

Príloha č. 2

**Rámec Spoločenstva pre štátnu pomoc na výskum, vývoj a inovácie (Ú. v. EÚ C 323, 30.12.2006)**

**Ročná správa za rok 2012 (na základe časti 10.1.1. Rámca)**

Rámec Spoločenstva pre štátnu pomoc na výskum, vývoj a inovácie (Ú. v. EÚ C 323, 30.12.2006).

Ročná správa za rok 2012 (na základe časti 10.1.1. rámca)

Príslušné obdobie:	2012
Názov opatrenia pomoci:	Schéma podpory výskumu a vývoja Agentúrou na podporu výskumu a vývoja (APVV)
Číslo pomoci:	N702/2007
Celková výška (v mil. eur):	2,75

V prípade každej pomoci poskytnutej v rámci schválenej schémy veľkým podnikom vysvetlite, akým spôsobom bol dodržaný stimulačný účinok pomoci, ktorá bola takýmto podnikom poskytnutá. Na tento účel použite nižšie uvedené kritériá, stanovené v kapitole 6 rámca. Komisia si môže následne vyžiadať ďalšie informácie, ako napr. použité ukazovatele. Použité kritériá označte krížikom („X“).

Názov projektu - Obchodné meno príjemcu štátnej pomoci	IČO/DIČ	Názov projektu - Číslo projektu	Pridelená suma (v Sk, v miliónoch)	Pridelená suma (v Eur )	Intenzita štátnej pomoci (v %)	Sektor činnosti v ktorom sa podporený projekt realizuje - Kód NACE (*)	Schválená schéma pomoci poskytnutá veľkým podnikom? Ak áno, označte „X“.	Nárast veľkosti projektu:	Nárast rozsahu:	Zvýšenie rýchlosti:	Zvýšenie celkovej sumy vynaloženej na výskum, vývoj a inovácie:	Spolufinancovanie štátnej pomoci z prostriedkov Spoločenstva (v %)
CEIT SK, s.r.o.	35728256	APVV-0197-11	5,039	167 277,00	60	72						40
POWERTEC s.r.o	44547056	APVV-0865-11	6,778	225 000,00	70	72						30
Prvá Zváračská, a.s.	35805609	APVV-0434-11	7,532	250 000,00	60	72						40
Prvá Zváračská, a.s.	35805609	APVV-0613-11	7,532	250 000,00	60	72						40
Synkola, s.r.o.	35908629	APVV-0067-11	4,826	160 188,00	68	72						32
VUKI, a.s.	31321895	APVV-0097-11	6,778	225 000,00	54	72						46
VUKI, a.s.	31321895	APVV-0181-11	7,532	250 000,00	60	72						40
VUP, a.s.	36002071	APVV-0327-11	7,307	242 536,00	60	72						40
VÚTCH-CHEMITEX, spol. s.r.o	31583814	APVV-0267-11	7,532	250 000,00	70	72						30
Výskumný ústav papiera a celulózy, a.s.	31380051	APVV-0639-11	7,529	249 931,00	100	72						0
Výskumný ústav papiera a celulózy, a.s.	31380051	APVV-0788-11	7,454	247 420,00	70	72						30
ZTS Výskumno-vývojový ústav Košice, a.s.	31651585	APVV-0539-11	7,108	235 953,00	60	72						40

V prípade zoskupení musí správa obsahovať aj krátky opis činnosti zoskupenia a jeho schopnosť oživiť činnosť v oblasti výskumu, vývoja a inovácie.

Poznámky

(1) Údaje v tejto správe by sa mali týkať len pridelených súm. Napríklad ak bolo v roku 2007 pridelených 100 mil. EUR, ktoré sa však vyplácajú v jednotlivých splátkach počas nasledujúcich 5 rokov, pre toto opatrenie by sa mala predložiť iba jedna správa, t. j. 100 mil. EUR v roku 2007. Tak by sa mala znížiť administratívna záťaž členských štátov vyplývajúca z povinnosti predkladať správy.

(2) V prípade iných foriem pomoci ako granty, napr. úvery alebo záruky, uveďte iba zodpovedajúci prvok pomoci (ekvivalent grantu) a nie celkovú výšku úveru alebo záruky. Ak sa pomoc poskytuje vo viacerých formách, uveďte iba jeden číselný údaj vyjadrený ako súčet jednotlivých prvkov pomoci.

(3) V prípade daňovej pomoci musí členský štát predložiť iba zoznam tých príjemcov, ktorým bola poskytnutá ročná daňová úľava prevyšujúca 200 000 EUR.

(4) Ročné správy by sa mali vzťahovať na príslušný kalendárny rok.

(5) Správy by sa mali predkladať spolu s ročným výkazom do 30. júna roku t+1, kde t predstavuje rok, za ktorý sa správa predkladá.

(\*) NACE je štatistická klasifikácia ekonomických činností v Európskom spoločenstve. Potrebne je vychádzať zo štatistickej klasifikácie ekonomických činností (ŠKEČ), ktorá je súčasťou vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z. z. z 18. júna 2007, ktorou sa vydáva štatistická klasifikácia ekonomických činností SK NACE Rev. 2.

V prípade, že príjemcom je veľký podnik je potrebné túto skutočnosť náležite vyznačiť.

V prípade, že príjemcom je veľký podnik je potrebné popísať ako bol dodržaný motivačný účinok pomoci.

V prípade zmien historických údajov je potrebné ich označiť farebne, resp. zreteľne uviesť v poznámke.

## Preukázanie motivačného účinku a nevyhnutnosti pomoci na riešenie projektov - veľké podniky (2012)

### Názov opatrenia pomoci, resp. číslo

APVV ako poskytovateľ overovala stimulačný účinok pomoci poskytovanej veľkým podnikom vyhodnotením na základe kritérií stanovených v kapitole 6 rámcu. Pri vyhodnotení boli použité kritériá: nárast veľkosti projektu; nárast rozsahu; zvýšenie rýchlosti; zvýšenie celkovej sumy vynaloženej na VaV (je postačujúce opatrenie vyhodnotiť podľa jedného z uvedených kritérií).

Názov projektu - Obchodné meno príjemcu štátnej pomoci	IČO/DIČ	Názov projektu - Číslo projektu
VUCHT a.s.	31322034	APVV-0387-10
<p>1. Nárast veľkosti projektu: Poskytnutie štátnej pomoci umožnilo rozšíriť vecnú náplň projektu a zvýšiť počet riešiteľov vrátane zapojenia FCHPT STU do riešenia projektu</p> <p>2. Nárast rozsahu: Prostriedky APVV umožňujú riešiť projekt s vyšším stupňom technologického pokroku a znižuje sa riziko neúspešnosti riešenia.</p> <p>3. Zvýšenie rýchlosti: Projekt sa bude realizovať v podobnom časovom období, ale s vyšším rozsahom a vyššou kvalitou (pozri ukazovateľ 2).</p> <p>4. Zvýšenie celkovej sumy vynaloženej na VaV:</p>		
SLOVNAFT VÚRUP, a.s.	35691310	APVV-0665-10
<p>1. Nárast veľkosti projektu: Na základe pomoci sa zvýšia celkové náklady na projekt, pretože žiadateľ by takýto projekt nerealizoval bez pomoci. Na základe pomoci sa zvýši počet zamestnancov prielených do oblasti VaV o dvoch.</p> <p>2. Nárast rozsahu: V prípade nerealizovania projektu by sa výskumná úloha nerealizovala v úplnom rozsahu. Bez vstupu partnera (STU a PrF UK) by nebolo možné navrhnuť pilotné modelové zariadenie na kultiváciu rias v fotobioreaktore a špeciálne analýzy lipidov a nových druhov biopalív, pretože výskumné kapacity žiadateľa nezahŕňujú príslušné kvalifikačné odbory z oblasti strojárstva a analýz. V percentuálnom vyjadrení predpokladáme motivačný účinok 50%.</p> <p>3. Zvýšenie rýchlosti: V prípade nerealizovania projektu by sa výskumná úloha mohla ukončiť ideálne do 6 rokov s ohľadom na tvorbu finančných zdrojov potrebných na financovanie výdavkov žiadateľa aj partnerov. S pomocou poskytnutého NFP by bol projekt ukončený za 3 roky. Ďalšou skutočnosťou hodnou zreteľa pri posudzovaní rýchlosti končenia projektu je fakt, že z hľadiska možného konkurenčného vývoja podobného zariadenia/procesu by mohlo byť ukončenie vývoja neaktuálne, resp. z hľadiska disseminácie málo využiteľné. Smernica 2009/28/EC požaduje od členských krajín postupné zvýšenie podielu biozložiek v motorových palivách do roku 2020 na 10% (v súčasnosti 3,4%) udržateľným spôsobom, teda využitím biozložiek druhej generácie, ktoré boli vyrobené z nepotravinárskej biomasy. Druhým aspektom je znižovanie emisií skleníkových plynov, kde nesmie byť prekročený národný emisný strop. Je zrejme, že časový faktor je mimoriadne dôležitý. V percentuálnom vyjadrení predpokladáme motivačný účinok 80%.</p>		
<p>4. Zvýšenie celkovej sumy vynaloženej na VaV: Na základe pomoci žiadateľ zvýši podiel prostriedkov na VaV ako podiel z celkového obratu.</p>		

