



1. Prehľad o vykonávaní programu

V roku 2017 riadiaci orgán pre Operačný program Kvalita životného prostredia (OP KŽP) vyhlásil 24 výziev resp. písomných vyzvaní v celkovej hodnote 1,057 mld. € za zdroj EÚ. Od začiatku programového obdobia bolo vyhlásených 48 výziev resp. písomných vyzvaní v celkovej hodnote 2,571 mld. €, čo predstavuje 81,92 % alokácie OP KŽP.

Z uvedeného počtu 24 výziev resp. písomných vyzvaní bolo 11 vyhlásených na prioritnú os 1, so zameraním na triedený zber, mechanicko-biologickú úpravu, zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu, podporu predchádzania vzniku biologicky rozložiteľných komunálnych odpadov, zabezpečenie spojitosti vodných tokov, dobudovanie sústavy Natura 2000 – vypracovanie a realizácia schválených dokumentov starostlivosti, zachovanie a obnovu biodiverzity a ekosystémov a ich služieb mimo chránených území a zelenú infraštruktúru, skvalitňovanie monitorovania ovzdušia a na informačné aktivity. V rámci prioritnej osi 2 boli vyhlásené 2 výzvy zamerané na preventívne opatrenia na ochranu pred povodňami viazané na vodný tok a realizované mimo vodných tokov a jedno písomne vyzvanie na národný projekt. V rámci prioritnej osi 3 bolo v r. 2017 vyhlásených 5 výziev, zameraných na zvýšenie úrovne pripravenosti na zvládanie mimoriadnych udalostí ovplyvnených zmenou klímy, hydrogeologický prieskum a prevenciu, prieskum, monitoring a sanáciu havarijných zosuvov a na optimalizáciu systémov, služieb a posilnenie intervenčných kapacít pre manažment mimoriadnych udalostí na lokálnej a regionálnej úrovni. V rámci prioritnej osi 4 bolo v r. 2017 vyhlásených 6 výziev a vyzvaní, so zameraním na výstavbu zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení na báze fosílnych palív, zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie využívania obnoviteľných zdrojov energie v podnikoch, zníženie energetickej náročnosti verejných budov, podporu v zavádzaní systémov energetického a environmentálneho manažérstva vrátane energetických auditov a schémy EÚ pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS), výstavbu, rekonštrukciu a modernizáciu rozvodov tepla a jeden národný projekt „Žiť energiou“.

Príprava a vyhlasovanie výziev na predkladanie dopytovo orientovaných projektov vychádza z harmonogramu výziev na príslušný rok (rok n), ktorý riadiaci orgán spracováva k novembru predchádzajúceho roka (rok n-1).

V roku 2017 bolo zazmluvnených 438 projektov v hodnote 317 mil. €, čo predstavuje 10,09 % z alokácie OP KŽP.

K 31.12.2017 dosiahlo čerpanie prostriedkov EÚ po zohľadnení nezrovnalostí a vratiek v rámci OP KŽP výšku 182 934 143,74 € (z toho 108 942 713,99 € za KF a 73 991 429,75 € za EFRR), čo predstavuje podiel čerpania prostriedkov EÚ na celkovej alokácii (3 137 900 110,00 €) 5,83 %.

V roku 2017 sa uskutočnili tri zmeny OP KŽP spojené s presunom finančných prostriedkov medzi oblasťami intervencie a úpravy miery spolufinancovania z Európskeho fondu regionálneho rozvoja pre PO 4 vo vzťahu ku kategórii regiónu – menej rozvinuté regióny.

Z pohľadu implementácie projektov dochádza k postupnému napĺňaniu hodnôt ukazovateľov, ktoré prijímatelia vykazujú prostredníctvom výročných/záverečných monitorovacích správ a doplňujúcich monitorovacích údajov k žiadostiam o platbu. K 31.12.2017 evidujeme už 23 riadne ukončených projektov a 52 predložených záverečných monitorovacích správ. Pri implementovaných projektoch evidujeme spomalený nábeh realizácie už zazmluvnených projektov v rámci všetkých prioritných osí, čo priamo vplyva na plnenie finančných ukazovateľov výkonnostného rámca, ako aj vo vzťahu k finančnému napĺňaniu pravidla n+3.

Stav implementácie OP KŽP je možné hodnotiť ako uspokojivý vzhľadom na naplnenie záväzku roku 2014 a vytvorenie podmienok pre dosiahnutie čiastkových cieľov hodnôt ukazovateľov výkonnostného rámca. Pomalší nábeh implementácie je v dôsledku toho, že ide o dopytovo orientovaný program, čo znamená, že jeho implementácia sa uskutočňuje prostredníctvom projektov predložených žiadateľmi (t. j. na základe dopytu žiadateľov). Vývoj jeho implementácie teda závisí od úspešnosti celého procesu následných krokov. Prvým predpokladom pre dosahovanie progresu v implementácii programu predstavujú vyhlásené výzvy, resp. vyzvania.

Druhým predpokladom je dopyt riadne pripravených žiadateľov o nenávratný finančný príspevok. Práve títo žiadatelia vytvárajú bázu pre vyčerpanie finančných prostriedkov.

