

SLOVENSKÁ ENERGETICKÁ AGENTÚRA

Bajkalská 27, 827 99 Bratislava 27, office@sea.gov.sk, www.sea.gov.sk

SPRÁVA O VYHODNOTENÍ VÝZVY NA PREDKLADANIE PROJEKTOV V RÁMCI SEKTOROVÉHO OPERAČNÉHO PROGRAMU PRIEMYSEL A SLUŽBY

Opatrenie: **1.4 Podpora úspor energie a využitia obnoviteľných zdrojov energie**

Schéma pomoci: **Schéma na podporu úspor energie a využitia obnoviteľných energetických zdrojov (schéma štátnej pomoci)**

Kód výzvy: **1111040-041**

Názov výzvy: **Výzva na predkladanie projektov**

Výzva vyhlásená dňa: **23. augusta 2004**

Výzva ukončená dňa: **15. novembra 2004**

Dátum aktualizácie správy: **5. mája 2006**

Správa o vyhodnotení výzvy je vypracovaná v zmysle bodu (II.2) materiálu *Správa o záveroch a odporúčaníach vyplývajúcich z dotazníka „Právna ochrana pred netransparentnosťou, zneužívaním a konfliktom záujmov vo vzťahu k rozhodovaniu o využívaní fondov EÚ v SR“*. Uvedený materiál bol schválený Uznesením vlády SR č. 797/2004 zo dňa 18.8.2004.

1. Informácia o priebehu výzvy, vrátane identifikácie problémov, ktoré sa vyskytli a informácie o sťažnostiach žiadateľov týkajúcich sa poskytovania informácií, kvality pokynov a dokumentov zverejnených ako súčasť výzvy, hodnotenia a výberu projektov.

1.1.

Výzva č. 1111040-041 bola vyhlásená dňa 23. augusta 2005 uverejnením na internetových stránkach Ministerstva hospodárstva SR (www.economy.gov.sk), Slovenskej energetickej agentúry (www.sea.gov.sk) a informačnom portáli www.strukturalnefondy.sk a v denníkoch Pravda a Hospodárske noviny. Ukončenie výzvy bolo stanovené na 15. november 2004, 16:00 hod., kedy bolo uzatvorené prijímanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ďalej len „NFP“).

Do termínu uzávierky výzvy bolo na pracoviská Slovenskej energetickej agentúry (ďalej len „SEA“) doručených **41 žiadostí** o NFP v sume **2 814 358 520,- Sk celkových nákladov** a v sume **1 504 245 530,- Sk žiadaného NFP**. Žiadosť bolo možné podať osobne, doručiť poštou alebo kuriérom na SEA - Odbor implementačnej jednotky v Banskej Bystrici, Bratislave, Trenčíne alebo Košiciach.

Prehľad prijatých (zaregistrovaných) projektov podľa regiónov, OKEČ, počtu pracovníkov, dĺžky existencie a zamerania projektov (ku dňu uzatvorenia výzvy):

p.č.	kód projektu	názov projektu	žiadateľ	miesto realizácie projektu	celkové náklady na projekt	žiadaný NFP	Zameranie projektu	OKEČ	dĺžka existencie firmy rok/mesiac	počet pracovníkov
1	11110400028	Výstavba spaľovne komunálneho odpadu	E-ECO	BB	700 000 000	380 000 000	enef	90020	0/3	1-10
2	11110400029	Linka pre tepelné spracovanie - náhrada energeticky náročného technologického zariadenia za nové, energeticky menej náročné	ELBA, a.s.	BB	22 326 800	8 576 182	enef	31610	10/1	251-500
3	11110400030	Zníženie spotreby energie pri odsávaní odpadu z výrobných procesov	EKOLTECH spol. s r.o.	BB	12 462 000	4 999 000	enef	36140	9/1	251-500
4	11110400031	Využitie odpadového tepla PS 8 a klimatizácia haly PS 8 SHP SLAVOŠOVCE, a.s.	SHP SLAVOŠOVCE	KE	21 102 000	7 051 000	OEZ	21000	4/3	51-250
5	11110400032	Kombinovaná výroba elektriny a tepla z biomasy	Turčianska drevárska spoločnosť, s.r.o.	ZA	31 446 407	17 176 609	KVET	20300	4/0	11-50
6	11110400033	Výstavba MVE Polomka	Enerslov	BB	30 660 000	19 168 000	OEZ	40110	1/3	1-10
7	11110400034	Kotolňa na biomasu	YVEX, s.r.o.	ZA	53 185 381	32 008 000	OEZ	45000	7/8	1-10
8	11110400035	Technológia kotolne pre drevoobrábacie centrum	Král, s.r.o.	ZA	3 662 000	2 000 000	OEZ	31100	10/11	11-50
9	11110400036	Malá vodná elektrárň Svrčková	Anna Chorvátová Alfa	ZA	8 180 000	4 198 000	OEZ	52630	4/9	1-10
10	11110400037	Zvýšenie konkurencieschopnosti prostredníctvom úspory energie	ALUSTEEL, spol. s r.o.	BB	10 409 000	5 686 000	enef	28110	2/5	11-50
11	11110400038	Výstavba malej vodnej elektrárne a zateplenie vrobnej haly	MAJK s.r.o.	BB	17 532 257	7 170 531	enef	24160	8/0	11-50
12	11110400039	Kogenerácia	Poľana - vlnárske závody, s.r.o.	BB	17 938 000	9 798 000	KVET	40100	5/5	1-10
13	11110400040	Výstavba ekologického zdroja tepla (zdroj - tepelné čerpadlo) na vykurovanie a ohrev teplej pitnej vody pre prevádzkovo - administratívnu budovu spoločnosti ELVIN, spol. s r.o. Rabča	ELVIN, spol. s r.o.	ZA	6 219 000	3 261 700	enef	31100	10/4	51-250
14	11110400041	Výmena strešných svetlíkov	Železničné opravovne a strojárne Zvolen, a.s.	BB	17 768 000	4 208 500	enef	35200	10/1	501-1000
15	11110400042	Výroba elektrickej energie z biomasy v kondenzačnom režime	BUČINA ZVOLEN, a.s.	BB	85 204 000	35 800 000	OEZ	40100	6/9	251-500

