

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů



Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

Záměry

- a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

- a) **Výstavba a modernizace bioplynové stanice (nové)**

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

Definice žadatele

- **Zemědělský podnikatel** (FO, PO, která splňuje definici zemědělského podnikatele podle § 2e zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství ve znění pozdějších předpisů a je minimálně po dobu 2 let před podáním Žádosti o dotaci evidována v Evidenci zemědělského podnikatele).

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

Druh a výše dotace

25 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace pro velké podniky,

35 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace pro střední podniky,

45 % způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace pro malé podniky.

- Částka výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí minimálně **200 000 Kč** (včetně) a maximálně **10 000 000 Kč** (včetně).
- Podpora se poskytuje v souladu s čl. 14 Obecného nařízení o blokových výjimkách – Regionální investiční podpora.

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

Podporované tvarované biopalivo

Dřevní nebo směsná peleta

- vyrobené z dřevní nebo směsné dřevní a rostlinné biomasy,
- prům. délky běžně 5 mm až 40 mm a průměru do 25 mm a s ulámanými konci.

Dřevní briketa

- biopalivo vyrobené z dřevní biomasy s většinovým hmotnostním podílem dřeva,
- obvykle válcovitého tvaru s průměrem větším než 25 mm a s ulámanými konci.

Surovina pro výrobu dřevní brikety a dřevní/směsné pelety je lesní, plantážové a jiné původní dřevo, vedlejší produkty a zbytky z dřevozpracujícího průmyslu, neupravené použité dřevo a směsi těchto surovin.

Nedřevní peleta

- z biomasy rozdrčené nebo namleté na prášek,
- o průměru < 25 mm, délky 3,15 mm až 40 mm dlouhých, s ulámanými konci
- Surovina: bylinná biomasa, ovocná biomasa, vodní biomasa, obilná sláma, chrastice rákosovitá nebo ozdornice čínská a jejich směsi.

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

Způsobilé výdaje

- podporu lze poskytnout pouze na **počáteční investici**

a) Výdaje na technologie:

- **technologie na výrobu tvarovaných biopaliv**, technologie řízení provozu včetně nákupu výpočetní techniky
- **montáž a zkoušky** před uvedením pořizovaného majetku do stavu způsobilého k užívání

b) Ostatní výdaje:

- **nová výstavba nebo stavební obnova, modernizace**, statické zabezpečení či přestavba **provozovny na výrobu tvarovaných biopaliv**
- **doplňující výdaje** jako součást projektu (úprava povrchu v areálu zařízení, úprava povrchů pro skladové hospodářství, manipulační plochy)
- **pořízení strojů, technologií a dalšího vybavení** sloužícího pro nezemědělskou činnost v souvislosti s projektem, tj. manipulátor, vysokozdvižný vozík

Podporu na Ostatní výdaje lze čerpat max. do výše 50 % celkových výdajů, ze kterých je stanovena dotace.

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Kritéria přijatelnosti společná pro oba záměry

- Projekt lze realizovat na území celé ČR s výjimkou měst Hl. město Praha, Plzeň, Liberec, Brno a Ostrava
- Žadatel splnil podmínku **finančního zdraví** (definice a výpočet jsou uvedeny na internetových stránkách www.eagri.cz/prv a www.szif.cz)
- Podpora je podmíněna kladným zhodnocením projektu s vyhodnocením aspektů **účelnosti, potřebnosti, efektivnosti, hospodárnosti a proveditelnosti**
- Většina vyrobeného paliva či energie žadatelem (více než 50 %) musí sloužit k prodeji nebo být využita **pro nezemědělskou činnost**
- Žadatel vykazuje **min. 30 % příjmů ze zemědělské prvovýroby** (kdy příjmy musí dosahovat alespoň částky 118 800 Kč) v poměru k celkovým příjmům za poslední účetně uzavřené období nebo **hospodaří v lese s minimální výměrou 10 ha**

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Další podmínky společné pro oba záměry

- Podpora musí mít **motivační účinek**
- Dotace nebude vyplacena ve prospěch žadatele/příjemce dotace, vůči němuž je **vystaven inkasní příkaz**
- Žadatel **nesmí být podnikem v obtížích**
- Žadatel **musí dodržet kategorii podniku** (malý, střední), kterou deklaroval **při podání Žádosti o dotaci, i ke dni podpisu Dohody** o poskytnutí dotace

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

Vybrané další podmínky I.