ZHRNUTIE PRE OBČANOV

2. Pokrok v kontrahovaní a čerpaní finančných prostriedkov programu (EÚ zdroje)

Operačný program Kvalita životného prostredia	Celková alokácia 2014 - 2020 EUR	Kontrahovanie k 31.12.2017 EUR	Podiel kontrahovania na záväzku 2014 - 2020 %	Ročný nárast		Nezakontrahovaný zostatok alokácie EUR
				EUR	p.b.	
	1	2	3 = 2/1	4	5	6 = 1-2
Prioritná os 1	1 441 766 000	682 890 876,56	47,36	57 012 834,36	3,95	758 875 123,44
Prioritná os 2	419 346 261	0,00	0,00	0,00	0,00	419 346 261,00
Prioritná os 3	260 901 369	70 361 121,39	26,97	29 906 787,97	11,46	190 540 247,61
Prioritná os 4	938 886 480	230 970 346,55	24,60	134 958 945,21	14,37	707 916 133,45
Prioritná os 5	77 000 000	28 162 861,88	36,58	17 039 276,46	22,13	48 837 138,12
Spolu	3 137 900 110	1 012 385 206,38	32,26	238 917 844,00	7,61	2 125 514 904

Operačný program Kvalita životného prostredia	Celková alokácia 2014 - 2020 EUR	Čerpanie k 31.12.2017 národná úroveň EUR	Podiel čerpania na záväzku 2014 - 2020 %	Ročný nárast		Nevyčerpaný zostatok alokácie EUR
				EUR	p.b.	
	1	2	3 = 2/1	4	5	6 = 1-2
Prioritná os 1	1 441 766 000	108 942 713,99	7,56	86 828 890,99	6,02	1 332 823 286,01
Prioritná os 2	419 346 261	0,00	0,00	0,00	0,00	419 346 261,00
Prioritná os 3	260 901 369	2 455 759,84	0,94	2 455 759,84	0,94	258 445 609,16
Prioritná os 4	938 886 480	56 412 172,04	6,01	42 628 549,46	4,54	882 474 307,96
Prioritná os 5	77 000 000	15 123 497,87	19,64	10 720 293,85	13,92	61 876 502,13
Spolu	3 137 900 110	182 934 143,74	5,83	142 633 494,14	4,55	2 954 965 966,26

3. Príklady úspešne realizovaných projektov za vykazovaný rok

Názov projektu		Podpora zhodnocovania biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu v obci Beluša
Prioritná os		1. Udržateľné využívanie prírodných zdrojov prostredníctvom rozvoja environmentálnej infraštruktúry
Prijímateľ		Obec Beluša
Miesto realizácie projektu (Kraj/Obec)		Trenčiansky kraj, Obec Beluša
Časový rámec realizácie projektu		6/2017 - 8/2017
Celkové oprávnené náklady projektu		109 225,20 €
z toho	zdroje EÚ	92 841,42
	zdroje ŠR	10 922,52
	VZ národné	5 461,26 €
Čerpanie k 31.12.2017		109 220,00 €
Výsledky projektu		<p>Projekt bol zameraný na obstarávanie podpornej technológie na zvýšenie kapacity existujúcich kompostární a na zhodnocovanie biologicky rozložiteľného komunálneho odpadu v obci Beluša. V rámci projektu bola zakúpená nasledovná technológia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • traktor Kubota M8540N • zhrňovacia radlica City 180 • čelný nakladač MX • drvič komunálneho odpadu R280TN • náves ANS 3500 • bágrovacie zariadenie DIG DIG 50 TIX • Kontajner 9,0 m3 - 5 kusov

Fotodokumentácia:



Názov projektu		Zníženie energetickej náročnosti budovy mestského úradu Liptovský Mikuláš
Prioritná os		4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Prijímateľ		Mesto Liptovský Mikuláš
Miesto realizácie projektu (Kraj/Obec)		Žilinský kraj/obec Liptovský Mikuláš
Časový rámec realizácie projektu		7/2016 – 6/2017
Celkové oprávnené náklady projektu		2 004 796,87 €
z toho	zdroje EÚ	1 618 873,48 €
	zdroje ŠR	285 683,55 €
	VZ národné	100 239,84 €
Čerpanie k 31.12.2017		1 962 937,78 €
Výsledky projektu		Na objekte budovy Mestského úradu v Liptovskom Mikuláši (MsÚ) boli vykonané stavebné úpravy za účelom zlepšenia tepelno-technických vlastností objektu. Boli zateplené budovy (všetky obvodové steny, strešné konštrukcie budovy, boli vymenené pôvodné kovové steny za nové s dobrými tepelnoizolačnými vlastnosťami), boli vymenené výplne stavebných otvorov (okná, dvere), zateplený strop nad suterénom budovy, zaizolované základy, bleskozvod, vymenené svietidlá za nové úspornejšie, bola vybudovaná fotovoltaická elektrárňa na streche administratívnej budovy a bolo vyregulované vykurovanie. Vykonaním stavebných úprav po ukončení realizácie projektu bola znížená potreba tepla na vykurovanie objektu. Vyregulovaním hydraulikkej sústavy sa dosiahla úspora tepla a zvýšenie tepelnej pohody vo vykurovaných priestoroch. Významnými merateľnými ukazovateľmi projektu je dosiahnutie zníženia spotreby energie o 52% MWh/rok, zároveň sa dosiahne zníženie spotreby primárnej energie vo verejných budovách a zníženie emisií skleníkových plynov, produkcie emisií PM10, SO2 a NOx. Budova MsÚ sa po ukončení realizácie projektu dostala na úroveň nízkoenergetickej verejnej budovy.

Fotodokumentácia: