



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti  
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci XVIII. výzvy Operačního programu Životní prostředí

Zveřejněno dne 15. 2. 2010

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ČR

[www.opzp.cz](http://www.opzp.cz), [dotazy@sfzp.cz](mailto:dotazy@sfzp.cz)

Zelená linka pro zájemce o dotace: 800 260 500

[www.mzp.cz](http://www.mzp.cz), [www.sfzp.cz](http://www.sfzp.cz)

Výběrová (hodnotící) kritéria v Operačním programu Životní prostředí lze obecně rozdělit do dvou následujících skupin:

technické s vahou 50 % na celkovém hodnocení,  
ekologické s vahou 50 % na celkovém hodnocení.

Projekty realizované v rámci regionů strukturálně postižených, strukturálně slabých či regionů s vysoce nadprůměrnou nezaměstnaností dle usnesení vlády ČR č. 1005/2004 ze dne 20. 10. 2004 nebo projekty realizované v rámci Integrovaných plánů rozvoje měst dle usnesení vlády ČR č. 883/2007 ze dne 13. 8. 2007 budou v souladu s výše uvedenými usneseními bonifikovány navíc 10 % z celkových obdržených bodů.

#### **Ekologická a technická kritéria hodnocení projektu**

Ekologická a technická kritéria se liší v závislosti na typu projektu. V následujících tabulkách jsou uvedena jednotlivá hodnotící kritéria pro oblasti podpory vyhlášené v rámci XVIII. výzvy OPŽP:

## **Prioritní osa 2 – Zlepšování kvality ovzduší a snižování emisí**

### **Oblast podpory 2.1 – Zlepšování kvality ovzduší**

#### **Podoblast podpory 2.1.2**

**Snižování příspěvku k imisní zátěži obyvatel omezením emisí z energetických systémů včetně CZT**

#### **Opatření 2.1.2a**

**Výstavba nového centrálního zdroje tepla včetně nově budovaných rozvodů tepla a rozšiřování stávajících rozvodů za účelem připojení nových zákazníků náhradou spalovacích zdrojů ve stávajících objektech, rekonstrukce stávajících rozvodů a případná rekonstrukce centrálního zdroje tepla do 5 MW jmenovitého tepelného výkonu.**

#### **1. EKOLOGICKÁ RELEVANCE PROJEKTU – VÁHA 50 %**

<b>1. Indikátor – měrná finanční náročnost na emise primárních částic a prekurzorů sekundárních částic <math>E_{ps}</math> (= celkové způsobilé investiční náklady na jednotku odstraněné <math>E_{ps}</math>) vyjádření v tis. Kč na 1 t <math>E_{ps}</math>.</b>	<b>Počet bodů</b>
< 300	10
< 500	9
< 700	8
< 900	7
< 1100	6
< 1300	5
< 1500	4
< 2000	3
< 3000	2
< 5000	1
< 10000	0

Váha 20 % na celkovém hodnocení.

Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci XVIII. výzvy Operačního programu Životní prostředí

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11  
korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: +420 267 994 300, F: +420 272 936 585, IČ: 00020729  
www.sfzp.cz, www.opzp.cz, zelená linka: 800 260 500, dotazy@sfzp.cz

<b>2. Indikátor – měrná finanční náročnost na emisi CO<sub>2</sub> ekv (= celkové způsobilé investiční náklady vztažené k CO<sub>2</sub> ekv ) vyjádření v tis. Kč na 1 t CO<sub>2</sub>.</b>	<b>Počet bodů</b>
< 5	10
< 10	9
< 15	8
< 20	7
< 25	6
< 30	5
< 40	4
< 50	3
< 60	2
< 70	1
≥ 70	0

Váha 10 % na celkovém hodnocení.

<b>3. Indikátor – imisní situace (absolutní imisní zatížení lokality v členění dle stavebních úřadů).</b>	<b>Počet bodů</b>
Automatické přiřazení bodů dle zařazení k příslušnému stavebnímu úřadu – viz tabulka v příloze č. 1	0-10

Váha 10 % na celkovém hodnocení.

