

## SLOVENSKÁ ENERGETICKÁ AGENTÚRA

Bajkalská 27, 827 99 Bratislava 27, [office@sea.gov.sk](mailto:office@sea.gov.sk), [www.sea.gov.sk](http://www.sea.gov.sk)

---

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

Opatrenie: **1.3 Podpora podnikania, inovácií a aplikovaného výskumu**  
Schéma pomoci: **Schéma na podporu priemyselného výskumu a predsúťažného vývoja (schéma štátnej pomoci)**  
Kód výzvy: **1111030-041**  
Názov výzvy: **Výzva na predkladanie projektov**  
Výzva vyhlásená dňa: **3. augusta 2004**  
Výzva ukončená dňa: **15. októbra 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. 1111030-041 bola vyhlásená dňa 3. augusta 2005 uverejnením na internetových stránkach Ministerstva hospodárstva SR ([www.economy.gov.sk](http://www.economy.gov.sk)), Slovenskej energetickej agentúry ([www.sea.gov.sk](http://www.sea.gov.sk)) a informačnom portáli [www.strukturalnefondy.sk](http://www.strukturalnefondy.sk) a v denníkoch Pravda a Hospodárske noviny. Ukončenie výzvy bolo stanovené na 15. október 2004, 16:00 hod., kedy bolo uzatvorené prijímanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku.

Do termínu uzávierky výzvy bolo na pracoviská Slovenskej energetickej agentúry (ďalej len „SEA“) doručených **28 žiadostí** o NFP v sume **733 399 966,- Sk celkových nákladov** a v sume **352 704 845,- Sk žiadaného NFP**. Žiadosť bolo možné podať osobne, doručiť poštou alebo kuriérom na SEA - Odbor kvality a inovácií v Banskej Bystrici, alebo na niektorý z Odborov implementačnej jednotky štrukturálnych fondov v Bratislave, Trenčíne a Košiciach; presun takto podanej žiadosti bol zabezpečený zodpovednými pracovníkmi SEA.

