl návrh na prohlášení konkursu pro nedostatek majetku,
- dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, bylo rozhodnuto o úpadku dle ustanovení § 136,
- soud vydal usnesení o nařízení výkonu rozhodnutí na jeho majetek nebo nařídil exekuci jeho majetku,
- je v likvidaci,
- je podnikem v obtížích (dle Sdělení Komise 2004/C 244/02 a Nařízení Komise (ES) č. 800/2008)⁷,

⁸ Finanční úřad, Česká správa sociálního zabezpečení, zdravotní pojišťovny, Pozemkový fond, Ministerstvo financí, jako právní nástupce Fondu národního majetku, Státní fond životního prostředí, Státní fond rozvoje bydlení, Celní správa ČR, Státní fond kultury, Státní fond ČR pro podporu a rozvoj české kinematografie, Státní zemědělský intervenční fond, kraje, obce a svazky obcí.

⁷ Malý a střední podnik se považuje za podnik v obtížích, pokud splňuje tyto podmínky:

a) v případě společnosti s ručením omezeným, kde došlo ke ztrátě více než poloviny základního kapitálu a kde ke ztrátě více než jedné čtvrtiny tohoto kapitálu došlo za posledních 12 měsíců, nebo

b) v případě společnosti, v níž alespoň někteří společníci plně ručí za závazky společnosti, kde došlo ke ztrátě více než poloviny jejího kapitálu zaznamenaného v účetnictví této společnosti a kde ke ztrátě více než jedné čtvrtiny tohoto kapitálu došlo za posledních 12 měsíců; nebo

c) kde nehledě na to, o jaký typ společnosti se jedná, podnik splňuje podmínky insolvenčního zákona (182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení) pro zahájení kolektivního úpadkového řízení.

Malý nebo střední podnik, který existuje méně než tři roky, se po uvedené dobu považuje za podnik v obtížích pouze tehdy, pokud splňuje podmínky stanovené v prvním pododstavci písm. c).

- má neuhrazený závazek vzniklý na základě příkazu k vrácení finančních prostředků vydaného po předchozím rozhodnutí Komise prohlašujícím, že podpora je protiprávní a neslučitelná se společným trhem,
- je příjemcem podpory pro mladé inovativní podniky podle čl. 35 Nařízení Komise (ES) č. 800/2008, poskytnuté před méně než 3 roky před datem podání žádosti o podporu.

4. Podmínky přijatelnosti projektu

4.1. Formální podmínky přijatelnosti projektu

- projekt musí být realizován na území České republiky mimo území hl. m. Prahy.
- v rámci projektu lze uplatnit pouze jedno místo realizace.
- v rámci této výzvy lze za jeden ekonomický subjekt (jedno IČO) podat maximálně dvě žádosti o dotaci
- realizace projektu (včetně uzavírání smluv s dodavateli, apod.) smí být zahájena až po datu potvrzení přijatelnosti projektu, jinak nebude celý projekt způsobilý pro přiznání podpory
- projekt musí obsahovat všechny povinné součásti uvedené v této výzvě k jeho předložení, včetně energetického auditu.
- projekt musí plnit horizontální politiky EU, zejména:
 1. rovné příležitosti mezi muži a ženami
 2. udržitelný rozvoj z hlediska životního prostředí

4.2. Ostatní podmínky

- Žadatel musí jednoznačně prokázat vlastnická nebo jiná práva k nemovitostem a pozemkům, kde bude projekt realizován. Z tohoto pohledu musí být případný pronájem pozemků a budov, v rámci kterých je projekt realizován, zajištěn na dobu nejméně 3 let (5 let u velkého podniku) od data předpokládaného ukončení realizace projektu.
- Příjemce podpory je povinen mít ve svém vlastnictví dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek pořízený zcela nebo částečně z poskytnuté podpory po dobu 3 let (5 let u velkého podniku) ode dne ukončení projektu. Tato podmínka nebrání výměně zařízení nebo vybavení, které během období zastará v důsledku rychlých

technologických změn, za podmínky, že daná hospodářská činnost zůstane v daném regionu zachována po tuto minimální dobu.

- Podpora bude příjemci podpory poskytnuta na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace vydaného správcem programu (dále jen „Rozhodnutí“), součástí Rozhodnutí jsou závazné Podmínky pro realizaci projektu (dále jen „Podmínky“)
- Dotace je vyplácena příjemci zpětně po ukončení projektu nebo jeho etapy za předpokladu splnění Podmínek.
- Příjemce podpory je povinen od data poskytnutí podpory do 3 let (do 5 let v případě velkého podniku) od data ukončení realizace projektu poskytovat informace o stavu podpořeného projektu (po dobu) v rozsahu stanoveném Podmínkami
- Příjemce podpory je povinen po dobu 3 let (5 let u velkého podniku) od data ukončení realizace projektu, umožnit přímý přístup zaměstnancům poskytovatele k provádění kontroly podle zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, zaměstnancům poskytovatele podpory a zaměstnancům dalších subjektů určených poskytovatelem podpory, za účelem kontroly dodržování podmínek programu a účelového využití prostředků podpory, jakož i kontroly finanční situace a účetnictví příjemce podpory, a to jak na místě realizace projektu, tak ve svém sídle.
- Příjemce podpory je povinen po celou dobu trvání podpory, minimálně však po dobu 10 let od data obdržení poslední platby dotace souhlasit, že poskytovatel podpory bude předávat orgánům a institucím Evropské unie údaje o jeho osobě v rozsahu jména/název/firmy, adresy/sídla, IČ a výši poskytnuté podpory pro účely jejich zveřejnění a pro účely sledování použití veřejné podpory a prostředků Evropského fondu pro regionální rozvoj.
- Příjemce podpory je povinen po dobu 3 let (5 let v případě velkého podniku) od data ukončení realizace projektu používat majetek pořízený s účastí podpory, který má ve svém vlastnictví, pro podporované aktivity.
- Příjemce dotace je povinen zajistit, že projekt bude zachován po dobu nejméně 3 let (5 let v případě velkého podniku) od data ukončení realizace projektu na území NUTS 2, kde byla zahájena jeho realizace.
- Podklady vztahující se k realizaci projektu je příjemce dotace povinen uchovávat po dobu 10 let ode dne ukončení projektu, a zároveň minimálně do doby uplynutí

5 let ode dne uzávěrky OP podnikání a inovace v souladu s čl. 90 Nařízení Rady (ES) č. 1083/2006⁸. O datu uzávěrky budou všichni příjemci informováni.

- Příjemce podpory je povinen o způsobilých výdajích projektu a použití dotace určené k financování způsobilých výdajů vést oddělenou evidenci a dokumentaci.
- Velké podniky musí při podání registrační žádosti dokázat tzv. motivační účinek podle čl. 8 Nařízení Komise (ES) č. 800/2008.
- Na základě harmonogramu realizace projektu jsou předkládány žádosti o platbu. Poslední platba u konkrétního projektu musí být uskutečněna v souladu s **Nařízením Rady (ES) č. 1083/2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti a o zrušení Nařízení Rady (ES) č. 1260/1999, článkem 93**, zpravidla nejpozději do 31. prosince roku třetího roku následujícího po roce, kdy bylo vydáno Rozhodnutí o podpoře.

