|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prehľad výziev OP KŽP implementovaných v gescii SIEA (4/2020)** | | | | | | | | |
| **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)\*\***  **Vyhlásené výzvy (aktuálne)\*\***  **lásené 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 | Zatiaľ neurčené. | 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:  • 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**  •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** |  |  |  |
| **Vyhlásené výzvy (aktuálne)\*\*** | **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:  • 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:  • 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:  • 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**  • 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 znižovaniu spotreby primárnych  energetických zdrojov; |
| **Vyhlásené výzvy (aktuálne)\*\*** |  | **Dátum vyhlásenia** | **Uzávierka 1. kola** | **Uzávierka 2.kola** | **Uzávierka 3.kola** |  |  |  |
| **OPKZP-PO4-SC451-2019-60**  Rozvoj účinnejších systémov centralizovaného zásobovania teplom založených na dopyte po využiteľnom teple | **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 | **B. Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia zariadení na výrobu elektriny**  **a tepla vysoko účinnou kombinovanou výrobou s maximálnym tepelným**  **príkonom 20 MW.**• 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 odborne  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** |  |  |  |
| **OPKZP-PO4-SC411-2019-61**  Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR | **18.12.2019** | 31.03.2020 | 30.6.2020 | 30.09.2020 | Zatiaľ neurčené. | Výstavba zariadení na využitie vybraných druhov obnoviteľných zdrojov energie (OZE) | **B. Výstavba zariadení na:**  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:  B2 Výstavba zariadení na využitie vodnej energie;  B3 Výstavba zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu tepla;  B4 Výstavba zariadení na využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo  geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla;  B5 Výstavba zariadení na využitie geotermálnej energie priamym využitím  na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom;  B6 Výstavba zariadení na 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](http://www.op-kzp.sk) najneskôr mesiac pred plánovaným dátumom uzavretia výzvy. Skutočný dátum uzavretia výzvy bude zverejnený na webovom sídle [www.op-kzp.sk](http://www.op-kzp.sk).

\*\* Kompletné informácie k vyhláseným výzvam sú zverejnené na webovom sídle [www.op-kzp.sk](http://www.op-kzp.sk)