

Opatrenia 1.3 a 1.4 SOP PS

Skúsenosti z predkladaných
projektov v rámci
Slovenskej energetickej agentúry

Opatrenie 1.3

Podpora podnikania, inovácií,
vedomostí a aplikovaného výskumu

Cieľ opatrenia

- zvýšenie konkurencieschopnosti výrobkov prostredníctvom priemyselného výskumu a predsúťažného vývoja, výsledky ktorých budú priamo realizované vo výrobe a službách. Cieľom je tiež rozvíjanie pevnejších väzieb medzi užívateľmi a realizátormi priemyselného výskumu a predsúťažného vývoja, a to aj s využitím výskumno-vývojovej základne s osobitným zameraním na podporu pozitívnych vplyvov výskumu a vývoja na životné prostredie

Opatrenie 1.3 – schémy pomoci

- Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnnej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) – termín 31.8.2004
- Schéma na podporu priemyselného výskumu a predsúťažného vývoja (schéma štátnej pomoci) – termín 15.10.2003

Podmienky poskytovania pomoci

- **Príjemcovia pomoci:**
 - MSP
 - veľkí podnikatelia (DM do 1000 zam.)
 - Organizácie zriadené orgánmi štátnej a verejnej správy (DM)
- **Oprávnené projekty:**
 - priemyselný výskum a predsúťažný vývoj
 - systémy manažérstva kvality
 - certifikácia a akreditácia
 - ochrana priemyselných práv
 - zavádzanie technických noriem do praxe

Podmienky poskytovania pomoci

- **Výška a intenzita pomoci:**
 - de minimis: 10 000 Sk – 100 000 €
max. 65% ON
 - štátna pomoc:
 - 50 000 € - 5 000 000 €
 - max. 50% ON – výskum
 - max. 25% ON – vývoj)
 - max. 50% / 75% ON – štúdie realizovateľnosti

Opatrenie 1.4

Podpora úspor energie a využitia
obnoviteľných zdrojov energie

Ciele opatrenia

- Zvyšovanie efektívnosti využitia primárnych energetických zdrojov v procese premeny energie
- Znižovanie energetickej náročnosti procesov spojených s výrobou, premenou a rozvodom energie
- Zníženie spotreby primárnych surovín pre výrobu energií a rozsiahlejšie využívanie alternatívnych zdrojov energie
- Znižovanie závislosti na dovoze primárnych energetických zdrojov

Opatrenie 1.4 – schémy pomoci

- Schéma na podporu trvalo udržateľného rozvoja (schéma pomoci de minimis) – termín 31.8.2004
- Schéma na podporu úspor energie a využitia obnoviteľných energetických zdrojov (schéma štátnej pomoci) – termín 15.11.2004

Podmienky poskytovania pomoci

- **Príjemcovia pomoci:**
 - MSP
 - veľkí podnikatelia (DM do 1000 zam.)
 - Organizácie zriadené orgánmi štátnej a verejnej správy
- **Oprávnené projekty:**
 - Rekonštrukcia a modernizácia existujúcich zdrojov na báze fosílnych palív
 - Rekonštrukcia, modernizácia a výstavba zdrojov KVET na báze fosílnych palív
 - Rekonštrukcia existujúcich systémov rozvodov energie a energetických médií v priemysle a službách

Podmienky poskytovania pomoci

- **Oprávnené projekty (2):**
 - Rekonštrukcia stavebných objektov za účelom zlepšenia ich tepelno-technických vlastností
 - Zavádzanie systémov merania a riadenia s cieľom znižovania spotreby energie
 - Rekonštrukcia existujúcich energeticky náročných technologických zariadení resp. ich náhrada za nové, energeticky menej náročné
 - Výstavba, rekonštrukcia a modernizácia zariadení na využitie alternatívnych energetických zdrojov

Podmienky poskytovania pomoci

- **Výška a intenzita pomoci**
 - de minimis: 100 000 Sk – 100 000 €
max. 65% ON
 - štátna pomoc:
50 000 € - 5 000 000 €
regionálna pomoc:
50% (+ ? Bonusy)
 - pomoc na životné prostredie:*
40% (+ ? Bonusy)