Další povinnosti příjemce dotace jsou stanoveny v Podmínkách, které jsou zveřejněny současně s Výzvou.

⁸ Úřední věstník EU, L210, 31.7.2006, str. 25-78

5. Způsobilé výdaje

5.1. Způsobilými výdaji jsou ⁹:

INVESTIČNÍ	1.	Nákup pozemků	Nákup pozemků nepřevyšší 10 % celkových způsobilých výdajů na projekt.
	2.	Úpravy pozemků	
	3.	Inženýrské sítě a komunikace	
	4.	Projektová dokumentace stavby	Přípravná, realizační, konečného stavu.
	5.	Inženýrská činnost ve výstavbě	Činnost autorizovaných fyzických osob dle zákona ČNR č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, zákona ČNR č. 61/1988 Sb, zákona č. 200/1994 Sb, o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením.
	6.	Rekonstrukce/modernizace (technické zhodnocení) staveb	Pořizovací cena technického zhodnocení budov, které zahrnuje rekonstrukce nebo modernizace. Rekonstrukcí se pro účely tohoto programu/výzvy rozumí zásahy do majetku, které mají za následek změnu jeho účelu nebo technických parametrů. Modernizací se pro účely tohoto programu rozumí rozšíření vybavenosti nebo použitelnosti majetku.
	7.	Novostavby	Pouze v oblasti OZE
	8.	Nákup staveb	Pořízení stavby max. 10% způsobilých výdajů projektu – pouze v oblasti OZE.
	9.	Hardware a sítě	K pořizovaným strojům a zařízením (nepřesahující cenu obvyklou stanovenou posudkem soudního znalce - posudek nesmí být ke dni pořízení majetku starší než 6 měsíců)
	10.	Stroje a zařízení včetně řídicího software	které nebyly předmětem odpisu
	11.	Software a data	
	12.	Publicita projektu	

⁹ Podrobné vysvětlení jednotlivých položek je obsaženo v Příručce způsobilých výdajů, která je rovněž uveřejněna na stránkách www.mpo.cz nebo www.czechinvest.org

5.2. Způsobilé výdaje musí splňovat následující podmínky:

- musí být vynaloženy v souladu s cíli programu a musí bezprostředně souviset s realizací projektu,
- musí být vynaloženy nejdříve v den přijatelnosti projektu¹⁰,
- musí být prokazatelně zaplacený příjemcem podpory,
- musí být doloženy průkaznými doklady, uhrazeny dodavateli, majetek nelze pořizovat aktivací,
- nehmotný majetek je způsobilý, pokud se používá výlučně jen v provozovně, která je příjemcem podpory, nakládá se s ním jako s umořitelným aktivem a je pořízen od třetích stran za tržních podmínek, aniž by byl nabyvatel schopen vykonávat nad prodávajícím kontrolu ve smyslu článku 3 Nařízení Rady (ES) č. 139/2004¹¹, či naopak,
- u malých a středních podniků lze zohlednit všechny náklady investic do nehmotného majetku. U velkých podniků jsou takové náklady způsobilé pouze do výše 50% celkových způsobilých investičních nákladů na projekt,
- hmotný i nehmotný majetek je nový (dosud nebyl předmětem odpisů),
- v případě, že se podpora vypočítává na základě hmotných nebo nehmotných investičních nákladů, musí finanční příspěvek příjemce podpory dosáhnout výše alespoň 25 % způsobilých nákladů, buď z vlastních zdrojů, nebo prostřednictvím externího financování, a to ve formě, která neobsahuje žádnou veřejnou podporu.
- V rámci projektu je nutné dodržet podmínky platné pro investiční podporu uvedené v čl. 12 Nařízení Komise (ES) č. 800/2008.

5.3. Způsobilými výdaji nejsou:

- před-projektová příprava (např. studie proveditelnosti, energetický audit),
- nákup použitých strojů, zařízení a náhradních dílů apod. (tedy těch, jež byly předmětem odpisu),
- DPH, pokud je příjemce podpory plátcem DPH,
- náklady uhrazené před datem přijatelnosti projektu,
- splátky půjček a úvěrů,

¹⁰ Dnem přijatelnosti projektu se rozumí den, kdy poskytovatel či příslušná agentura žadateli potvrdí, že v zásadě splňuje podmínky přijatelnosti Programu.

¹¹ Úřední věstník EU, L24, 29.1.2004, s.1

- sankce a penále,
- leasing,
- náklady na záruky, pojištění, úroky, bankovní poplatky, kursové ztráty, celní a správní poplatky,
- investiční náklady na opatření k odstranění zanedbané údržby podle vyhlášky č. 425/2004 Sb. Způsobilé výdaje zahrnují pouze investiční náklady na ta opatření, která vedou k dosažení úspor energie ve smyslu vyhlášky č.425/2004 Sb.

6. **Odvětvové vymezení**

V rámci této výzvy nelze poskytnout podporu na činnosti spojené s vývozem, a to podporu přímo spojenou s vyváženým množstvím, podporu na zřízení a provoz distribuční sítě nebo na jiné běžné náklady spojené s vývozní činností; a dále podporu podmiňující použití domácího zboží na úkor dováženého zboží.

Podporovány budou projekty žadatelů, jejichž převažující činnost nespadá do oborů:

- stavba lodí (CZ-NACE C 30.11) průmysl syntetických vláken (viz příloha č. 1 k této výzvě)
- uhelný průmysl (CZ-NACE B 05, C 19.1)
- ocelářský průmysl (viz. příloha č. 1 k této výzvě)
- zemědělství, rybolov a akvakultura podle Nařízení Rady (ES) č. 104/2000¹², lesnictví (CZ-NACE A 01, A 02, A03)
- výroba, zpracování a uvádění na trh výrobků uvedených v příloze I Smlouvy o ES (viz příloha č. 2 k této výzvě)

Bližší specifikace dalších nepodporovaných sektorů a produktů je uvedena v příloze č. 1 této výzvy.

7. **Forma a výše podpory**

Formou podpory jsou dotace. Na jeden projekt může žadatel podat pouze jednu žádost. Podá-li žadatel více žádostí na jeden projekt, je to důvod k jejich zamítnutí.

¹² Úřední věstník EU L 17, 21.1.2000, str. 22

Minimální absolutní výše dotace na jeden projekt činí 0,5 mil. Kč, maximální absolutní výše dotace pro projekty z oblasti úspor energie je 30 mil. Kč a pro projekty z oblasti OZE 60 mil. Kč. Maximální výše dotace v % způsobilých výdajů je určena takto:

Oblasti	Podporovaná aktivita - typ projektu	Max. dotace
ÚSPORY ENERGIE ¹³	Zvyšování účinnosti při výrobě, přenosu a spotřebě energie apod. viz bod 2.1 výzvy	malý podnik 50% střední podnik 40% velký podnik 30%
OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE	Malé vodní elektrárny (MVE) – výroba elektrické energie	30%

Pozn. V rámci všech aktivit může jeden podnikatelský subjekt celkově podat maximálně 2 žádosti o dotaci.

8. Výběrová kritéria

Výběrová kritéria jsou uvedena v příloze č. 3 této Výzvy. V případě projektů z oblasti OZE budou přednostně podpořeny projekty v pořadí podle nejvýše dosažených bodů. V případě projektů z oblasti ÚE budou přednostně podpořeny projekty v pořadí podle nejvýše dosažených bodů.

