

Prehľad výziev OP KŽP implementovaných v gescii SIEA

Výzva		Termín uzavretia jednotlivých kôl			Plánované uzavretie výzvy	Zameranie výzvy	Oprávnené aktivity	
	Dátum vyhlásenia	Uzávierka 7. kola	Uzávierka 8. kola	Uzávierka 9. kola				
Vyhlásené výzvy (aktuálne)**	OPKZP-PO4-SC441-2017-35 Zvyšovanie počtu miestnych plánov a opatrení súvisiacich s nízkouhlíkovou stratégiou pre všetky typy území	27.12. 2017	15.12.2019	15.4.2020	15.7.2020	15.7.2020	Podpora v zavádzaní systémov energetického a environmentálneho manažérstva vrátane energetických auditov a schémy EÚ pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS)	B. Zavádzanie systémov energetického a environmentálneho manažérstva vrátane energetických auditov a schémy EÚ pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) V rámci uvedeného typu aktivity, ktorý je zároveň aj hlavnou aktivitou bude podpora zameraná na podaktivity: <ul style="list-style-type: none"> • B1 Zavádzanie systémov environmentálneho manažérstva vrátane schémy EÚ pre environmentálne manažérstvo a audit (EMAS) v nadväznosti na schválené nízkouhlíkové stratégie¹⁸ alebo ich časti¹⁹ za účelom zlepšenia a dlhodobého zabezpečenia kvality riadenia spotreby energie • B2 Zavádzanie systémov energetického manažérstva vrátane energetických auditov v nadväznosti na schválené nízkouhlíkové stratégie²¹ alebo ich časti²² za účelom zlepšenia a dlhodobého zabezpečenia kvality riadenia spotreby energie. Oprávnený projekt je iba projekt, v ktorom žiadateľ bude realizovať aspoň jednu oprávnenú podaktivitu.
		Dátum vyhlásenia	Uzávierka 8. kola	Uzávierka 9. kola	Uzávierka 10. kola			
	OPKZP-PO4-SC421-2018-46 Zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie využívania obnoviteľných zdrojov energie v podnikoch	20.12.2018	30.4.2020	30.6.2020	28.8.2020	Zatiaľ neurčené.	Implementácia opatrení z energetických auditov	B. Implementácia opatrení z energetických auditov <ul style="list-style-type: none"> •rekonštrukcia a modernizácia stavebných objektov v oblasti priemyslu a služieb na to nadväzujúcich za účelom zníženia ich energetickej náročnosti; • rekonštrukcia a modernizácia existujúcich energetických zariadení za účelom zvýšenia energetickej účinnosti a zníženia emisií skleníkových plynov; •rekonštrukcia a modernizácia systémov výroby a rozvodu stlačeného vzduchu; •zavádzanie systémov merania a riadenia, vrátane energetických a environmentálnych manažérskych systémov, najmä EMAS, v oblasti výroby a spotreby energie za účelom zníženia spotreby energie a emisií skleníkových plynov; •výstavba, modernizácia a rekonštrukcia rozvodov energie, resp. rozvodov energetických médií, •modernizácia a rekonštrukcia systémov vonkajšieho osvetlenia priemyselných areálov, ale len spolu s inými opatreniami na zníženie spotreby elektriny v podniku; •iné opatrenia, ktoré prispievajú k znižovaniu spotreby primárnych energetických zdrojov.
	Dátum vyhlásenia	Uzávierka 2. kola	Uzávierka 3. kola	Uzávierka 4. kola				