<b>4. Indikátor – revize (pořadí ekologického narušení lokality vyplývající z hodnocení imisní zátěže).</b>	<b>Počet bodů</b>
Automatické přiřazení bodů dle zařazení k příslušnému stavebnímu úřadu – viz tabulka v příloze č. 1	0-10

Váha 10 % na celkovém hodnocení.

## 2. TECHNICKÁ KVALITA PROJEKTU – VÁHA 50 %

<b>1. Měrná finanční náročnost jednotky instalovaného výkonu [Kč/kW]</b>	
<b>Indikátor – instalovaný výkon. Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů vztažená na instalovanou kW v porovnání se standardní hodnotou pro daný typ opatření.</b>	<b>Počet bodů</b>
< 4 000	10
< 5 000	9
< 6 000	8
< 7 000	7
< 8 000	6
< 9 000	5
< 10 000	4
< 11 000	3
< 12 000	2

Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci XVIII. výzvy Operačního programu Životní prostředí

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: +420 267 994 300, F: +420 272 936 585, IČ: 00020729  
www.sfzp.cz, www.opzp.cz, zelená linka: 800 260 500, dotazy@sfzp.cz

<b>1. Měrná finanční náročnost jednotky instalovaného výkonu [Kč/kW]</b>	
<b>Indikátor – instalovaný výkon.</b> Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů vztažená na instalovanou kW v porovnání se standardní hodnotou pro daný typ opatření.	<b>Počet bodů</b>
< 13 500	1
≥ 13 500	0

Váha 10 % zdroj, zdroj a rozvody 6 %.

<b>2. Využití instalovaného výkonu [hod/rok]</b>	
<b>Indikátor – roční využití instalovaného výkonu</b>	<b>Počet bodů</b>
>2800	10
>2700	9
>2600	8
>2500	7
>2400	6
>2300	5
>2200	4
>2100	3
>2000	2
>1900	1
>1800 a méně	0

Váha 10 % zdroj, zdroj a rozvody 6 %.

<b>3. Indikátor – procentní vyjádření poměru dosahované emisní koncentrace a emisního limitu relevantní látky.</b> Je-li pro daný zdroj stanoveno více emisních limitů pak výsledkem je aritmetický průměr poměrů mezi garantovanými emisními koncentracemi a emisními limity.	<b>Počet bodů</b>
méně jak 60%	10
69–60%	8
79–70%	6
89–80%	4
99–90%	2
100%	0

Váha 10 % Zdroj, zdroj a rozvody 6 %.

<b>4. Měrná finanční náročnost instalované délky rozvodů SCZT</b>	
<b>Indikátor – instalovaná délka potrubí SCZT.</b> Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů vztažená na instalovaný metr rozvodů SCZT (přívod i zpátečka) v porovnání se standardní hodnotou pro daný typ opatření.	<b>Počet bodů</b>
<4000	10
<4500	9

Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci XVIII. výzvy Operačního programu Životní prostředí

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: +420 267 994 300, F: +420 272 936 585, IČ: 00020729  
www.sfzp.cz, www.opzp.cz, zelená linka: 800 260 500, dotazy@sfzp.cz

<b>1. Měrná finanční náročnost jednotky instalovaného výkonu [Kč/kW]</b>	
<b>Indikátor – instalovaný výkon. Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů vztažená na instalovanou kW v porovnání se standardní hodnotou pro daný typ opatření.</b>	<b>Počet bodů</b>
<5000	8
<5500	7
<6000	6
<6500	5
<7000	4
<7500	3
<8000	2
<8500	1
≥8500	0

Váha zdroj 0 %, zdroj a rozvody 12 %, rozvody 30 %.

<b>5. Účinnost dodávky tepla pro realizaci projektu[%]</b>	
<b>Indikátor – celková účinnost dodávky tepla – poměr energie dodané konečným odběratelům a obsahu energie v primárním palivu</b>	<b>Počet bodů</b>
≥80	10
< 80	9
< 77	8
< 74	7
< 71	6
< 68	5
< 65	4
< 62	3
< 59	2
< 56	1
≤ 53	0

Váha kritéria na celkovém hodnocení je 10 %.