9. Účast v dalších programech podpory

Na způsobilé výdaje projektu podpořené z tohoto programu nelze poskytnout jinou veřejnou podporu, tj. veřejnou podporu podle článku 107(1) Smlouvy o fungování EU, ani podporu v režimu de minimis podle Nařízení Komise (ES) č. 1998/2006.

Jestliže příjemce podpory obdržel kapitál v rámci opatření rizikového kapitálu podle článku 29 (podpora v podobě rizikového kapitálu) Nařízení Komise (ES) č. 800/2008 a poté v průběhu prvních tří let po první investici rizikového kapitálu požádá o podporu v rámci této výzvy programu Eko-energie, sníží se příslušné prahové hodnoty podpory o 20 %, přičemž snížení nepřesáhne celkovou výši získaného rizikového kapitálu

10. Žádost o poskytnutí podpory a způsob jejího předložení ¹⁴

Žádost o podporu podává žadatel **ve dvou krocích** prostřednictvím elektronického účtu (eAccount) na internetových stránkách www.czechinvest.org/eaccount. Pro podání žádosti o podporu je nutný elektronický podpis.

Postup uplatnění žádosti viz Pokyny pro žadatele

1. krok: Žadatel nejprve vyplní a elektronicky odešle zjednodušenou **registrační žádost**.
2. krok: Po schválení registrační žádosti bude moci žadatel podat **plnou žádost**.

Kdy se předkládá	Požadované přílohy ¹⁵
Při podání registrační žádosti	Finanční výkazy pro rating, Pro velké podniky - dokumenty demonstrující naplnění motivačního účinku.
Při předložení plné žádosti	Finanční realizovatelnost projektu (FRP)
	Studie proveditelnosti (povinná osnova viz Pokyny pro žadatele)
	Energetický audit ¹⁶
	Doklad o rozpracování přípravy investice, je-li v této fázi k dispozici (Územní rozhodnutí / Stavební povolení, atp.)
Výpis z katastru nemovitostí (<i>ne starší 3 měsíců</i>) včetně zákresu místa realizace do katastrální mapy	
Při podpisu Podmínek poskytnutí dotace	Doložení právního vztahu příjemce dotace k nemovitostem, které budou realizací projektu dotčeny (např. vlastnické právo, nájem, věcné břemeno)
	Stavební povolení či vyjádření Stavebního úřadu k projektu – v této fázi již povinné.
Při žádosti o první platbu	Kopie smlouvy o zřízení účtu pro dotaci.
Při žádosti o poslední platbu	Pojištění předmětu projektu. Kolaudační souhlas, souhlas se zkušebním provozem nebo doklad o zařazení do dlouhodobého majetku firmy, Kopie první a poslední strany stavebního deníku. Protokoly o převodu do dlouhodobého majetku firmy (inventární karty).

¹⁴ Postup pro vyplnění registrační a plné žádosti je součástí Pokynů pro žadatele a příjemce dotace

¹⁵ Tento seznam dokumentů (příloh) je indikativní

¹⁶ Energetický audit musí být zpracován ve znění vyhlášky č.425/2004 Sb. Energetický audit musí být aktuální s ohledem §4 bod (4) této vyhlášky „Údaje o energetických vstupech a výstupech musí obsahovat stanovení průměrné roční výše energetických vstupů a výstupů týkajících se předmětu energetického auditu, zobrazující stav před realizací projektu za předchozí tři roky“ tzn., že pro potřeby III. výzvy (prodloužené) EKO-ENERGIE nesmí být energetický audit v době podání plné žádosti starší než jeden rok.

11. Sankce za nedodržení podmínek Programu

Sankce za nedodržení podmínek programu jsou stanoveny v Podmínkách poskytnutí dotace.

12. Ostatní ustanovení

- Případné dotazy vyřizuje bezplatná telefonická linka agentury CzechInvest **800 800 777**.
- Pokyny pro žadatele jsou závazné a jejich nedodržení může znamenat neposkytnutí podpory.
- Chce-li žadatel využít pro zpracování žádosti externí poradenskou organizaci, může si vybrat z databáze **Poradců pro zpracování energetických projektů realizovaných s podporou fondů EU** (viz. www.mpo.cz , sekce Energetika a suroviny) nebo může využít jiného, libovolného poradce. Poskytovatel dotace nepřebírá zodpovědnost za kvalitu jimi poskytnutých služeb.
- Podá-li žadatel více žádostí, bude finanční realizovatelnost projektů posuzována společně.
- **Na dotaci není právní nárok.**

13. Přílohy

Příloha č. 1 Výzvy

Definice nepodporovaných sektorů a produktů

A. Zemědělství, lesnictví, rybolov, akvakultura – NACE A 01, A 02, A 03

B. Uhelný průmysl – NACE B 05, C 19.1 (výroba koksu)¹⁷

C. Odvětví oceli

Definice ocelářského průmyslu dle Nařízení Komise (ES) č. 800/2008 ze dne 6. srpna 2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem

Článek 2, odst. 29:

„odvětvím oceli“ se rozumí všechny činnosti související s výrobou jednoho nebo několika následujících produktů:

a) surové železo a feroslitiny:

- litina pro výrobu oceli, pro slévárství a jiné surové litiny, kovy obsahující mangan a karbuovaný ferromangan, mimo ostatní feroslitiny;

b) surové výrobky a polotovary ze železa, běžné nebo ušlechtilé oceli:

- odlévaná ocel nebo ocel, jež není v ingotech, včetně ingotů určených na kování: bloky, předvalky a bramy; kanystry a kotouče; plechy válcované za tepla, s výjimkou výroby odlévané oceli pro odlitky z malých a středních sléváren;

c) výrobky ze železa s konečnou úpravou za tepla, výrobky z obvyklé oceli nebo speciální oceli:

- kolejnice, příčné nosníky, desky a styčnice, nosníky, těžké ocelové profily a vodící kolejnice od 80 mm výše, štetovnice, vodící kolejnice a profily pod 80 mm a kotouče pod 150 mm, válcovaný drát, kotouče a panely na trubky, pásy válcované za tepla (včetně pásů na trubky), plechy válcované za tepla (pokovené nebo nepokovené), desky a plechy s tloušťkou 3 mm a vyšší, kotouče s průměrem 150 mm a více, s výjimkou drátů a drátěných výrobků, lesklých tyčí a litiny;

d) hotové výrobky s konečnou úpravou za studena:

- pocínovaný plech, plech pokrytý vrstvou olova, černé plechy, pozinkované plechy, jiné plechy opatřené vrstvou kovu, plechy válcované za studena,

¹⁷ Definice vychází z Nařízení Rady (ES) č. 1407/2002 o státní pomoci uhelnému průmyslu

magnetické plechy, pásy na výrobu cínových pásů, plechy válcované za studena, ve svitcích nebo v listech;

e) trubky:

- všechny bezešvé ocelové trubky, svařované ocelové trubky s průměrem vyšším než 406,4 mm;

D. Odvětví výroby syntetických vláken

Definice výroby syntetických vláken dle čl. 2., odst. 30 Nařízení Komise (ES) č. 800/2008 ze dne 6. srpna 2008

„odvětvím výroby syntetických vláken“ se dle článku 2, odst. 30 rozumí:

- a) extruze či texturace všech generických typů vláken a příze na bázi polyesteru, polyamidu, akrylátu nebo polypropylenu, bez ohledu na jejich koncové využití, nebo
- b) polymerizace (včetně polykondenzace), pokud je na úrovni používaného zařízení integrována do extruze, nebo
- c) jakýkoli vedlejší proces spojený se souběžnou instalací kapacity extruze či texturace budoucím příjemcem nebo jinou společností ze skupiny, k níž náleží, a který je při specifické průmyslové činnosti, o níž je řeč, do této kapacity na úrovni používaných zařízení běžně integrován.

