

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 „ŽoNFP“), ktoré sú predmetom výberu prostredníctvom výberových kritérií musia spĺňať:

1. kritériá formálnej správnosti
2. kritériá odborného hodnotenia
3. ďalšie podmienky poskytnutia pomoci (s výnimkou výberových kritérií), ktoré neboli predmetom overenia vo fáze kontroly formálnej správnosti ŽoNFP a odborného hodnotenia.

B. Výberové kritériá

1. Kvalita projektu (na základe výsledkov odborného hodnotenia)

	B	<	70	0 bodov	
70	≤	B	<	75	1 body
75	≤	B	<	80	2 body
80	≤	B	<	85	3 bodov
85	≤	B	<	90	4 bodov
90	≤	B	<	95	6 bodov
95	≤	B			8 bodov

kde:

B - predstavuje priemerný počet bodov získaných v odbornom hodnotení

2. Miera naplnenia indikatívnej regionálnej alokácie prioritnej osi 2

	MIRA	≥	100 %	0 bodov	
100 %	>	MIRA	≥	80 %	0,25 bodu
80 %	>	MIRA	≥	60 %	0,5 bodu
60 %	>	MIRA			1 bod

MIRA je miera naplnenia *indikatívnej regionálnej alokácie prioritnej osi 2 na úrovni príslušnej NUTS 3* vyjadrená v percentách pri zohľadnení *aktuálnej miery naplnenia alokácie prioritnej osi 2*.

NUTS 3 (v skratke N3) – predstavuje vyšší územný celok

MIRA sa vypočíta:

$$\text{MIRA} = \text{VERDF}_{\text{N3}} / (\text{MPO} \times \text{IRA}_{\text{N3}})$$

kde:

MPO – miera naplnenia alokácie prioritnej osi 2,

IRA_{N3}¹ – indikatívna regionálna alokácia prioritnej osi 2 na úrovni príslušnej NUTS 3

VERDF_{N3} je výška viazaného zdroja ERDF v rámci prioritnej osi 2 na úrovni príslušnej NUTS 3, ktorý sa vypočíta ako

¹ Zdroj: Programový manuál v platnom znení, kapitola 3.2 – Indikatívne regionálne alokácie EÚ na roky 2007 – 2013

$$\text{VERDF}_{N3} = Z_{N3} + R_{N3}$$

kde:

Z_{N3} - súčet zmluvne viazaných finančných prostriedkov v rámci prioritnej osi 2 na úrovni príslušnej NUTS 3,

R_{N3} - súčet schválených finančných prostriedkov v zmysle vydaných rozhodnutí o schválení ŽoNFP v rámci prioritnej osi 2 na úrovni príslušnej NUTS3, ktoré sú v procese uzatvárania Zmluvy o poskytnutí NFP,

MPO sa vypočíta:

$$\text{MPO} = \text{VERDF} / \text{APO}$$

kde:

APO^2 – alokácia prioritnej osi 2

VERDF - výška viazaného zdroja ERDF v rámci prioritnej osi 2 celkom, ktorá sa vypočíta ako

$$\text{VERDF} = Z + R$$

kde:

Z - súčet zmluvne viazaných finančných prostriedkov na úrovni prioritnej osi 2,

R - súčet schválených finančných prostriedkov v zmysle vydaných rozhodnutí o schválení ŽoNFP na úrovni prioritnej osi²,

Hodnotu Z , Z_{N3} , R a R_{N3} stanoví MH SR na základe údajov z vlastnej evidencie s podporou ITMS k poslednému dňu mesiaca predchádzajúceho mesiaca, v ktorom budú aplikované výberové kritériá.

3. Sociálno-ekonomická situácia reprezentovaná mierou evidovanej nezamestnanosti v mieste (okrese) realizácie projektu v porovnaní s mierou evidovanej nezamestnanosti na úrovni Slovenskej republiky.

	$\text{MEN}_R < \text{MEN}_{SR}$	0 bodov
MEN_{SR}	$\leq \text{MEN}_R \leq \text{MEN}_{SR} + 5 \text{ p.b.}$	1 bod
$\text{MEN}_{SR} + 5 \text{ p.b.}$	$< \text{MEN}_R \leq \text{MEN}_{SR} + 10 \text{ p.b.}$	2 body
$\text{MEN}_{SR} + 10 \text{ p.b.}$	$< \text{MEN}_R \leq \text{MEN}_{SR} + 15 \text{ p.b.}$	3 body
$\text{MEN}_{SR} + 15 \text{ p.b.}$	$< \text{MEN}_R$	4 body

kde:

MEN_R – miera evidovanej nezamestnanosti v mieste (okrese) realizácie projektu

MEN_{SR} – miera evidovanej nezamestnanosti na úrovni Slovenskej republiky

p.b. – percentuálne body

Rozhodujúca je miera evidovanej nezamestnanosti na základe štatistík Ústredia práce, sociálnych vecí a rodiny za posledný dostupný mesiac (údaje za posledný dostupný mesiac z dokumentu Mesačná štatistika o počte a štruktúre uchádzačov o zamestnanie)³ predchádzajúci mesiaca, v ktorom sa realizuje výber (aplikujú výberové kritériá).

V prípade projektu, ktorého miesto realizácie spadá do územia dvoch alebo viacerých okresov, sa pre účely určenia miery nezamestnanosti použije okres s najnižšou mierou evidovanej nezamestnanosti.

² Zdroj: Programový manuál v platnom znení, kapitola 3.1 – Finančný plán OP za celé programové obdobie podľa opatrení a zdrojov financovania

³ http://www.upsvar.sk/statistiky/nezamestnanost-mesacne-statistiky.html?page_id=1254

4. Efektívnosť využitia investičných výdavkov projektu - úspora primárnej energie

$Ef_{\text{úspora}} \geq 1250$	0 bodov
$1250 > Ef_{\text{úspora}} \geq 1150$	1 bod
$1150 > Ef_{\text{úspora}} \geq 950$	2 body
$950 > Ef_{\text{úspora}} \geq 750$	3 body
$750 > Ef_{\text{úspora}} \geq 550$	4 body
$550 > Ef_{\text{úspora}} \geq 350$	6 bodov
$350 > Ef_{\text{úspora}}$	8 bodov

kde:

$Ef_{\text{úspora}}$ - predstavuje efektívnosť využitia investičných výdavkov projektu na dosiahnutie úspory primárnej energie – uvádza sa v EUR/MWh

Efektívnosť využitia investičných výdavkov projektu sa vypočíta ako podiel celkových výdavkov projektu (oprávnených aj neoprávnených) v euro a hodnoty ročnej úspory primárnej energie v MWh (podľa údajov z energetického auditu, prípadne upravených údajov⁴ na základe výsledkov predchádzajúcich etáp schvaľovania žiadosti).

5. Efektívnosť využitia investičných výdavkov projektu výroby energie využitím OZE a technológie KVE

$Ef_{\text{výroba}} \geq 720$	0 bodov
$720 > Ef_{\text{výroba}} \geq 550$	1 bod
$550 > Ef_{\text{výroba}} \geq 400$	2 body
$400 > Ef_{\text{výroba}} \geq 250$	3 body
$250 > Ef_{\text{výroba}}$	4 body

kde:

$Ef_{\text{výroba}}$ - predstavuje efektívnosť využitia investičných výdavkov projektu na dosiahnutie výroby energie – uvádza sa v EUR/MWh

Efektívnosť využitia investičných výdavkov projektu sa vypočíta ako podiel celkových výdavkov projektu (oprávnených aj neoprávnených) v euro a hodnoty ročnej výroby energie v MWh (podľa údajov z energetického auditu, prípadne upravených údajov⁴ na základe výsledkov predchádzajúcich etáp schvaľovania žiadosti).