Rámec Spoločenstva pre štátnu pomoc na výskum, vývoj a inovácie (Ú. v. EÚ C 323, 30.12.2006)  
Správa o poskytnutej štátnej pomoci za rok 2012 (na základe časti 10.1.1. rámca)

Príslušné obdobie:	2012
Názov opatrenia pomoci:	Zákon č. 185/2009 Z.z. o stimuloch pre výskum a vývoj a o doplnení zákona 595/2003 Z. z. o dani z príjmov v znení neskorších predpisov (schéma štátnej pomoci) (MŠ SR)
Číslo pomoci:	X 946/2009
Celková výška pridelenej pomoci (v národnej mene, v miliónoch):	7,506 075 Eur

V prípade každej pomoci poskytnutej v rámci schválenej schémy veľkým podnikom vysvetlite, akým spôsobom bol dodržaný stimulačný účinok pomoci, ktorá bola takýmto podnikom poskytnutá. Na tento účel použite nižšie uvedené kritériá, stanovené v kapitole 6 rámca. Komisia si môže následne vyžiadať ďalšie informácie, ako napr. použité ukazovatele. Použité kritériá označte krížikom („X“).

Názov projektu - Obchodné meno prijemcu štátnej pomoci	IČO/DIČ	Názov projektu - Číslo projektu	Pridelená suma v miliónoch eur	Intenzita štátnej pomoci (v %)	Sektor činnosti v ktorom sa podporený projekt realizuje - Kód NACE (*)	Schválená schéma pomoci poskytnutá veľkým podnikom? Ak áno, označte „X“.	Stručný popis stimulačného účinku pomoci poskytnutej pre veľké podniky	Nárast veľkosti projektu:	Nárast rozsahu:	Zvýšenie rýchlosti:	Zvýšenie celkovej sumy vynaloženej na výskum, vývoj a inovácie:	Spolu financovanie štátnej pomoci z prostriedkov Spoločenstva (v %)
1. Podmienené uvoľňovanie materiálov z vyraďovania jadrových zariadení - DECOM, a.s., Trnava	31 438 318	Projekt "Podmienené uvoľňovanie materiálov z vyraďovania jadrových zariadení" - CD-2009-36909/39460-1:11	0,383396	79,70	7210 - Výskum a experimentálny vývoj v oblasti prírodných a technických vied							
2. Výskum nových kultivačných substrátov pre prípravu očkovacích látok IMUNA PHARM, a.s. Sarišské Michaľany	36 473 685	Projekt "Výskum nových kultivačných substrátov pre prípravu očkovacích látok" - CD-2009-36912/39534-1:11	0,254762	100,00	21 100 - Výroba základných farmaceutických výrobkov							
3. Identifikácia kľúčových kompetencií študentov vysokých škôl pre potreby rozvoja vedomostnej spoločnosti na Slovensku - Výskumný ústav stavebnej informatiky, s.r.o. Košice	31687474/2 020485731	Projekt "Identifikácia kľúčových kompetencií študentov vysokých škôl pre potreby rozvoja vedomostnej spoločnosti na Slovensku" - CD-2009-36907/39461-1:11	0,000000	100,00	experimentálny vývoj v oblasti spoločenských a humanitných vied							
4. Výskumný ústav papiera a celulózy a.s., Bratislava	31380051/2 020346449	Projekt "Interakcia kvapalín s povrchom papiera" a "Konverzia technológie výroby flutingu v Smurfit Kappa Štúrovo" - CD-2009-36917/39541-1:11	0,610998	79,76	7210 - Výskum a experimentálny vývoj v oblasti prírodných a technických vied							
5. CEIT SK, s.r.o. Žilina	35728256/2 02026338	Projekt "Návrh systému on-line sledovania, riadenia a analýzy logistických procesov" CD-2009-37165/39872-1:11 (projekt aplikovaného výskumu, štúdia tech. realizovateľnosti, projekt ochrany priemyselného vlastníctva)	0,256178	79,69	7210 - Výskum a experimentálny vývoj v oblasti prírodných a technických vied							
6. Fosforylácie CD5, CD10 a CD23 pri chronickej lymfocytickej leukémii - DB Biotech, spol. s r. o, Košice	36606936/ SK2022188 399	Projekt "Fosforylácie CD5, CD10 a CD23 pri chronickej lymfocytickej leukémii", MŠSR-3612/2010-11	0,228657	100,00	72190 - Ostatný výskum a experimentálny vývoj v oblasti prírodných a technických vied							
7. Výskum high-tech zväracích technológií pri priemyselnej aplikácii, Prvá zväracská, a.s., Bratislava	35805609/2 020235756	Projekt "Výskum high-tech zväracích technológií pri priemyselnej aplikácii", MŠSR-366/2010-11	0,597292	74,40	020419 - Zváranie, zlievanie a prášková metalurgia							