E. Stavba lodí a plavidel – NACE C 30.11

Příloha č. 2 Výzvy

Příloha I Smlouvy o ES – výroba, zpracování a uvádění na trh výrobků uvedených v Příloze I Smlouvy o ES je z programu vyloučena

Číslo Bruselské nomenklatury	Název zboží	Kombinovaná nomenklatura (první čtyři čísla osmimístního kódu uvedeného v celním sazebníku) – uvedeno jen v případě, že se liší od Bruselské nom.
Kapitola 1	Živá zvířata	
Kapitola 2	Maso a požitelné droby	
Kapitola 3	Ryby, korýši a měkkýši	
Kapitola 4	Mléko a mlékařenské výrobky; ptačí vejce; přírodní med	
Kapitola 5		
05.04	Střeva, měchýře a žaludky ze zvířat (jiných než ryb), celé a jejich části	
05.15	Výrobky živočišného původu jinde neuvedené ani nezahrnuté; mrtvá zvířata kapitol 1 nebo 3, nezpůsobilá k lidskému požívání	0511
Kapitola 6	Živé rostliny a květinářské produkty	
Kapitola 7	Zelenina, požitelné rostliny, kořeny a hlízy	
Kapitola 8	Jedlé ovoce; slupky citrusových plodů a melounů	
Kapitola 9	Káva, čaj, koření, jiné než maté (čísla 09.03)	
Kapitola 10	Obiloviny	
Kapitola 11	Mlýnské výrobky; slad, škroby, lepek, inulin	
Kapitola 12	Olejnata semena a olejnata plody; různá semena a plody, průmyslové a léčivé rostliny; sláma a pícniny	
Kapitola 13		
ex 13.02	Pektin	1302
Kapitola 15		
15.01	Vepřové sádlo a jiný lisovaný nebo tavený vepřový tuk; lisovaný nebo tavený drůbeží tuk	
15.02	Lůj hovězí, ovčí nebo kozí, surový nebo tavený, též „premier jus“	
15.03	Stearin z vepřového sádla, oleostearin, olein z vepřového sádla a neemulgovaný oleomargarin, nesmíchané ani jinak neupravené	
15.04	Tuky a oleje z ryb a z mořských savců, též rafinované	
15.07	Ztužené rostlinné oleje, tekuté nebo pevné, surové, čištěné nebo rafinované	1507 - 1515
15.12	Tuky a oleje živočišné nebo rostlinné, hydrogenované, též rafinované, ale jinak neupravené	1516
15.13	Margarin, umělé vepřové sádlo a jiné upravené potravinové tuky	1517
15.17	Zbytky po zpracování živočišných tuků nebo živočišných nebo	1522

	rostlinných vosků	
Kapitola 16	Přípravky z masa, ryb, koryšů nebo měkkýšů	
Kapitola 17		
17.01	Řepný a třtinový cukr, v pevném stavu	
17.02	Ostatní cukry; cukerné sirupy; umělý med (též smíšený s přírodním medem); karamel	
17.03	Melasa, též odbarvená	
17.05	Aromatizované nebo barvené cukry, sirupy a melasy (včetně vanilkového cukru nebo vanilínu), vyjma ovocných šťáv s přísadou cukru v jakémkoli poměru	2106 barevný nebo aromatizovaný sirup, cukry 1701
Kapitola 18		
18.01	Kakaové boby, též ve zlomcích, surové nebo pražené	
18.02	Kakaové skořápky, slupky a ostatní kakaové odpady	
Kapitola 20	Přípravky ze zeleniny, požitelných rostlin, ovoce nebo z jiných částí rostlin	
Kapitola 22		
22.04	Vinný mošt částečně kvašený, též jinak než přidáním alkoholu	2204
22.05	Víno z čerstvých hroznů; vinný mošt z čerstvých hroznů, jehož kvašení bylo zastaveno přidáním alkoholu	2204
22.07	Ostatní kvašené nápoje (jablečné, hruškové, medovina)	2206
ex 22.08 ex 22.09	Etylalkohol denaturovaný či nedenaturovaný, jakéhokoli obsahu alkoholu, získávaný ze zemědělských produktů uvedených v příloze I Smlouvy, vyjma destilátů, likérů a jiných lihových nápojů a složených lihových přípravků (tzv. koncentrované extrakty) pro výboru alkoholických nápojů	ex2207 ex2208
22.10	Stolní ocet a jeho náhražky	2209
Kapitola 23	Zbytky a odpady v potravinářském průmyslu; připravené krmivo	
Kapitola 24		
24.01	Nezpracovaný tabák, tabákový odpad	
Kapitola 45		
45.01	Surový přírodní korek, korkový odpad; granulovaný nebo na prach umletý	
Kapitola 54		
54.01	Len surový, máčený, třený, vochlovaný nebo jinak zpracovaný avšak nespředený, koudel a odpad (včetně trhaného materiálu)	
Kapitola 57		
57.01	Pravé konopí (Cannabis sativa) surové, máčené, třené, vochlované nebo jinak zpracované, avšak nespředené, koudel a odpad (včetně trhaného materiálu)	

Příloha č. 3 Výzvy

Výběrová kritéria pro hodnocení projektů v rámci Výzvy III. - prodloužené programu Eko-energie

Způsob hodnocení:

Hodnocení provádí standardní hodnotitelská komise na základě:

- bodového hodnocení projektu dle výběrových kritérií,
- externích posudků hodnocení proveditelnosti projektu.

Pravidla hodnocení:

1. Projekty budou podpořeny v následujícím pořadí:
 - 1.1. projekty spadající pod aktivitu OZE (viz tabulka v článku 7 této výzvy), v pořadí podle dosažených bodů,
 - 1.2. projekty spadající pod aktivitu ÚE, (viz tabulka v článku 7 této výzvy), v pořadí podle dosažených bodů,
2. Každý projekt bude hodnocen ve věcně příslušné skupině podporovaných aktivit podle kritérií dále uvedených.
3. Projekty, které získají méně, než 50 bodů, nebudou podpořeny.
4. Projekty, které získají horší rating než C+, nebudou podpořeny.
5. Projekty s IRR z hlediska projektu (bez dotace) nad 20% nebudou podpořeny.

Výpočet je stanoven z hlediska projektu, z tzv. systémového hlediska bez vlivu daní a financování při stálých cenách podle vyhlášky č. 425/2004 Sb. Za investiční náklady jsou uvažovány způsobilé výdaje z plné žádosti.