- Žádost obdrží v rámci preferenčních kritérií **minimálně 20 bodů**
- V případě dotace na **zásadní změnu výrobního postupu** musí být způsobilé výdaje vyšší než součet provedených odpisů za 3 uzavřená období z majetku užívaného při činnosti, jež má být modernizována
- V případě dotace na **rozšíření výrobního sortimentu** musí být způsobilé výdaje o nejméně 200 % vyšší než účetní hodnota znovu použitého majetku za uzavřené účetní období
- O dotaci nemůže žádat žadatel, který v posledních dvou letech před podáním Žádosti o dotaci **ukončil stejnou nebo podobnou činnost**

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

Vybrané další podmínky II.

- Žadatel **nesmí obdržet 0 bodů** za preferenční **kritérium č.1** Podíl výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, a celkového výkonu zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv – **nedřevní pelety** nebo za **preferenční kritérium č. 2** Podíl výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, a celkového výkonu zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv - **dřevní a směsné pelety** nebo za **preferenční kritérium č. 3** Podíl výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace a celkového výkonu zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv - **dřevní brikety**

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

Preferenční kritéria I.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
1.	Podíl výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, a celkového výkonu zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv – nedřevní pelety (podíl je zaokrouhlován na celé koruny)	
1.1.	5 000 000 Kč/(tuna/hod) a méně	9
1.2.	5 000 001-6 000 000 Kč/(tuna/hod)	7
1.3.	6 000 001-7 000 000 Kč/(tuna/hod)	6
1.4.	7 000 001-8 000 000 Kč/(tuna/hod)	5
1.5.	8 000 001-9 000 000 Kč/(tuna/hod)	4
1.6.	9 000 001-10 000 000 Kč/(tuna/hod)	3
1.7.	10 000 001-11 000 000 Kč/(tuna/hod)	2
1.8.	11 000 001-12 000 000 Kč/(tuna/hod)	1

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

Preferenční kritéria II.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
2.	Podíl výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, a celkového výkonu zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv - dřevní a směsné pelety (podíl je zaokrouhlován na celé koruny)	
2.1.	15 000 000 Kč/(tuna/hod) a méně	9
2.2.	15 000 001-16 000 000 Kč/(tuna/hod)	7
2.3.	16 000 001-17 000 000 Kč/(tuna/hod)	6
2.4.	17 000 001-18 000 000 Kč/(tuna/hod)	5
2.5.	18 000 001-19 000 000 Kč/(tuna/hod)	4
2.6.	19 000 001-20 000 000 Kč/(tuna/hod)	3
2.7.	20 000 001-21 000 000 Kč/(tuna/hod)	2
2.8.	21 000 001-22 000 000 Kč/(tuna/hod)	1

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

Preferenční kritéria III.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
3.	Podíl výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, a celkového výkonu zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv - dřevní brikety (podíl je zaokrouhlován na celé koruny)	
3.1.	3 000 000 Kč/(tuna/hod) a méně	9
3.2.	3 000 001-4 000 000 Kč/(tuna/hod)	7
3.3.	4 000 001-5 000 000 Kč/(tuna/hod)	6
3.4.	5 000 001-6 000 000 Kč/(tuna/hod)	5
3.5.	6 000 001-6 400 000 Kč/(tuna/hod)	4
3.6.	6 400 001-6 800 000 Kč/(tuna/hod)	3
3.7.	6 800 001-7 400 000 Kč/(tuna/hod)	2
3.8.	7 400 001-8 000 000 Kč/(tuna/hod)	1