8. Aktivácia Akt kinázy metabotropickým glutamátovým receptorom mGluR5 pri Huntingtonovej chorobe - DB Biotech spol. s. r. o, Košice	36606936/ SK2022188 399	Projekt "Aktivácia Akt kinázy metabotropickým glutamátovým receptoromMGluR5 pri Huntingtonovej chorobe", MŠSR-3620/2010-11	0,525510	100,00	72190 - Ostatný výskum a experimentálny vývoj v oblasti prírodných a technických vied														
9. Aplikácia znalostných postupov pri navrhovaní výrobných systémov a materiálov a zabezpečenie ochrany priemyselného vlastníctva - VIPO, a.s, Partizánske	31409911/2 020417630	Projekt "Aplikácia znalostných postupov pri navrhovaní výrobných systémov a materiálov a zabezpečenie ochrany priemyselného vlastníctva", MŠSR-3933/2010-11	0,581817	74,11	72190 - Ostatný výskum a experimentálny vývoj v oblasti prírodných a														
10. Výskum nových diagnostických metód v invazívnej implantológii, CEIT-KE, s. r. o, Košice	45329818/2 022968761	Projekt "Výskum nových diagnostických metód v invazívnej implantológii", MŠSR-3625/2010-11	0,478212	100,00	72190 - Ostatný výskum a experimentálny vývoj v oblasti prírodných a technických vied														
11. Výskum efektivity algoritmov pre inteligentné rozpoznávanie nevyžadanej elektronickej komunikácie, návrh teoretických modelov nových algoritmov a posúdenie ich účinnosti, Slovanet, a.s., Bratislava	35765143/2 020254621	Projekt "Výskum efektivity algoritmov pre inteligentné rozpoznávanie nevyžadanej elektronickej komunikácie, návrh teoretických modelov nových algoritmov a posúdenie ich účinnosti", MŠSR-3709/2010-11	0,524234	100,00	020300 - Informácie a komunikácia														
12. Výskum nových finálnych foriem vírusových vakcín s cieľom optimalizácie ich stability a účinnosti, IMUNA PHARM, a. s.	36473685/2 020014183	Projekt "Výskum nových finálnych foriem vírusových vakcín s cieľom optimalizácie ich stability a účinnosti",	0,298215	74,85	21200 – Výroba farmaceutických výrobkov														
13. Izolácia prírodných látok rastlín procesom lyofilizácie a zmeny ich kvalitatívno-quantitatívnych vlastností, Medicproduct, a.s., Lipany	31630081/2 020525023	Projekt " Izolácia prírodných látok rastlín procesom lyofilizácie a zmeny ich kvalitatívno-quantitatívnych vlastností", MŠSR-3634/2010-11	0,344596	100,00	72190 - Ostatný výskum a experimentálny vývoj v oblasti prírodných a technických vied														
14. Komplexný modulárny robotický systém strednej kategórie s vyššou inteligenciou, ZŤS, Výskumno-vývojový ústav, a.s, Košice	31651585/2 020490285	Projekt "Komplexný modulárny robotický systém strednej kategórie s vyššou inteligenciou", MŠSR-3928/2010-11	0,919333	74,81	72190 - Ostatný výskum a experimentálny vývoj v oblasti prírodných a technických vied														
15. Výskum technologickej uzlov CNC strojov na delenie materiálov energolúčovými technológiami, MicroStep, spol. s. r. o., Bratislava	00603015/2 020418994	Projekt "Výskum technologickej uzlov CNC strojov na delenie materiálov energolúčovými technológiami", MŠSR-3804/2010-11	0,502875	51,78	28290 - Výroba ostatných strojov na všeobecné účely														
16. Získanie nových poznatkov aplikovaného výskumu v oblasti strojárstva a materiálovej vedy pre aplikácie v nosných oblastiach priemyslu Slovenskej republiky". CEIT, a. s., Žilina	31651585	Projekt "Získanie nových poznatkov aplikovaného výskumu v oblasti strojárstva a materiálovej vedy pre aplikácie v nosných oblastiach priemyslu Slovenskej republiky"	1,000000	66,67	72190 - Ostatný výskum a experimentálny vývoj v oblasti prírodných a technických vied														
<b>Spolu</b>			<b>7,506075</b>																

Vypracovala: Ing. Anna Činčurová, sekcia vedy a techniky, 12. 2. 2013

#### Poznámky

- Údaje v tejto správe by sa mali týkať len pridelených súm. Napríklad ak bolo v roku 2009 pridelených 100 mil. EUR, ktoré sa však vyplácajú v jednotlivých splátkach počas nasledujúcich 5 rokov, pre toto opatrenie by sa mala predložiť iba jedna správa,
- V prípade iných foriem pomoci ako granty, napr. úvery alebo záruky, uveďte iba zodpovedajúci prvok pomoci (ekvivalent grantu) a nie celkovú výšku úveru alebo záruky. Ak sa pomoc poskytuje vo viacerých formách, uveďte iba jeden číselný údaj vyjadrený a
- V prípade daňovej pomoci musí členský štát predložiť iba zoznam tých príjemcov, ktorým bola poskytnutá ročná daňová úľava prevyšujúca 200 000 EUR.
- Ročné správy by sa mali vzťahovať na príslušný kalendárny rok.
- Správy by sa mali predkladať spolu s ročným výkazom do 30. júna roku t+1, kde t predstavuje rok, za ktorý sa správa predkladá.
- Odvetvie - vychádza zo štatistickej klasifikácie ekonomických činností v ES (NACE).

(\* NACE je štatistická klasifikácia ekonomických činností v Európskom spoločenstve. Pozri nariadenie (ES) č. 1893/2006 z 20. decembra 2006, ktorým sa zavádza štatistická klasifikácia ekonomických činností NACE Revision 2, Ú. v. EÚ L 393, 30.12.2006, s. 1

V prípade, že príjemcom je veľký podnik je potrebné túto skutočnosť náležite vyznačiť.

V prípade, že príjemcom je veľký podnik je potrebné popísať ako bol dodržaný motivačný účinok pomoci.

Rámec Spoločenstva pre štátnu pomoc na výskum, vývoj a inovácie (Ú. v. EÚ C 323, 30.12.2006).

Ročná správa za rok 2012 (na základe časti 10.1.1. rámca)

Príslušné obdobie:	2012										
Názov opatrenia pomoci:	Schéma podpory inovácií prostredníctvom priemyselného výskumu, experimentálneho vývoja a transferu technológií pre mikro, malé a stredné podniky v znení dodatkov č.1, 2, 3										
Číslo pomoci:	X 155/2010										
Celková výška (v mil. eur):	0,1										
											V prípade každej pomoci poskytnutej v rámci schválenej schémy veľkým podnikom vysvetlite, akým spôsobom bol dodržaný stimulačný účinok pomoci, ktorá bola takýmto podnikom poskytnutá. Na tento účel použite nižšie uvedené kritériá, stanovené v kapitole 6 rámca. Komisia si môže následne vyžiadať ďalšie informácie, ako napr. použité ukazovatele. Použité kritériá označte krížikom („X“).
Názov projektu - Obchodné meno príjemcu štátnej pomoci	IČO/DIČ	Názov projektu - Číslo projektu	Pridelená suma (v národnej mene, v miliónoch)	Intenzita štátnej pomoci (v %)	Sektor činnosti v ktorom sa podoporený projekt realizuje - Kód NACE (*)	Schválená schéma pomoci poskytnutá veľkým podnikom? Ak áno, označte „X“.	Nárast veľkosti projektu:	Nárast rozsahu:	Zvýšenie rýchlosti:	Zvýšenie celkovej sumy vynaložených na výskum, vývoj a inovácie:	Spolufinancovanie štátnej pomoci z prostriedkov Spoločenstva (v %)
IMET-AKE s.r.o.	31341870	Priemyselný výskum nových postupov pre stanovenie parametrov valivých ložísk	0,04	60	1629 Výroba ostatných výrobkov z dreva, výroba výrobkov z korku, slamy a prúteného materiálu						85
L. a R. D., plol. s r.o.	36767336	nia štiepaných tvárnic	0,06	60	2369 Výroba ostatných výrobkov z betónu, sadry a cementu						85

V prípade zoskupení musí správa obsahovať aj krátky opis činnosti zoskupenia a jeho schopnosť oživiť činnosť v oblasti výskumu, vývoja a inovácie.

Poznámky

(1) **Údaje v tejto správe by sa mali týkať len pridelených súm.** Napríklad ak bolo v roku 2007 pridelených 100 mil. EUR, ktoré sa však vyplácajú v jednotlivých splátkach počas nasledujúcich 5 rokov, pre toto opatrenie by sa mala predložiť iba jedna správa, t. j. 100 mil. EUR v roku 2007. Tak by sa mala znížiť administratívna záťaž členských štátov vyplývajúca z povinnosti predkladať správy.

(2) V prípade iných foriem pomoci ako granty, napr. úvery alebo záruky, uveďte iba zodpovedajúci prvok pomoci (ekvivalent grantu) a nie celkovú výšku úveru alebo záruky. Ak sa pomoc poskytuje vo viacerých formách, uveďte iba jeden číselný údaj vyjadrený ako súčet jednotlivých prvkov pomoci.

(3) V prípade daňovej pomoci musí členský štát predložiť iba zoznam tých príjemcov, ktorým bola poskytnutá ročná daňová úľava preyšujúca 200 000 EUR.

(4) Ročné správy by sa mali vzťahovať na príslušný kalendárny rok.

(5) Správy by sa mali predkladať spolu s ročným výkazom do 30. júna roku t+1, kde t predstavuje rok, za ktorý sa správa predkladá.

