

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE (OZE)

KDO může žádat?

- **podnikatelské subjekty**, zemědělství podnikatelé.

NA CO lze získat podporu?

- **vyvedení tepla ze stávajících výroben elektřiny - bioplynových stanic** využívající bioplyn v bioplynové stanici k výrobě elektřiny a tepla pomocí tepelných rozvodných zařízení do místa spotřeby; vyvedení bioplynu ze stávajících bioplynových stanic pomocí bioplynovodu do vzdálené kogenerační jednotky využívající bioplyn ze stávající bioplynové stanice za účelem využití užitečného tepla dodaného do rozvodného tepelného zařízení soustavy zásobování tepelnou energií. Na tuto oblast je vyšleněna alokace 400 mil. Kč;
- **výstavba a rekonstrukce zdrojů kombinované výroby elektřiny a tepla z biomasy** mimo vlastní spotřebu a vyvedení tepla do výměňkové stanice včetně. Na tuto oblast je vyšleněna alokace 150 mil. Kč;
- **výstavba a rekonstrukce zdrojů tepla z biomasy** mimo vlastní spotřebu a vyvedení tepla do výměňkové stanice včetně. Na tuto oblast je vyšleněna alokace 150 mil. Kč;
- **výstavba a rekonstrukce a modernizace malých vodních elektráren** (do 10 MWe instalovaného výkonu). Na tuto oblast je vyšleněna alokace 100 mil. Kč

JAKÉ PODMÍNKY musí projekt splňovat?

- projekt musí být realizován na území ČR mimo hlavního města Prahy;
- vyrobená energie nesmí být určena pro vlastní spotřebu, ale pro distribuci;
- **na vyrobenou energii není možné pobírat provozní podporu na podporované zdroje energie.**

KDY lze žádat?

- **předpokládaný příjem žádostí: 15.2.2017 – 15.7.2017**

KOLIK lze získat?

- absolutní výše dotace na jeden projekt v rozmezí **1 mil. Kč až 100 mil. Kč**;
- **míra podpory** v případě MVE, KVET z biomasy a vytopen na biomasu je **80 %**, **70 %** a **60 %** pro malý, střední a velký podnik, avšak způsobilé výdaje budou krácené o náklady běžné technologie (např. uhelné) o stejném výkonu;
- **míra podpory** v případě vyvedení tepla a bioplynu z BPS je **50 %**, **45 %** a **40 %** pro malý, střední a velký podnik – náklady na běžnou technologii se neodečítají.

NA KOHO je možné se obrátit?

Ing. Petr Novotný .

novotny@renards.cz

722 222 772

