

PROGRAM	EKO - ENERGIE
<b>Popis programu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cílem je stimulovat aktivitu podnikatelů v oblasti snižování energetické náročnosti výroby a spotřeby primárních energetických zdrojů a využití obnovitelných zdrojů energie</li> </ul>
<b>Kdo může žádat</b> (příjemce podpory)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- malé, střední – pro podporované aktivity a), b)</li> <li>- velké – pro podporovanou aktivitu a)</li> </ul>
<b>Forma a výše podpory</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dotace 0,5 mil - 250 mil. Kč</li> <li>- dotace se uplatňuje na způsobilé výdaje projektu a dle typu projektu se pohybuje v rozmezí 30-60 %</li> <li>- dotace se proplácí zpětně po dokončení, lze i po etapách</li> <li>- procentuální výše dotace je určena pro jednotlivé aktivity takto:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zvyšování účinnosti při výrobě a spotřebě energie, využití druhotných zdrojů energie až 60 % dle regionu</li> <li>2. OZE – malé vodní elektrárny – výroba elektrické energie – 40 %</li> <li>3. Teplo z OZE (výtopny) – 40 %</li> <li>4. Kombinovaná výroba elektřiny a tepla z OZE (biomasa, bioplyn) a/nebo využití skládkového plynu – 30 %</li> <li>5. Tepelná čerpadla a solární termální kolektory (nikoli fotovoltaické články) – 30 %</li> <li>6. Výroba elektrické energie z biomasy a skládkového plynu bez využití odpadního tepla 30%</li> </ol> </li> </ul>

<p><b>Jaké výdaje je možné podpořit</b> (způsobilé výdaje)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nákup pozemků</li> <li>- úpravy pozemků</li> <li>- projektová dokumentace stavby</li> <li>- inženýrská činnost ve výstavbě</li> <li>- rekonstrukce/modernizace (technické zhodnocení) staveb</li> <li>- novostavby</li> <li>- nákup staveb</li> <li>- hardware a sítě</li> <li>- stroje a zařízení včetně řídicího software, které nebyly předmětem odpisu</li> <li>- software a data</li> <li>- publicita projektu</li> </ul>
<p><b>Na co lze získat podporu</b> (podporované aktivity)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- a) zvyšování účinnosti při výrobě, přenosu a spotřebě energie (úspory energie)</li> <li>- b) využití obnovitelných a druhotných energetických zdrojů</li> </ul>
<p><b>Specifika a omezení</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alespoň 2 uzavřená po sobě jdoucí zdaňovací období</li> <li>- projekt musí být realizován na území ČR mino hl.m. Praha</li> </ul>

## HLAVNÍ VÝHODY SPOLUPRÁCE

- SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉHO TÝMU HODNOTITEL ŽÁDOSTÍ OPPI
- GARANCE ADMINISTRATIVNÍ SPRÁVNOSTI
- FLEXIBILNÍ ZPŮSOB SPOLUPRÁCE
- KOMPLETNÍ DOTAČNÍ MANAGEMENT
- SPOLUPRÁCE S VÝZNAMNÝMI DODAVATELI ICT/IS SLUŽEB
- VYSOKÁ ÚSPĚŠNOST PODANÝCH ŽÁDOSTÍ V OPPI PŘES 90 %

## PŘÍPADOVÉ STUDIE- EKO - ENERGIE

**Název příjemce dotace:** Volyntech, spol. s.r.o.

**Název projektu:** MVE Bohumilice

**Aktuální stav projektu:** Projekt byl ukončen a byla proplacena žádost o platbu

**Období realizace:** 12/2007 – 12/2008

**Místo realizace:** Bohumilice (Jihočeský kraj)

**Popis projektu:** Projekt vychází ze záměru obnovit vodní elektrárnu na místě, kde byla původně dvě vodní díla (mlýn s mlýnským kolem a pila s Francisovou turbínou). Úprava toku řeky v padesátých letech minulého století a zástavba v areálu neumožnila použít žádnou z původních částí a vyžádala si řešit projekt jako novostavbu. Projekt předpokládá vybudování stavby vzdouvacího objektu s rybím přechodem, šterkové propustě, vtokového objektu, přivaděče a strojovny s odpadním korytem. Technologie obsahuje dodávku hrubých a jemných česlí s čistícím strojem a odpuzovačem ryb, dvou turbín s příslušenstvím pro řízení provozu a připojení k rozvodové síti. Stavba nevyvolává ani nepodmiňuje žádné další rozsáhlé investice s výjimkou elektrické přípojky. Elektrárna bude bezobslužná, nepotřebuje místnost pro obsluhu, inženýrské sítě ani si nevyžádala dopravní omezení v obci.

Celkové způsobilé výdaje	8 709 000 Kč
Přiznaná výše podpory	3 039 000 Kč

**Název příjemce dotace:** Institut onkologie a rehabilitace Na Pleši s.r.o.

**Název projektu:** Energetické úspory při výrobě tepla a TUV

**Aktuální stav projektu:** Projekt byl ukončen a byla proplacena žádost o platbu

**Období realizace:** 1. 4. 2010 - 1. 10. 2010

**Místo realizace:** Nová Ves pod Pleší (Středočeský kraj)

**Popis projektu:** Předmětem projektu byla celková rekonstrukce tepelného hospodářství v areálu společnosti Institut onkologie a rehabilitace Na Pleši s.r.o. V rámci projektu došlo ke zrušení v minulosti používaného mazutového kotle a přebudování stávající parní kotelny na kotelnu teplovodní s dřevěnými peletami jako hlavním palivem. V rámci projektu došlo i k částečné rekonstrukci současných a k dodání nových přivaděčů z předizolovaného potrubí. Vzniklý provoz je nyní řízen pomocí nových automatických řídicích systémů měření a regulace.

Celkové způsobilé výdaje	24 850 000 Kč
Přiznaná výše podpory	12 425 000 Kč

---

Materiály obsažené na tomto propagačním materiálu ve znění, které není běžně dostupné z veřejných zdrojů nesmí být pozměněny, rozmnožovány, veřejně publikovány, předváděny, distribuovány či využívány pro jakékoliv veřejné nebo obchodní účely bez výslovného předchozího písemného svolení od příslušného poskytovatele obsahu či materiálu (včetně odkazů na stránky třetích stran). BUSINESS INNOVATION s. r. o. nenesé žádné riziko či odpovědnost v případě, že uživatel neobdrží výslovné písemné svolení doporučené BUSINESS INNOVATION s. r. o.

---

Zdroje:



OPERAČNÍ PROGRAM  
PODNIKÁNÍ  
A INOVACE



DOTACE  
VYŘÍDÍME ZA VÁS...