16	11110400043	Rekonštrukcia strechy výrobnéj haly	WAY INDUSTRY, a.s.	BB	10 022 231	2 266 732	OEZ	29520	5/8	501-1000
17	11110400044	Využitie biomasy-energetický blok	Smrečina Hofatex, a.s.	BB	292 331 100	144 415 550	OEZ	20200	7/1	251-500
18	11110400045	Zlepšenie tepelnotechnických vlastností objektov spoločnosti ELTECO, a.s.: 1.výrobná hala 2.administratívna budova 3.výrobná hala ELTECOVO	ELTECO, a.s.	ZA	4 401 000	2 200 500	enef	45300	13/2	251-500
19	11110400046	Znižovanie nákladov kombinovanou výrobou elektrickej energie, tepla a pary	Dušan Rajčan - v.o.z	BB	23 767 000	10 169 000	KVET	20200	13/8	11-50
20	11110400047	Elektrárň na spaľovanie biomasy Liptovský Hrádok	Rettenmeier Tatra Timber, s.r.o.	ZA	230 000 000	110 000 000	OEZ	20200	5/2	251-500
21	11110400048	Modernizácia výroby medi na šachtovej peci	KOVOHUTY, a.s.	KE	37 154 000	15 265 000	enef	27440	4/1	251-500
22	11110400049	Dostavba MVE Podlužany na rieke Nitra, riečny km 84.700	Ondrej Števanča ZPMS ENEKO MVE lokalita Podlužany 226	NR	25 650 000	16 867 000	OEZ	40110	7/9	1-10
23	11110400050	Využitie geotermálnej energie v Bardoňove - zdroje a rozvody tepla	MAGMA ZAFÍR, s.r.o.	NR	180 161 000	116 160 000	OEZ	74100	2/1	1-10
24	11110400051	Využitie biomasy pri výrobe tepla na vykurovanie a ohrev teplej úžitkovej vody na sídlisku v Slavošovciach	RADEN s.r.o.	KE	10 931 269	5 905 315	OEZ	40300	6/11	51-250
25	11110400052	Plynofikácia sušiacého rámu	Levitex a.s.	NR	5 436 000	2 718 000	enef	17210	9/4	251-500
26	11110400053	Úspora energií a výroba tepla z alternatívneho zdroja energie	UEZ s.r.o.	PO	23 784 577	12 991 576	OEZ + enef	36100	1/9	11-50
27	11110400054	Rekonštrukcia a modernizácia tepelného zdroja a distribúcie tepla	KVARTET, s.r.o.	TN	342 673 000	184 049 000	enef	40300	7/8	51-250
28	11110400055	Zabezpečenie vykurovania nových výrobných prevádzok spoločnosti - inštalácia tepelných zdrojov s využitím biomasy ako lokálneho environmentálne priaznivého paliva	TURZOVSKÁ DREVÁRSKA FABRIKA s.r.o.	ZA	32 066 000	19 425 575	OEZ	20300	12/7	51-250
29	11110400056	Úspora energie v prevádzkových priestoroch Energobyť s.r.o. Humenné zateplením a inštaláciou kotla na biomasu	ENERGOBYT s.r.o. Humenné	PO	15 542 000	9 715 550	OEZ	70000	10/10	51-250
30	11110400057	Zvýšenie efektívnosti výroby tepla: náhrada parného systému teplovodným a inštalácia nového systému odsávania píln - zvýšenie konkurencieschopnosti spoločností linea - D s.r.o.	linea - D s.r.o.	TN	36 973 730	23 297 670	enef	36100	4/1	51-250
31	11110400058	Zavedenie kombinovanej výroby elektriny a tepla v penzióne STEFANIE	Ing. Elvíra Štefanová - STEFANIE	KE	5 779 949	3 157 115	KVET	80400	7/3	1-10