Kritéria bodového hodnocení pro úspory energie (tepelné / elektrické)

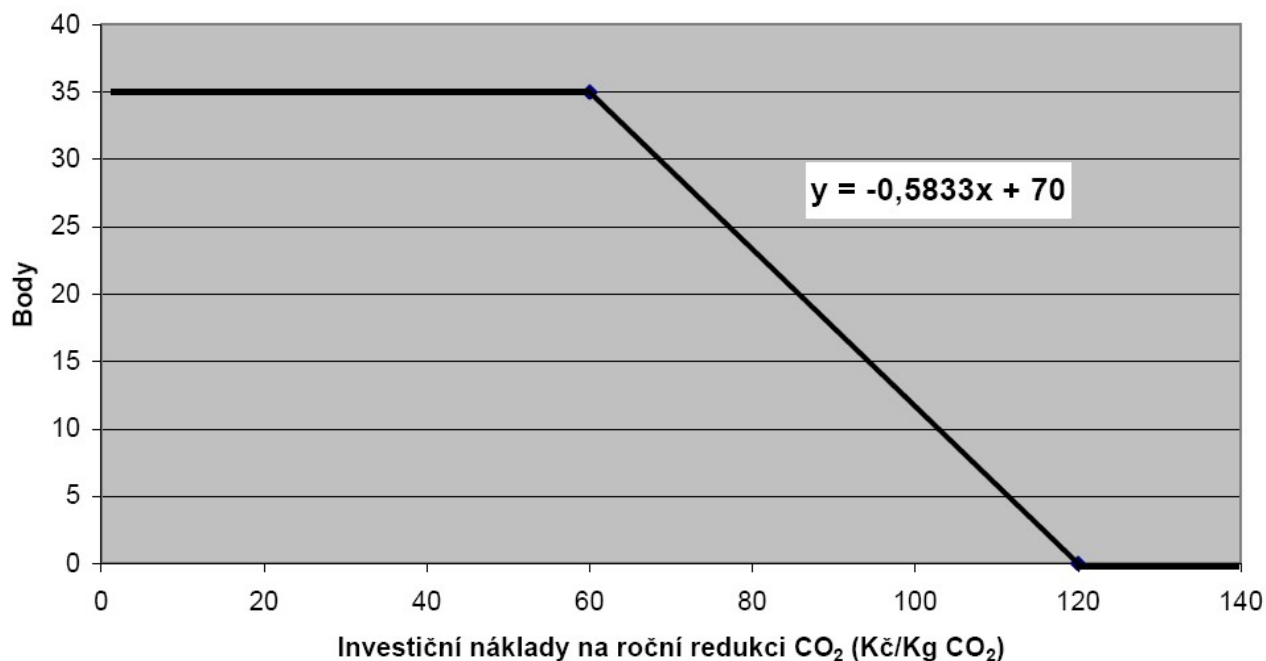
Název kritéria	Popis kritéria	Dílčí bodové ohodnocení
Ekologické přínosy	Měrné způsobilé výdaje dle Plné žádosti na snížení emisí KČ/kg CO ₂ za rok. Bodování uvnitř stanoveného intervalu je prováděno podle stanovené bodovací čáry, viz Graf 1 níže.	0 až 35 bodů
Dosažení trvalé úspory spotřeby energie	Prokázání absolutní úspory energie (tepelné / elektrické) žadatelem v % proti výchozímu / původnímu stavu (= 100%). Průběh bodovací čáry v tomto intervalu viz Graf 2 níže.	0 až 25 bodů
Ekonomická efektivnost	Vnitřní výnosové procento dle vyhlášky č. 213/2001 Sb., kterou se vydávají podrobnosti náležitostí energetického auditu v aktuálním znění dle rovnice: $\sum_{t=1}^{T_z} \frac{CF_t}{(1 + IRR)^t} - ZV = 0$ Kde: IRR je vnitřní výnosové procento T _z je doba hodnocení - maximální dovolená ekonomická doba životnosti 20 let CF _t jsou roční přínosy projektu ZV jsou způsobilé výdaje dle Plné žádosti Bodování v intervalu IRR 0% až 10% lineární, nad 10% konstantní 40 bodů. Průběh bodovací čáry v uvedeném intervalu viz Graf 3 níže.....	0 až 40 bodů
Regionální hledisko (pozn. pod tabulkou platí pro všechny tabulky kritérií)	Získá-li projekt podle kritérií uvedených výše alespoň 50 bodů, bude bonifikován deseti procenty dosažených bodů v těchto případech: <ul style="list-style-type: none"> • Projekt je realizován ve strukturálně postiženém regionu • Projekt je realizován v hospodářsky slabém regionu • Projekt je realizován v regionu s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností • Projekt je v době podání registrační žádosti zahrnut v integrovaném plánu rozvoje měst Pozn.: bonifikace se nesčítají.	Bonus + 10% z dosažených bodů

Pozn.: Příslušné regiony pro hodnocení kritéria regionálního hlediska budou posuzovány na základě vymezení regionů se soustředěnou podporou státu na období let 2007–2013. Příloha k usnesení vlády ze dne . vymezuje strukturálně postižené regiony (okresy), hospodářsky slabé regiony (okresy), regiony s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností (okresy, obce s rozšířenou působností).

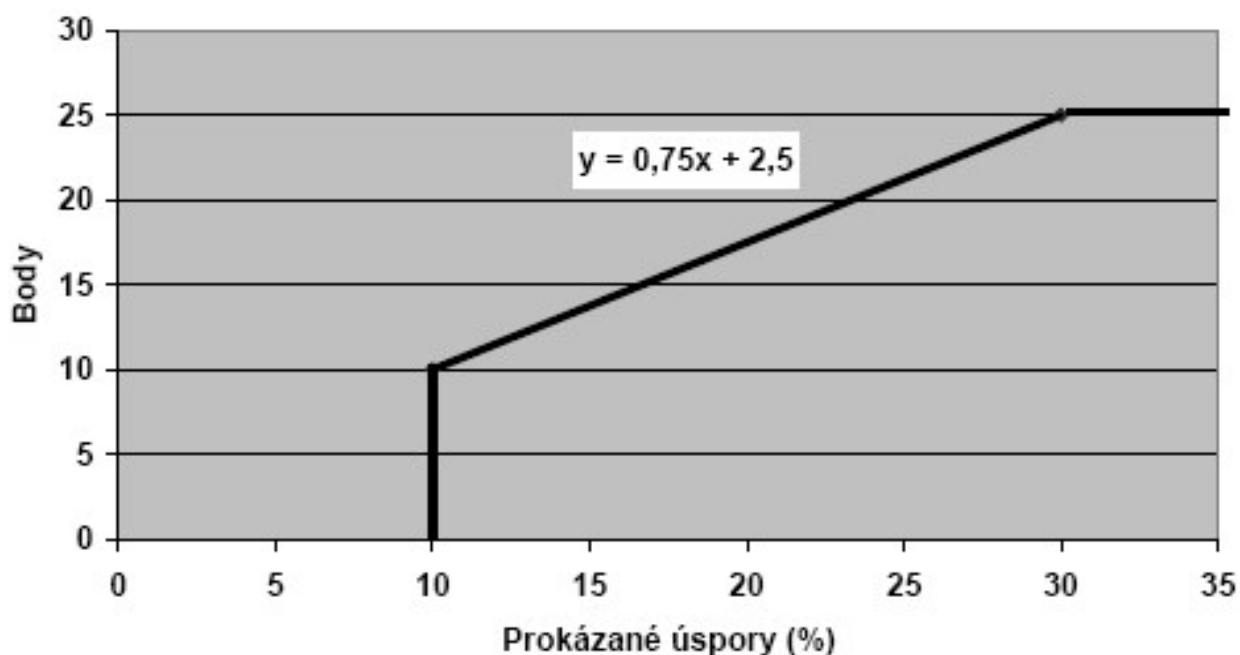
Pro posuzování regionálního hlediska, jestli projekt je v době podání registrační žádosti zahrnut v integrovaném plánu rozvoje měst. V tomto případě žadatel o podporu přiloží k plné žádosti potvrzení města, že projekt je zařazen do integrovaného plánu rozvoje měst (IPRM) schváleného Řídicím orgánem (Výborem Regionální rady regionu soudržnosti) Regionálního operačního programu nebo Řídicím orgánem Integrovaného operačního programu.

