

SEKTOROVÝ OPERAČNÝ PROGRAM PRIEMYSEL A SLUŽBY

OPATRENIA

Priorita 1. Rast konkurencieschopnosti priemyslu a služieb s využitím rozvoja domáceho rastového potenciálu

Opatrenie 1.3 Podpora podnikania, inovácií a aplikovaného výskumu
Opatrenie 1.4 Podpora úspor energie a využívania obnoviteľných zdrojov energie

OPATRENIE 1.3

SEA ako implementačná agentúra

Slovenská energetická agentúra bola uznesením vlády č. 678 z 19. júna 2002 ustanovená Sprostredkovateľským orgánom pod Riadiacim orgánom (Ministerstvo hospodárstva SR) pre Sektorový operačný program Priemysel a služby. Jej úlohou je, v súlade s Nariadením Rady č. 1260 z roku 1999, vykonávať činnosti, ktoré na SEA deleguje Riadiaci orgán v súvislosti s implementáciou finančných prostriedkov z Európskeho fondu regionálneho rozvoja (ERDF). SEA sa bude spolupodieľať na realizácii finančných prostriedkov zo SOP PS v skrátenom programovacom období pre roky 2004 – 2006, a to pre opatrenie 1.3 „Podpora podnikania, inovácií a aplikovaného výskumu“ a opatrenie 1.4 „Podpora úspor energie a využívania obnoviteľných zdrojov energie“.

OPATRENIE 1.4

Opatrenie 1.3 Podpora podnikania, inovácií a aplikovaného výskumu

Schéma na podporu priemyselného výskumu a predsúťažného vývoja (schéma štátnej pomoci) - výťah

Oprávnení príjemcovia:

- Malí a strední podnikatelia – podniky vyhovujúce definícii MSP podľa Nariadenia Komisie č. 70/2001 o použití článkov 87 a 88 zmluvy ES na štátnu pomoc malým a stredným podnikom, registrované v SR.
- Veľkí podnikatelia – podniky nevyhovujúce aspoň jednému kritériu definície MSP podľa Nariadenia Komisie č. 70/2001, registrované v SR.

Oblasť pomoci:

- výrobné procesy a systémy orientované na technologické obrábanie, spájanie a tvorbu konštrukčných celkov, procesné a chemické inžinierstvo, nové výrobné prvky pre farmáciu a agrochémiu, technológie s priaznivým účinkom na životné prostredie;
- nové materiály pre použitie v strojárenskom, elektrotechnickom, chemickom, stavebnom, ťažobnom, potravinárskom priemysle a ďalších spracovateľských odvetviach;
- materiály získané recykláciou odpadu;
- moderné technológie napr. inteligentné systémy riadenia, nanotechnológie, biotechnológie;
- technológie na využitie prírodných zdrojov s cieľom ochrany životného prostredia ...

Oprávnené projekty:

- Priemyselný výskum:** systematické získavanie nových poznatkov a ich praktické využitie pri vývoji nových výrobkov, procesov, technologických postupov a zariadení alebo služieb alebo pri podstatnom zdokonalení existujúcich výrobkov, procesov, technologických postupov a zariadení alebo služieb;
- Predsúťažný vývoj:** usmernenie výsledkov výrobného výskumu do plánu, projektu, úpravy alebo návrhu nového, zmeneného alebo vylepšeného výrobku, postupu alebo služby určených na predaj alebo prenájom a ich systematické využívanie pri výrobe materiálov, zariadení, systémov, metód a postupov. Výstupom tohto procesu môže byť aj zhotovenie prvého nekomerčného prototypu a jeho overenie.;
- Technické štúdie realizovateľnosti:** štúdie, ktoré slúžia na prípravu priemyselného výskumu alebo predsúťažného vývoja;

Oprávnené náklady:

- Náklady obstarania:**
 - spotrebovaný materiál;
 - prístroje, zariadenia, pozemky a priestory;
 - externé konzultačné alebo poradenské služby;
 - nové technológie alebo priemyselné práva.
- Náklady spracovania:**
 - mzdové a ostatné osobné náklady pracovníkov zapojených do projektu;
 - cestovné náklady;
 - doprava materiálu;
 - odpisy majetku;
 - režijné náklady výlučne v súvislosti s realizáciou projektu.

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Oprávnení príjemcovia:

- Malí a strední podnikatelia – podniky vyhovujúce definícii MSP podľa Nariadenia Komisie č. 70/2001 o použití článkov 87 a 88 zmluvy ES na štátnu pomoc malým a stredným podnikom, registrované v SR
- Veľkí podnikatelia – podniky nevyhovujúce aspoň jednému kritériu definície MSP podľa Nariadenia Komisie č. 70/2001, registrované v SR

Oblasť pomoci:

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Opatrenie 1.4 Podpora úspor energie a využitia obnoviteľných zdrojov energie

Schéma na podporu úspor energie a využitia obnoviteľných energetických zdrojov (schéma štátnej pomoci) – výťah

Oprávnení príjemcovia:

- Malí a strední podnikatelia – podniky vyhovujúce definícii MSP podľa Nariadenia Komisie č. 70/2001 o použití článkov 87 a 88 zmluvy ES na štátnu pomoc malým a stredným podnikom, registrované v SR.
- Veľkí podnikatelia – podniky nevyhovujúce aspoň jednému kritériu definície MSP podľa Nariadenia Komisie č. 70/2001, registrované v SR.
- Organizácie zriadené orgánmi štátnej a verejnej správy, podnikajúce podľa Obchodného zákonníka, v ktorých je podiel právnických osôb na základnom imaní alebo na hlasovacích právach vyšší alebo rovný 51%. Pod pojmom právnická osoba sa pritom rozumie taká právnická osoba, u ktorej sa na základnom imaní alebo na hlasovacích právach nepodieľa osoba, ktorá je orgánom štátnej alebo verejnej správy.

Oblasť pomoci:

Oprávnené projekty:

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Oprávnené náklady:

- Náklady na obstaranie hmotného investičného majetku podľa zákona č. 431/2000 Z. z. o účtovníctve;
- Náklady na obstaranie nehmotného investičného majetku podľa zákona č. 431/2000 Z. z. o účtovníctve, pričom podiel nákladov na obstaranie nemotného investičného majetku nesmie presiahnuť 25% oprávnených investičných nákladov.

Oblasť pomoci:

Oprávnené projekty:

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

Schéma na podporu výskumu a vývoja, zavádzania systémov manažérstva kvality, ochrany priemyselných práv a zavádzania technických noriem do výrobnjej praxe a do služieb (schéma pomoci de minimis) - výťah

- využívanie obnoviteľných energetických zdrojov, t. j. výstavba, modernizácia alebo rekonštrukcia:
 - malých vodných elektrární s výkonom do 10MW,
 - zariadení na energetické využitie biomasy s minimálnym inštalovaným výkonom 500kWt alebo 500kWe,
 - zariadení na využitie slnečnej energie,
 - zariadení na využitie geotermálnej energie,
 - zariadení na využitie veternej energie.

Oprávnené náklady:

- Na projekty úspor energie - **zvýšené investičné náklady** potrebné na dosiahnutie environmentálnych cieľov projektu:
 - náklady na obstaranie hmotného investičného majetku podľa zákona č. 431/2000 Z. z. o účtovníctve;
 - náklady na obstaranie nehmotného investičného majetku podľa zákona č. 431/2000 Z. z. o účtovníctve;
 - Výška zvýšených investičných nákladov sa určí z celkových environmentálne relevantných investičných nákladov projektu, ktoré sa znížia o všetky úspory vonkajších nákladov a o tržby dosiahnuté v súvislosti s realizáciou projektu po dobu piatich po sebe nasledujúcich rokov od ukončenia realizácie projektu.
- Na projekty kombinovanej výroby elektriny a tepla - **zvýšené investičné náklady** potrebné na dosiahnutie environmentálnych cieľov projektu:
 - náklady na obstaranie hmotného investičného majetku podľa zákona č. 431/2000 Z. z. o účtovníctve;
 - náklady na obstaranie nehmotného investičného majetku podľa zákona č. 431/2000 Z. z. o účtovníctve;
 - Výška zvýšených investičných nákladov sa určí z celkových investičných nákladov znížených o úspory vonkajších nákladov a tržby dosiahnuté v súvislosti s realizáciou projektu po dobu piatich po sebe nasledujúcich rokov od ukončenia realizácie projektu navyše znížených o investičné náklady zariadení na výrobu elektriny. Vzhľadom na odpočítanie investičných nákladov zariadení na výrobu elektriny sa tržby z predaja elektriny do celkovej bilancie oprávnených nákladov nezapočítavajú. Ak nie je možné jednoznačne oddeliť investičné náklady zariadení na výrobu elektriny, použijú sa priemerné hodnoty v závislosti od druhu technologických zariadení a od výkonu.
- Na projekty využívania obnoviteľných zdrojov energie - **zvýšené investičné náklady**, ktoré musí podnikateľ znášať v porovnaní s konvenčnou elektrárnou s rovnakým výkonom v podmienkach efektívnej výroby energie.

Úspora vonkajších nákladov, ako aj tržby počas piatich po sebe nasledujúcich rokov od ukončenia realizácie projektu sa prepočítajú na súčasnú hodnotu k termínu podania žiadosti.

Schéma na podporu trvalo udržateľného rozvoja (schéma pomoci de minimis) – výťah

Oprávnení príjemcovia:

- Malí a strední podnikatelia – podniky vyhovujúce definícii MSP podľa Nariadenia Komisie č. 70/2001 o použití článkov 87 a 88 zmluvy ES na štátnu pomoc malým a stredným podnikom, registrované v SR
- Veľkí podnikatelia – podniky nevyhovujúce aspoň jednému kritériu definície MSP podľa Nariadenia Komisie č. 70/2001, registrované v SR
- Organizácie zriadené orgánmi štátnej a verejnej správy, podnikajúce podľa Obchodného zákonníka, v ktorých je podiel právnických osôb na základnom imaní alebo na hlasovacích právach vyšší alebo rovný 51%. Pod pojmom právnická osoba sa pritom rozumie taká právnická osoba, u ktorej sa na základnom imaní alebo na hlasovacích právach nepodieľa osoba, ktorá je orgánom štátnej alebo verejnej správy.

Oblasti pomoci:

Všetky odvetvia priemyslu a služieb, okrem:

- odvetvia dopravy a činností spojených s výrobou, spracovaním alebo marketingom výrobkov uvedených v prílohe I Zmluvy o založení ES;
- pomoci pri činnostiach súvisiacich s vývozom, hlavne pomoci priamo prepojenej s vyvezenými množstvami, pri zriaďovaní a prevádzkovaní distribučných sietí alebo pri ostatných bežných výdavkoch spojených s vývozom;
- pomoci, ktorá je podmienená uprednostnením domácich tovarov pred dovážanými;
- oceliarskeho, lodárskeho a automobilového priemyslu.

Oprávnené projekty:

- investičné projekty zamerané na úspory energie vo všetkých oblastiach priemyslu a služieb;
- kombinovaná výroba elektriny a tepla na báze fosílnych palív s maximálnym inštalovaným výkonom do 5 MWe;
- využívanie obnoviteľných energetických zdrojov:
 - malé vodné elektrárne s maximálnym inštalovaným výkonom do 5 MWe;
 - zariadenia na energetické využitie biomasy s maximálnym inštalovaným výkonom do 10 MWt a 5 MWe;
 - zariadenia na využitie slnečnej energie;
 - zariadenia na využitie geotermálnej energie;
 - zariadenia na využitie veternej energie;
- poradenská činnosť, technické štúdie realizovateľnosti, energetické audity pre prípravu investičných projektov.

Oprávnené náklady:

- Náklady na obstaranie hmotného investičného majetku podľa zákona č. 431/2000 Z. z. o účtovníctve;
- Náklady na obstaranie nehmotného investičného majetku podľa zákona č. 431/2000 Z. z. o účtovníctve, pričom podiel nákladov na obstaranie nemotného investičného majetku nesmie presiahnuť 25% oprávnených investičných nákladov.
- Náklady na externé konzultačné alebo poradenské služby vynaložené výlučne v súvislosti s realizáciou projektu.

Schémy štátnej pomoci boli schválené Úradom pre štátnu pomoc a zverejnené v Obchodnom vestníku č. 82, dňa 29. apríla 2004. Schémy pomoci de minimis boli schválené Úradom pre štátnu pomoc a zverejnené v Obchodnom vestníku č. 95, dňa 18. mája 2004.

Kontaktné adresy:

Všeobecné otázky:	Otázky pre opatrenie 1.3:	Slovenská energetická agentúra Regionálna pobočka Trenčín Hurbanova 59 911 00 Trenčín tel.: 032/743 7446 fax: 032/743 6057 magdalena.bielikova@seatn.sk
Slovenská energetická agentúra Sekcia agentúrnych činností Odbor implementácie štrukturálnych fondov Rudlovska 53 974 28 Banská Bystrica tel.: 048/414 2625 fax: 048/414 2631 age@seabb.sk	Slovenská energetická agentúra Sekcia akreditovaných činností - Odbor kvality a inovácií Rudlovska 53 974 28 Banská Bystrica tel.: 048/414 2354 fax: 048/414 8664 drahoslav.kvasovsky@seabb.sk	Slovenská energetická agentúra Regionálna pobočka Banská Bystrica Rudlovska cesta 53 974 28 Banská Bystrica tel.: 048/471 4603 fax.: 048/471 4611 jaroslav.chocholacek@seabb.sk
Slovenská energetická agentúra Sekcia agentúrnych činností Odbor implementácie štrukturálnych fondov Bajkalská 27 827 99 Bratislava 27 tel.: 02/582 48 206 fax.: 02/534 21 019 amalia.valachova@sea.gov.sk magdalena.taska@sea.gov.sk	Otázky pre opatrenie 1.4:	Slovenská energetická agentúra Regionálna pobočka Košice Krivá 18 041 94 Košice tel.: 055/678 2532 fax: 055/678 6411 pavol.frivaldsky@sea-ke.sk
	Slovenská energetická agentúra Regionálna pobočka Bratislava Bajkalská 27 827 99 Bratislava 27 tel.: 02/582 48 237 fax.: 02/534 21 027 pavel.starinsky@sea.gov.sk	



SEKTOROVÝ OPERAČNÝ PROGRAM PRIEMysel A Služby

**PRIORITA 1 RAST KONKURENCIESCHOPNOSTI
PRIEMysLU A SlužIEB S Využitím Rozvoja
DOMÁCEHORASTOVÉHO POTENCIÁLU
OPATRENIE 1.3 PODPORA PODNIKANIA, INOVÁCIÍ
A APLIKOVANÉHO VÝSKUMU
OPATRENIE 1.4 PODPORA ÚSPOR ENERGIE
A VyužitIA OBNOVITELNÝCH ZDROJOV ENERGIE**