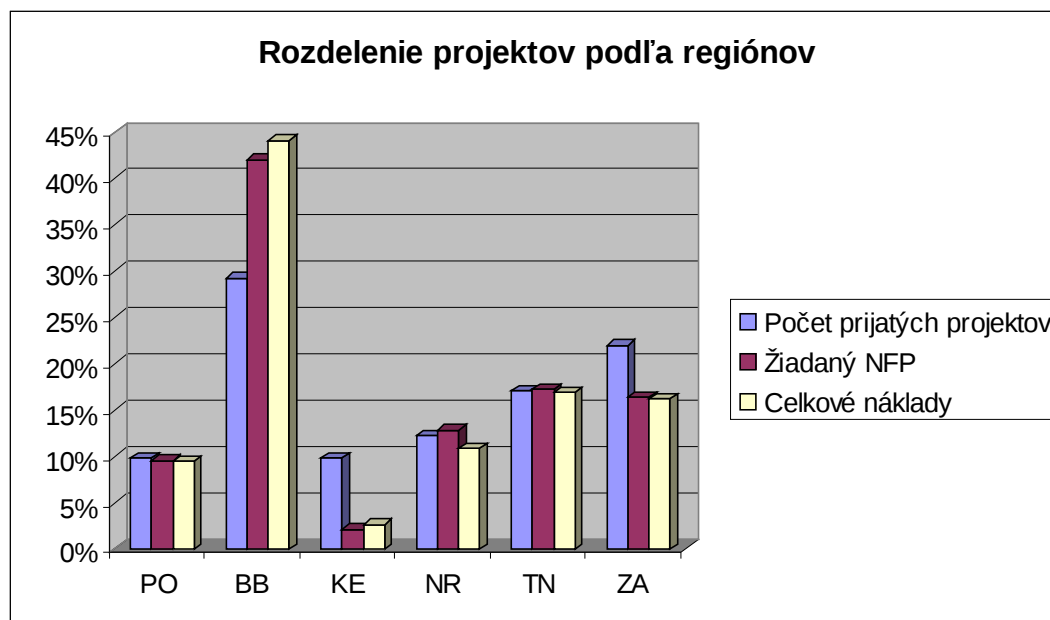
32	11110400059	Využitie obnoviteľných zdrojov energie z GVL-1 V. Lomnica a kombinovaná výroba elektrickej energie a tepla	GOLF INTERNATIONAL, s.r.o.	PO	68 132 000	37 215 000	KVET	70000	6/7	11-50
33	11110400060	Výstavba malej vodnej elektrárne "MVE Ružbašská Míľava - I. etapa"	ROTOR, spol. s r.o. Košice	PO	157 975 659	83 503 511	OEZ	40110	13/3	1-10
34	11110400061	Úspory energie vybudovaním kotolne na plyn, rekonštrukcia ÚK a výmena okien	JELA PRODUKT s.r.o.	TN	9 844 000	3 720 000	enef	19300	3/1	501-1000
35	11110400062	Zateplenie výrobných priestorov spoločnosti MATADOR a.s.	MATADOR a.s.	TN	8 190 857	3 891 428	OEZ	25110	14/4	viac ako 1000
36	11110400063	Kaštieľ Tovarníky geotermálny vrt	FKL a brat, spol. s r.o.	NR	83 291 255	54 139 315	OEZ	45210	12/11	51-250
37	11110400064	Výstavba MVE na Váhu	DMi TRADE s.r.o.	ZA	85 309 000	55 450 850	OEZ	51800	2/7	1-10
38	11110400065	Úspora energií prostredníctvom zateplenia výrobných hál spoločnosti MATADOR Automotive, a.s.	Matador Automotive, a.s.	TN	19 275 870	9 004 260	enef	29240	9/4	251-500
39	11110400066	Zabezpečenie efektívneho využívania energie spoločnosti ViOn, a.s. prostredníctvom rekonštrukcie kotolne	ViOn, a.s.	NR	10 221 191	2 991 000	enef	45000	6/9	51-250
40	11110400067	Malá vodná elektrárň Trenčianske Biskupice	ENERGO-AQUA a.s.	TN	54 283 000	32 634 000	OEZ	74140	3/2	1-10
41	11110400068	Projekt energetických úspor a energetickej nezávislosti	M.O.C., s.r.o.	TN	3 068 000	1 993 000	enef	51900	3/4	1-10

Poznámka: enef – projekty úspor energie; OEZ – projekty využívania obnoviteľných energetických zdrojov, KVET – projekty kombinovanej výroby elektriny a tepla

Prehľad prijatých (zaregistrovaných) projektov podľa regiónov:

	PO	BB	KE	NR	TN	ZA	Spolu
Počet prijatých projektov	4	12	4	5	7	9	155
	9,76%	29,27%	9,76%	12,20%	17,07%	21,95%	100%
Žiadaný NFP	143 425 637	632 257 495	31 378 430	192 875 315	258 589 358	245 721 234	1 504 247 469
	9,53%	42,03%	2,09%	12,82%	17,19%	16,34%	100%
Celkové náklady	265 434 236	1 240 420 388	74 967 218	304 759 446	474 308 457	454 468 788	2 814 358 532
	9,43%	44,07%	2,66%	10,83%	16,85%	16,15%	100%

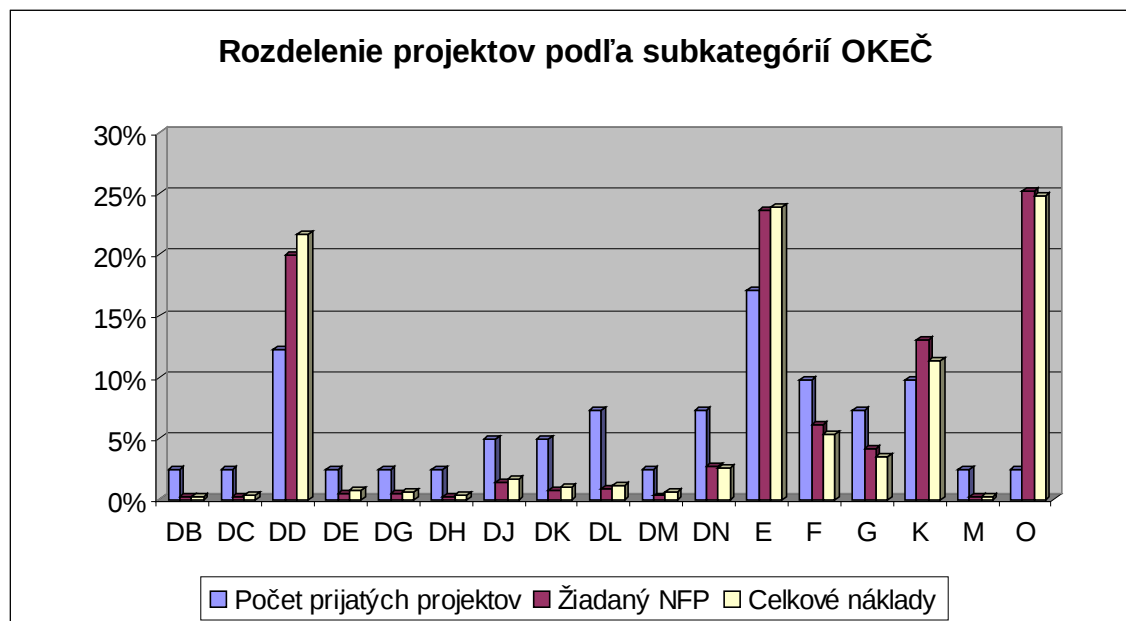
Rozdelenie projektov podľa regiónov



Prehľad prijatých (zaregistrovaných) projektov podľa subkategórií OKEČ:

