

Přehled aktuálních dotačních titulů pro podnikatele a firmy – 11

/2022

titul 1 a 2

1. Rybářství – investice do akvakultury		2. Zpracování produktů z ryb
A CE	max. 50 % způsobilých nákladů investice min.-max., 140.000 – 60 mil. Kč	max. 50 % způsobilých nákladů investice min.-max., 140.000 – 60 mil. Kč
CO? Nové zařízení k vlastní produkci ryb, *pořízení instalace zabezpečení areálu s rybníky či objekty, *zařízení pro čištění a vypouštění technologických vod, elektrická nebo plynová přípojka k rybářskému využití hlásné a měřící zařízení, * skladы, kuchyňky, skladы, kotelny, kanceláře, *zařízení proti predátorům, *čerpací stanice, motorové pily, křivoňez, sekačka na tr., * pramice a lodě, elektrocentrála, zařízení, *zařízení k vlastní produkci ryb – např. hráz, lávky, ostrůvky, *odstranění sedimentu z rybníka, * nákup přepravního zařízení, *rybí líhně, sádky, potrubní rozvody, tepel. čerpadla, solární panely, FVE, váhy, skluzy, kádě, nakladač na r., čerpadla, nákup staveb (dle znal. posudku) a další, soupis lze zaslat		
KDO? Nově začínající chovatelé: podnikatelé a firmy v daném oboru a zároveň zahájil živnost do 5-ti let od podání žádosti, rybářský svaz či spolek		
Žádost lze podávat teď do 27.11. 2022 Realizace do 2/2025		
Hodnotí se efektivnost projektu.		



Dotační titul 3: Úspory energie

Na co? Podporovanými aktivitami jsou:

- *Snížení energetické náročnosti budov podnikatelských subjektů:
- * ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ, výměna oken, další stavební opatření mající prokazatelně vliv na energetickou náročnost budovy podle minimálních požadavků vyplývajících ze směrnice o energetické náročnosti budov včetně osazených stínících prvků;
- * zvýšení energetické účinnosti technických systémů budov (chlazení, nucené větrání včetně rekuperace, úprava vlhkosti vzduchu, příprava teplé vody a osvětlení vnitřního prostoru budovy);
- * zavádění prvků řízení efektivního nakládání s energií v budovách;
- * prvky adaptace budov na změny klimatu respektující požadavky na kvalitu vnitřního prostředí
- * Využívání obnovitelných zdrojů energie a vysoce účinné KVET na pevnou biomasu, bioplyn a biometan, **fotovoltaických elektráren, solárních termických systémů** a elektrických tepelných čerpadel pro pokrytí vlastní potřeby energie budov energetických hospodářství provozů;
- * Modernizace rozvodů elektřiny, plynu, tepla, chladu a stlačeného vzduchu v energetických hospodářstvích podniků za účelem zvýšení účinnosti;
- * Akumulace všech forem energie v rámci komplexních projektů pro zvyšování energetického využití;
- * Využití odpadní energie
- * SNIŽOVÁNÍ ENERGETICKÉ náročnosti VÝROBNÍCH strojů a technologických procesů pro NOVÉ stroje a zařízení s nulovými (výfukovými) emisemi CO2)

Míra podpory: 65 % nákladů na realizaci, projekt. přípravu, TDI, výběr**Do kdy?** možno žádat do **11/2023** termín realizace **11/2025**

Dotační titul 4: pořízení fotovoltaických systémů s / bez akumulace

Míra podpory 50 % pro systémy s akumulací, aktuální do 30.11. 2022

Podnikatel či firma zajistí

Vlastnické práva k nemovitosti, přehled cen investice, např. zařízení, FVE

Má práce pro Vás spočívá ☺

Žádost, kompletace příloh + veškerá administrace do proplacení dotace

Jana Mikulková

Kontaktní a identifikační údaje ☎ 606 178 459,
e-mail: INFO@DOTACEzEU.eu www.dotaceZeu.eu