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

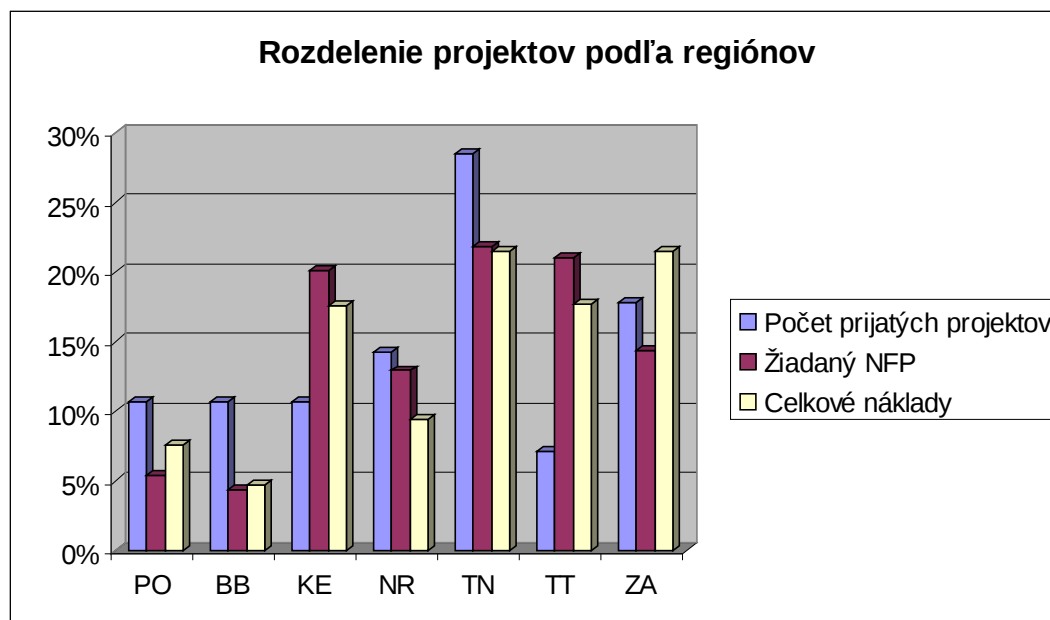
p.č.	kód projektu	názov projektu	žiadateľ	miesto realizácie projektu	celkové náklady na projekt	žiadaný NFP	Zameranie projektu	OKEČ	dĺžka existencie firmy rok/mesiac	počet pracovníkov
1	11110300066	Výskum výroby aminorafuových kyselín	VUP, a.s.	TN	21 063 000	13 690 000	VaV	73100	8/5	51-250
2	11110300067	Výskum v oblasti uhlíkových materiálov	ELEKTROKARBON a.s.	NR	48 062 600	30 555 000	VaV	24100	12/5	251-500
3	11110300069	Vývoj výkonnej dvojkotúčovej kmeňovej uhlovej píly pre pomez drevnej hmoty na hotové omietané rezivo, pre malé a stredné drevárske prevádzky	PROMI s.r.o. Michalovce	KE	9 005 000	2 605 330	VaV	29430	9/9	11-50
4	11110300070	Nová generácia systémov radu UE60D	T E S L A Liptovský Hrádok a.s.	ZA	6 200 000	2 170 000	VaV	32202	13/9	251-500
5	11110300071	Vývoj dvojokruhového mikropočítačového univerzálneho prietokového počítača FC2000	ONESOFT spol. s r.o.	TN	7 568 000	2 821 000	VaV	33300	13/11	11-50
6	11110300072	Vývoj manipulátora IRIS-ZOK pre skúšanie parogenerátorov typu VVER-440	VUJE, a.s.	TT	34 696 000	14 400 000	VaV	73100	10/5	501-1000
7	11110300073	Vývoj malého šmykom riadeného nakladača L-453	WAY INDUSTRY, a.s.	BB	14 670 410	6 912 980	VaV	29520	5/7	501-1000
8	11110300074	Výskum nových technológií výroby biopalív z biomasy aplikovaním ultrazvukovej energie	ECOSON s.r.o.	TN	5 784 000	3 136 000	VaV	73100	8/6	1-10
9	11110300075	Výskum a vývoj nového vážiaceho indikátora	ALYA, s.r.o.	PO	4 192 874	2 096 437	VaV	33200	13/4	11-50
10	11110300076	Zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti Tatravagónka a.s. Poprad prostredníctvom vývoja nového nákladného podvozku pre železničnú dopravu	TATRAVAGÓNKA a.s.	PO	46 422 000	14 247 000	VaV	35200	9/10	viac ako 1000
11	11110300077	Výskumne vývojové a realizačné centrum biotechnológií spoločnosti IPC, s.r.o. Košice	IPC s.r.o. Košice	KE	84 229 000	51 576 000	VaV	73000	4/11	1-10
12	11110300078	1.1 Technológia ultrazvukového čistenia wafrov po rezaní a vývoja technologických zariadení, 1.2 Príprava a budovanie systému manažerstva kvality	ULTRAZVUK, s.r.o.	TN	9 170 000	4 992 000	VaV	73100	11/7	1-10
13	11110300079	Aplikovaný vývoj ložísk so špecifickými vlastnosťami	KINEX, a.s.	ZA	33 293 620	9 838 500	VaV	29140	12/5	viac ako 1000
14	11110300080	Aplikovaný vývoj ložísk novej generácie	KINEX-KLF, a.s.	ZA	99 309 325	27 001 625	VaV	29140	3/2	viac ako 1000
15	11110300081	Vývoj novej generácie vysokorýchlostných autoplášťov spoločnosti MATADOR, a.s. s cieľom zvýšenia konkurencieschopnosti produkcie spoločnosti na trhoch EÚ	MATADOR a.s.	TN	48 825 637	16 716 573	VaV	25110	14/3	viac ako 1000