Subkategória	Počet prijatých projektov		Žiadaný NFP		Celkové náklady	
DB	1	2,44%	2 718 000	0,18%	5 436 000	0,19%
DC	1	2,44%	3 720 000	0,25%	9 844 000	0,35%
DD	5	12,20%	301 186 734	20,02%	609 610 507	21,66%
DE	1	2,44%	7 051 000	0,47%	21 102 000	0,75%
DG	1	2,44%	7 170 531	0,48%	17 532 257	0,62%
DH	1	2,44%	3 891 428	0,26%	8 190 857	0,29%
DJ	2	4,88%	20 951 000	1,39%	47 563 000	1,69%
DK	2	4,88%	11 270 992	0,75%	29 198 101	1,04%
DL	3	7,32%	13 837 882	0,92%	32 207 800	1,14%
DM	1	2,44%	4 208 500	0,28%	17 768 000	0,63%
DN	3	7,32%	41 288 246	2,74%	73 220 307	2,60%
E	7	17,07%	355 090 826	23,61%	671 031 928	23,84%

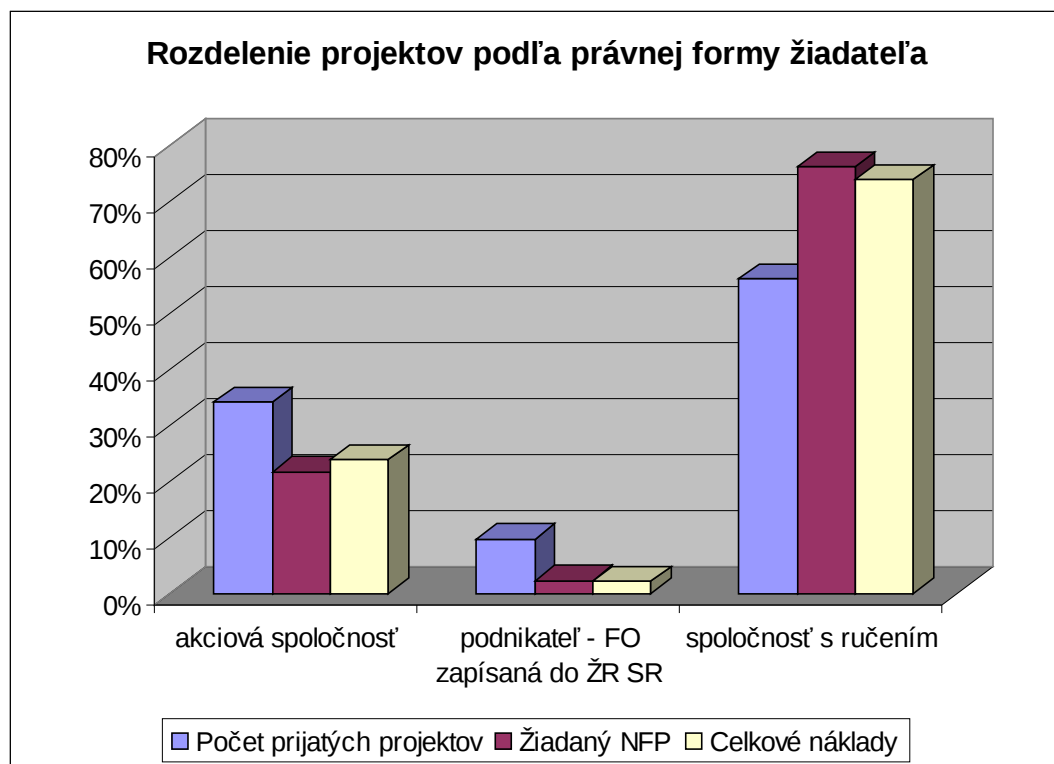
F	4	9,76%	91 338 815	6,07%	151 098 827	5,37%
G	3	7,32%	61 641 850	4,10%	96 557 000	3,43%
K	4	9,76%	195 724 550	13,01%	318 118 000	11,30%
M	1	2,44%	3 157 115	0,21%	5 779 949	0,21%
O	1	2,44%	380 000 000	25,26%	700 000 000	24,87%



Prehľad prijatých (zaregistrovaných) projektov podľa právnej formy:

Právna forma	Počet prijatých projektov		Žiadaný NFP		Celkové náklady	
akciová spoločnosť	14	34,15%	326 473 002	21,70%	673 025 049	23,91%
podnikateľ - FO zapísaná do ŽR SR	4	9,76%	34 391 115	2,29%	63 376 949	2,25%

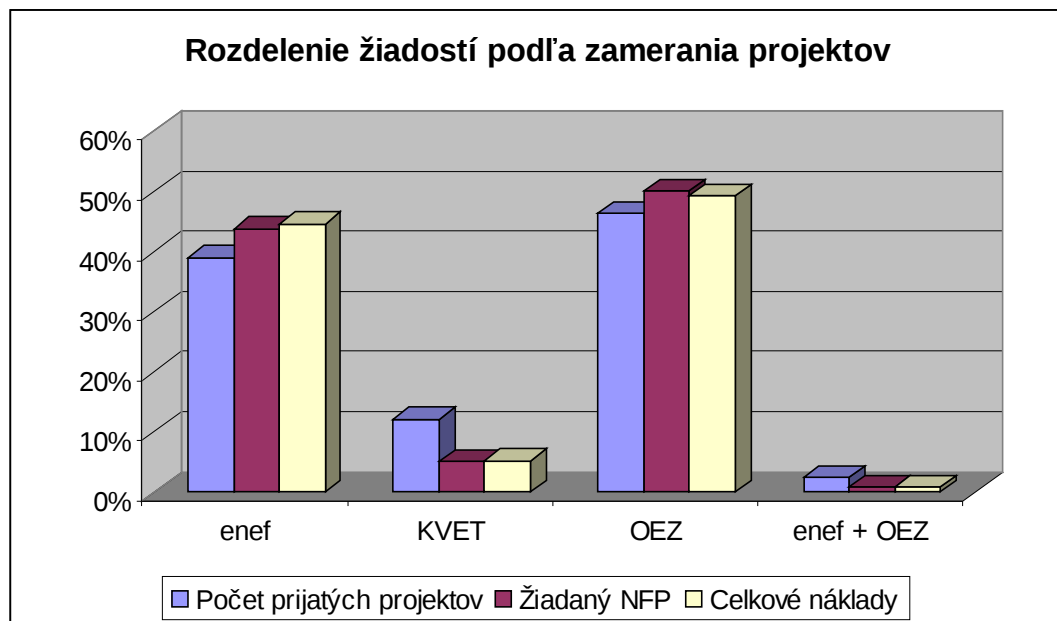
spoločnosť s ručením obmedzeným	23	56,10%	1 143 383 351	76,01%	2 077 956 534	73,83%
---------------------------------	----	--------	---------------	--------	---------------	--------



Prehľad prijatých (zaregistrovaných) projektov podľa zamerania projektu:

Zameranie projektu	Počet prijatých projektov		Žiadaný NFP		Celkové náklady	
úspory energie	16	39,02%	659 140 343	43,82%	1 255 763 848	44,62%
kombinovaná výroba elektriny a tepla	5	12,20%	77 515 724	5,15%	147 063 356	5,23%
obnoviteľné	19	46,34%	754 599 826	50,16%	1 387 746 752	49,31%

energetické zdroje						
spoločný projekt úspor energie a obnoviteľných energetických zdrojov	1	2,44%	12 991 576	0,86%	23 784 577	0,85%



1.2.

Zabezpečenie informovanosti počas priebehu výzvy

V čase pred platnosťou výzvy na predkladanie projektov SEA spolu s NARMSP a SARIO zorganizovala 23 informačných dní pre potenciálnych žiadateľov o NFP v rámci celého Slovenska okrem Bratislavského kraja, na ktorých sa zúčastnilo spolu 1275 záujemcov o získanie NFP. Paralelne s účasťou na workshopoch zamestnanci SEA odpovedali na písomné a ústne otázky týkajúce sa možnosti získania NFP v rámci opatrení SOP PS v pôsobnosti SEA. Spolu bolo za SEA v období august – november 2004 podaných 64 telefonických, 19 elektronických a 97 ústnych (osobných) odpovedí na otázky žiadateľov. SEA zaviedla počítadlo prístupov na svojej internetovej stránke, avšak z technických príčin nebolo možné zistiť presný počet jej návštevníkov za mesiace august – október 2004. Za mesiace november a december 2004 bolo naopak

zaznamenaných 3731 prístupov na internetovú adresu SEA. Vzhľadom na časové prekrývanie štyroch výziev na predkladanie projektov v rámci SEA v období jún – november 2004¹ nie je možné kvantitatívne zhodnotiť účinnosť informačnej kampane. Vo všeobecnosti je možné konštatovať, že žiadatelia, ktorí sa zúčastnili na workshopoch, prípadne položili minimálne jednu otázku pracovníkom SEA, mali vyššiu šancu uspieť so svojimi žiadosťami o NFP.

1.3

Problémy pri registrácii žiadostí a po uzatvorení výzvy

Hneď po uzatvorení výzvy na predkladanie projektov bola zahájená formálna kontrola – kontrola súladu žiadosti o NFP s formálnymi požiadavkami výzvy, ktorá bola spojená s procesom registrácie projektov do IT Monitorovacieho systému pre štrukturálne fondy a Kohézny fond (ITMS). Proces registrácie žiadostí do ITMS prebehol bez zjavných väčších problémov.

1.4

Počas trvania vyhlásenej výzvy neboli zaznamenané žiadne písomné sťažnosti na proces informovania žiadateľov o NFP. Napriek tomu pracovníci SEA zaregistrovali výhrady voči nejasnosti Príručky pre žiadateľa, ktorá bola prílohou výzvy. Identifikované nedostatky boli, na základe súhlasu a usmernenia Riadiaceho orgánu, operatívne odstraňované.

1.5

Zhodnotenie efektu opatrenia z pohľadu SEA

V rámci vyhodnocovanej výzvy boli predložené projekty v rámci schémy štátnej pomoci, ku ktorej sa výzva viazala. Projekty svojím obsahom rešpektovali zámer opatrenia a schémy štátnej pomoci, ktorým je podpora úspor energie a využitia obnoviteľných zdrojov energie. Preto SEA považuje ukončenú výzvu na predkladanie projektov v súčasnom štádiu za efektívnu.

2. Informácia o nedostatkoch v procese hodnotenia a posudzovania predložených projektov

2.1. Proces formálnej kontroly

Formálna kontrola pre výzvu 1111040-041 v rámci Opatrenia 1.4 *Schéma na podporu úspor energie a využitia obnoviteľných energetických zdrojov (schéma štátnej pomoci)* prebiehala v dňoch 16. novembra – 23. novembra 2004. Zo 41 žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku s výškou celkových nákladov **2 814 358 532,- Sk** a s celkovou výškou žiadaného NFP **1 504 247 469,- Sk** splnilo podmienky formálnej kontroly (22 žiadostí bolo doplnených na dožiadanie) 39 žiadostí s výškou celkových nákladov **2 083 698 532,- Sk** a s celkovou výškou žiadaného NFP **1 105 079 469,- Sk**. Podmienky formálnej kontroly nespĺnili 2 žiadosti s výškou celkových nákladov 730 660 000,- Sk a s celkovou výškou žiadaného NFP 399 168 000,- Sk.

¹ Výzvy č. 1111035-041 a 1111045-041 boli vyhlásené a uzatvorené paralelne, výzva č. 1111030-041 bola vyhlásená 3. augusta 2004 a uzatvorená 15. októbra 2004, výzva č. 1111040-041 bola vyhlásená 23. augusta 2004 a uzatvorená 15. novembra 2004.

2.2.