GRAF 1: Ekologický přínos realizace projektu

Měrné investiční náklady na snížení emisí CO₂ bere v úvahu investiční náklady na snížení 1 kg emisí CO₂ za rok. Stanovený interval lineární interpolace odpovídá reálným měrným nákladům na snížení emisí dosahovaných v reálných projektech Úspor energie v České republice. Mezi 60 Kč/kg CO₂ a 120 Kč/kg CO₂ je stanovena lineární závislost ve tvaru body $y = -0,5833x + 70$; pro měrné investiční náklady rovny a menší nežli 60 Kč/kg CO₂ přísluší 35 bodů.



GRAF 2: Průběh bodování dosažené a prokázané trvalé úspory energie



Za úsporu menší než 10 %: 0 bodů
Za prokázanou trvalou úsporu = 10 %: 10 bodů

Za prokázanou trvalou úsporou = 30 % a vyšší: 25 bodů

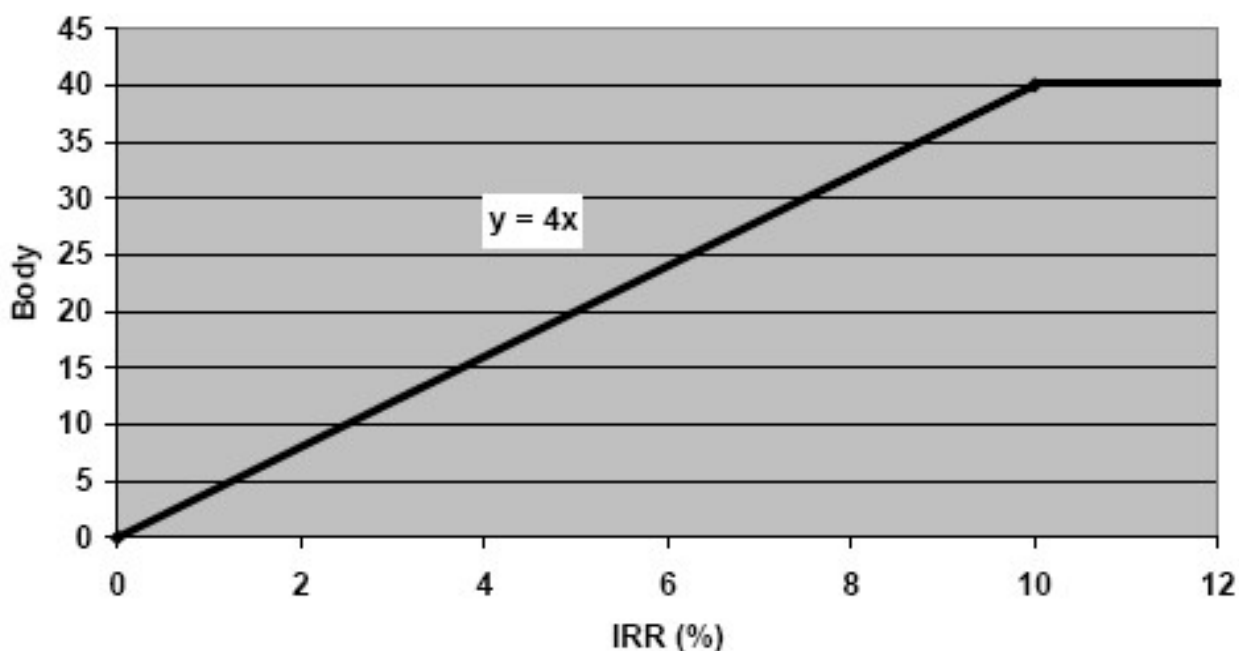
GRAF 3: Ekonomická efektivnost projektu

Smyslem tohoto kritéria je posoudit efektivnost hodnocené investice ve srovnání s požadovanou mírou výnosnosti vlastních prostředků. Hodnotu vnitřního výnosového procenta IRR porovnáváme s diskontem r . Výpočet je stanoven z hlediska projektu, z tzv. systémového hlediska bez vlivu daní a financování při stálých cenách podle vyhlášky č. 425/2004 Sb.

Pro $IRR < 0\%$ je výsledné bodové ohodnocení 0 vzhledem k tomu, že tento projekt nevykazuje dostatečnou ekonomickou životaschopnost (v tomto bodu bude tolerována maximální dovolená ekonomická doba životnosti 20 let).

Pro interval $0\% < IRR < 10\%$ je stanovena lineární interpolace ve tvaru: **počet bodů $y = 4x$**
Interval IRR lineární interpolace je nastaven tak, aby projekt měl reálný základ pro realizaci projektu.

Intervalu IRR 10% a více je přidělen konstantní maximální možný bodový zisk **$y = konst. = 40$ bodů**.



Kritéria bodového hodnocení pro malé vodní elektrárny

Název kritéria	Popis kritéria	Dílčí bodové ohodnocení
Ekologické přínosy	Měrné způsobilé výdaje dle Plné žádosti na snížení emisí tis. Kč / t CO ₂ za rok (nižší = lepší). Bodování se provádí podle minimalizačního grafu (viz Graf 4), soustavy rovnic příslušných ke grafu a k nim příslušných dat v Tabulce 1 níže.	0 až 35 bodů
Měrné způsobilé výdaje	Měrné způsobilé výdaje dle Plné žádosti projektů výroby elektřiny / tepla z OZE (tis. Kč / kW) jsou vztaženy na instalovaný výkon a určují investiční úspornost projektů. Nastavená rozpětí měrných způsobilých výdajů, vymezených v Plné žádosti, zohledňují jednotlivé typy obnovitelných zdrojů, resp. lokálních OZ tepla – viz relevantní položky v Tabulce 2 (malé vodní elektrárny / skládkový plyn). Pozn.: Počet bodů se stanovuje výpočtem z rovnic uvedených níže pro graf minimalizačního kritéria (viz Graf 5) pro měrné investiční náklady.	0 až 30 bodů
Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu	Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu MVE je dána poměrem mezi závazně plánovanou výrobou elektřiny, sníženou o vlastní spotřebu zdroje a teoretickou výrobou elektřiny v celoročním nepřerušném provozu. Nastavená rozpětí měrného využití instalovaného výkonu zohledňují, jestli se jedná o novou MVE nebo její rekonstrukci – viz relevantní položky v Tabulce 2 (malé vodní elektrárny) Pozn.: Počet bodů se stanovuje výpočtem z rovnic uvedených níže pro graf maximalizačního kritéria (viz Graf 6) pro poměrnou dobu ročního využití.	0 až 35 bodů
Regionální hledisko	Získá-li projekt podle kritérií uvedených výše alespoň 50 bodů, bude bonifikován deseti procenty dosažených bodů v těchto případech: <ul style="list-style-type: none"> • Projekt je realizován ve strukturálně postiženém regionu • Projekt je realizován v hospodářsky slabém regionu • Projekt je realizován v regionu s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností • Projekt je v době podání registrační žádosti zahrnut v integrovaném plánu rozvoje měst Pozn.: bonifikace se nesčítají.	Bonus + 10% z dosažených bodů

