



Příloha č. 4 programu Úspory energie, Výzva IV – Doporučená osnova Podnikatelského záměru

1. Identifikační údaje žadatele o podporu

1.1 Obchodní jméno, Sídlo, IČ/DIČ, Osoba oprávněná jednat jménem žadatele

1.2 Kontaktní osoba

1.3 Stručná charakteristika předkladatele projektu

- 1.3.1 Hlavní předmět podnikání a předmět podnikání, na který je zaměřen projekt
(dle CZ-NACE)

2. Podrobný popis projektu

2.1 Charakteristika projektu a jeho soulad s cílem programu

- 2.1.1 Specifikace předmětu projektu
(co je přínosem projektu, v čem je jedinečný pro firmu, region, v rámci EU?)
- 2.1.2 Podrobná specifikace projektu
(podrobná specifikace parametrů úsporných opatření projektu včetně porovnání se stávajícím (výchozím) stavem)

2.2 Místo realizace

(uvedení parcelních čísel dle katastrální mapy dotčených pozemků u projektu)

2.3 Popis cílů projektu

(cílů, kterých má být dosaženo z hlediska naplnění závazného ukazatele a monitorovacích ukazatelů včetně dopadu na životní prostředí případně dalších přínosů projektu)

2.4 Fotografická dokumentace

(stávajícího stavu objektu)

3. Technická specifikace projektu

3.1 Zavedení systému managementu hospodaření s energií podle ČSN EN ISO 50001

(pokud se žadatel rozhodne v rámci projektu implementovat systém managementu hospodaření s energií podle ČSN EN ISO 50001, popíše implementaci tohoto systému v rámci svého energetického hospodářství)

3.2 BAT technologie

(bude vyplněna pouze v případě, že projekt spadá pod integrovanou prevenci a omezování znečištění – IPPC...Podrobný popis naplnění platných právních předpisů a integrovaného povolení z hlediska realizace projektu podle přílohy č. 1 zákona č. 76/2002 Sb., včetně popisu, jakým způsobem bude dosaženo požadované plnění hodnot na úrovni kladené spodní polovinou intervalu nejlepších dostupných technik.)

3.3 Provozovatel stacionárního zařízení v České republice, který je součástí Evropského systému emisního obchodování

(bude vyplněn podrobný popis pouze v případě, pokud se investice týká činností, jejichž seznam je uveden v Příloze I ke Směrnici Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES (směrnice o vytvoření systému pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů ve Společenství a o změně směrnice Rady 96/61/ES, dále jen „Příloha I“). V opačném případě žadatel pouze stručně popíše, z jakého důvodu se opatření netýkají činností podle Přílohy I.

*Podrobný popis opatření vedoucích ke zvyšování energetické účinnosti a jak ovlivňují hlavní výrobní systémy (tedy zařízení) uvedené mezi činnostmi podle Přílohy I, tj. zda vedou/nevedou ke zlepšení jejich výrobních procesů nebo zvýšení jejich kapacity nebo k přímému snížení jejich skleníkových plynů (těchto zařízení). Dále se mj. uvede množství povolenek nebo jejich odhad, které provozovatel zařízení je povinen každý rok do 30. dubna vyřadit z obchodování postupem stanoveným přímo použitelnými předpisy Evropské unie, které odpovídá množství emisí v předchozím roce vykázanému a ověřenému způsobem stanoveným v § 15 zákona č. 383/2012 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů, ve znění pozdějších předpisů („Zjišťování, vykazování a ověřování množství emisí“) a vliv realizace projektu na jejich výši. Množství přidělených bezplatných povolenek provozovateli zařízení na jednotlivé roky obchodovacího období od 1. ledna 2013 do 31. prosince 2020. Přílohou je i Rozhodnutí Ministerstva životního prostředí o povolení k emisím skleníkových plynů a o stanovení podmínek k jejich zjišťování, zveřejňování a vykazování a Roční plán pro monitorování emisí. Pokud investice souvisí s derogacemi, tak doplnit popis o tuto skutečnost, jako je zpráva o provedených investicích a přidělování povolenek na výrobu elektřiny apod., aby provozovatel nedostal podporu a povolenky na stejnou proinvestovanou částku. **Agentura pro podnikání a inovace (API) nebo Řídící orgán OP PIK si může vyžádat doplnění.***