16	11110300082	Vývoj modulov kombinovanej deliacej linky	ZTS VVÚ KOŠICE a.s.	KE	35 959 000	16 905 000	VaV	73100	12/5	51-250
17	11110300084	Príprava polymérnych disperzií s využitím funkčných monomérov	VUCHT a.s.	NR	11 950 000	8 625 000	VaV	33300	12/5	51-250
18	11110300086	IDPM-Inovations and Document Projects Management	SOVA Bratislava a.s.	PO	5 112 000	2 556 000	VaV	72200	5/1	11-50
19	11110300087	Inovatívne ekologicky čisté špičkové technológie pre elektronické zariadenia	ZTS Elektronika ES, a.s.	TN	36 640 000	18 360 000	VaV	33000	4/10	501-1000
20	11110300088	Výrobný a technologický vývoj typového radu vysokozdvížnych vozíkov	STREDOSLOVENSKÉ STROJÁRNE SITNO, a.s.	BB	13 934 000	4 821 000	VaV	29520	2/11	51-250
21	11110300089	Vývoj veterných turbín s hydraulickým prenosom energie	ISSA, spol. s r.o.	ZA	5 444 000	2 000 000	VaV	51100	1/11	1-10
22	11110300090	Výskum malého úžitkového motorového vozidla novej generácie pre telesne postihnuté osoby	K W D s.r.o.	BB	5 900 000	3 640 000	VaV	73100	6/11	11-50
23	11110300091	Technická štúdia realizovateľnosti hybridného pohonu pre ľahké viacúčelové kolesové vozidlá využiteľné i pre zabezpečenie úloh obrany a bezpečnosti	MAGIC TRADING CORPORATION, a.s.	ZA	13 425 000	9 476 000	VaV	1000	7/10	11-50
24	11110300092	Inovácia superfinišovacieho stroja KM-85NC	VOJUS, a.s.	TN	5 151 500	3 090 900	VaV	73100	11/2	251-500
25	11110300093	Vývoj procesu výroby foriem pre autoplášte	Matador Automotive, a.s.	TN	23 612 000	14 167 000	VaV	29240	9/3	251-500
26	11110300094	Priemyselný výskum univerzálnych zväracích zariadení	BILLIK, spol. s r.o.	NR	6 250 000	4 687 500	VaV	29220	11/10	11-50
27	11110300095	Centrum aplikovaného výskumu stavebných materiálov, výrobkov a konštrukcií (CAV)	KLARTEC, spol. s r.o.	TT	95 031 000	59 893 000	VaV	29240	11/10	11-50
28	11110300096	Transfer High-Messtech v oblasti vibroakustiky a dynamiky pohonných sústav plavidiel	NAVICOM a.s. Výskumný ústav stavby lodí Komárno	NR	2 500 000	1 725 000	VaV	73100	12/5	1-10

### Prehľad prijatých (zaregistrovaných) projektov podľa regiónov:

	PO	BB	KE	NR	TN	TT	ZA	Spolu
Počet prijatých projektov	3	3	3	4	8	2	5	28
	10,71%	10,71%	10,71%	14,29%	28,57%	7,14%	17,86%	100%
Žiadaný NFP	18 899 437	15 373 980	71 086 330	45 592 500	76 973 473	74 293 000	50 486 125	352 704 845
	5,36%	4,36%	20,15%	12,93%	21,82%	21,06%	14,31%	100%
Celkové náklady	55 726 874	34 504 410	129 193 000	68 762 600	157 814 137	129 727 000	157 671 945	733 399 966
	7,60%	4,70%	17,62%	9,38%	21,52%	17,69%	21,50%	100%