Aktuálny stav

Poučenie z chýb

- **Opatrenie 1.3** – Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality ... (de minimis)
1111035-041: deadline 31.8.2004
 - 63 projektov vo výške CN 71 546 141,- SKK
 - schválených 52 projektov v celkovej výške 33 703 592,- SKK**Aktuálne:** vyhlásenie výsledkov

- **Opatrenie 1.4** – Schéma na podporu trvalo udržateľného rozvoja (de minimis) 1111045-041: deadline 31.8.2004
 - 23 projektov vo výške CN 119 436 800,- SKK
 - schválených 17 projektov vo výške 40 099 137,- SKK

Aktuálne: vyhlásenie výsledkov

- **Opatrenie 1.4** – Schéma na podporu úspor energie a využívania obnoviteľných zdrojov energie (schéma štátnej pomoci) 1111040-041: deadline 15.11.2004

Aktuálne: ex ante kontrola

- **Opatrenie 1.3** – Schéma na podporu priemyselného výskumu a predsúťažného vývoja (schéma štátnej pomoci) 1111030-041: deadline 15.10.2004

Aktuálne: ex ante kontrola

Získané skúsenosti

- **Formálne nedostatky:**
 - žiadosť neobsahuje povinné prílohy
 - žiadosť je nesprávne vyplnená
 - existencia podniku celý rok pred rokom podania žiadosti
 - (prílohy sú neprehľadne usporiadané)
- **Technické nedostatky:**
 - potreba konzultácií pri vypracovaní projektu

Získané skúsenosti

- metóda „Logického rámca“ – pomôcka pri vyplňaní žiadosti (ciele, zámer, výsledky, aktivity)
- nekonzistentnosť cieľov projektu s cieľmi opatrenia, priority, operačného programu – potreba súladu s SOP PS, Programovým doplnkom
- definícia oprávnených nákladov (vecné a finančné členenie) a vypracovanie rozpočtu
- termín realizácie projektu – počítat' s rezervou!

Výber dodávateľov

1. obstaranie stavebných prác a služieb s tým spojených vo výške **51% oprávnených nákladov a viac** = postup podľa zákona o VO
 - 1.1 **pred** podaním žiadosti o NFP
 - 1.2 **po** získaní prísľubu NFP
2. obstaranie stavebných prác a služieb s tým spojených vo výške **50% oprávnených nákladov a menej** = postup podľa Obch. zákonníka
3. obstaranie prác, služieb a zariadení nie v spojitosti so stavebnými prácami = Obch. zákonník
4. obstaranie zariadení v spojitosti so stavebnými prácami = Obch. zákonník

Výber podľa postupov 1.1, 2., 3. a 4. – dokumentácia v žiadosti

Spolufinancovanie ON

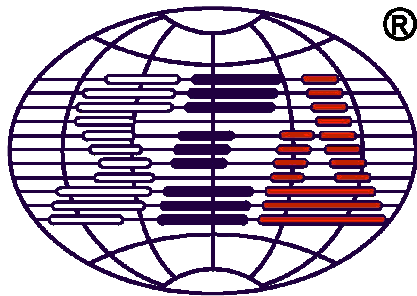
- **Potvrdenie komerčnej banky**, že žiadateľ disponuje požadovanou hotovosťou (banka ju po rozhodnutí o pridelení NFP vinkuluje)
- **Prísľub úveru** z komerčnej banky (indikovaný úver)
- **Úverová zmluva** (ak žiadateľ už má finančné prostriedky vinkulované v prospech svojho účtu), preukazujúca účelovosť v prospech daného projektu

A nakoniec:

Získaním NFP sa cesta nekončí, ale začína!!!

- monitorovanie (počas realizácie + 5 rokov = max. 7 rokov)
- kontrola – 5 rokov

Ďakujem za pozornosť



PhDr. Marek Bobiš

Marek.bobis@seabb.sk

Marek.bobis@sea.gov.sk