

Výberové kritériá

pre opatrenie 2. 1 - Zvyšovanie energetickej efektívnosti na strane výroby aj spotreby a zavádzanie progresívnych technológií v energetike

Operačného programu Konkurencieschopnosť a hospodársky rast

A. Podmienky pre aplikáciu výberových kritérií:

Žiadosti o nenávratný finančný príspevok (ďalej len „žiadosť“), ktoré sú predmetom výberu prostredníctvom výberových kritérií musia spĺňať:

1. kritériá formálnej správnosti
2. kritériá odborného hodnotenia
3. ďalšie podmienky poskytnutia pomoci

B. Výberové kritériá

1. Priemerný počet bodov pridelený žiadosti v rámci odborného hodnotenia:

menej ako 80	1 bod
menej ako 85, minimálne však 80	3 body
menej ako 90, minimálne však 85	5 bodov
90 a viac	8 bodov

2. Dopad na životné prostredie:

výrazne pozitívny (realizácia projektu prispeje k viditeľnému zníženiu negatívneho dopadu na životné prostredie, realizácia technológií, resp. použitie materiálov a surovín, ktoré sú zamerané na výrobu, resp. úsporu energií, zníženie odpadkovosti a pod. Prevádzka nevytvára nebezpečný odpad a prevádzka nevytvára emisie CO₂, alebo iné znečisťujúce látky) **5 bodov**

pozitívny (realizácia projektu prispeje k viditeľnému zníženiu negatívneho dopadu na životné prostredie, realizácia technológií, resp. použitie materiálov a surovín, ktoré sú zamerané na výrobu, resp. úsporu energií. Realizáciou projektu dôjde k zníženiu odpadkovosti a/alebo zníženiu produkovaných emisií CO₂, alebo iných znečisťujúcich látok) **3 body**

neutrálny (realizácia projektu má neutrálny dopad na životné prostredie) **1 bod**

negatívny (realizácia projektu má zjavný, negatívny dopad na životné prostredie, napr. zvýšenie produkcie nebezpečného odpadu a/alebo emisií CO₂, alebo iných znečisťujúcich látok) **0 bodov**

Dopad na životné prostredie sa hodnotí na základe charakteru použitých materiálov, surovín a technológií a vplyvu realizácie projektu na produkciu nebezpečných odpadov a emisií.

3. Pre oblasť energetickej efektívnosti

a) Pre rekonštrukciu a modernizáciu zdroja tepla na báze fosílnych palív

Zvýšenie účinnosti zdroja

Zvýšenie účinnosti zdroja na báze fosílnych palív	Body
(5%; 10%>	2
(10%; 15%>	4
(15%; 20%>	6
viac ako 20 %	8

b) Pre zateplenie obvodového plášťa vrátane zasklenia a strechy

Úspora tepla

Úspora tepla za rok (kWh/m ²):	Body
(50; 85>	2
(85; 115>	4
(115; 150>	6
viac ako 150	8

c) Pre rekonštrukciu a modernizáciu systémov výroby stlačeného vzduchu

Zníženie mernej spotreby

Zníženie mernej spotreby o(kWh/m ³):	Body
(0,01; 0,025>	2
(0,025; 0,04>	4
(0,04; 0,055>	6
viac ako 0,055	8

d) Pre systémy riadenia, energetický manažment

Zníženie spotreby energie z celkovej spotreby energie

Zníženie spotreby energie o:	Body
(2%; 4%>	2
(4%; 6%>	4
(6%; 8%>	6
viac ako 8 %	8

e) Pre rozvody tepla

Zníženie strát

Zníženie strát o:	Body
(2%; 4%>	2
(4%; 6%>	4
(6%; 8%>	6
viac ako 8 %	8

f) Pre rekonštrukciu a modernizáciu zdroja tepla so zvýšením využitia biomasy

Podiel biomasy na výrobe tepla

Podiel biomasy na výrobe tepla	Body
(40%; 45%>	2
(45%; 50%>	4
(50%; 55%>	6
viac ako 55 %	8

g) Pre rekonštrukciu a modernizáciu systémov osvetlenia

Zníženie spotreby osvetlenia

Zníženie spotreby elektriny pri prevádzke osvetľovacích sústav	Body
(10%; 20%>	2
(20%; 30%>	4
(30%; 40%>	6
viac ako 40 %	8

h) Pre rekonštrukciu a modernizáciu systémov vykurovania, klimatizácie a ohrevu TUV

Zníženie spotreby energie

Zníženie spotreby energie	Body
(8%; 16%>	2
(16%; 24%>	4
(24%; 32%>	6
viac ako 32 %	8

V prípade kombinácie aktivít uvedených pod písmenami a) až h) sa celkový súčet bodov vypočíta ako aritmetický priemer bodov dosiahnutých v rámci jednotlivých aktivít, ktoré boli hodnotené.

Pre oblasť obnoviteľných zdrojov energie

ch) Efektívnosť investície využívajúca obnoviteľné zdroje energie (ďalej OZE)

Výška celkovej investície na 1 MW inštalovaného výkonu (elektrického alebo tepelného)

(4; 5> mil. eur 1 b

(3; 4> mil. eur 2 b

(2; 3> mil. eur	3 b
(0; 2> mil. eur	4 b

- i) Prínos projektu využívajúceho OZE cez efektívnosť poskytnutia nenávratného finančného príspevku

Výška požadovaného nenávratného finančného príspevku na predpokladanú ročnú výrobu MWh elektriny alebo tepla alebo ich súčtu (v kombinovanej výrobe elektriny a tepla)
v tis. eur

nad 1 tis. eur	1 b
(0,5; 1> tis. eur	2 b
(0,25; 0,5> tis. eur	3 b
do 0,25 tis. eur (vrátane)	4 b

Pri hodnotení aktivít pre oblasť obnoviteľných zdrojov energie sa uvedie súčet bodov dosiahnutých za obe aktivity, ktoré sú uvedené pod písmenami ch) a i).

C. Postup pri aplikácii výberových kritérií

1. Výberová komisia určí poradie na základe pridelených bodov a odporučí poskytnutie NFP na vybrané projekty v súlade s výberovými kritériami v celkovej sume maximálne do výšky finančných prostriedkov alokovaných na výzvu. Pri skupine žiadostí s rovnakým počtom bodov na hranici alokácie sa až do momentu definitívneho určenia poradia žiadostí uplatňujú nasledovné kritériá v uvedenom poradí:
 - a. Výška priemerného bodového hodnotenia hodnotiteľov;
 - b. Počet bodov v skupine kritérií „Vhodnosť a účelnosť projektu“;
 - c. Počet bodov v skupine kritérií „Udržateľnosť projektu“;
 - d. Počet bodov v skupine kritérií „Rozpočet a efektívnosť nákladov“;
 - e. Počet bodov v skupine kritérií „Spôsob realizácie projektu“;
 - f. Počet bodov v skupine kritérií „Administratívna, odborná a technická kapacita žiadateľa“;
 - g. Počet horizontálnych priorít, k riešeniu ktorých projekt prispieva.
2. Komisia po vypracovaní konečného zoznamu žiadostí, ktorým odporúča schválenie NFP, vypracuje zoznam žiadostí nad rámec disponibilnej alokácie vrátane ich poradia. Komisia určí poradie na základe pridelených bodov v súlade s výberovými kritériami uvedenými v časti B. Pri skupine žiadostí s rovnakým počtom bodov sa až do momentu definitívneho určenia poradia žiadostí uplatňujú kritériá v poradí podľa bodov a. až g. uvedených v bode C1.