OPKZP-PO4-SC441-2019-53 Zvyšovanie počtu miestnych plánov a opatrení súvisiacich s nízkouhlíkovou stratégiou pre všetky typy území	2.8.2019	30.1.2020	30.6.2020	30.9.2020	Zatiaľ neurčené.	Rozvoj energetických služieb na regionálnej a miestnej úrovni	C. Rozvoj energetických služieb na regionálnej a miestnej úrovni C1. Vypracovanie účelových energetických auditov Vypracovanie účelových energetických auditov spĺňa podmienku oprávnenosti aktivít, ak sú splnené všetky nasledujúce podmienky: <ul style="list-style-type: none"> energetický audit je vypracovaný odborne spôsobilou osobou za účelom identifikácie a návrhu opatrení energetickej efektívnosti realizovateľných formou garantovanej energetickej služby (ďalej len „GES“); výsledkom je písomná správa z energetického auditu, ktorú žiadateľ zverejňuje na svojom webovom sídle po dobu udržateľnosti projektu C2. Príprava projektu GES Príprava projektu GES spĺňa podmienku oprávnenosti aktivít, ak sú splnené všetky nasledujúce podmienky: <ul style="list-style-type: none"> prípravu podkladov na využitie GES zabezpečí odborný nezávislý poradca v súčinnosti s prijímateľom GES a ďalšími relevantnými subjektmi, na základe výsledkov podaktivity C1, výsledkom prípravy projektu je uzavretie Zmluvy o energetickej efektívnosti pre verejný sektor, ktorú prijímateľ zverejňuje na svojom webovom sídle po dobu udržateľnosti projektu alebo oznámenie o výsledku verejného obstarávania
	Dátum vyhlásenia	Uzávierka 1. kola	Uzávierka 2.kola	Uzávierka 3.kola			
OPKZP-PO4-SC451-2019-57 Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple	21.11.2019	31.01.2020	30.04.2020	31.07.2020	Zatiaľ neurčené.	Podpora využívania vysoko účinnej kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie na základe dopytu po využiteľnom teple	A. Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia rozvodov tepla Oprávnenými na poskytnutie príspevku budú výlučne projekty, ktoré svojimi aktivitami spadajú do vyššie definovaného rámca oprávnenej aktivity a ktoré zároveň spĺňajú nasledujúce podmienky: <ul style="list-style-type: none"> projekt musí byť realizovaný v rámci existujúcich systémov centralizovaného zásobovania teplom (ďalej len „CZT“) a súčasne existujúce systémy CZT budú na základe pomoci z poskytnutého NFP po realizácii projektov energeticky účinnejšie ako pred realizáciou projektu a súčasne bude energetickým auditom identifikované, že realizáciou projektu dôjde k zníženiu primárnej energetickej spotreby pri pokrývaní dopytu po využiteľnom teple.
	Dátum vyhlásenia	Uzávierka 1. kola	Uzávierka 2.kola	Uzávierka 3.kola			
OPKZP-PO4-SC421-2019-59 Zníženie energetickej náročnosti a zvýšenie využívania OZE v podnikoch	18.12.2019	28.2.2020	30.4.2020	30.6.2020	Zatiaľ neurčené.	Implementácia opatrení z energetických auditov	B. Implementácia opatrení z energetických auditov <ul style="list-style-type: none"> rekonštrukcia a modernizácia stavebných objektov v oblasti priemyslu a služieb na to nadväzujúcich⁸ za účelom zníženia ich energetickej náročnosti; rekonštrukcia a modernizácia existujúcich energetických zariadení za účelom zvýšenia energetickej účinnosti²⁸ a zníženia emisií skleníkových plynov rekonštrukcia a modernizácia systémov výroby a rozvodu stlačeného vzduchu zavádzanie systémov merania a riadenia, vrátane energetických a environmentálnych manažérskych systémov, najmä EMAS, v oblasti výroby a spotreby energie za účelom zníženia spotreby energie a emisií skleníkových plynov; výstavba, modernizácia a rekonštrukcia rozvodov energie, resp. rozvodov energetických médií; modernizácia a rekonštrukcia systémov vonkajšieho osvetlenia priemyselných areálov, ale len spolu s inými opatreniami na zníženie spotreby elektriny v podniku; iné opatrenia, ktoré prispievajú k zníženiu spotreby primárnych energetických zdrojov;