Nedostatky pri zamietnutých projektoch v rámci formálnej kontroly

Nesplnenie základných kritérií výzvy (oprávnenosť) – formálny nedostatok	2
--	---

3. Návrh opatrení na prevenciu pred opakovaním identifikovaných problémov

- Prehľadnejšia príručka pre žiadateľa, najmä čo sa týka popisu ako vyplniť žiadosť a jednotlivé body žiadosti, resp. čo je presným obsahom konkrétnych povinných príloh k žiadosti a záväznej osnovy projektu;
- Povinné prílohy k „Žiadosti o NFP“ a k „Záväznej osnove projektu“ rozdeliť na tzv. *základné* a *odborné*, kde prvá skupina dokladov bude povinnou prílohou avšak na druhej strane bude aj predmetom klarifikácie. Ide o prílohy plniace funkcie posúdenia oprávnenosti žiadateľa, žiadosti a finančné hodnotenie subjektu, t.j. o rôzne doklady a správy (Daňový úrad, zdravotné poisťovne, Sociálna poisťovňa, Výročná správa, Účtovná závierka apod.). Do druhej skupiny patria podnikateľský plán alebo marketingový plán, rozpočet, ponuky z verejného obstarávania, ktoré napomôžu kvalitatívnemu hodnoteniu projektu a ktoré nebude možné klarifikovať, pretože by sa jednalo vlastne o „opravu“ samotného obsahu projektu. Takéto rozdelenie príloh napomôže prehľadnejšiemu spôsobu formálnej kontroly.
- Proces formálnej kontroly zaradiť až po procese odborného posudzovania projektov. Skúsenosti ukázali, že pred uzatvorením zmlúv o poskytnutí NFP je potrebné dožiadať doklady od príjemcov pomoci, ktorých situácia sa v období od uzatvorenia výzvy až do podpisu zmluvy zmenila (napr. zmena štatutárnych zástupcov, zmena obchodného názvu a z toho vyplývajúci výpis z obchodného registra).
- Výrazne zlepšiť pripojenie a funkčnosť ITMS.

4. Informácia o schválených a zamietnutých projektoch vrátane výsledkov hodnotenia a informácií o najčastejších dôvodoch zamietnutia / vyradenia projektov

4.1.

Hodnotiaca komisia zasadala v dňoch 21. februára – 23. februára 2005. Z celkového počtu 41 žiadostí Hodnotiaca komisia schválila 34 žiadostí s výškou celkových nákladov **1 691 310 276,- Sk** a s celkovou výškou žiadaného NFP **898 141 438,- Sk** a s celkovou výškou schváleného NFP **847 071 162,- Sk**. Hodnotiaca komisia neschválila 7 žiadostí s výškou celkových nákladov 1 123 048 257,- Sk a s celkovou výškou žiadaného NFP 606 106 031,- Sk.

4.2.

Zoznam schválených projektov

Kód projektu	Názov projektu	Žiadaná výška nenávratného finančného príspevku v SKK	Schválená výška nenávratného finančného príspevku v SKK
--------------	----------------	---	---

1	11110400029	Linka pre tepelné spracovanie - náhrada energeticky náročného technologického zariadenia za nové energeticky menej náročné	8 576 182	8 576 182
2	11110400030	Zníženie spotreby energie pri odsávaní odpadu z výrobných procesov	4 999 000	4 702 172
3	11110400031	Využitie odpadového tepla PS 8 a klimatizácia haly PS 8 SHP Slavošovce, a.s.	7 051 000	7 051 000
4	11110400032	Komb.výroba el. a tepla z biomasy	17 176 609	17 176 609
5	11110400034	Kotolňa na biomasu	32 008 000	32 007 799
6	11110400035	Technológia kotolne pre drevoobrábacie centrum	2 000 000	2 000 000
7	11110400036	Malá vodná elektrárň Svrčková	4 198 000	4 198 000
8	11110400037	Zvýšenie konkurencieschopnosti prostredníctvom úspory energie	5 686 000	4 279 938
9	11110400040	Výstavba ekologického zdroja tepla (zdroj - tepelné čerpadlo) na vykurovanie a ohrev teplej pitnej vody pre prevádzkovo- administratívnu budovu spoločnosti ELVIN, spol. s r.o. Rabča	3 261 700	3 261 700
10	11110400041	Výmena strešných svetlíkov	4 208 500	4 208 500
11	11110400042	Výroba elektrickej energie z biomasy v kondenzačnom režime	35 800 000	35 800 000
12	11110400043	Rekonštrukcia strechy výrobnej haly	2 266 732	2 266 732
13	11110400044	Využitie biomasy-energetický blok	144 415 550	144 415 550
14	11110400046	Znižovanie nákladov kombinovanou výrobou elektrickej energie, tepla a pary	10 169 000	10 169 000
15	11110400047	Elektrárň na spaľovanie biomasy Liptovský Hrádok	110 000 000	104 500 000
16	11110400048	Modernizácia výroby medi na šachtovej peci	15 265 000	12 975 486
17	11110400049	Dostavba MVE Podlužany na rieke Nitra, riečny km 84.700	16 867 000	15 180 750

18	11110400050	Využitie geotermálnej energie v Bardoňove - zdroje a rozvody tepla	116 160 000	116 160 000
19	11110400051	Využitie biomasy pri výrobe tepla na vykurovanie a ohrev teplej úžitkovej vody na sídlisku v Slavošovciach	5 905 315	5 905 315
20	11110400052	Plynofikácia sušiaceho rámu	2 718 000	2 718 000
21	11110400053	Úspora energií a výroba tepla z alternatívneho zdroja energie	12 992 000	8 586 295
22	11110400055	Zabezpečenie vykurovania nových výrobných prevádzok spoločnosti - inštalácia tepelných zdrojov s využitím biomasy ako lokálneho environmentálne priaznivého paliva	19 425 575	19 425 575
23	11110400056	Úspora energie v prevádzkových priestoroch Energobyť s.r.o. Humenné zateplením a inštaláciou kotla na biomasu	9 716 000	9 715 550
24	11110400057	Zvýšenie efektívnosti výroby tepla : náhrada parného systému teplovodným a inštalácia nového systému odsávania pilín-zvýšenie konkurencieschopnosti spoločností lineá - D s.r.o.	23 297 670	23 297 670
25	11110400058	Zavedenie kogeneračnej výroby elektrickej energie a tepla v penzióne STEFANIE	3 157 115	3 157 115
26	11110400059	Využitie obnoviteľných zdrojov energie z GVL-1 V. Lomnica a kombinovaná výroba elektrickej energie a tepla	37 215 000	37 215 000
27	11110400060	Výstavba malej vodnej elektrárne "MVE Ružbašská Míľava - I. etapa"	83 503 000	59 428 076
28	11110400062	Zateplenie výrobných priestorov spoločnosti MATADOR a.s.	3 891 428	3 891 428
29	11110400063	Kaštieľ Tovarníky geotermálny vrt	54 139 150	54 139 150
30	11110400064	Výstavba MVE na Váhu	55 451 000	44 360 800
31	11110400065	Úspora energií prostredníctvom zateplenia výrobných hál spoločnosti MATADOR Automotive, a.s.	9 004 260	9 004 260
32	11110400066	Zabezpečenie efektívneho využívania energie spoločnosti ViON, a.s. prostredníctvom rekonštrukcie kotolne	2 991 000	2 670 090
33	11110400067	MVE Trenčianske Biskupice	32 634 420	32 634 420
34	11110400068	Projekt energetických úspor a energetickej nezávislosti	1 993 000	1 993 000