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

Preferenční kritéria IV.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
4.	V souvislosti s projektem nedošlo/nedojde k odnětí parcel/pozemků ze zemědělského půdního fondu	5
5.	Žadatel je mladý zemědělec do 40 let	3
6.	Žadatel k datu podání Žádosti o dotaci podniká minimálně 3 roky v zemědělské výrobě v souladu se zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů	3
7.	Žadatel je registrován jako osoba podnikající v ekologickém zemědělství podle § 6 zákona č. 242/2000 Sb., o ekologickém zemědělství, ve znění pozdějších předpisů a neprovozuje současně konvenční výrobu. Kritérium musí být naplňováno od data podání Žádosti o dotaci minimálně po dobu vázanosti projektu na účel.	3

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

Preferenční kritéria V.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
8.	Projekt je realizován žadatelem, jehož velikost spadá do kategorie:	
8.1.	Mikro	3
8.2.	Malé	2
8.3.	Střední	1
9.	Projekt je realizován v hospodářsky problémových regionech definovaných v příloze usnesení vlády ČR č. 344 ze dne 15. května 2013 ke Strategii regionálního rozvoje ČR 2014-2020	2
10.	Projekty nad 1 mil. Kč způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace: Žadatel v hodnocení Finančního zdraví splňuje úroveň kategorie:	
10.1.	A	3
10.2.	B	2

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

Preferenční kritéria VI.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
11.	Výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, je do 1 000 000 Kč včetně.	3
12.	Předmětem projektu je investice do technologií nebo strojů a zařízení umístěných v objektu ve vlastnictví nebo spoluvlastnictví žadatele.	5
13.	Míra nezaměstnanosti v okrese, ve kterém je projekt realizován	
13.1	Míra nezaměstnanosti v okrese, ve kterém je projekt realizován, je 100,1-125 % průměrné míry nezaměstnanosti v ČR.	1
13.2	Míra nezaměstnanosti v okrese, ve kterém je projekt realizován, je 125,1-150 % průměrné míry nezaměstnanosti v ČR.	2
13.3	Míra nezaměstnanosti v okrese, ve kterém je projekt realizován, je více než 150 % průměrné míry nezaměstnanosti v ČR	3
14.	Vliv projektu na zaměstnanost na venkově	
	Projekt vytváří alespoň 1 pracovní místo	8

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr a) Výstavba a modernizace zařízení na výrobu tvarovaných biopaliv

Preferenční kritéria VII.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
15.	Velikost obce v místě realizace projektu	
15.1.	Obec, na území které je projekt realizován, má 1 001-15 00 obyvatel	1
15.2.	Obec, na území které je projekt realizován, má 501 -1 000 obyvatel	2
15.3.	Obec, na území které je projekt realizován, má méně než 501 obyvatel	3
16.	Projekt je realizován v Ústeckém, Moravskoslezském nebo Karlovarském kraji (NUTS 3)	1
17.	Žadatel bude realizací projektu poprvé diverzifikovat do nezemědělské činnosti.	3

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů **Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)**

Podporu lze poskytnout pouze na:

- **novou výstavbu BPS**
- **investice v souvislosti s navýšením výkonu stávajících BPS** (max. do celkového výkonu 500 kWe), které budou po rekonstrukci považovány za nové zařízení
- **investice na instalaci nových dodatečných zařízení/ komponent do stávajících BPS** za účelem efektivnější výroby energie

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Definice žadatele/příjemce dotace

Zemědělský podnikatel (FO, PO, která splňuje definici zemědělského podnikatele podle § 2e zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství ve znění pozdějších předpisů a je minimálně po dobu 2 let před podáním Žádosti o dotaci evidována v Evidenci zemědělského podnikatele).

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Druh a výše dotace

- 60 %** způs. výdajů, ze kterých je stanovena dotace pro velké podniky,
- 70 %** způs. výdajů, ze kterých je stanovena dotace pro střední podniky,
- 80 %** způs. výdajů, ze kterých je stanovena dotace pro malé podniky.