(\*) NACE je štatistická klasifikácia ekonomických činností v Európskom spoločenstve. Potrebné je vychádzať zo štatistickej klasifikácie ekonomických činností (ŠKEČ), ktorá je súčasťou vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z. z. z 18. júna 2007, ktorou sa vydáva štatistická klasifikácia ekonomických činností SK NACE Rev. 2.

V prípade, že príjemcom je veľký podnik je potrebné túto skutočnosť náležite vyznačiť.

V prípade, že príjemcom je veľký podnik je potrebné popísať ako bol dodržaný motivačný účinok pomoci.

V prípade zmien historických údajov je potrebné ich označiť farebne, resp. zreteľne uviesť v poznámke.

Rámec Spoločenstva pre štátnu pomoc na výskum, vývoj a inovácie (Ú. v. EÚ C 323, 30.12.2006).  
Ročná správa za rok 2012 (na základe časti 10.1.1. rámca)

Príslušné obdobie:	2012
Názov opatrenia pomoci:	X 245/2010
Číslo pomoci:	Schéma na podporu výskumu a vývoja
Celková výška (eur):	360 010,00

V prípade každej pomoci poskytnutej v rámci schválenej schémy veľkým podnikom vysvetlite, akým spôsobom bol dodržaný stimulačný účinok pomoci, ktorá bola takýmto podnikom poskytnutá. Na tento účel použite nižšie uvedené kritériá, stanovené v kapitole 6 rámca. Komisia si môže následne vyžiadať ďalšie informácie, ako napr. použité ukazovatele. Použité kritériá označte krížikom („X“).

Názov projektu - Obchodné meno príjemcu štátnej pomoci	IČO/DIČ	Názov projektu - Číslo projektu	Pridelená suma	Intenzita štátnej pomoci (v %)	Sektor činnosti v ktorom sa podporený projekt realizuje - Kód NACE (*)	Schválená schéma pomoci poskytnutá veľkým podnikom? Ak áno, označte „X“.	Nárast veľkosti projektu:	Nárast rozsahu:	Zvýšenie rýchlosti:	Zvýšenie celkovej sumy vynaloženej na výskum, vývoj a inovácie:	Spolufinancovanie štátnej pomoci z prostriedkov Spoločenstva (v %)
DSSI, a.s. Bratislava	35875895/2021779023	„Adaptívne techniky modelovania mobilnej technologickej platformy bez obslužného pozemného systému UGV (ADMODUGV)“	30 000,00 €	49,99	72.1						
EVPU, a.s. Nová Dubnica	31 562 507/ SK2020436066	„Kompaktný stabilizovaný optoelektronický systém“	165 000,00 €	49,99	72.1						
KONŠTRUKTA – Defence, a.s.	34139800/2020387336	„Aplikovaný výskum vplyvu vedenia 30 mm podkalibrovej strely v drážkovej hlavni kanóna 2A42 na presnosť strelby a prierezny účinok (ŠÍP 30)“	25 010,00 €	49,99	72.1	X			X	X	0
VÚTCH – CHEMITEX, spol. s r.o.	31583814/2020443843	„Výskum NANOTEchnológií a prípravy MULTIfunkčných TEXTílií pre ochranu vojaka na bojisku (NANO-MULTI-TEX)“	50 000,00 €	50	72.1						

Akadémia ozbrojených síl SR generála Milana Rastislava Štefánika v Liptovskom Mikuláši	37910337/2021872083	<b>Rozsah úloh na rok 2012:</b> 1. riešiť úlohy výskumu a vývoja na podporu obrany štátu (13 projektov);  2. zabezpečovať medzinárodnú spoluprácu v rozsahu medzinárodných dohôd a členstva Slovenskej republiky v NATO a EÚ;  3. zabezpečovať prevádzku Distribučného informačného strediska neutajovaných dokumentov RTO NATO (v súlade s predpisom AC/323-D/22 Operating procedures).	90 000,00 €	100	72.1						
--	---------------------	---	-------------	-----	------	--	--	--	--	--	--

V prípade zoskupení musí správa obsahovať aj krátky opis činnosti zoskupenia a jeho schopnosť oživiť činnosť v oblasti výskumu, vývoja a inovácie.

#### Poznámky

(1) Údaje v tejto správe by sa mali týkať len pridelených súm. Napríklad ak bolo v roku 2007 pridelených 100 mil. EUR, ktoré sa však vyplácajú v jednotlivých splátkach počas nasledujúcich 5 rokov, pre toto opatrenie by sa mala predložiť iba jedna správa, t. j. 100 mil. EUR v roku 2007. Tak by sa mala znížiť administratívna záťaž členských štátov vyplývajúca z povinnosti predkladať správy.

(2) V prípade iných foriem pomoci ako granty, napr. úvery alebo záruky, uveďte iba zodpovedajúci prvok pomoci (ekvivalent grantu) a nie celkovú výšku úveru alebo záruky. Ak sa pomoc poskytuje vo viacerých formách, uveďte iba jeden číselný údaj vyjadrený ako súčet jednotlivých prvkov pomoci.

(3) V prípade daňovej pomoci musí členský štát predložiť iba zoznam tých príjemcov, ktorým bola poskytnutá ročná daňová úľava prevyšujúca 200 000 EUR.

(4) Ročné správy by sa mali vzťahovať na príslušný kalendárny rok.

(5) Správy by sa mali predkladať spolu s ročným výkazom do 30. júna roku t+1, kde t predstavuje rok, za ktorý sa správa predkladá.

(\*) NACE je štatistická klasifikácia ekonomických činností v Európskom spoločenstve. Potrebne je vychádzať zo štatistickej klasifikácie ekonomických činností (ŠKEČ), ktorá je súčasťou vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z. z. z 18. júna 2007, ktorou sa vydáva Štatistická klasifikácia ekonomických činností SK NACE Rev. 2.

V prípade, že príjemcom je veľký podnik je potrebné túto skutočnosť náležite vyznačiť.

V prípade, že príjemcom je veľký podnik je potrebné popísať ako bol dodržaný motivačný účinok pomoci.

V prípade zmien historických údajov je potrebné ich označiť farebne, resp. zreteľne uviesť v poznámke.



## Preukázanie motivačného účinku a nevyhnutnosti pomoci na riešenie projektov - veľké podniky (2012)

Poskytovateľ overuje stimulačný účinok pomoci poskytovanej veľkým podnikom vyhodnotením na základe kritérií stanovených v kapitole 6 rámca. Pri vyhodnotení boli použité kritériá: nárast veľkosti projektu; nárast rozsahu; zvýšenie rýchlosti; zvýšenie celkovej sumy vynaloženej na Vedu a Výskum (je postačujúce opatrenie vyhodnotiť podľa jedného z uvedených kritérií).

Motivačný účinok bol preukázaný pri kritériu zvýšenie rýchlosti.

Názov projektu - Obchodné meno príjemcu štátnej pomoci	IČO/DIČ	Názov projektu - Číslo projektu
<b>1.</b> „Aplikovaný výskum vplyvu vedenia 30 mm podkalibrovej strely v drážkovej hlavni kanóna 2A42 na presnosť streľby a prierný účinok (ŠÍP 30)“ - <b>KONŠTRUKTA – Defence, a.s.</b>	34139800/2020387336	č. p.: SEOP-17-26/2011-OdPP

Rámec Spoločenstva pre štátnu pomoc na výskum, vývoj a inovácie (Ú. v. EÚ C 323, 30.12.2006).

