

DOTAČNÍ INFO K 31. 1. 2020

OPŽP

Výzva č. 150

PO 3: Odpady a materiálové toky, ekologické zátěže a rizika

SC: 3.2 – Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů

Alokace: 500 000 000 Kč

Oprávnění žadatelé:

- kraje
- obce a města
- svazky obcí
- organizační složky státu
- státní podniky
- státní organizace
- veřejné výzkumné instituce
- veřejnoprávní instituce
- příspěvkové organizace
- vysoké školy a školská zařízení
- nestátní neziskové organizace
- církve a náboženské společnosti a jejich svazy
- obchodní společnosti a družstva
- podnikatelské subjekty
- fyzické osoby – podnikající

Podání žádosti od 2. 3. 2020

Podání žádosti do 1. 6. 2020

Popis podporovaných aktivit

- 3.2.1 Výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů
- 3.2.3 Výstavba a modernizace zařízení na energetické využití odpadů a související infrastruktury
- 3.2.4 Výstavba a modernizace zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady včetně zdravotnických odpadů (vyjma skládkování)

Více informací:

<https://www.opzp.cz/nabidka-dotaci/detail-vyzvy/?id=162>

Ministerstvo průmyslu a obchodu

Nízkouhlíkové technologie – Elektromobilita – V. výzva

Prioritní osa: PO3 Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin

Investiční priorita: 4f Podpora výzkumu a inovací a zavádění nízkouhlíkových technologií

Specifický cíl: 3.4 Uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a při využívání druhotných surovin

Žadatel:

- malé, střední a velké podniky

Podporované aktivity:

- pořízení elektromobilu
- BEV – bateriové elektrické vozidlo
- EREV – Extended Range Electric Vehicle
- pořízení neveřejných nabíjecích stanic

Příjem žádostí od

6. 1. 2020

Podání žádosti do

28. 5. 2020

Více informací:

<https://www.mpo.cz/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/vyzvy-op-pik-2019/nizkouhlikove-technologie---elektromobilita---v--vyzva--251085/>

Nízkouhlíkové technologie – Akumulace energie – V. výzva

Prioritní osa: PO3 Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin

Investiční priorita: 4f Podpora výzkumu a inovací a zavádění nízkouhlíkových technologií

Specifický cíl: 3.4 Uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a při využívání druhotných surovin

Žadatel:

- malé, střední a velké podniky
- žadatelem mohou být i podniky vlastněné až z 100% veřejným sektorem

Podporované aktivity:

- Inovativní projekty na zavádění technologií akumulace energie

Příjem žádostí od

6. 1. 2020

Podání žádosti do

28. 5. 2020

Více informací:

<https://www.mpo.cz/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/vyzvy-op-pik-2019/nizkouhlikove-technologie---akumulace-energie---v--vyzva--251095/>

Nízkouhlíkové technologie – Druhotné suroviny – V. výzva

Prioritní osa: PO3 Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin

Investiční priorita: 4f Podpora výzkumu a inovací a zavádění nízkouhlíkových technologií

Specifický cíl: 3.4 Uplatnit inovativní nízkouhlíkové technologie v oblasti nakládání energií a při využívání druhotných surovin

Žadatel:

- malé, střední a velké podniky
- žadatelem mohou být i podniky vlastněné až z 100% veřejným sektorem

Podporované aktivity:

- zavádění inovativních technologií k získávání druhotných surovin v kvalitě vhodné pro další využití
- zavádění inovativních technologií, kterými se budou z použitých výrobků získávat efektivním způsobem cenné druhotné suroviny,
- zavádění inovativních technologií na výrobu výrobků vyrobených z druhotných surovin, včetně náhrad primárních zdrojů druhotnými surovinami, tam kde je to ekonomicky výhodné.

Příjem žádostí od

6. 1. 2020

Podání žádosti do

28. 5. 2020

Více informací:

<https://www.mpo.cz/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/vyzvy-op-pik-2019/nizkouhlikove-technologie--druhotne-suroviny---v--vyzva--251103/>

Úspory energie v SZT – IV. výzva

Prioritní osa: PO 3 Účinné nakládání energií, rozvoj energetické infrastruktury a obnovitelných zdrojů energie, podpora zavádění nových technologií v oblasti nakládání energií a druhotných surovin

Investiční priorita: 4g, Podpora využívání vysoce účinné kombinované výroby tepla a elektřiny na základě poptávky po užitném teple

Specifický cíl: 3.5 Zvýšit účinnost soustav zásobování teplem

Žadatel:

- malé, střední a velké podniky
- veřejný sektor včetně podnikatelských subjektů s majetkovou účastí (až do výše 100%) obcí, měst, krajů a států
- fyzické či právnické osoby na základě licence na výrobu tepelné energie a /nebo elektrické energie a licence na rozvod tepelné energie

Podporované aktivity:

- Výstavba, rozvoj a propojování existujících soustav zásobování tepelnou energií včetně předávacích stanic za účelem vyššího využití vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla s cílem dosažení úspor primární energie.
- Rekonstrukce stávajících soustav zásobování tepelnou energií včetně předávacích stanic s cílem maximálního dosažení úspor primární energie, případně využití tepla z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla nebo odpadního tepla z průmyslových procesů.
- Instalace a modernizace technologických zařízení souvisejících s distribucí včetně měření a regulace v soustavách zásobování tepelnou energií.
- Instalace a rekonstrukce vysokoúčinných plynových kogeneračních jednotek v soustavách zásobování tepelnou energií.
- Instalace solárních kolektorů a tepelných čerpadel pro předehřev TV, které budou součástí soustav zásobování tepelnou energií. Toto opatření bude způsobilé, pokud bude součástí jakékoliv kombinace výše podporovaných aktivit a); b); c); d), které budou v rámci způsobilých výdajů převažovat.
- Instalace a rekonstrukce výtopen na zemní plyn, ale pouze v režimu de minimis.

Příjem žádostí od

8. 1. 2020

Podání žádosti do

14. 12. 2020

Více informací:

<https://www.mpo.cz/cz/podnikani/dotace-a-podpora-podnikani/oppik-2014-2020/vyzvy-op-pik-2019/uspory-energie-v-szt---iv--vyzva--251115/>