- Částka výdajů, ze kterých je stanovena dotace, na jeden projekt činí minimálně **200 000 Kč** (včetně) a maximálně **50 000 000 Kč** (včetně).
- Podpora se poskytuje v souladu s čl. 41 Obecného nařízení o blokových výjimkách – Investiční podpora energie z obnovitelných zdrojů

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Způsobilé výdaje I.

- **bioplynová stanice:** skladovací kapacity vstupního materiálu, technologie homogenizace a hygienizace, technologie dávkování vstupního materiálu, fermentační technologie včetně fermentoru, plynové hospodářství, kogenerační jednotka s příslušenstvím (včetně např. ORC jednotky) včetně příslušné provozní budovy a nezbytného zázemí pro zaměstnance, rozvody tepla pro vlastní technologii, rozvody odpadního tepla pro vlastní další využití, elektroinstalace a vyvedení výkonu, technologie odsíření a chlazení plynu, skladovací kapacity výstupu kapalně a pevně frakce digestátu (včetně separace a odvodnění), technická infrastruktura ve vztahu k provoznímu příslušenství včetně přípojek, technická zařízení staveb, mostní váha

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Způsobilé výdaje II.

- **technologie čištění bioplynu za účelem použití pro pohon motorových vozidel:** technologie odsíření, technologie pro snížení obsahu CO₂, případně dalších nežádoucích příměsí, technologie pro hrubé sušení bioplynu, technologie pro další využití odstraněného CO₂ (např. k pěstování biomasy)
- **plnicí stanice bioCNG:** kompresory, odlučovač olejových kapek a kondenzátu, chladič/sušička včetně regenerace adsorbentu/čistička plynu, tlakový zásobník stanice, výdejní stojan, zařízení pro kontrolu kvality plynu (analyzátor CO₂ a CH₄, měření vlhkosti plynu a tlaku), zařízení na odorizaci plynu, plynová přípojka na přívodní straně, strojovna kompresoru a armatur
- **montáž a zkoušky** před uvedením pořizovaného majetku do stavu způsobilého k užívání

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Kritéria přijatelnosti

- **Žadatel dodržuje minimální normy energetické účinnosti** (vyhláška č. 441/2012 Sb., vyhláška č. 453/2012 Sb.)
- Roční vstup surovin do BPS (bez provozní vody na ředění) je **minimálně z 30 %** celkové hmotnosti v tunách **tvořen kejdou prasat nebo prasečím hnojem**, a to po celou dobu vázanosti projektu na účel
- **Žadatel účelně využívá minimálně 20 % disponibilního tepla** z celkové předpokládané roční výroby stanovené energetickým auditem. Nevztahuje se na projekty, jejichž předmětem je pouze výroba biometanu
- **Celkový instalovaný výkon zařízení je maximálně 500 kW** v přepočtu na instalovaný elektrický výkon
- **Roční energetická hodnota cíleně pěstované biomasy** (obiloviny a ostatní plodiny s vysokým obsahem škrobu, cukru nebo oleje využívaných k produkci bioenergie) z celkového ročního množství energie vsázkového materiálu **tvoří maximálně 20 %**

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Vybrané další podmínky I.

- V případě nové výstavby BPS nebo v případě pořízení investic v souvislosti s navýšením výkonu stávajících BPS **jsou způsobilé výdaje**, ze kterých je stanovena dotace, **omezeny na dodatečné investiční výdaje nezbytné k podpoře výroby energie z obnovitelných zdrojů** (tyto výdaje na investici do výroby energie z obnovitelných zdrojů budou **určeny na základě** srovnání s podobnou investicí (**tzv. srovnávací investice**), která je méně ekologicky šetrná k životnímu prostředí, a která by byla pravděpodobně realizována, kdyby nedošlo k poskytnutí podpory, tj. rozdíl mezi výdaji na obě investice vymezuje výdaje související s výrobou energie z obnovitelných zdrojů a představuje způsobilé výdaje

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Vybrané další podmínky II.

