**Zoznam povinných merateľných ukazovateľov**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Kód | Názov ukazovateľa | Definícia / metóda výpočtu | Merná jednotka | Čas plnenia | Príznak rizika | Relevantnosť k HP |
| P0067 | Kapacita podporenej školskej infraštruktúry materských škôl | Počet užívateľov, ktorí môžu používať nové alebo zlepšené zariadenia materských škôl. "Užívatelia" v tomto kontexte sú deti, nie učitelia, rodičia alebo iné osoby, ktoré môžu používať príslušné zariadenia. Ukazovateľ zahŕňa nové alebo zlepšené budovy poskytnuté projektom. Meria nominálnu kapacitu (t.j. počet možných užívateľov, ktorý je zvyčajne vyšší alebo sa rovná počtu skutočných užívateľov).Ukazovateľ sa vypočíta ako súčet počtu "užívateľov" podporenej vzdelávacej infraštruktúry v dôsledku realizácie projektov. Počet sa bude zisťovať na základe monitorovacích správ a z výstupných zostáv ITMS. | Dieťa | K | bez príznaku | UR |
| P0700 | Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách[[1]](#footnote-1) | Výpočty vychádzajú z energetického certifikátu, resp. energetických auditov, tepelnotechnických posudkov vydaných a spracovaných pred a energetického certifikátu vydaného po významnej obnove budovy (pozri čl.12 odsek 1 písm. b) smernice 2010/31/EÚ). V súlade s termínom stanoveným v smernici ukazovateľ musí platiť pre všetky verejné budovy s celkovou úžitkovou plochou nad 500m2 a rekonštruovaných s pomocou zo štrukturálnych fondov. Ak sa výstavba začne po 9. júli 2015, prah pre verejné budovy sa zníži na celkovú úžitkovú plochu 250m2. RO môže zahrnúť do výpočtu budovy s plochou menšou ako 250m2 (alebo 500m2 pred 9/7/2015).Hodnota sa vypočíta z energetických certifikátov, resp. energetických auditov, tepelnotechnických posudkov vydaných a spracovaných pred a energetického certifikátu vydaného po významnej obnove budovy . Ukazovateľ ukáže celkový pokles ročnej spotreby do konca daného obdobia, nie celkovú úsporu energie počas daného obdobia. | kWh/rok | K, U | s príznakom | UR |
| P0103 | Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov[[2]](#footnote-2) | Tento ukazovateľ sa vypočíta pre intervencie, ktoré sú priamo zamerané na zvýšenie výroby obnoviteľnej energie alebo zníženie spotreby energie prostredníctvom opatrení na úsporu energie, preto jeho použitie je povinné len v prípadoch, keď tieto ukazovatele sú relevantné. Jeho použitie pre iné intervencie s možným vplyvom na vznik skleníkových plynov je dobrovoľné.Ukazovateľ vyjadruje celkový predpokladaný ročný pokles ku konca sledovaného obdobia, nevyjadruje celkový pokles počas sledovaného obdobia.V prípade výroby obnoviteľnej energie odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá bola vyrobená podporovanými zariadeniami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Obnoviteľná energia by mala byť neutrálna, pokiaľ ide o vznik skleníkových plynov, a nahradiť výrobu neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte.V prípade opatrení na úsporu energie, odhad vychádza z množstva primárnej energie, ktorá sa ušetrila podporovanými aktivitami v danom roku (za jeden rok po ukončení projektu alebo za kalendárny rok po ukončení projektu). Úsporou energie má byť nahradená produkcia neobnoviteľnej energie. Vplyv neobnoviteľnej energie na vznik skleníkových plynov sa odhadne podľa celkových emisií skleníkových plynov na jednotku neobnoviteľnej výroby energie v príslušnom členskom štáte. | t ekviv. CO2 | U | s príznakom | UR |
| P0300 | Počet podporených materských škôl | počet MŠ dostávajúcich podporu z OP. Podpora musí byť v súlade s nadefinovanými princípmi výberu operácii. | počet | K | bez príznaku | RN |
| P0228 | Počet nových verejných budov | Počet nových budov vďaka podpore | počet | K | bez príznaku | RN |
| P0374 | Počet renovovaných verejných budov | Počet budov - obnovených pomocou prístavby, nadstavby, dostavby | počet | K | bez príznaku | RN |
| P0613 | Podlahová plocha nových verejných budov | Podlahová plocha nových verejných budov | m2 | K | bez príznaku | UR |
| P0614 | Podlahová plocha renovovaných verejných budov | m2 obnovených budov - renovovaných - prístavba, nadstavba, dostavba | m2 | K | bez príznaku | UR |
| P0617 | Postavené alebo zrenovované verejné alebo komerčné budovy v mestských oblastiach | Rozloha nových a renovovaných budov realizovaných na území stratégií udržateľného mestského rozvoja.  | m2 | K | bez príznaku | UR, RN |
| P0759 | Počet podporených areálov MŠ | Počet podporených areálov materskej školy vrátane stavebno-technických úprav rôzneho druhu (napr. detské ihriská, športové zariadenia, záhrady) | počet | K | bez príznaku | UR, RN |

**Legenda:**

Čas plnenia (rok vykazovania hodnoty MU)

 K - koniec realizácie projektu

 U - v rámci udržateľnosti projektu

Relevantnosť k HP

RN – relevantné pre HP Podpora rovnosti mužov a žien a nediskriminácie

UR – relevantné pre HP Udržateľný rozvoj

1. Vo výnimočných prípadoch, kedy z objektívnych dôvodov (napr. rozširovanie kapacít bez stavebno-technických úprav, pri výstavbe nových objektov, k prístavbe/nadstavbe k objektom spĺňajúcim požiadavky na energetickú hospodárnosť, a pod.) nedochádza k úspore spotreby primárnej energie je prípustná aj nulová výsledná hodnota. [↑](#footnote-ref-1)
2. Vo výnimočných prípadoch, kedy z objektívnych dôvodov (napr. rozširovanie kapacít bez stavebno-technických úprav, pri výstavbe nových objektov a pod.) nedochádza k zníženiu emisií skleníkových plynov je prípustná aj nulová výsledná hodnota. [↑](#footnote-ref-2)