***Poznámka:** Jednotná metodika určení způsobilosti/nezpůsobilosti investice z EFRR pro každý individuální projekt neexistuje, proto se musí každý projekt hodnotit individuálně a musí o ni rozhodnout Řídící orgán OP PIK. Pokud se jedná o provozovatele stacionárního zařízení v České republice, který je součástí Evropského systému emisního obchodování (na projekty se může vztahovat omezení vyplývající z*

preambule (3) a z kapitoly I článku 3 bod 3. b) Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 1301/2013 ze dne 17. prosince 2013 o Evropském fondu pro regionální rozvoj, o zvláštních ustanoveních týkajících se cíle Investice pro růst a zaměstnanost a o zrušení nařízení (ES) č. 1080/2006, (dále jen „Nařízení“)), tak Řídící orgán OP PIK doporučuje, aby s ním byly potenciální projekty konzultovány individuálně. MPO obdrželo od EK (DG Regio) pouze pomocné pokyny nad rámec Nařízení, které umožňují mnohem užší výklad vymezení hranic zařízení, než je uvedeno v pokynech k výkladu Přílohy I směrnice o systému EU pro obchodování s emisemi (směrnice o EU ETS z 18. března 2010, s účinností od roku 2013, kde je širší vymezení hranice zařízení („tak široký, jak to jen lze“)), a to s důrazem např. na to, jak opatření vedoucí ke zvyšování energetické účinnosti ovlivňují hlavní výrobní systémy (tedy zařízení) uvedené mezi činnostmi podle Přílohy I, tj. zda vedou/nevedou ke zlepšení jejich výrobních procesů nebo zvýšení jejich kapacity nebo k přímému snížení jejich skleníkových plynů (těchto zařízení).

3.4 Prokázání zajištění udržitelnosti dodávky z lokálních energetických zdrojů

V případě projektu, který bude využívat dřevní biomasu, je nutno zajistit udržitelné dodávky z lokálních zdrojů. Tato udržitelná dodávka z lokálních zdrojů je buď z vlastních lokálních zdrojů, nebo bude potvrzena příslibem dodávky dřevní biomasy ve formě smlouvy o smlouvě budoucí od lokálního dodavatele.

3.5 Metodika výpočtu snížení emisí CO₂ v případě projektů biomasy a SZT

V případě stanovení emisí CO₂ z biomasy je možné použít kromě všeobecného emisního faktoru pro biomasu podle Vyhlášky č. 309/2016 Sb. o energetickém auditu a energetickém posudku i předběžné emisní faktory podle pokynů „Problematika biomasy v rámci systému EU pro obchodování s emisemi (EU ETS)“ (Pokyny č. 3 k nařízení o monitorování a vykazování emisí skleníkových plynů, konečná verze ze dne 17. října 2012) nebo aktuálnější verze zveřejněné Evropskou komisí nejpozději s datem jejich zveřejnění předcházejícím zveřejnění Výzvy II. Úspory energie. Pokud jsou k dispozici údaje o měrných výrobních emisích z protokolu o jednorázovém měření emisí provedeném autorizovanou osobou, tak tyto hodnoty jsou upřednostňovány.

Při stanovení výše emisí CO₂ před a po realizaci úsporného opatření v případě dodávek ze soustavy zásobování tepelnou energií se minimálně uvede, pokud není možné pracovat s údaji přímo od výrobce, z jaké cenové lokality je teplo dodávané včetně uvedení procentuálního zastoupení paliv podílejících se na výrobě tepelné energie z této cenové lokality. Zároveň se ve všech případech uvedou všechny okrajové podmínky vstupující do stanovení těchto emisí včetně předpokladů účinností výroby a ztrát při distribuci tepla.

Tyto presumpční údaje musí být uvedeny v kapitole energetického posudku týkající se ekologického vyhodnocení.

4. Finanční analýza projektu

4.1 Zdroje financí

(tabulka obsahující veškeré finanční zdroje, které budou uvedeny ve vztahu k bilanci investičních a neinvestičních potřeb v členění na vlastní zdroje žadatele, jiné privátní zdroje, úvěry poskytnuté bez státní záruky, se státní zárukou, zdroje z národních dotačních titulů, celkové národní příspěvky, dále EU granty a případně další zdroje nadnárodní (úvěry od EIB, Bondy apod.))

4.2 Výpočet způsobilých výdajů podle článku 38, 40 a 41 oddílu 7 - Podpora na ochranu životního prostředí podle Nařízení Komise (EU) č. 651/2014

(výpočet způsobilých výdajů pro podporované aktivity pokud je to relevantní vzhledem k informacím uvedených v příloze č. 2)

5. Závěrečné manažerské shrnutí (všech hlavních kapitol)

(podrobné závěrečné hodnocení projektu - komplexní a propracovaný závěr, který zahrnuje výsledné posouzení projektu ze všech uvažovaných hledisek a vyjádření k realizovatelnosti a finanční rentabilitě projektu)

Poznámka:

Struktura, podrobnost a nákladnost zpracování jednotlivých témat není z podstaty věci u každého projektu stejná. Je třeba vždy důsledně respektovat záměr projektu a věnovat se nejvíce těm problémům, které jsou právě pro jeho realizovatelnost nejvýznamnější. Proporce naplnění jednotlivých kapitol finálního podnikatelského záměru jsou vždy závislé na charakteristice projektu.

Podnikatelský záměr musí být v souladu s uvažovanou variantou úsporného projektu, která je navržena v energetickém posudku.