- Minimální účinnost energie při výrobě elektřiny a tepelné energie musí být v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a dále s prováděcí vyhláškou č. 441/2012 Sb., o stanovení minimální účinnosti energie při výrobě elektřiny a tepelné energie; D jinak C.
- Podpora se poskytuje na výrobu udržitelných biopaliv. Udržitelným biopalivem se rozumí biopalivo, které splňuje kritéria udržitelnosti biopaliv podle § 21 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů; C.
- Podpora nebude poskytnuta v případě, že se jedná o biopaliva vyráběná z obilovin a jiných plodin bohatých na škrob, cukernatých plodin a olejnin a z plodin pěstovaných na zemědělské půdě jako hlavní plodina především k energetickým účelům; C.

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Limity

Výdaje, ze kterých je stanovena dotace, zařazené v kódu 001 a 002 jsou max.

- v případě, že je pořizována kogenerace = 150 000 Kč/kWe
- v případě, že je pořizováno zařízení určené k čištění bioplynu na biometan = 420 000 Kč/m³/h

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Preferenční kritéria

- Žádost o dotaci obdrží v rámci preferenčních kritérií minimálně 25 bodů; C
- Žadatel neobdržel 0 bodů za preferenční kritérium
 - č. **1 A (v případě, že je pořizována kogenerace)** nebo
 - č. **1 B (v případě, že je pořizováno zařízení určené k čištění bioplynu na biometan)**
 - č. 2 A nebo č. 2 B
 - č. 10 A nebo č. 10 B

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Preferenční kritéria I.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
1. A	Podíl výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, a celkového instalovaného elektrického výkonu BPS (v případě, že je pořizována kogenerace)	
1.1.	90 000 Kč/kWe a méně	20
1.2.	90 001-93 000 Kč/kWe	19
1.3.	93 001-96 000 Kč/kWe	18
1.4.	96 001-99 000 Kč/kWe	17
1.5.	99 001-102 000 Kč/kWe	16
1.6.	102 001-105 000 Kč/kWe	15
1.7.	105 001-108 000 Kč/kWe	14
1.8.	108 001-111 000 Kč/kWe	13

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Preferenční kritéria II.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
1.9.	111 001-114 000 Kč/kWe	12
1.10.	114 001-117 000 Kč/kWe	11
1.11.	117 001-120 000 Kč/kWe	10
1.12.	120 001-123 000 Kč/kWe	9
1.13.	123 001-126 000 Kč/kWe	8
1.14.	126 001-129 000 Kč/kWe	7
1.15.	129 001-130 000 Kč/kWe	6

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Preferenční kritéria III.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
1. B	Podíl výše výdajů, ze kterých je stanovena dotace, a celkového instalovaného výkonu čištění bioplynu na biometan (v případě, že je pořizováno zařízení určené k čištění bioplynu na biometan)	
1.1.	325 000 Kč/m ³ /h a méně	20
1.2.	325 001-330 000 Kč/m ³ /h	19
1.3.	330 001-335 000 Kč/m ³ /h	18
1.4.	335 001-340 000 Kč/m ³ /h	17
1.5.	340 001-345 000 Kč/m ³ /h	16
1.6.	345 001-350 000 Kč/m ³ /h	15
1.7.	350 001-355 000 Kč/m ³ /h	14
1.8.	355 001-360 000 Kč/m ³ /h	13

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Preferenční kritéria IV.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
1.9.	360 001-365 000 Kč/m ³ /h	12
1.10.	365 001-370 000 Kč/m ³ /h	11
1.11.	370 001-375 000 Kč/m ³ /h	10
1.12.	375 001-380 000 Kč/m ³ /h	9
1.13.	380 001-385 000 Kč/m ³ /h	8
1.14.	385 001-390 000 Kč/m ³ /h	7
1.15.	390 001-395 000 Kč/m ³ /h	6