	Dátum vyhlásenia	Uzávierka 1. kola	Uzávierka 2.kola	Uzávierka 3.kola			
<p>OPKZP-PO4-SC451-2019-60</p> <p>Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple</p>	18.12.2019	31.03.2020	30.6.2020	30.09.2020	Zatiaľ neurčené.	Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia zariadení na výrobu elektriny a tepla vysoko účinnou kombinovanou výrobou s maximálnym tepelným príkonom 20 MW	<p>B. Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia zariadení na výrobu elektriny a tepla vysoko účinnou kombinovanou výrobou s maximálnym tepelným príkonom 20 MW.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podporené budú iba projekty výstavby, rekonštrukcie a modernizácie zariadení KVET, ktoré slúžia prioritne na pokrytie dopytu po využiteľnom teple v systémoch centralizovaného zásobovania teplom. • Prílohou ŽoNFP musí byť energetický audit, vypracovaný odbornou spôsobilou osobou. Pre účely tejto výzvy sa za energetický audit považuje aj účelový energetický audit minimálne v rozsahu oprávnenej aktivity tejto výzvy alebo energetický audit podľa § 14 ods. 1 alebo ods. 9 zákona č. 321/2014 Z. z., ak je oprávnená aktivita tejto výzvy v energetickom audite samostatne identifikovateľná. • Podporené budú existujúce zariadenia VUKVET prinášajúce v porovnaní s pôvodnou situáciou vyššiu účinnosť a nové alebo existujúce zariadenia, ktoré dosiahnu parametre VUKVET realizáciou projektu. • Výstavba zariadení na báze uhlia nebude podporená. • Pri projektoch zariadení spaľujúcich biomasu alebo bioplyn budú podporené výlučne technológie kombinovanej výroby bez spaľovacích zariadení. • Projekt, ktorého súčasťou je zariadenie na spaľovanie palív, bude podporený len vtedy, ak ide o nízkoemisné zariadenie. • Podporené budú výlučne projekty, ktoré nie sú v rozpore so Stratégiou pre redukciu PM10 a programami na zlepšenie kvality ovzdušia. • Výzvou nebudú podporené projekty vylúčené z podpory podľa SŠP VUKVET, kapitola G Rozsah pôsobnosti. • Oprávnené sú výlučne projekty, ktoré sú v súlade s čl. H písm. b) SŠP VUKVET. • NFP poskytnutý veľkému podniku v rámci tejto výzvy nesmie viesť k podstatnému zníženiu pracovných miest v danom území v rámci EÚ.
	Dátum vyhlásenia	Uzávierka 1. kola	Uzávierka 2.kola	Uzávierka 3.kola			
<p>OPKZP-PO4-SC411-2019-61</p> <p>Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR</p>	18.12.2019	31.03.2020	30.6.2020	30.09.2020	Zatiaľ neurčené.	Výstavba zariadení na využitie vybraných druhov obnoviteľných zdrojov energie (OZE)	<p>B. Výstavba zariadení na:</p> <p>výrobu biometánu; využitie vodnej energie; využitie slnečnej energie na výrobu tepla; využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla; využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom; výrobu a energetické využívanie bioplynu, skládkového plynu a plynu z čistiarní odpadových vôd, sú pre túto výzvu oprávnené nasledovné podaktivity:</p> <p>B2 Výstavba zariadení na využitie vodnej energie;</p> <p>B3 Výstavba zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu tepla;</p> <p>B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla;</p> <p>B5 Výstavba zariadení na využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom;</p> <p>B6 Výstavba zariadení na výrobu a energetické využívanie skládkového plynu a plynu z čistiarní odpadových vôd.</p>

		Dátum vyhlásenia	Uzávierka 1. kola	Uzávierka 2.kola	Uzávierka 3.kola			
	OPKZP-PO4-SC411-2020-63 Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR	22.05.2020	30.06.2020	31.08.2020	31.10.2020	Zatiaľ neurčené.	Výstavba zariadení na využitie vybraných druhov obnoviteľných zdrojov energie (OZE)	A. Výstavba zariadení využívajúcich biomasu prostredníctvom rekonštrukcie a modernizácie existujúcich energetických zariadení s maximálnym tepelným príkonom 20 MW na báze fosílnych palív B. Výstavba zariadení na: B3 využitie slnečnej energie na výrobu tepla; B4 využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla; B5 využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom; B6 výrobu a energetické využívanie skládkového plynu a plynu z čistiarní odpadových vôd

* Termíny uzavretia prípadných ďalších hodnotiacich kôl sú stanovené v intervale 2 resp.3 mesiacov od termínu uzavretia predchádzajúceho hodnotiaceho kola. K uzavretiu výzvy dôjde po vyčerpaní finančných prostriedkov vyčlenených na výzvu alebo na základe rozhodnutia Poskytovateľa z dôvodu nedostatočného dopytu zo strany potenciálnych žiadateľov. Poskytovateľ zverejní upozornenie o plánovanom uzavretí výzvy na webovom sídle www.op-kzp.sk najneskôr mesiac pred plánovaným dátumom uzavretia výzvy. Skutočný dátum uzavretia výzvy bude zverejnený na webovom sídle www.op-kzp.sk.

** Kompletné informácie k vyhláseným výzvam sú zverejnené na webovom sídle www.op-kzp.sk