Ročná správa za rok 2012 (na základe časti 10.1.1. rámca)

Príslušné obdobie:	2012										
Názov opatrenia pomoci:	Schéma štátnej pomoci na podporuvzavádzania inovatívnych a vyspelých technológií v priemysle a v službách (111SP/LSKxP-1101 kód výzvy)										
Číslo pomoci:	X 518/2009										
Celková výška (v mil. eur):	18,41										
						V prípade každej pomoci poskytnutej v rámci schválenej schémy veľkým podnikom					
Názov projektu - Obchodné meno príjemcu štátnej pomoci	IČO/DIČ	Názov projektu - Číslo projektu	Pridelená suma (v Eur)	Intenzita štátnej pomoci (v %)	Sektor činnosti v ktorom sa podporený projekt realizuje - Kód NACE (*)	Schválená schéma pomoci poskytnutá veľkým podnikom ? Ak áno, označte „X“.	Nárast veľkosti projektu:	Nárast rozsahu:	Zvýšenie rýchlosti:	Zvýšenie celkovej sumy vynaloženej na výskum, vývoj a inovácie:	Spolufinancovanie štátnej pomoci z prostriedkov Spoločenstva (v %)
MAJA, s.r.o.	36468614	NFP25110121327 - MAJA s.r.o.-MRK	237 825,00 €	70	1072						
DAVOS trade – logistics s.r.o.	36048135	NFP25110121329 - DAVOS trade - logistics s.r.o.-MRK	700 000,00 €	70	2892						
PRINTON s.r.o.	31665250	NFP25110121330 - PRINTON s.r.o.-MRK	249 830,00 €	70	1812						
DRU a.s.	36033863	NFP25110121331 - DRU a.s.-MRK	266 833,80 €	60	1072						
SLOVKARTON, s.r.o.	36568872	NFP25110121332 - SLOVKARTON, s.r.o.-MRK	172 900,00 €	70	1721						
IGLASS, spol. s r.o.	31665926	NFP25110121333 - IGLASS spol. s r.o.-MRK	210 000,00 €	60	2312						
D&J Design s.r.o.	44561504	NFP25110121335 - D&J Design s.r.o.-MRK	260 566,20 €	60	1629						

KREATIVA s.r.o.	44986092	NFP25110121336 - KREATIVA s. r. o.-MRK	247 500,00 €	60	1812						
MAPOMA s.r.o.	36664634	NFP25110121337 - MAPOMA s.r.o.-MRK	68 071,50 €	70	1072						
TAES s.r.o.	36836648	NFP25110121338 - TAES s.r.o.-MRK	208 460,00 €	70	2829						
IK Steel, spol. s r.o.	31729762	NFP25110121342 - IK Steel, spol. s r.o.-MRK	124 369,00 €	70	2599						
SANAS, a.s.	36458562	NFP25110121347 - SANAS-MRK	1 000 000,00 €	50	3109	X		Investícia by zabezpečila automatizáciu baliaceho a paletizačného procesu, znížila jeho energetickú náročnosť a zlepšila pracovné podmienky zamestnancov		2000000 (oprávnené výdavky projektu)	85%
Radovan Kendereš EBEN – výroba a predaj nábytku	34568891	NFP25110121352 - Radovan Kendereš EBEN-výroba a pred	993 028,40 €	70	3109						
GRANITI, s.r.o.	36393096	NFP25110121356 - GRANITI, s.r.o.-MRK	228 526,20 €	70	2370						
KB plast s.r.o.	46385606	NFP25110121358 - KB Plast s. r. o.-MRK	991 776,80 €	70	2229						
For glass, s.r.o.	45509069	NFP25110121361 - For glass s.r.o. - MRK	537 530,40 €	60	2599						
ŠKORPION Services, spol. s r.o.	44486235	NFP25110121362 - ŠKORPION Services, spol. s r.o.-MRK	114 520,00 €	70	2562						
1. prešovská nástrojareň, s.r.o.	36460869	NFP25110121363 - 1. prešovská nástrojareň-MRK	697 900,00 €	70	2573						
K-KART spol. s r.o.	31568564	NFP25110121364 - K-KART spol. s r.o.-MRK	336 259,00 €	70	2599						
TRIPLUS SK, s.r.o.	35817267	NFP25110121365 - TRIPLUS SK, s.r.o.-MRK	158 971,50 €	50	2229	X		operátorov výroby, obsadených príslušníkmi MRK, podmienky pre zlepšenie ich životnej úrovne a		317943 (oprávnené výdavky projektu)	85%
Izzard, s.r.o.	36698008	NFP25110121368 - Izzard, s.r.o.-MRK	171 500,00 €	70	1629						
IKE, spol. s.r.o.	36057185	NFP25110121371 - IKE, spol.s.r.o.-MRK	231 700,00 €	70	2599						

ZEOCEM, a.s.	36457728	NFP25110121372 - ZEOCEM, a. s.-MRK	418 674,00 €	60	2399						
Topoľčianske pekárne a cukrárne a.s. skrátený názov TOPEC a.s.	31412408	NFP25110121373 - TOPEC a.s.-MRK	560 000,00 €	40	1071	X		Zväčšenie objemu produkcie, nárast objemu tržieb, nižšie výrobné náklady		1400000 (oprávnené výdavky projektu)	85%
RANOX, s.r.o.	36245381	NFP25110121374 - RANOX-MRK	1 000 000,00 €	50	3109						
EUROSPAN, s.r.o.	36182061	NFP25110121375 - EUROSPAN, s. r. o.-MRK	342 013,00 €	70	3109						
PRO GRUP, s.r.o.	36610607	NFP25110121376 - PRO GRUP, s.r.o.-MRK	825 967,10 €	70	1812						
BADO, s.r.o.	44312156	NFP25110121377 - BADO, s.r.o.-MRK	765 525,00 €	50	3109						
Mihálik ÚK, s.r.o.	36236357	NFP25110121379 - Mihálik ÚK, s.r.o.-MRK	896 625,00 €	50	2593						
Oto Almási - AVATS	11702371	NFP25110121385 - Oto Almási - AVATS-MRK	994 800,00 €	60	2562						
Liptovské pekárne a cukrárne VČELA - Lippek k.s.	36394556	NFP25110121398 - Liptovské pekárne a cukrárne VČELA	541 600,00 €	50	1071	X		pečiva a chleba, skrátenie výrobného procesu, zavádzanie nových druhov		(oprávnené výdavky projektu)	85%
CHEMOSVIT ENVIRONCHEM, a.s.	36448281	NFP25110121409 - CHEMOSVIT ENVIRONCHEM, a.s.-MRK	350 550,00 €	50	2229	X		Rozklad možných rizík vyplývajúcich zo zmien dopytu a poklesu odbytu		701100 (oprávnené výdavky projektu)	85%
Imrich Goliaš- LIANA-GOLF	10662766	NFP25110121411 - Imrich Goliaš - LIANA-GOLF-MRK	206 290,00 €	70	1089						
PEKÁREŇ GROS, spol. s r.o.	31677258	NFP25110121417 - PEKÁREŇ GROS, spol. s r.o.-MRK	611 572,80 €	60	1071						
ŠIMKOVIČ - PROTEKTOR spoločnosť s ručením obmedzeným	31654606	NFP25110121418 - ŠIMKOVIČ-PROTEKTOR-MRK	255 124,10 €	70	2211						
MRAVA, s.r.o.	36512231	NFP25110121420 - MRAVA, s. r. o.-MRK	498 903,30 €	70	3109						
INGEMA s.r.o.	36575411	NFP25110121421 - INGEMA s.r.o.-MRK	77 490,60 €	60	3109						
R.J.R., s.r.o.	31681964	NFP25110121422 - R.J.R., s.r.o.-MRK	398 398,00 €	70	3109						

Marián Hudák-ATYP- stolárstvo	37580736	NFP25110121425 - Marián Hudák - ATYP - Stolárstvo-MR	54 707,81 €	70	3101						
Kolonial Košice, a.s.	31711031	NFP25110121427 - Kolonial Košice, a.s.-MRK	999 880,00 €	70	2561						
SEZ Krompachy a.s.	36177644	NFP25110121428 - SEZ Krompachy a.s.-MRK	399 000,00 €	50	2611	X		Zvýšenie konkurencieschopnosti firmy, zvýšenie tržieb, zníženie energetickej náročnosti výroby, tvorba pracovných miest		798000 (oprávnené výdavky projektu)	85%