<b>6. Indikátor – poměr snížení PEZ po a před realizací opatření</b>	<b>Počet bodů</b>
< 60	10
< 64	9
< 68	8
< 72	7
< 76	6
< 80	5
< 84	4
< 88	3

Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci XVIII. výzvy Operačního programu Životní prostředí

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: +420 267 994 300, F: +420 272 936 585, IČ: 00020729  
www.sfzp.cz, www.opzp.cz, zelená linka: 800 260 500, dotazy@sfzp.cz

<b>1. Měrná finanční náročnost jednotky instalovaného výkonu [Kč/kW]</b>	
<b>Indikátor – instalovaný výkon.</b> Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů vztažená na instalovanou kW v porovnání se standardní hodnotou pro daný typ opatření.	<b>Počet bodů</b>
< 92	2
< 96	1
≤ 100	0

Váha kritéria na celkovém hodnocení je 10 %.

## Oblast podpory 2.1 – Zlepšování kvality ovzduší

### Podoblast podpory 2.1.2

**Snížení příspěvku k imisní zátěži obyvatel omezením emisí z energetických systémů včetně CZT**

#### Opatření 2.1.2b

**Rozšíření stávající středotlaké sítě při současném zajištění přechodu na spalování plyných paliv u jednotlivých zdrojů**

### 1. EKOLOGICKÁ RELEVANCE PROJEKTU – VÁHA 50 %

<b>1. Indikátor – měrná finanční náročnost na emise primárních částic a prekurzorů sekundárních částic <math>E_{ps}</math></b> (= celkové způsobilé investiční náklady na jednotku odstraněné $E_{ps}$ ) vyjádření v tis. Kč na 1 t $E_{ps}$	<b>Počet bodů</b>
< 300	10
< 500	9
< 700	8
< 900	7
< 1100	6
< 1300	5
< 1500	4
< 2000	3
< 3000	2
< 5000	1
< 10000	0

Váha 20 % na celkovém hodnocení.

<b>2. Indikátor – měrná finanční náročnost na emisi CO<sub>2</sub> ekv (= celkové způsobilé investiční náklady vztahované k CO<sub>2</sub> ekv) vyjádření v tis. Kč na 1 t CO<sub>2</sub>.</b>	<b>Počet bodů</b>
< 5	10
< 10	9
< 15	8
< 20	7
< 25	6
< 30	5
< 40	4
< 50	3
< 60	2
< 70	1
≥ 70	0

Váha 10 % na celkovém hodnocení.

<b>3. Indikátor – imisní situace (absolutní imisní zatížení lokality v členění dle stavebních úřadů).</b>	<b>Počet bodů</b>
Automatické přiřazení bodů dle zařazení k příslušnému stavebnímu úřadu – viz tabulka v příloze č. 1	0–10

Váha 10 % na celkovém hodnocení.

<b>4. Indikátor – revize (pořadí ekologického narušení lokality vyplývající z hodnocení imisní zátěže)</b>	<b>Počet bodů</b>
Automatické přiřazení bodů dle zařazení k příslušnému stavebnímu úřadu – viz tabulka v příloze č. 1	0–10

Váha 10 % na celkovém hodnocení.

## 2. TECHNICKÁ KVALITA PROJEKTU – VÁHA 50 %

<b>1. Indikátor – měrné náklady na délkovou jednotku vybudované plynovodní sítě (tis. Kč způsobilých investičních nákladů na STL rozvody vč. veřejných částí přípojek/km sítě)</b>	<b>Počet bodů</b>
< 800	10
< 900	9
< 1000	8
< 1200	7
< 1400	6
< 1600	5
< 1800	4
< 1900	3
< 2000	2
< 2100	1
≥ 2100	0

Váha 25% na celkovém hodnocení.

Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci XVIII. výzvy Operačního programu Životní prostředí

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: +420 267 994 300, F: +420 272 936 585, IČ: 00020729  
www.sfzp.cz, www.opzp.cz, zelená linka: 800 260 500, dotazy@sfzp.cz

<b>2. Indikátor – počet vybudovaných přípojek na km plynovodní sítě</b>	<b>Počet bodů</b>
nad 25	10
22	9
20	8
18	7
15	6
12	5
10	4
9	3
8	2
7	1
pod 7	0

Váha 15 % na celkovém hodnocení.

<b>3. Indikátor – instalovaný výkon na km sítě (poměr součtu výkonů připojených kotelen v kW a km vybudované plyn. sítě)</b>	<b>Počet bodů</b>
nad 700	10
600–700	9
540–600	8
480–560	7
420–480	6
360–420	5
300–360	4
260–300	3
220–260	2
200–220	1
pod 200	0

Váha 10 % na celkovém hodnocení.

## Oblast podpory 2.2 – Omezování emisí

### Podoblast podpory 2.2a

Rekonstrukce spalovacích zdrojů s instalovaným výkonem větším než 5 MW za účelem snížení emisí NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> a prachových částic

#### 1. EKOLOGICKÁ RELEVANCE PROJEKTU – VÁHA 50 %

1. Indikátor – měrné náklady na emise relevantní znečišťující látky (= celkové způsobilé investiční náklady na jednotku odstraněné emise E <sub>ps</sub> ) [tis. Kč/tunu E <sub>ps</sub> ]	Počet bodů
< 300	10
< 500	9
< 700	8
< 900	7
< 1100	6
< 1300	5
< 1500	4
< 2000	3
< 3000	2
< 4000	1
≥ 4000	0

Váha kritéria 30 % z celkového hodnocení.

2. Indikátor – emisní pořadí (pořadí příslušné pověřené obce, množství produkovaných emisí E <sub>ps</sub> v dané lokalitě).	Počet bodů
Automatické přiřazení bodů dle zařazení k příslušnému stavebnímu úřadu – viz tabulka v příloze č. 1	0–10

Váha kritéria 20 % z celkového hodnocení.

#### 2. TECHNICKÁ KVALITA PROJEKTU – VÁHA 50 %

1. Indikátor – procentní vyjádření poměru dosahované emisní koncentrace a emisního limitu relevantní látky (TZL, NO <sub>x</sub> , SO <sub>2</sub> ). Je-li pro daný zdroj stanoveno více emisních limitů, pak výsledkem je aritmetický průměr poměrů mezi garantovanými emisními koncentracemi a emisními limity.	Počet bodů
méně než 60%	10
69–60%	8
79–70%	6
89–80%	4
99–90%	2
100%	0

Váha 20 % na celkovém hodnocení.

Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci XVIII. výzvy Operačního programu Životní prostředí

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: +420 267 994 300, F: +420 272 936 585, IČ: 00020729  
www.sfzp.cz, www.opzp.cz, zelená linka: 800 260 500, dotazy@sfzp.cz

<b>2. Indikátor – absolutní snížení množství emitovaných znečišťujících látek vyjádřené v % (v aritmetickém průměru všech znečišťujících látek, pro které jsou stanovené emisní stropy)</b>	<b>Počet bodů</b>
o více než 41%	10
o více než 31%	8
o více než 21%	6
o více než 11%	4
o více než 1%	2
o 0%	0

Váha 20 % na celkovém hodnocení.

<b>3. Indikátor – měrné investiční náklady na jednotku instalovaného výkonu, kritérium bude použito pouze v případě celkové rekonstrukce (náhrady) spalovacího zařízení [Kč/kW].</b>	<b>Počet bodů</b>
<3000	10
<3700	9
<4400	8
<5100	7
<5800	6
<6500	5
<7200	4
<7900	3
<8600	2
<9300	1
≥9300	0

Váha 10 % na celkovém hodnocení.