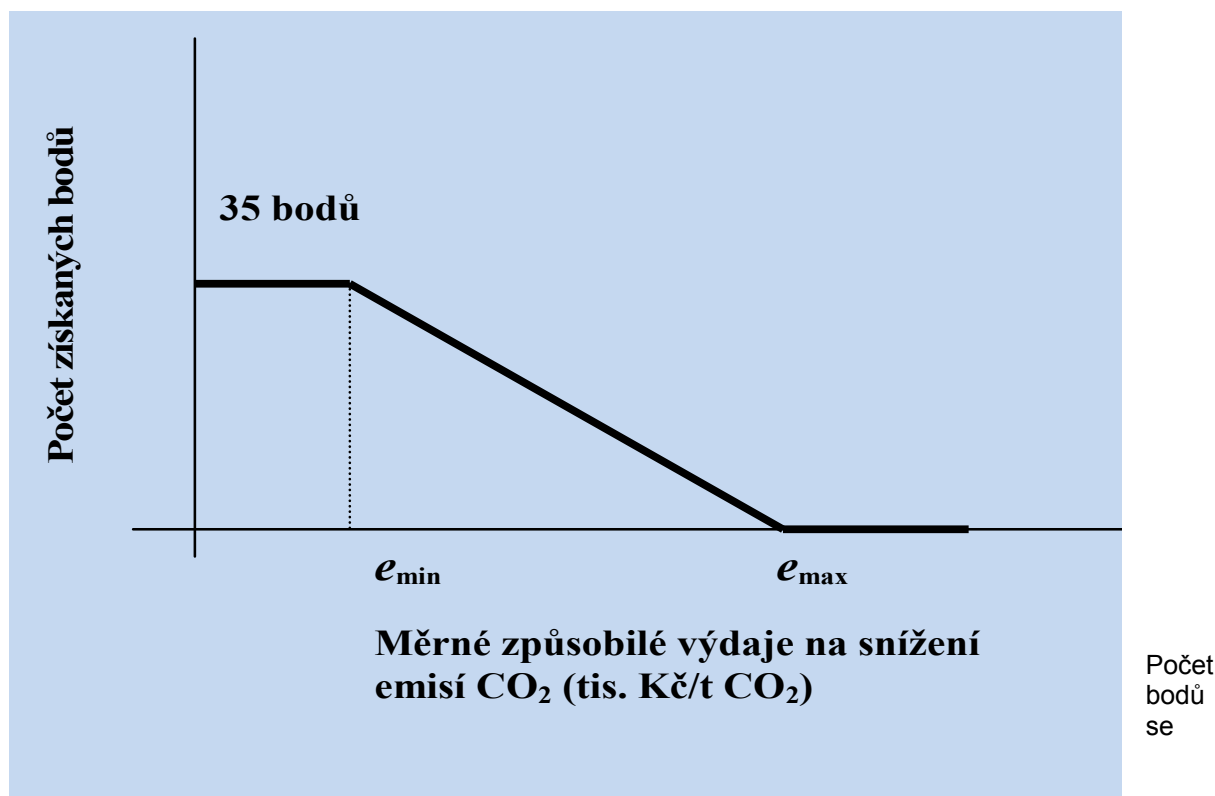
Grafy 4, 5, 6 a Tabulky 1, 2, 3:

GRAF 4: Ekologické přínosy realizace projektu

Kritérium **Měrné způsobilé výdaje na snížení emisí CO₂** bere v úvahu způsobilé výdaje na snížení o 1 tunu emisí CO₂ za rok.

lineární interpolace týkající se normalizace měrných investičních na snížení emisí CO₂.

Průběh grafu znázorňuje minimalizační kritérium.



stanoví z rovnic:

$$e_{skut} \leq e_{\min} ; 35 \text{ bodů}$$

$$e_{skut} \geq e_{\max} ; 0 \text{ bodů}$$

$$e_{\min} \leq e_{skut} \leq e_{\max} ; 35 \times \frac{e_{\max} - e_{skut}}{e_{\max} - e_{\min}} \text{ bodů}$$

kde:

e_{\min} Měrné způsobilé výdaje na snížení emisí - dolní limit

e_{\max} Měrné způsobilé výdaje na snížení emisí - horní limit

e_{skut} Měrné způsobilé výdaje na snížení emisí – skutečné

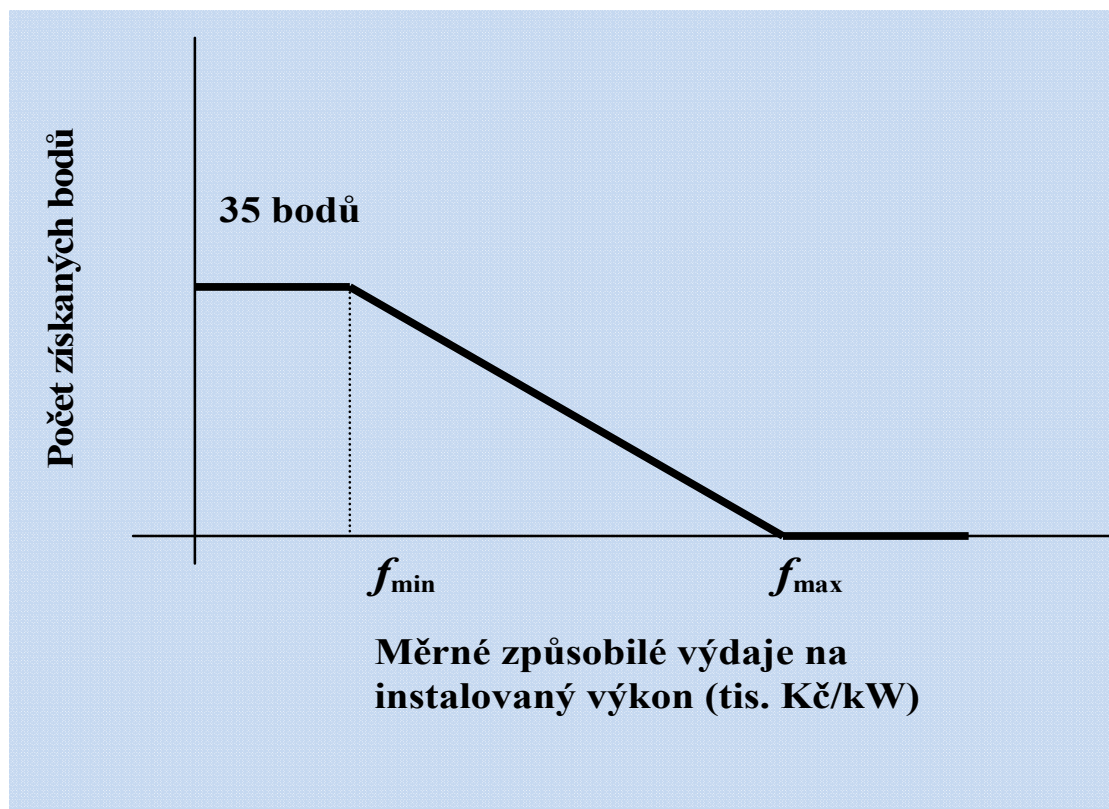
TABULKA 1: Hodnoty e_{\min} a e_{\max} pro jednotlivé typy OZE určuje tato tabulka:

Typ OZE	e_{\min} (tis. Kč/t CO ₂)	e_{\max} (tis. Kč/t CO ₂)
Malá vodní elektrárna - rekonstrukce	10,0	50,0
Malá vodní elektrárna – výstavba	10,0	50,0

GRAF 5: Měrné způsobilé výdaje na instalovaný výkon

Měrné způsobilé výdaje projektů výroby elektřiny z OZE jsou vztaženy na instalovaný výkon a poměří investiční úspornost projektů.

lineární interpolace týkající se normalizace měrných na instalovaný výkon.
Průběh grafu znázorňuje minimalizační kritérium.



Počet bodů se stanoví podle rovnic:

$$f_{skut} \leq f_{\min} ; 30 \text{ bodů}$$

$$f_{skut} \geq f_{\max} ; 0 \text{ bodů}$$

$$f_{\min} \leq f_{skut} \leq f_{\max} ; 30 \times \frac{f_{\max} - f_{skut}}{f_{\max} - f_{\min}} \text{ bodů}$$

kde:

f_{\min} Měrné způsobilé výdaje projektu - dolní limit

f_{\max} Měrné způsobilé výdaje projektu - horní limit

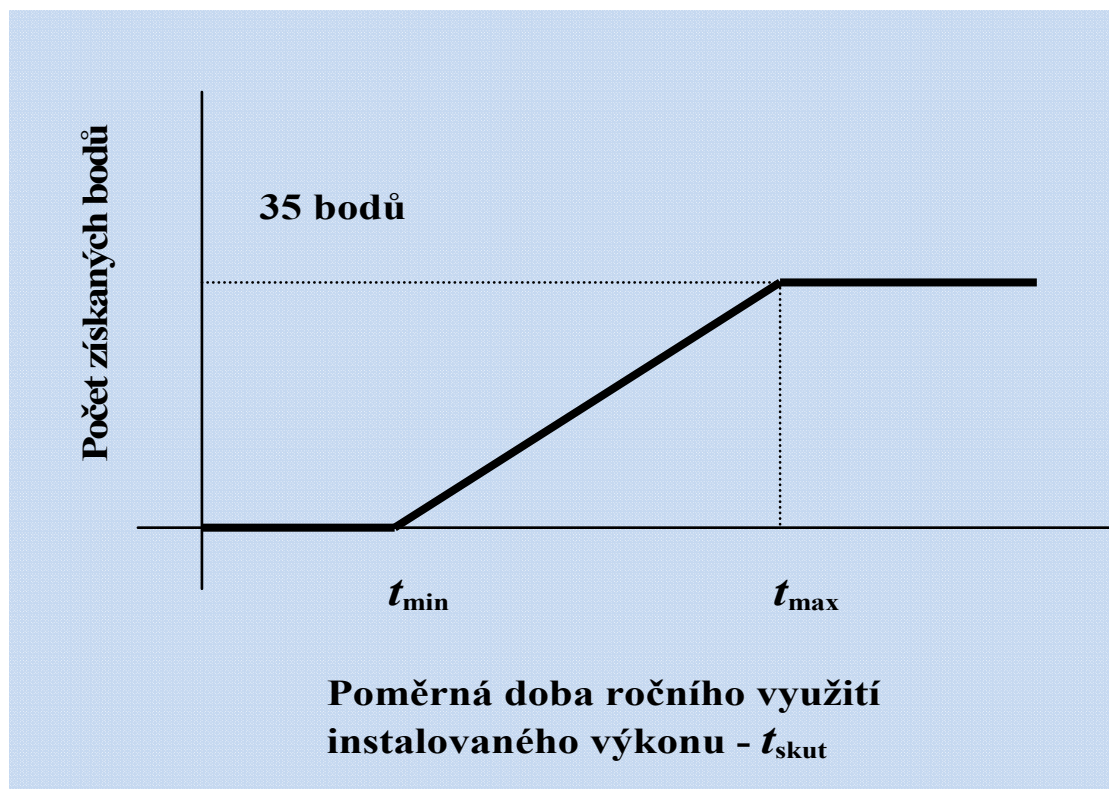
f_{skut} Měrné způsobilé výdaje projektu – skutečné

Pozn.:

Nastavená rozpětí měrných investičních nákladů zohledňují jednotlivé typy obnovitelných zdrojů.
Data f_{\min} a f_{\max} jsou uvedena v tabulkách 2 a 3 pro jednotlivé typy zdrojů.
Viz níže.

GRAF 6: Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu

lineární interpolace týkající se normalizace poměrné doby ročního využití instalovaného výkonu. Průběh grafu znázorňuje maximalizační kritérium.



Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu je dána následujícím vzorcem:

$$t_{skut} = \frac{W_{el_netto}}{P_i \cdot 8760} \quad [-]$$

kde:

W_{el_netto} roční výroba elektřiny v kWh na svorkách generátoru snižená o vlastní spotřebu zdroje
 P_i instalovaný elektrický výkon v kW_e (štitková hodnota generátoru)

Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu z OZE je dána poměrem mezi závazně plánovanou výrobou elektřiny sniženou o vlastní spotřebu zdroje a teoretickou výrobou elektřiny v celoročním nepřerušném provozu.

Počet bodů se stanoví podle rovnice:

$$t_{skut} \leq t_{min} ; \quad 0 \text{ bodů}$$

$$t_{skut} \geq t_{max} ; \quad 35 \text{ bodů}$$

$$t_{min} \leq t_{skut} \leq t_{max} ; \quad 35 \times \frac{t_{skut} - t_{min}}{t_{max} - t_{min}} \text{ bodů}$$

kde:

t_{max} Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu - horní limit

t_{\min} Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu - dolní limit
 t_{skut} Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu – skutečné

Pozn.:

Nastavená rozpětí ročního využití zohledňují jednotlivé typy obnovitelných zdrojů.

Data t_{\min} a t_{\max} jsou uvedena v tabulkách 2 a 3 pro jednotlivé typy zdrojů.

Viz níže.

TABULKA 2:
Mezní hodnoty pro výrobu elektřiny z MVE

Parametr:	Měrné způsobilé výdaje (tis. Kč/kW)		Poměrná doba ročního využití instalovaného výkonu	
	f_{\min}	f_{\max}	t_{\min}	t_{\max}
Typ technologie:				
MVE – rekonstrukce	25,0	75,0	0,40	0,63
MVE – nová výstavba	75,0	125,0	0,34	0,57