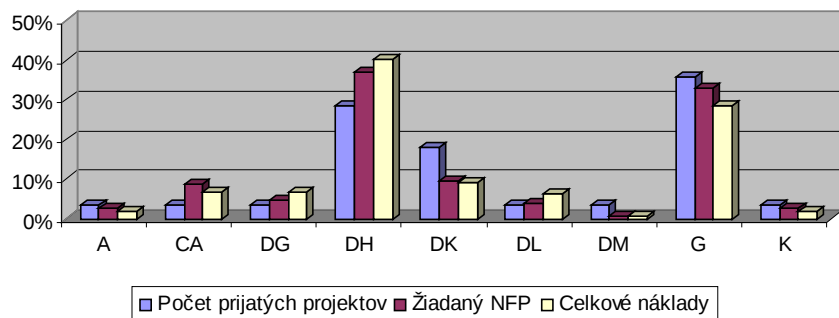
### Rozdelenie projektov podľa regiónov



### Prehľad prijatých (zaregistrovaných) projektov podľa subkategórií OKEČ:

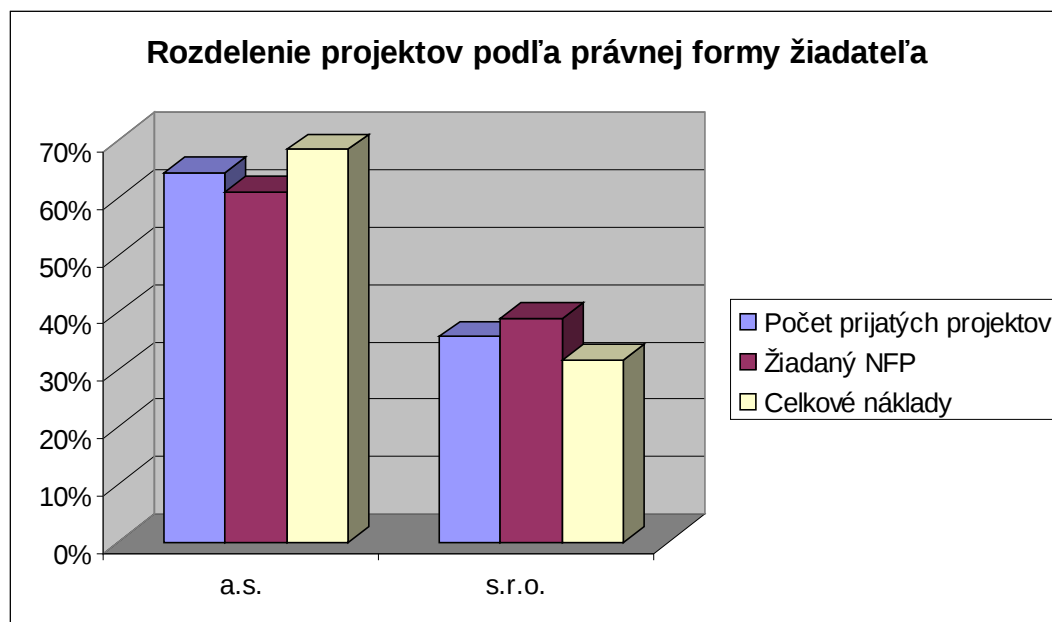
Subkategória	Počet prijatých projektov		Žiadaný NFP		Celkové náklady	
A	1	3,57%	9 476 000	2,69%	13 425 000	1,83%
CA	1	3,57%	30 555 000	8,66%	48 062 600	6,55%
DG	1	3,57%	16 716 573	4,74%	48 825 637	6,66%
DH	8	28,57%	129 926 935	36,84%	295 105 355	40,24%
DK	5	17,86%	34 072 437	9,66%	66 550 874	9,07%
DL	1	3,57%	14 247 000	4,04%	46 422 000	6,33%
DM	1	3,57%	2 000 000	0,57%	5 444 000	0,74%
G	10	35,71%	115 710 900	32,81%	209 564 500	28,57%
K	1	3,57%	9 476 000	2,69%	13 425 000	1,83%

**Rozdelenie projektov podľa subkategórií OKEČ**



**Prehľad prijatých (zaregistrovaných) projektov podľa právnej formy:**

Právna forma	Počet prijatých projektov		Žiadaný NFP		Celkové náklady	
akciová spoločnosť	18	64,29%	215 257 578	61,03%	500 826 092	68,29%
spoločnosť s ručením obmedzeným	10	35,71%	137 447 267	38,97%	232 573 874	31,71%



**Prehľad prijatých (zaregistrovaných) projektov podľa zamerania projektu:**

Všetky prijaté (zaregistrované) projekty boli z oblasti výskumu a vývoja.

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 2004<sup>1</sup> 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). Kvôli problémom s ITMS počas registrácie projektov (generovanie kódov projektov; táto chyba bola po riadnom nahlásení chyby do HelpDesku odstránená) bol proces formálnej kontroly projektov na základe žiadosti Riadiacemu orgánu o odklad predĺžený o dva pracovné dni.

### 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. Nájdené 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 podnikania prostredníctvom aplikovaného výskumu a vývoja. 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 1111030-041 v rámci Opatrenia 1.3 *Schémy na podporu priemyselného výskumu a predsúťažného vývoja (schéma štátnej pomoci)* prebiehala v dňoch 18. októbra – 26 októbra 2004. Z 28 žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku s výškou celkových nákladov na projekty **733 399 966,- Sk** a s celkovou výškou žiadaného NFP **352 704 845,- Sk** splnilo 26 žiadostí podmienky formálnej kontroly (25 žiadostí bolo doplnených po výzve na dožiadanie) s výškou celkových nákladov **725 787 966,- Sk** a s celkovou výškou žiadaného NFP **348 423 845,- Sk**. Podmienky formálnej kontroly nespĺnili 2 žiadosti s výškou celkových nákladov **7 612 000,- Sk** a s celkovou výškou žiadaného NFP **4 281 000,- Sk**.