## Oblast podpory 2.2 – Omezování emisí

### Podoblast podpory 2.2b

Rekonstrukce nespalovacích zdrojů za účelem snížení emisí  $\text{NO}_x$  nebo prachových částic nebo instalace dodatečných zařízení pro záchyt emisí  $\text{NO}_x$  nebo prachových částic u stacionárních nespalovacích zdrojů

#### 1. EKOLOGICKÁ RELEVANCE PROJEKTU – VÁHA 50 %

1. Indikátor – měrné náklady na emisi relevantní znečišťující látky (= investiční způsobilé náklady na jednotku odstraněné emise relevantní látky TZL / $\text{NO}_x$ ) Relevantní horní a dolní hranice pro bodové hodnocení dané technologie je dána v tabulkách ekologické a nákladové efektivity. Počet bodů vyjde dle technologie – viz tabulka v příloze č. 2	Počet bodů
více než 20 % – spodní mez	10
21–40 % rozsahu	8
41–60 % rozsahu	6
61–79% rozsahu	4
méně než 20 % – horní mez	2
nad horní mez	0

Váha kritéria 30 % z celkového hodnocení.

2. Indikátor – emisní pořadí (pořadí příslušné pověřené obce, množství produkovaných emisí v dané lokalitě TZL, $\text{NO}_x$ ).	Počet bodů
Automatické přiřazení bodů dle zařazení k příslušnému stavebnímu úřadu – viz tabulka v příloze č. 1	0–10

Váha kritéria 20 % z celkového hodnocení.

#### 2. TECHNICKÁ KVALITA PROJEKTU – VÁHA 50 %

1. Indikátor – procentní vyjádření poměru dosahované emisní koncentrace a emisního limitu relevantní látky (TZL, $\text{NO}_x$ ). Je-li pro daný zdroj stanoveno více emisních limitů, pak výsledkem je aritmetický průměr poměrů mezi garantovanými emisními koncentracemi a emisními limity	Počet bodů
méně než 60%	10
69–60%	8
79–70%	6
89–80%	4
99–90%	2
100%	0

Váha 25 % na celkovém hodnocení.

<b>2. indikátor – absolutní snížení množství emitovaných zneč. látek vyjádřené v %</b> (v aritmetickém průměru všech znečišťujících látek, pro které jsou stanovené emisní stropy).	<b>Počet bodů</b>
více než 41 %	10
více než 31%	8
více než 21%	6
více než 11%	4
více než 1%	2
0%	0

Váha 25 % na celkovém hodnocení.

## Prioritní osa 3 – Udržitelné využívání zdrojů energie

**Oblast podpory 3.1 – Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny**

**Podoblast podpory 3.1.1**

**Výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla využívajících OZE – pouze CZT**

### 1. EKOLOGICKÁ RELEVANCE PROJEKTU – VÁHA 50 %

<b>1. Měrná finanční náročnost snížení emisí skleníkových plynů [tis. Kč/ t CO<sub>2</sub>.rok]</b>	
<b>Indikátor – snížení emisí skleníkových plynů.</b> Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů bez DPH vztažená k CO <sub>2</sub> . Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami.	
<b>Biomasa</b>	<b>Počet bodů</b>
6,9	50
55,6	0

### 2. TECHNICKÁ KVALITA PROJEKTU – VÁHA 50 %

<b>1. Měrná finanční náročnost jednotky instalovaného výkonu [tis. Kč/kW]</b>	
<b>Indikátor – instalovaný výkon.</b> Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů bez DPH vztažená na instalovanou kWt. Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami.	
<b>Biomasa</b>	<b>Počet bodů</b>
10	25
40	0

Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci XVIII. výzvy Operačního programu Životní prostředí

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: +420 267 994 300, F: +420 272 936 585, IČ: 00020729  
www.sfzp.cz, www.opzp.cz, zelená linka: 800 260 500, dotazy@sfzp.cz

## 2. Využití instalovaného výkonu [hod/rok]

**Indikátor – roční využití instalovaného výkonu.** Roční využití v hodinách instalovaného výkonu OZE. Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami.