4.3.

Najčastejšie dôvody zamietnutia projektov

Finančná a prevádzková schopnosť – odborný nedostatok	1
Relevantnosť – odborný nedostatok	1
Nedosiahnutie minimálneho počtu bodov	1
Nedosiahnutie minimálnej výšky NFP podľa schémy štátnej pomoci	1
Rozpočet a efektívnosť nákladov – odborný nedostatok	1

4.4.

Návrh opatrení na odstránenie a predchádzanie identifikovaných problémov

- Hodnotiť projekty prostredníctvom prepracovaných hodnotiacich hárkov a zmenených váh hodnotiacich kritérií;
- Oddeliť proces formálnej kontroly od procesu odborného (technického, obsahového a finančného) hodnotenia projektu a žiadateľa. Hodnotenie by malo byť rozdelené do dvoch častí: hodnotenie prostredníctvom škály „áno/nie“ pre nevyhnutné kritériá a hodnotenie prostredníctvom škály bodov pre hodnotenie kvality projektu. Príklad popísaných spôsobov hodnotenia:

Hodnotenie áno / nie	Bodové hodnotenie
Formálna kontrola	Metodológia
Relevantnosť (horizontálne a sektorové kritériá)	Finančné a prevádzkové schopnosti žiadateľa
Oprávnenosť žiadateľa / projektu / nákladov	Kvalita podnikateľského plánu a plánu činností projektu
Oprávnenosť žiadaného NFP	Technické kritériá
Správnosť verejného obstarávania alebo iného výberu dodávateľov	Udržateľnosť a finančná kvalita projektu
	Kvalita vypracovaného rozpočtu

- Zlepšiť finančné hodnotenie subjektu a projektu posudzovateľmi, t.j. používanie nástrojov finančnej analýzy pred podaním žiadosti o NFP samotným žiadateľom (cez webové rozhranie vypracovať jednoduchý model finančnej analýzy; napr. <http://prescoring.czechinvest.org/>) a počas odborného posudzovania projektov posudzovateľmi (zložitejšie výpočtové nástroje, napr. vo forme formulára v MS Office Excel s preddefinovanými vzorcami);
- Vzhľadom na časté chyby v metodike projektov (zle definované indikátory, ciele, aktivity a míľniky) zlepšiť metodiku vypracovania projektov zapracovaním metód logického rámca a projektového manažmentu do plánovania, predkladania a schvaľovania žiadostí;
- Zjednodušiť systém indikátorov a stanoviť minimálne požiadavky na vykazovanie pokroku projektov;

- Podporovať žiadateľov, aby pri vypracovaní projektov používali samohodnotenie. Výsledok samohodnotenia a jeho porovnanie s výsledkom hodnotenia posudzovateľov (ich zhoda) by mohli byť jedným z bodovaných hodnotiacich kritérií.

5. Informácia o uzavretých Zmluvách o poskytnutí NFP vrátane objemu zazmluvnených prostriedkov

5.1.

Zoznam zazmluvnených projektov k 30. aprílu 2006

p.č.	kód projektu	názov projektu	príjemca pomoci	Zazmluvnený NFP	dátum účinnosti zmluvy	poznámka
1	11110400029	Linka pre tepelné spracovanie - náhrada energeticky náročného technologického zariadenia za nové, energeticky menej náročné	ELBA, a.s.	8 576 182	31.1.2006	
2	11110400030	Zníženie spotreby energie pri odsávaní odpadu z výrobných procesov	EKOLTECH spol. s r.o.	4 702 172	22.2.2006	
3	11110400031	Využitie odpadového tepla PS 8 a klimatizácia haly PS 8 SHP SLAVOŠOVCE, a.s.	SHP SLAVOŠOVCE	7 051 000		záložné právo
4	11110400032	Kombinovaná výroba elektriny a tepla z biomasy	Turčianska drevárska spoločnosť, s.r.o.	17 176 609		záložné právo, verejné obstarávanie, spolufinancovanie projektu
5	11110400034	Kotolňa na biomasu	YVEX, s.r.o.	32 007 799		záložné právo, spolufinancovanie projektu
6	11110400035	Technológia kotolne pre drevoobrábacie centrum	Král, s.r.o.	2 000 000	8.2.2006	
7	11110400036	Malá vodná elektrárň Svrčková	Anna Chorvátová Alfa	4 198 000	22.2.2006	
8	11110400037	Zvýšenie konkurencieschopnosti prostredníctvom úspory energie	ALUSTEEL, spol. s r.o.	4 279 938	23.2.2006	
9	11110400040	Výstavba ekologického zdroja tepla (zdroj - tepelné čerpadlo) na vykurovanie a ohrev teplej pitnej vody pre prevádzkovo - administratívnu budovu spoločnosti ELVIN, spol. s r.o. Rabča	ELVIN, spol. s r.o.	2 988 765	25.1.2006	
10	11110400041	Výmena strešných svetlíkov	Železničné opravovne a strojárne Zvolen, a.s.	4 208 500		záložné právo
11	11110400043	Rekonštrukcia strechy výrobnjej haly	WAY INDUSTRY, a.s.	2 266 732	9.1.2006	
12	11110400044	Využitie biomasy-energetický blok	Smrečina Hofatex, a.s.	144 415 550	6.2.2006	
13	11110400047	Elektrárň na spaľovanie biomasy Liptovský Hrádok	Rettenmeier Tatra Timber, s.r.o.	104 500 000		záložné právo
14	11110400048	Modernizácia výroby medi na šachtovej peci	KOVOHUTY, a.s.	12 975 486		záložné právo