---

<sup>1</sup> 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 uzatváraním 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 č. 2 zasadala v dňoch 25. januára – 26. januára 2004. Z celkového počtu 28 žiadostí Hodnotiaca komisia schválila 21 žiadostí s výškou celkových nákladov **600 536 466,- Sk**, s celkovou výškou žiadaného NFP **271 793 945,- Sk** a s celkovou výškou schváleného NFP **215 735 730,- Sk**. Hodnotiaca komisia neschválila 7 žiadostí s výškou celkových nákladov 132 863 500,- Sk a s celkovou výškou žiadaného NFP 80 910 900,- Sk (vrátane žiadostí zamietnutých v rámci formálnej kontroly).

4.2.

### Zoznam schválených projektov

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



1	11110300066	Výskum výroby amínonaftoových kyselín	13 690 000	13 690 000
2	11110300067	Výskum v oblasti uhlíkových materiálov	30 555 000	24 986 000
3	11110300069	Vývoj výkonnej dvojkotúčovej kmeňovej uhlovej píly pre perez drevnej hmoty na hotové omietané rezivo, pre malé a stredné prevádzky	2 605 330	2 605 330
4	11110300071	Vývoj dvojkruhového mikropočítačového univerzálneho prietokového počítadla FC2000	2 821 000	2 821 000
5	11110300072	Vývoj manipulátora IRIS-ZOK pre skúšanie parogenerátorového typu VVER 440	14 400 000	14 400 000
6	11110300073	Vývoj malého šmykom riadeného nakladača L-453	6 912 980	5 097 292
7	11110300074	Výskum nových technológií výroby biopalív z biomasy aplikovaním ultrazvukovej energie	3 136 000	3 135 600
8	11110300075	Výskum a vývoj nového vážiaceho indikátora	2 096 437	2 096 437
9	11110300076	Zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti Tatravagónka a.s. Poprad prostredníctvom vývoja nového nákladného podvozku pre železničnú dopravu	14 247 000	14 247 000
10	11110300077	Výskumné vývojové a realizačné centrum biotechnológií spoločnosti IPC s.r.o. Košice	51 576 000	11 764 842
11	11110300078	1.1 Technológia ultrazvukového čistenia wafrov po rezaní a vývoja technologických zariadení, 1.2 Príprava a budovanie systému manažérstva kvality	4 992 000	2 085 120
12	11110300079	Aplikovaný vývoj ložísk so špecifickými vlastnosťami	9 838 500	9 838 500
13	11110300080	Aplikovaný vývoj ložísk novej generácie	27 001 625	27 001 625
14	11110300081	Vývoj novej generácie vysokorýchlostných autoplášťov spoločnosti MATADOR, a.s. s cieľom zvýšenia konkurencieschopnosti produkcie spoločnosti na trhoch EU	16 716 573	16 716 573
15	11110300082	Vývoj modulov kombinovanej deliacej linky	16 905 000	16 863 100
16	11110300084	Príprava polymérnych disperzií s využitím funkčných monomérov	8 625 000	7 475 311
17	11110300087	Inovatívne ekologicky čisté špičkové technológie pre elektronické zariadenia	18 360 000	18 360 000

18	11110300088	Výrobný a technologický vývoj typového radu vysokozdvížného vozíkov	4 821 000	4 821 000
19	11110300090	Výskum malého úžitkového motorového vozidla novej generácie pre telesne postihnuté osoby	3 640 000	2 800 000
20	11110300093	Vývoj procesu výroby foriem pre autoplášte	14 167 000	11 806 000
21	11110300094	Priemyselný výskum univerzálnych zvracích zariadení	4 687 500	3 125 000

4.3.