Príslušné obdobie: 2012

Názov opatrenia pomoci: Schéma štátnej pomoci na podporu inovácií prostredníctvom projektov priemyselného výskumu a experimentálneho vývoja (KaHR13SP1001 kód výzvy)

Číslo pomoci: X46/2009

Celková výška (v mil. eur): 13,06

Názov projektu - Obchodné meno príjemcu štátnej pomoci	IČO/DIČ	Názov projektu - Číslo projektu	Pridelená suma (v Eur)	Intenzita štátnej pomoci (v %)	Sektor činnosti v ktorom sa podporený projekt realizuje - Kód NACE (*)	Schválená schéma pomoci poskytnutá veľkým podnikom ? Ak áno, označte „X“.	Nárast veľkosti projektu:	Nárast rozsahu:	Zvýšenie rýchlosti:	Zvýšenie celkovej sumy vynaloženej na výskum, vývoj a inovácie:	Spolu financovanie štátnej pomoci z prostriedkov Spoločnosti (v %)
BRİK, a.s.	36045802	NFP25110320133 - Výskum správania sa rôznych druhov	588 138,00	60	7219						
VONSCH spol. s r.o.	31567835	NFP25110320106 - Výskum metód zvyšovania kvality roz	149 352,00	70	7219						
VaPC	31720633	NFP25110320124 - Vývoj prototypu leteckého simulátor	1 775 952,00	45	7219						
GEODETICCA VISION, s.r.o.	44014091	NFP25110320204 - A.M.O.N.	89 164,80	45	7219						

JUNOZ & PARTNERS ENGINEERING, s.r.o	43985211	NFP25110320105 - Priemyselny výskum hodnotenia život	93 714,18	70	7112						
Herb-Pharma Sk, s.r.o.	36565016	NFP25110320117 - Podpora inovačných aktivít v spoloč	1 022 400,00	45	2042						
VERKO, s.r.o.	36555151	NFP25110320110 - Výskum nových zmesí polymerbetónu	260 400,00	70	2363						
MACH TRADE, spol. s r.o.	31347011	NFP25110320135 - Zefektívnenie procesu spracovania a	2 000 000,00	39	3832						
STM POWER a.s.	36321982	NFP25110320145 - Priemyselny výskum v spoločnosti ST	1 404 902,80	50	7219						
BISO Schrottenecker Slovakia, s.r.o.	36006131	NFP25110320181 - Priemyselny výskum v spoločnosti BI	1 633 869,25	50	7219						
ENERGO – AQUA a.s.	36320005	NFP25110320146 - Vývoj čistiacich strojov pre MVE	1 689 750,00	45	7219						
ETOP – TRADING, a.s.	36300314	NFP25110320169 - Výskum a optimalizácia iradiácie na	409 868,01	60	7219						
ETOP WHEELS, s.r.o.	36616257	NFP25110320166 - Výskum zariadení pre automatizáciu	506 114,21	70	7219						
TRELLIS a.s.	31412173	NFP25110320118 - Vývoj radiacich systémov technolog	35 600,00	25	7219						
Magic Trading	36013749	NFP25110320129 - Komplex mobilného rádiologického la	636 329,82	70	4690						
TTS Martin, s.r.o.	36394327	NFP25110320127 - Výskum a vývoj nového výrobku v spo	759 474,48	48	2711						

V prípade zoskupení musí správa obsahovať aj krátky opis činnosti zoskupenia a jeho schopnosť oživiť činnosť v oblasti výskumu, vývoja a inovácie.

#### Poznámky

(1) Údaje v tejto správe by sa mali týkať len pridelených súm. Napríklad ak bolo v roku 2007 pridelených 100 mil. EUR, ktoré sa však vyplácajú v jednotlivých splátkach počas nasledujúcich 5 rokov, pre toto opatrenie by sa mala predložiť iba jedna správa, t. j. 100 mil. EUR v roku 2007. Tak by sa mala znížiť administratívna záťaž členských štátov vyplývajúca z povinnosti predkladať správy.

(2) V prípade iných foriem pomoci ako granty, napr. úvery alebo záruky, uveďte iba zodpovedajúci prvok pomoci (ekvivalent grantu) a nie celkovú výšku úveru alebo záruky. Ak sa pomoc poskytuje vo viacerých formách, uveďte iba jeden číselný údaj vyjadrený ako súčet jednotlivých prvkov pomoci.

(3) V prípade daňovej pomoci musí členský štát predložiť iba zoznam tých príjemcov, ktorým bola poskytnutá ročná daňová úľava prevyšujúca 200 000 EUR.

(4) Ročné správy by sa mali vzťahovať na príslušný kalendárny rok.

(5) Správy by sa mali predkladať spolu s ročným výkazom do 30. júna roku t+1, kde t predstavuje rok, za ktorý sa správa predkladá.

(\*) NACE je štatistická klasifikácia ekonomických činností v Európskom spoločenstve. Potrebné je vychádzať zo štatistickej klasifikácie ekonomických činností (ŠKEČ), ktorá je súčasťou vyhlášky Štatistického úradu Slovenskej republiky č. 306/2007 Z. z. z 18. júna 2007, ktorou sa vydáva Štatistická klasifikácia ekonomických činností SK NACE Rev. 2.

V prípade, že príjemcom je veľký podnik je potrebné túto skutočnosť náležite vyznačiť.

V prípade, že príjemcom je veľký podnik je potrebné popísať ako bol dodržaný motivačný účinok pomoci.

**V prípade zmien historických údajov je potrebné ich označiť farebne, resp. zreteľne uviesť v poznámke.**

**Rámec Spoločenstva pre štátnu pomoc na výskum, vývoj a inovácie (Ú. v. EÚ C 323, 30.12.2006)**

**Ročná správa za rok 2012 (na základe časti 10.1.1. rámca)**

**Preukázanie motivačného účinku a nevyhnutnosti pomoci na riešenie projektov - veľké podniky (2012)**

Poskytovateľ vyhodnocuje stimulačný účinok pomoci poskytovanej veľkým podnikom vyhodnotením podľa základných kritérií stanovených v kapitole 6 rámca: nárast veľkosti projektu; nárast rozsahu; zvýšenie rýchlosti; zvýšenie celkovej sumy vynaloženej na VaV (je postačujúce opatrenie vyhodnotiť podľa jedného z uvedených kritérií).