Biomasa	Počet bodů
4 000	25
2 000	0

### Oblast podpory 3.1 – Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny

#### Podoblast podpory 3.1.1

Výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla využívajících OZE – lokální zdroje

#### 1. EKOLOGICKÁ RELEVANCE PROJEKTU – VÁHA 50 %

##### 1. Měrná finanční náročnost snížení emisí skleníkových plynů [tis. Kč/ t CO<sub>2</sub>.rok]

**Indikátor – snížení emisí skleníkových plynů.** Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů bez DPH vztažená k CO<sub>2</sub>. Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami.

SOLÁR plochý	SOLÁR vakuový trubkový	TČ vzduch	TČ vrty	Biomasa	Počet bodů
74,0	118,0	49,4	78,5	5,6	50
200,0	320,0	232,4	341,4	83,3	0

#### 2. TECHNICKÁ KVALITA PROJEKTU – VÁHA 50 %

##### 1. Měrná finanční náročnost jednotky instalovaného výkonu [tis. Kč/kW]

**Indikátor – instalovaný výkon.** Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů bez DPH vztažená na instalovanou kWt. (Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami).

SOLÁR plochý	SOLÁR vakuový trubkový	TČ vzduch	TČ vrty	Biomasa	Počet bodů
30,8	53,3	17,0	27,0	5,0	25
61,5	106,7	32,0	47,0	30,0	0

Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci XVIII. výzvy Operačního programu Životní prostředí

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: +420 267 994 300, F: +420 272 936 585, IČ: 00020729  
www.sfzp.cz, www.opzp.cz, zelená linka: 800 260 500, dotazy@sfzp.cz

**2. Využití instalovaného výkonu [hod/rok]**

**Indikátor – roční využití instalovaného výkonu.** Roční využití v hodinách instalovaného výkonu OZE. (Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami).

SOLÁR plochý	SOLÁR vakuový trubkový	TČ	Biomasa	Počet bodů
769	833	2 500	2 500	25
462	500	1 000	1 000	0

### Oblast podpory 3.1 – Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny

#### Podoblast podpory 3.1.2

**Výstavba a rekonstrukce zdrojů elektřiny využívajících OZE (netýká se projektů kombinované výroby elektřiny a tepla s využitím vyrobeného tepla, mimo vlastní technologickou spotřebu, do 20 %)**

#### 1. EKOLOGICKÁ RELEVANCE PROJEKTU – VÁHA 50 %

##### 1. Měrná finanční náročnost snížení emisí skleníkových plynů [tis. Kč/ t CO<sub>2</sub>.rok]

**Indikátor – snížení emisí skleníkových plynů.** Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů bez DPH vztažená k CO<sub>2</sub>. (Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami).

Elektřina – MVE	Elektřina – MVE rekonstrukce	Elektřina – VE	Počet bodů
12,8	3,9	10,3	50
35,6	18,3	25,6	0

#### 2. TECHNICKÁ KVALITA PROJEKTU – VÁHA 50 %

##### 1. Měrná finanční náročnost jednotky instalovaného výkonu [tis. Kč/kW]

**Indikátor – instalovaný výkon.** Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů bez DPH vztažená na instalovanou kWe. Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami.

Elektřina – MVE	Elektřina – MVE rekonstrukce	Elektřina – VE	Počet bodů
75,0	25,0	30,0	25
125,0	75,0	45,0	0

Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci XVIII. výzvy Operačního programu Životní prostředí

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11

korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: +420 267 994 300, F: +420 272 936 585, IČ: 00020729  
www.sfzp.cz, www.opzp.cz, zelená linka: 800 260 500, dotazy@sfzp.cz

2. Využití instalovaného výkonu [hod/rok]			
<b>Indikátor – roční využití instalovaného výkonu.</b> Roční využití v hodinách instalovaného výkonu OZE. Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami.			
Elektřina – MVE	Elektřina – MVE rekonstrukce	Elektřina – VE	Počet bodů
5 000	5 500	2 500	25
3 000	3 500	1 500	0

### Oblast podpory 3.1 – Výstavba nových zařízení a rekonstrukce stávajících zařízení s cílem zvýšení využívání OZE pro výrobu tepla, elektřiny a kombinované výroby tepla a elektřiny

