

Zelená transformace malých a středních firem

Ing. Bohumil Šmucr, MPA
Ředitel odboru strukturálních fondů



14. 11. 2022
14:00 – 16:00 hod.



Evropský dům



Jak podpořit zelenou transformaci podniků a zajistit dostupnost nových technologií a odborných znalostí zaměstnanců? Jakou roli při řešení těchto výzev hrají EU fondy?



Východiska

- Obecný problém – v době konjunktury preference investic s kratší dobou návratnosti (produkční technologie) před dlouhodobým horizontem. Nižší zájem o realizaci energetických opatření i čerpání dotačních prostředků.
- V době krize podniky čelí takovým problémům, že je často na realizaci opatření pozdě, opatření jsou drahá, instalační kapacity zahlcené
- Řešení – uvažovat v delším horizontu. Co funguje nyní nemusí fungovat za rok
- Podpora zelené transformace by měla být především jednoduchá – ambice vs realita
- Udržitelnost stávajících ekonomických modelů – tlak na nízké náklady od odběratelů, snižování marží a zisku, absence prostředků na reinvestice. Transformovat se, si do jisté míry může dovolit ten, kdo na to má.



Možnosti dotační podpory - NPO

- Dne 8. března 2022 byla z Národního plánu obnovy, komponenta 2.3 vyhlášena výzva na podporu fotovoltaických systémů s/bez akumulace.
- Příjem žádostí byl zahájen 22.března 2022 a jeho ukončení bylo plánováno na 30.6.2022, nicméně bylo nejdříve posunuto na 30. 8. 2022 a nyní na 30.11.2022.
- Celková alokace výzvy aktuálně činí 7mld. Kč a pracuje se na dalším navýšení.
- Výzva podporuje téměř všechny podnikatelské činnosti vyjma oblasti Rybolovu a akvakultury.



Možnosti dotační podpory - NPO

- Dne 5.května 2022 byla z Národního plánu obnovy, komponenta 2.3 vyhlášena výzva na Modernizace distribuce tepla v systémech dálkového vytápění
- Příjem žádostí byl zahájen 5.května 2022 a jeho ukončení bylo plánováno na 5.května 2023
- Celková alokace výzvy aktuálně činí 1,660 mld. Kč
- Výzva je zaměřena na modernizace distribuce tepla v systémech dálkového vytápění, mimo zdrojové části



Možnosti dotační podpory – OP TAK

- ➔ Dne 15. srpna 2022 byla z Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK) vyhlášena výzva ÚSPORY ENERGIE.
- ➔ Příjem žádostí byl zahájen 1. září 2022 a jeho ukončení je plánováno na 30.11.2023.
- ➔ Celková alokace výzvy aktuálně činí 10 mld. Kč.
- ➔ Výzva podporuje téměř všechny podnikatelské činnosti vyjma oblasti Rybolovu a akvakultury.
- ➔ Podporovanými aktivitami jsou zlepšení tepelně izolačních vlastností budov, výměna zdrojů energie atd.



Možnosti dotační podpory – OP TAK

- Dne 15. srpna 2022 byla z Operačního programu Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (OP TAK) vyhlášena výzva Obnovitelné zdroje energie – větrné elektrárny.
- Příjem žádostí byl zahájen 8. září 2022 a jeho ukončení je plánováno na 1.2.2024.
- Celková alokace výzvy aktuálně činí 0,5 mld. Kč.
- Podporovanými aktivitami jsou výstavba větrných elektráren.



Výhled

Výzva	Alokace	Předpokládaný termín vyhlášení
OZE malé vodní elektrárny	500 000 000 Kč	2Q 2023
OZE vtláčení biometanu	500 000 000 Kč	2Q 2023
Úspory vody	1 250 000 000 Kč	4Q 2023
Oběhové hospodářství	1 300 000 000 Kč	4Q 2023



Problémy dotační podpory v oblasti energetiky

- Zmíněné ambice vs realita – v důsledku požadavku na 30% příspěvek ke klimatu podle čl. 6 obecného nařízení jsou součástí intervencí v oblasti energetiky takové intervence které vedou k 30% úspoře primární energie. Pouze tyto intervence mají dle nařízení o ERDF 100% příspěvek ke klimatickým cílům
- ČR má za sebou nicméně již jedno zkrácené a dvě řádná programovací období, ve kterých nemalá část prostředků již do oblasti energetiky směřovala. Řada podniků realizovala dílčí opatření – pro ty, kdo již investovali, je nyní dosažení stanovených 30% úspory problém. V podstatě výhodu mohou mít ti, kdo dosud neudělali nic.
- Je nutné uvažovat o tom, že 30% úspora na malém projektu může mít absolutně daleko menší efekt, než menší relativní úspora na projektu mnohem větším.



Děkuji za pozornost



Spolufinancováno
Evropskou unií



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