X ...../20

Názov projektu - Obchodné meno príjemcu štátnej pomoci	IČO/DIČ	Názov projektu - Číslo projektu
1.Zavádzanie inovácií vo výrobe s cieľom zvýšenia konkurencieschopnosti spoločnosti a zamestnanosti MRK - Sanas,a.s.	36458562/2020004778	Zavádzanie inovácií vo výrobe s cieľom zvýšenia konkurencieschopnosti spoločnosti a zamestnanosti MRK - 25110121347
<p>Na základe vnútorných auditov a zadaných slabých stránok a následnej nutnosti ich odstránenia manažment spoločnosti SANAS, a.s. vytvoril plán inovácií výrobných postupov prostredníctvom nákupu inovatívnych a vyspelých strojov. V súčasnosti má spoločnosť na tento účel k dispozícii objem finančných prostriedkov vo výške 1 170 000,- EUR z vlastných zdrojov. Uvedené celkové finančné zdroje by bez poskytnutia pomoci formou NFP pokryli v roku 2013 investičné náklady na dodávku a montáž baliacej a paletizačnej linky, ktorej uvedenie do prevádzky podmieňuje dohoda so spoločnosťou IKEA. Investícia by zabezpečila automatizáciu baliaceho a paletizačného procesu, zefektívnila by tento proces, znížila jeho energetickú náročnosť a zlepšila pracovné podmienky zamestnancov. Baliaca a paletizačná linka by zabezpečovala požadované balenie produktov/výrobkov a ich prípravu na dopravu, ako aj zvýšenie efektivity tejto činnosti z 3 na 10 dielcov za minútu. Uvedená investícia je nevyhnutná, avšak samostatne (bez plného využitia jej efektivity) nie je schopná tvoriť také výnosy, aby prevyšovali prevádzkové náklady súvisiace s investíciou. Z toho dôvodu je v prvých troch rokoch po obstaraní majetku hospodársky výsledok za tento investičný projekt strata, ktorá by bola krytá z ďalších zdrojov spoločnosti (viď príloha č.15 k Žiadosti o NFP). Efektívnosť využiteľnosti linky by sa zvýšila nákupom ďalších strojov, ktoré by zabezpečili zvýšenie efektivity samotného výrobného procesu.</p> <p>Práve v dôsledku poskytnutia pomoci bude možné v roku 2013 zrealizovať celkovú investíciu vo výške 2 113 700,- EUR, čo predstavuje podstatné zvýšenie celkovej sumy vynaloženej na projekt, konkrétne zvýšenie o takmer 45%. Komplexnosť investície zabezpečí tvorbu zdrojov pre rozvoj spoločnosti aj smerom do budúcnosti a bude tvoriť zisk od prvého roka po obstaraní majetku. V tomto prípade rozdiel diskontovaných výnosov a diskontovaných prevádzkových tvorených investíciou za dobu ekonomickej životnosti obstaranej investície prevyšuje výšku samotných diskontovaných nákladov na investíciu a vytvára kladnú čistú súčasnú hodnotu investície s mierou výnosovosti 138,25%.</p>		
2. Inovácia výroby v TRIPLUS SK, s.r.o. s podporou tvorby pracovných miest pre MRK - TRIPLUS SK, s.r.o.	35817267/2020260110	Inovácia výroby v TRIPLUS SK, s.r.o. s podporou tvorby pracovných miest pre MRK - 25110121365
<p>Spišský región je charakterizovaný vysokou nezamestnanosťou a vysokou koncentráciou príslušníkov MRK, ktorí tvoria podstatnú časť nezamestnaných obyvateľov. Tieto problémy je možné riešiť tvorbou nových pracovných príležitostí, ktoré nebudú zaťažovať verejné financie. Podpora investorov a spolupráca so súkromným sektorom vytvárajúcim pracovné miesta by mala zabezpečiť postupné znižovanie závislosti MRK od pomoci financovanej z verejných zdrojov („sociálne dávky“).</p> <p>Zámer spoločnosti TRIPLUS SK, s.r.o. v spolupráci s mestom veľmi vhodne rieši nepriaznivú situáciu regiónu a vytvára štyri pracovné pozície operátorov výroby, ktoré budú obsadené príslušníkmi MRK. TRIPLUS SK, s.r.o. tak aktívne podporí príslušníkov MRK a ich rodiny a vytvorí podmienky pre postupný rast ich životnej úrovne, sociálneho statusu a saturuje ich potreby. Postupný rast spoločnosti umožní vytvárať ďalšie pracovné pozície,</p>		



čím sa umocni dopad na znižovanie nezamestnanosti mesta a regiónu.

Projekt spoločnosti aktívne napína ciele LSKxP mesta zvyšovaním zamestnanosti a kvalifikácie MRK. V prípade realizácie je spoločnosť pripravená kombinovať ciele a výsledky s inými zámermi mesta riešiacimi problematiku MRK.

3. Zavedenie inovatívnej technológie na výrobu cestovín v spoločnosti TOPEC, a.s. - TOPEC, a.s.	31412408/2020419346	Zavedenie inovatívnej technológie na výrobu cestovín v spoločnosti TOPEC, a.s. - 25110121373
---	---------------------	--

Realizáciou projektu dôjde k značnému zväčšeniu objemu produkcie, ktorá sa rozšíri o nový druh výrobku s ročným objemom 2 040t cestovín súčasne dôjde k značnému nárastu objemu tržieb. Ročne tento nárast predstavuje 1,36 mil. €.

- Od roku 2000 sa na Slovensku pestujú tvrdé pšenice cestovinárske. Mlyn Sládkovičovo v roku 2012 inštaluje mlynsku technológiu na ich spracovanie na múku, ktorú bude spracovávať aj cestovináreň TOPEC.
- Využitie odpadného tepla z pekárne 80 kW/hod. výhoda: nižšie výrobné náklady
- Využitie 2 betónových síl á 20 t z pekárne pre cestovináreň – nižšie investičné náklady
- Spoločná zmenová údržba pre pekáreň a cestovináreň, spoloční skladníci, ekonomický úsek, strážna služba - výhoda: nižšie režijné náklady
- Rozvoz cestovín spolu s pekárskymi výrobkami na 600 odberných miest stávajúcimi vozidlami - výhoda: nižšie investičné a prevádzkové náklady

Z vyššie uvedeného vyplýva preukázanie motivačného účinku v kritériách:

- podstatné zväčšenie objemu projektu/činnosti v dôsledku pomoci, Realizácia projektu síce nezabezpečí podstatné urýchlenie realizácie projektu, ale bez podpory by sa realizácia projektu značne predražila o úroky z poskytnutých úverov a taktiež by sa posunula realizácia projektu v čase, čo je trhu veľmi dlhá reakčná doba.
- podstatné zväčšenie rozsahu pôsobnosti projektu/činnosti v dôsledku pomoci

4. Inovácie vo výrobe = kvalitnejšie pečivo na Liptove - Liptovské pekárne a cukrárne VČELA - Lippek, k.s.	36394556/2020127241	Inovácie vo výrobe = kvalitnejšie pečivo na Liptove - 25110121398
--	---------------------	---

Spoločnosť zamestnáva viac ako 200 zamestnancov a spolu s prepojenými podnikmi v regióne Liptova viac ako 280 zamestnancov, čím sa radí medzi významných zamestnávateľov regiónu.

Pekárská výroba má špecifický charakter - výrobky nie je možné vyrábať na sklad, keďže zákazníci majú záujem len o čerstvé pečivo. Z toho dôvodu je pre tento typ výroby dôležitým faktorom úspechu na trhu okamžitá výrobná kapacita, čiže schopnosť vyrobiť v určitom čase požadované množstvo výrobkov. Realizácia projektu je práve z tohto dôvodu pre spoločnosť nevyhnutnosťou pre posilnenie konkurencieschopnosti. Jej momentálny technologický park neumožňuje vyrábať také množstvo a sortiment výrobkov, ktoré v plnom rozsahu pokrýva požiadavky trhu, hoci spoločnosť vyrába v 24hodinovej prevádzke. Napr. rožky ako najbežnejšie pečivo vyrába denne v troch várkach, aby sa pokryla potreba trhu z hľadiska čerstvosti. Zastarané technológie vyrábajú pomalšie a menšie množstvá, čiže výrobný proces je dlhý a tým pádom spoločnosť vyrobí denne menej druhov pečiva v menšom objeme a stráca možnosť pre zvyšovanie tržieb, získavanie nových zákazníkov a prenecháva tento priestor konkurencii.

Nové technologické linky a technológie na prípravu cesta umožnia zvýšiť okamžitú kapacitu výroby chleba i pečiva, zároveň sa skrátí celkový výrobný proces jedného druhu pečiva a vytvorí sa tak priestor nielen pre rozšírenie denného výrobného sortimentu, ale aj pre rozširovanie a prehľbovanie sortimentu ako takého – zavádzanie nových druhov výrobkov, rôzne gramáže tých istých výrobkov, rôzne typy tých istých výrobkov. To umožní spoločnosti pokryť nielen aktuálny dopyt cez existujúce distribučné kanály, ale zároveň umožní rozširovať distribučné cesty najmä v oblasti obchodných reťazcov a sietí, kde sa momentálne sústreďuje väčšina nákupov bežných spotrebiteľov. Realizácia projektu tak prispeje k výraznému zvýšeniu okamžitého objemu produkcie, k rozšíreniu sortimentu i distribučných kanálov.