6. Dopad na životné prostredie:

$EK_{\text{CO}_2} \geq 3\,250$	0 bodov
$3\,250 > EK_{\text{CO}_2} \geq 2\,500$	0,5 bodu
$2\,500 > EK_{\text{CO}_2} \geq 1\,750$	1 bod
$1\,750 > EK_{\text{CO}_2} \geq 1\,000$	1,5 bodu
$1\,000 > EK_{\text{CO}_2}$	2 body

kde:

EK_{CO_2} - predstavuje efektívnosť využitia investičných výdavkov projektu pre dosiahnutie úspory zdroja znečistenia, ktoré je prezentované úsporou emisií CO₂.

Efektívnosť využitia investičných výdavkov projektu sa vypočíta ako podiel celkových výdavkov projektu (oprávnených aj neoprávnených) v euro a hodnoty ročnej úspory produkcie emisií CO₂

v tonách (podľa údajov z energetického auditu, prípadne upravených údajov⁴, na základe výsledkov predchádzajúcich etáp schvaľovania žiadosti).

7. Veľkosť podniku žiadateľa

mikro podnik	4 body
malý podnik	3 body
stredný podnik	2 body
veľký podnik	0 bodov

Určujúcou definíciou pre kategorizáciu podniku ako mikro, malého a stredného podniku je definícia použitá v prílohe I Nariadenia Komisie (ES) č. 800/2008 zo 6. augusta 2008 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľné so spoločným trhom podľa článkov 87 a 88 zmluvy (Všeobecné nariadenie o skupinových výnimkách)⁵.

Za veľký podnik je považovaný žiadateľ, ktorý nespĺňa definíciu mikro, malého a stredného podniku, nezamestnáva viac ako 1000 zamestnancov a výška jeho ročného obratu nepresiahne 50 mil. EUR.

C. Postup pri aplikácii výberových kritérií

1. RO/SORO aplikáciou výberových kritérií (na základe pridelených bodov) určí poradie všetkých ŽoNFP, ktoré sú predmetom výberu. Pri skupine ŽoNFP s rovnakým počtom bodov sa až do momentu definitívneho určenia poradia uplatňujú nasledovné kritériá v uvedenom poradí:
 - a. Efektívnosť využitia investičných výdavkov projektu na jednotku usparenej primárnej energie na ročnej báze vypočítanej postupom podľa bodu B4;
 - b. Efektívnosť využitia investičných výdavkov projektu na tonu ročnej úspory produkcie CO₂ vypočítanej postupom podľa bodu B6;
 - c. Veľkosť podniku podľa bodu B7;
 - d. Výška priemerného bodového hodnotenia hodnotiteľov;
 - e. Počet bodov v skupine kritérií „Vhodnosť a účelnosť projektu“;
 - f. Počet bodov v skupine kritérií „Udržateľnosť projektu“;
 - g. Počet bodov v skupine kritérií „Rozpočet a efektívnosť nákladov“;
 - h. Počet bodov v skupine kritérií „Spôsob realizácie projektu“;
 - i. Počet bodov v skupine kritérií „Administratívna, odborná a technická kapacita žiadateľa“.
2. RO/SORO odporučí poskytnutie NFP pre ŽoNFP (rešpektujúc poradie určené podľa bodu C1) do výšky finančných prostriedkov alokovaných na výzvu, pričom ŽoNFP na hranici alokácie finančných prostriedkov (t.j. žiadosť, ktorej výška žiadaného NFP je pokrytá iba sčasti zostatkom alokácie) neodporučí.

⁴ Údaje môžu byť upravené na základe odborného zhodnotenia energetického auditu napr. na základe identifikovanej matematickej, či logickej chyby vo výpočtoch alebo zvolenej nesprávnej metódy použitej pri výpočtoch v energetickom audite. Údaje môžu byť korigované aj v prípadoch ak energetický audit obsahuje vo výpočtoch širší/väčší rozsah energetických opatrení na úsporu primárnej energie alebo výrobu energie ako je predmetom realizácie predloženého projektu.

⁵ (Ú.v. EÚ L 214, 9. 8. 2008)