#### Najčastejšie dôvody zamietnutia projektov

Finančná a prevádzková schopnosť – formálny nedostatok riešený na zasadnutí Hodnotiacej komisie	1
Relevantnosť – odborný nedostatok	4

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	účinnosť Zmluvy	poznámka
1	11110300066	Výskum výroby amínonaftoových kyselín	VUP, a.s.	13 690 000	17.10.2005	
2	11110300067	Výskum v oblasti uhlíkových materiálov	ELEKTROKARBON a.s.	24 986 000	22.2.2006	
3	11110300069	Vývoj výkonnej dvojkotúčovej kmeňovej uhlovej píly pre porez drevnej hmoty na hotové omietané rezivo, pre malé a stredné drevárske prevádzky	P R O M I s.r.o. Michalovce	2 605 330	27.10.2005	
4	11110300071	Vývoj dvojokruhového mikropočítačového univerzálneho prietokového počítadla FC2000	ONESOFT spol. s r.o.	2 821 000		záložné právo
5	11110300072	Vývoj manipulátora IRIS-ZOK pre skúšanie parogenerátorov typu VVER-440	VUJE, a.s.	14 400 000	10.3.2006	
6	11110300073	Vývoj malého šmykom riadeného nakladača L-453	WAY INDUSTRY, a.s.	5 097 292	9.1.2006	
7	11110300074	Výskum nových technológií výroby biopalív z biomasy aplikovaním ultrazvukovej energie	ECOSON s.r.o.	3 135 600		záložné právo
8	11110300075	Výskum a vývoj nového vážiaceho indikátora	ALYA, s.r.o.	2 096 437	8.2.2006	

9	11110300076	Zvýšenie konkurencieschopnosti spoločnosti Tatravagónka a.s. Poprad prostredníctvom vývoja nového nákladného podvozku pre železničnú dopravu	TATRAVAGÓNKA a.s.	12 050 100	26.10.2005	
10	11110300077	Výskumne vývojové a realizačné centrum biotechnológií spoločnosti IPC, s.r.o. Košice	IPC s.r.o. Košice	11 764 842		záložné právo
11	11110300079	Aplikovaný vývoj ložísk so špecifickými vlastnosťami	KINEX, a.s.	9 838 500		záložné právo
12	11110300080	Aplikovaný vývoj ložísk novej generácie	KINEX-KLF, a.s.	20 691 125		záložné právo
13	11110300081	Vývoj novej generácie vysokorýchlostných autoplášťov spoločnosti MATADOR, a.s. s cieľom zvýšenia konkurencieschopnosti produkcie spoločnosti na trhoch EÚ	MATADOR a.s.	16 716 573		záložné právo
14	11110300082	Vývoj modulov kombinovanej deliacej linky	ZTS VVÚ KOŠICE a.s.	16 863 100		záložné právo
15	11110300084	Príprava polymérnych disperzií s využitím funkčných monomérov	VUCHT a.s.	7 475 311	23.3.2006	
16	11110300087	Inovatívne ekologicky čisté špičkové technológie pre elektronické zariadenia	ZTS Elektronika ES, a.s.	18 360 000	21.12.2005	
17	11110300090	Výskum malého úžitkového motorového vozidla novej generácie pre telesne postihnuté osoby	K W D s.r.o.	2 800 000	26.10.2005	
18	11110300093	Vývoj procesu výroby foriem pre autoplášte	Matador Automotive, a.s.	11 806 000		záložné právo
19	11110300094	Priemyselný výskum univerzálnych zvracacích zariadení	BILLIK, spol. s r.o.	3 125 000	24.3.2006	

K 5. máju 2006 odstúpil od Zmluvy o poskytnutí NFP jeden príjemca pomoci (kód projektu 11110300078) so zazmluvnenou výškou NFP 2 085 120,- 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 1.3 bolo z dôvodu rozdielnej povahy opatrenia a v ňom realizovaných projektov dosiahnuť možnosť zakladania majetku v prospech SEA len do výšky NFP na investičné náklady (investičné náklady totiž tvoria menšiu časť oprávnených nákladov projektov). V zmysle uvedeného bolo potrebné prepracovať Zmluvu o poskytnutí NFP, resp. Zmluvu o zriadení záložného práva tak, aby

toto ustanovenie bolo do nich zapracované. Taktiež, podobne ako v opatrení 1.4, bolo 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 s dvomi výnimkami ukončené 30. októbra 2005 a všetky projekty mali mať ukončené verejné obstarávanie (podľa zákona o verejnom obstarávaní) do 30. apríla 2006. V súčasnosti prebieha kontrola zápisníc z ukončeného verejného obstarávania.

Vypracovali: RNDr. Amálie Valachová

PhDr. Ing. Marek Bobiš

dňa 5. mája 2006