15	11110400049	Dostavba MVE Podlužany na rieke Nitra, riečny km 84.700	Ondrej Števanka ZPMS ENEKO MVE lokalita Podlužany 226	15 180 750		záložné právo
16	11110400050	Využitie geotermálnej energie v Bardoňove - zdroje a rozvody tepla	MAGMA ZAFÍR, s.r.o.	116 160 000		záložné právo
17	11110400051	Využitie biomasy pri výrobe tepla na vykurovanie a ohrev teplej úžitkovej vody na sídlisku v Slavošovciach	RADEN, s.r.o.	5 905 315	7.2.2006	
18	11110400053	Úspora energií a výroba tepla z alternatívneho zdroja energie	UEZ s.r.o.	8 586 295		záložné právo
19	11110400055	Zabezpečenie vykurovania nových výrobných prevádzok spoločnosti - inštalácia tepelných zdrojov s využitím biomasy ako lokálneho environmentálne priaznivého paliva	TURZOVSKÁ DREVÁRSKA FABRIKA s.r.o.	19 425 575	19.1.2006	
20	11110400056	Úspora energie v prevádzkových priestoroch Energobyť s.r.o. Humenné zateplením a inštaláciou kotla na biomasu	ENERGOBYT s.r.o. Humenné	9 715 550	9.1.2006	
21	11110400057	Zvýšenie efektívnosti výroby tepla: náhrada parného systému teplovodným a inštalácia nového systému odsávania pilín - zvýšenie konkurencieschopnosti spoločností linea - D s.r.o.	linea - D s.r.o.	23 297 663		záložné právo
22	11110400058	Zavedenie kombinovanej výroby elektriny a tepla v penzióne STEFANIE	Ing. Elvíra Štefanová - STEFANIE	2 970 215	5.12.2005	
23	11110400059	Využitie obnoviteľných zdrojov energie z GVL-1 V. Lomnica a kombinovaná výroba elektrickej energie a tepla	GOLF INTERNATIONAL, s.r.o.	37 215 000	12.4.2006	
24	11110400060	Výstavba malej vodnej elektrárne "MVE Ružbašská Míľava - I. etapa"	ROTOR, spol. s r.o. Košice	59 428 076		záložné právo
25	11110400062	Zateplenie výrobných priestorov spoločnosti MATADOR a.s.	MATADOR a.s.	3 891 428		záložné právo
26	11110400064	Výstavba MVE na Váhu	DMi TRADE a.s.	44 360 800		záložné právo
27	11110400065	Úspora energií prostredníctvom zateplenia výrobných hál spoločnosti MATADOR Automotive, a.s.	Matador Automotive, a.s.	9 004 260		záložné právo
28	11110400066	Zabezpečenie efektívneho využívania energie spoločnosti ViOn, a.s. prostredníctvom rekonštrukcie kotolne	ViOn, a.s.	2 670 090		záložné právo

29	11110400067	Malá vodná elektrárň Trenčianske Biskupice	ENERGO - AQUA a.s.	32 634 420		záložné právo
30	11110400068	Projekt energetických úspor a energetickej nezávislosti	M.O.C., s.r.o.	1 993 000	26.4.2006	

K 5. máju 2006 odstúpil od Zmluvy o poskytnutí NFP jeden príjemca pomoci (kód projektu 11110400042) so zazmluvnenou výškou NFP 35 800 000,- Sk. Dôvod jeho odstúpenia neuviedol; zmluva v čase odstúpenia ešte nebola účinná.

Hlavné dôvody časového sklzu účinnosti zmlúv o poskytnutí NFP:

- Záložné právo: v opatrení 1.4 bolo z dôvodu nedostatku vlastného majetku vhodného na založenie potrebné vypracovať viaceré nové typy Zmlúv o zriadení záložného práva. Tieto Slovenská energetická agentúra spracovala samostatne a požiadala Riadiaci orgán o ich schválenie. Na základe kontraktu Riadiaceho orgánu s komerčnou právnou kanceláriou tieto návrhy zmlúv posúdila právna kancelária. V súčasnosti prebieha proces dohadovania podmienok podpisu Zmlúv o zriadení záložného práva tak, aby boli tieto účinné k 31. máju 2006. Ide o tieto typy zmlúv:
 - záložné právo na hnutel'ný majetok získaný v budúcnosti v prípade spolufinancovania projektu z komerčného úveru
 - záložné právo na hnutel'ný majetok získaný v budúcnosti v prípade spolufinancovania projektu z vlastných zdrojov
 - záložné právo na hnutel'ný majetok vo vlastníctve 3. osoby v prípade spolufinancovania projektu z vlastných zdrojov
 - záložné právo na nehnuteľný majetok vo vlastníctve 3. osoby v prípade spolufinancovania projektu z vlastných zdrojov
Okrem toho bola komerčnej právnej kancelárii adresovaná otázka, či je možné, podľa Uznesenia vlády SR č. 1173/2004, možné zakladať aj iný majetok ako je predmetom projektu (z dôvodu založenia predmetu projektu v prospech tretej osoby, odlišnej od spolufinancujúcej banky). Komerčná právna kancelária uviedla kladné stanovisko.
- Verejné obstarávanie: uzatváranie Zmlúv o poskytnutí NFP bolo ukončené 2. novembra 2005 a všetky projekty mali mať ukončené verejné obstarávanie (podľa zákona o verejnom obstarávaní) do 2. mája 2006. V súčasnosti prebieha kontrola zápisníc z ukončeného verejného obstarávania.

Vypracovali: RNDr. Amália Valachová
PhDr. Ing. Marek Bobiš

dňa 5. mája 2005