Spoločnosť nie je schopná projekt prefinancovať len z vlastných zdrojov. Jej výrobné náklady majú momentálne rastúcu tendenciu a ekonomická kríza spôsobuje, že tržby nie sú schopné vykryť tento rast. Dôvodom rastúcich výrobných nákladov sú vysoké ceny vstupných surovín na svetových trhoch, čo spoločnosť nie je schopná ovplyvniť, musí sa s tým len vyrovnáť. Zároveň nemalý podiel na nákladoch má aj samotná zastaraná technológia, ktorá je energeticky náročná a práve nová technológia by mala znížiť energetickú náročnosť výroby až o 20%.

Spoločnosť predpokladá, že bez nerealizácie projektu by dosiahla zhruba o 30% nižšie tržby v porovnaní s plánovaným stavom v prípade realizácie projektu. Taktiež výrobné náklady by boli v porovnaní so stavom v prípade realizácie projektu vyššie v dôsledku vysokých až rastúcich výdavkov na energiu kvôli vysokej energetickej náročnosti zastaraných strojov ako aj v dôsledku rastúcich výdavkov na opravy a údržbu starej technológie. Pri energiách spoločnosť predpokladá pri realizácii projektu pokles nákladov o cca 20% ihneď po zavedení nových technológií do výroby a pri opravách a údržbe v priemere o 70% počas obdobia 5 rokov po skončení realizácie projektu.

Nerealizácia projektu by výrazným spôsobom ovplyvnila konkurencieschopnosť spoločnosti, čo by sa časom určite prejavilo na jej schopnosti zamestnávať súčasný počet zamestnancov a prepúšťanie by malo negatívny dopad na zamestnanosť v regióne, kde je trh práce v už dosť zložitej situácii.

<b>5. Zavedenie inovatívnej technológie pre zvýšenie konkurencieschopnosti a zamestnanosti - CHEMOSVIT ENVIRONCHEM,a.s.</b>	<b>36448281/2020015800</b>	<b>Zavedenie inovatívnej technológie pre zvýšenie konkurencieschopnosti a zamestnanosti - 25110121409</b>
<p>V prípade neposkytnutia pomoci vo forme NFP by sa projekt ako taký nerealizoval,(podstatné zvýšenie sumy vynaloženej žiadateľom na projekt – o cca 351 tis. EUR; získaním pomoci vo forme NFP sa eliminujú - rozkladajú možné riziká vyplývajúce zo zmien dopytu a poklesu odbytu, zmien makroekonomickej a hospodárskej politiky, zmien medzinárodného ekonomického a politického okolia). Pre zdôvodnenie motivačného účinku a vhodnosti realizácie projektu z pohľadu inovácií, zvýšenia výrobných kapacít, posilnenia štruktúry efektívneho produktového portfólia sú nižšie uvedené dve základné alternatívy.</p> <p>V prípade kombinácie poskytnutia NFP a vlastných zdrojov žiadateľa je možné realizovať nižšie popísanú alternatívu č.1. V prípade nezískania NFP by žiadateľ mohol investovať s primeranou mierou rizika svoje disponibilné zdroje do technologického zariadenia popísaného v alternatíve č.2.</p> <p>V rámci obmedzeného rozpočtu (max.1/2) by bolo možné uvažovať s obstaraním vstrekolisu s výrazne nižším výkonom bez adaptéra (2. alternatíva).</p> <p>Získaním pomoci vo forme NFP sa eliminujú - rozkladajú možné riziká vyplývajúce zo zmien dopytu a poklesu odbytu, zmien makroekonomickej a hospodárskej politiky, zmien medzinárodného ekonomického a politického okolia).</p> <p>V prípade kombinácie poskytnutia NFP a vlastných zdrojov žiadateľa je možné realizovať alternatívu č.1. V prípade nezískania NFP by žiadateľ mohol investovať s primeranou mierou rizika svoje disponibilné zdroje do technologického zariadenia popísaného v alternatíve č.2 .</p> <p>Z ekonomického porovnania vo všetkých ukazovateľoch vyplynul motivačný účinok v prospech realizácie 1. alternatívy (s pomocou NFP).</p> <p>Vyšší objem projektu sa prejaví tržbami vyššími o 318 tis.EUR a pridanou hodnotou vyššou o 137 tis. EUR. Predaj vlastných výrobkov v technických jednotkách bude vyšší o 293 ton. Vyšší predaj v technických jednotkách vzhľadom na to, že materiálovým vstupom do výrobkov sú recyklaty vyrobené z odpadov z plastu, zároveň generuje pozitívny dopad investície na životné prostredie (odpady nie sú zneškodňované, ale zhodnocované).Realizáciou projektu sa jednoznačne zvýši konkurencieschopnosť spoločnosti v oblasti vstrekovískov do 30 kg v podmienkach SR (konkurencia je sústredená v ČR). Konkurencieschopnosť zvyšuje i jednoduchší prístup k surovinám vzhľadom na objem plastových odpadov vznikajúcich priamo v priemyselnom areáli.</p>		
<b>6. Inovácia bodového zvárania v SEZ Kropachy a.s. - SEZ Kropachy, a.s.</b>	<b>36177644/2020035985</b>	<b>Inovácia bodového zvárania v SEZ Kropachy a.s. - 25110121428</b>
<p>SEZ Kropachy a.s. je jednou z mála slovenských firiem, ktoré si dlhodobo udržujú výrobnú-vývojovú charakter. Firma žije z predaja výrobkov vyvinutých vlastnými vývojovými kapacitami.</p> <p>Len vlastný vývoj výrobkov vyžaduje každoročne investície vo výške približne 750 tis. EUR. Ide o náklady na riešenie vývojových úloh, výrobu foriem a nástrojov a náklady na domácu a zahraničnú certifikáciu výrobkov v autorizovaných skúšobniach.</p> <p>Tieto investície sú nevyhnutné z pohľadu udržania výrobkovej konkurencieschopnosti firmy a získavanie svetových trhov.</p> <p>Ďalšie investície sú nevyhnutné do pravidelnej inovácie informačného systému, ekológie, úspory energie a samozrejme technológie výroby.</p> <p>Celkové náklady na realizáciu projektu predstavujú 798 tis. EUR. Takéto finančné zaťaženie by mohlo nepriaznivo ovplyvniť činnosť firmy a preto bez pridelenej pomoci by sa projekt musel realizovať v obmedzenom rozsahu, bez riešenia komplexnosti procesu zvárania a montáže uvažovanej podzostavy ističa.</p> <p>Poskytnutie NFP umožní realizovať komplexné riešenie problematiky bodového zvárania a montáže podzostavy elektromagnetickej spúšte ističov, čo je podstatný nárast veľkosti projektu.</p> <p>Jeho komplexná realizácia bude znamenať zvýšenie konkurencieschopnosti firmy zvýšením kvality produkcie ističov, zvýšením tržieb a znížením energetickej náročnosti výroby, čo bude mať dopad na zníženie nákladov a rast predaja ističov. Tento projekt prinesie 8 nových pracovných miest, obsadených príslušníkmi MRK.Inovácia výrobných zariadení je z pohľadu konkurencieschopnosti veľmi dôležitá pre udržiavanie a zvyšovanie kvality produkcie a jej pravidelnej inovácie.</p> <p>Nenávratný finančný príspevok výrazne ovplyvní zníženie časovej náročnosti riešenia. Toto sa dosiahne hlavne disponibilnosťou finančných prostriedkov na nákup inovatívnej technológie.</p> <p>Rovnaký projekt, bez poskytnutia NFP, by musel byť riešený za podstatne dlhší čas, resp. zabezpečovaný na etapy v priebehu cca 4 - 5 rokov. Rýchlosť v oblasti inovácie technológií je pritom veľmi dôležitá vo väzbe na konkurencieschopnosť firmy.</p>		