#### Podoblast podpory 3.1.3

Výstavba a rekonstrukce zdrojů pro kombinovanou výrobu elektrické energie a tepla využívajících OZE (týká se i projektů kombinované výroby elektřiny a tepla s využitím vyrobeného tepla, mimo vlastní technologickou spotřebu, do 20 %)

#### 1. EKOLOGICKÁ RELEVANCE PROJEKTU – VÁHA 50 %

1. Měrná finanční náročnost snížení emisí skleníkových plynů [tis. Kč/ t CO <sub>2</sub> .rok]					
<b>Indikátor – snížení emisí skleníkových plynů.</b> Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů bez DPH vztažená k CO <sub>2</sub> . Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami.					
Výrobní spalující bioplyn	Výrobní spalující bioplyn včetně nové technologie produkce bioplynu	Výrobní spalující skládkový plyn a kalový plyn	Zdroj spalující čistou biomasu	KVET z geotermální energie	Počet bodů
6,8	9,1	4	7,3	24,4	50
15,5	24,9	10,1	15,4	51,3	0

#### 2. TECHNICKÁ KVALITA PROJEKTU – VÁHA 50 %

1. Měrná finanční náročnost jednotky instalovaného výkonu [tis. Kč/kW]					
<b>Indikátor – instalovaný výkon.</b> Měrná finanční náročnost z celkových způsobilých investičních nákladů bez DPH vztažená na instalovanou kWc. Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami.					
Výrobní spalující bioplyn	Výrobní spalující bioplyn včetně nové technologie produkce bioplynu	Výrobní spalující skládkový plyn a kalový plyn	Zdroj spalující čistou biomasu	KVET z geotermální energie	Počet bodů
60	80	35	60	200	12,5
100	160	65	90	300	0

U projektů s využitím vyrobeného tepla, mimo vlastní technologickou spotřebu, do 20 % budou u tohoto indikátoru přidělovány body od 0 do 25.

Výběrová (hodnotící) kritéria pro projekty přijímané v rámci XVIII. výzvy Operačního programu Životní prostředí

Státní fond životního prostředí ČR, sídlo: Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha 11  
 korespondenční a kontaktní adresa: Olbrachtova 2006/9, 140 00 Praha 4, T: +420 267 994 300, F: +420 272 936 585, IČ: 00020729  
 www.sfzp.cz, www.opzp.cz, zelená linka: 800 260 500, dotazy@sfzp.cz

## 2. Využití instalovaného výkonu [hod/rok]

**Indikátor – provozní hodiny zdroje OZE.** Roční využití v hodinách instalovaného výkonu OZE. Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami.

Výrobní spalující bioplyn	Výrobní spalující bioplyn včetně nové technologie produkce bioplynu	Výrobní spalující skládkový plyn a kalový plyn	Zdroj spalující čistou biomasu	KVET z geotermální energie	Počet bodů
7 500	7 500	7 500	7 000	7 000	25
5 500	5 500	5 500	5 000	5 000	0

## 3. Využití tepla [%]

**Indikátor – využití tepla z celkové produkce tepelné energie z OZE (mimo vlastní spotřebu)** Výsledné body v rámci kritéria budou ke konkrétní hodnotě přiřazeny dle lineární závislosti mezi krajními hodnotami.

Výrobní spalující bioplyn	Výrobní spalující bioplyn včetně nové technologie produkce bioplynu	Výrobní spalující skládkový plyn a kalový plyn	Zdroj spalující čistou biomasu	KVET z geotermální energie	Počet bodů
				70 %	12,5
				20%	0

U projektů s využitím vyrobeného tepla, mimo vlastní technologickou spotřebu, do 20 % nebude tento indikátor součástí hodnocení.

### Seznam použitých zkratk:

- CZT centrální zásobování tepem
- KVET kombinovaná výroba elektřiny a tepla
- MVE malá vodní elektrárna
- OZE obnovitelný zdroj energie
- SOLÁR solární systém
- TČ tepelné čerpadlo
- VE větrná elektrárna