

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 bod
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 %	1 bod
80 %	>	MIRA	≥	60 %	2 body
60 %	>	MIRA			3 body

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. Efektívnosť využitia investičných výdavkov projektu - úspora primárneho energetického zdroja

	$Ef_{\text{úspora}} \geq 700$	0 bodov
700	$> Ef_{\text{úspora}} \geq 650$	1 bod
650	$> Ef_{\text{úspora}} \geq 600$	2 body
600	$> Ef_{\text{úspora}} \geq 550$	3 body
550	$> Ef_{\text{úspora}} \geq 500$	4 body
500	$> Ef_{\text{úspora}} \geq 450$	5 bodov
450	$> Ef_{\text{úspora}} \geq 400$	6 bodov
400	$> Ef_{\text{úspora}} \geq 350$	7 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).

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

4. Dopad na životné prostredie:

$EK_{CO_2} \geq 3\,250$	0 bodov
$3\,250 > EK_{CO_2} \geq 2\,500$	1 bod
$2\,500 > EK_{CO_2} \geq 1\,750$	2 body
$1\,750 > EK_{CO_2} \geq 1\,000$	3 body
$1\,000 > EK_{CO_2}$	4 body

kde:

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

Efektívnosť využitia investičných výdavkov projektu sa vypočíta ako podiel celkových výdavkov projektu (oprávnených aj neoprávnených) v euro a hodnoty ročnej úspory produkcie emisií CO_2 v tonách (podľa údajov z energetického auditu, prípadne upravených údajov³, na základe výsledkov predchádzajúcich etáp schvaľovania žiadosti).

5. Veľkosť podniku žiadateľa

mikro podnik	4 body
malý podnik	2 body
stredný 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)⁴.

C. Postup pri aplikácii výberových kritérií

- RO/SORO aplikáciou výberových kritérií (na základe pridelených bodov) určí poradie všetkých ŽoNFP, ktoré sú predmetom výberu. V prípade skupiny ŽoNFP s rovnakým počtom bodov sa ich konečné poradie určí uplatnením nasledovných kritérií v uvedenom poradí:
 - Efektívnosť využitia investičných výdavkov projektu na jednotku uspareného primárneho energetického zdroja na ročnej báze vypočítanej postupom podľa bodu B3;
 - Efektívnosť využitia investičných výdavkov projektu na tonu ročnej úspory produkcie CO_2 vypočítanej postupom podľa bodu B4;
 - Veľkosť podniku podľa bodu B5;
 - Výška bodového hodnotenia podľa výsledkov odborného hodnotenia.
- 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.

³ 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.

⁴ (Ú.v. EÚ L 214, 9. 8. 2008)