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Preferenční kritéria V.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
2. A	Roční využití instalovaného tepelného výkonu (nezapočítává se vlastní technologická spotřeba zařízení) v procentech (zaokrouhlováno na celá procenta)	
2.1.	25-29 %	1
2.2.	30-34 %	2
2.3.	35-39 %	3
2.4.	40-44 %	4
2.5.	45-49 %	5
2.6.	50-54 %	6
2.7.	55-59 %	7
2.8.	60-64 %	8

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Preferenční kritéria VI.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
2.9.	65-69 %	9
2.10.	70-74 %	10
2.11.	75-79 %	11
2.12.	80-84 %	12
2.13.	85 % a více	13
2. B	Projekty, jejichž předmětem je pouze výroba biometanu	11
	Hodnocení se provádí z údajů uvedených v energetickém auditu.	

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Preferenční kritéria VII.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
3.	V souvislosti s projektem nedošlo/nedojde k odnětí parcel/pozemků ze zemědělského půdního fondu	5
4.	Žadatel je mladý zemědělec do 40 let	3
5.	Žadatel k datu podání Žádosti o dotaci podniká minimálně 3 roky v zemědělské výrobě v souladu se zákonem č. 252/1997 Sb., o zemědělství, ve znění pozdějších předpisů	3
6.	Projekt je realizován v hospodářsky problémových regionech definovaných v příloze usnesení vlády ČR č. 344 ze dne 15. května 2013 ke Strategii regionálního rozvoje ČR 2014-2020	1

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Preferenční kritéria VIII.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
7.	Projekty nad 1 mil. Kč způsobilých výdajů, ze kterých je stanovena dotace: Žadatel v hodnocení Finančního zdraví splňuje úroveň kategorie:	
7.1.	A	5
7.2.	B	2
8.	Celková skladovací kapacita jímek na digestát je:	
8.1.	5 měsíců	2
8.2.	6 měsíců	3
8.3.	7 měsíců	4
9.	Skladovací jímky na digestát plynotěsně uzavřené	
9.1.	25 % objemu skladovacích jímek na digestát je plynotěsně uzavřeno	3
9.2.	50 % objemu skladovacích jímek na digestát je plynotěsně uzavřeno	6
9.3.	75 % objemu skladovacích jímek na digestát je plynotěsně uzavřeno	9
9.4.	100 % objemu skladovacích jímek na digestát je plynotěsně uzavřeno	12

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Preferenční kritéria IX.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
10. A	Elektrická účinnost kogenerační jednotky	
10.1.	34-36 %	1
10.2.	36,1-38 %	2
10.3.	více než 38 %	3
10. B	Energetická náročnost při produkci biometanu	
10.1.	Celková vlastní spotřeba energie v rozmezí nad 30 %, do 40 % celkové produkované energie	1
10.2.	Celková vlastní spotřeba energie v rozmezí nad 20 %, do 30 % celkové produkované energie	2
10.3.	Celková vlastní spotřeba energie do 20 % celkové produkované energie	3

Operace 6.4.3 Investice na podporu energie z obnovitelných zdrojů

Záměr b) Výstavba a modernizace bioplynové stanice (BPS)

Preferenční kritéria X.

Pořadí	Kritérium	Možný bodový zisk
11.	Míra nezaměstnanosti v okrese, ve kterém je projekt realizován	
11.1.	Míra nezaměstnanosti v okrese, ve kterém je projekt realizován, je 100,1-125 % průměrné míry nezaměstnanosti v ČR.	1
11.2.	Míra nezaměstnanosti v okrese, ve kterém je projekt realizován, je 125,1-150 % průměrné míry nezaměstnanosti v ČR.	2
11.3.	Míra nezaměstnanosti v okrese, ve kterém je projekt realizován, je více než 150 % průměrné míry nezaměstnanosti v ČR	3
12.	Vliv projektu na zaměstnanost na venkově	
	Projekt vytváří alespoň 1 pracovní místo	8
13.	Projekt je realizován v Ústeckém, Moravskoslezském nebo Karlovarském kraji (NUTS 3)	1
14.	Žadatel bude realizací projektu poprvé diverzifikovat do nezemědělské činnosti	3

Děkuji za pozornost.