



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
INVESTICE DO VAŠÍ BUDOUCNOSTI

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

Národní orgán pro koordinaci

**Metodické doporučení
k ZAJIŠTĚNÍ SYNERGICKÝCH VAZEB
MEZI OPERAČNÍMI PROGRAMY
v programovém období
2007-2013**

SRPEN 2010

MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ
Odbor řízení a koordinace NSRR
Staroměstské náměstí 6
110 15 Praha 1

E-mail: nok@mmr.cz

Vydáno NOK-MMR 20. ledna 2010
Aktualizace: červen 2010, srpen 2010

Evidenční list aktualizace metodiky

VYDÁNO DNE	ZPRACOVAL
20.1.2010	Ing. Lucie Matoušková

REV. Č.	KAP.	PŘEDMĚT REVIZE	PLATNÉ OD	ZPRACOVAL
1	4	aktualizace PrtScr po realizovaných úpravách v M7+, B7 dne 1.6.2010	14.6.2010	Ing. Lucie Matoušková
2	4.4	upřesnění hodnotícího procesu	17.8.2010	Ing. Lucie Matoušková
	4.6	doplňení kontrolní hlášky doplňení případu současné návaznosti na 2 OP (případ OP VaVpI) upřesnění zadávání kódu synergie ŘO (PP) (vč. doplnění PrtScr) upřesnění situace přejít jednoho z vyhodnocených synergických projektů do negativního stavu		
	5.1	doplňení sestavy MSC221 o filtr		
	6.1.1	upřesnění sledování nebonifikovaných synergických vazeb		
	přílohy	nově přidána příloha - Přehled dvojic oblastí podpory, které vytváří prostor pro vznik synergických vazeb a kde není doporučena bonifikace (příloha č. 2)		

Obsah

Úvod.....	5
1. Definice základních pojmu.....	6
2. Rozdelení vazeb.....	7
3. Bonifikace synergických projektů	8
3.1. Důvody pro využití bonifikace synergických projektů.....	8
3.2. Předmět bonifikace a sledování synergických projektů.....	9
4. Projektový cyklus projektů se synergickou vazbou	10
4.1. Povinnosti na straně řídícího orgánu (PP) při vyhlašování výzev a po hodnocení projektů	10
4.2. Povinnosti na straně řídícího orgánu (NP) při vyhlašování výzev	11
4.3. Podání žádosti	13
4.4. Proces vyhodnocení synergické vazby (vč. bonifikace)	15
4.5. Míra bonifikace za synergické kritérium	17
4.6. Schválení synergického projektu (synergický kód).....	17
4.7. Přenos dat do MSC2007 (propojení počátečního a návazného projektu)	20
5. Způsob sledování synergických vazeb.....	21
5.1. Sestavy v MSC2007	21
5.2. Formulář	21
6. Ostatní sledované vazby mezi projekty (nebonifikované dle této metodiky).....	22
6.1. Synergické vazby	22
6.1.1. Sledování nebonifikovaných synergických vazeb	23
6.2. IPRM	24
6.3. Ad hoc přehledy (nesynergické vazby).....	24
Závěr	25
Přílohy	26

Úvod

V souladu s Národním strategickým referenčním rámcem ČR 2007-2013 (NSRR) je úlohou Národního orgánu pro koordinaci (NOK) *zajistit efektivní naplňování cílů NSRR, organizovat a dohlížet na koordinaci implementace operačních programů a odpovídat za její efektivní fungování.*

Metodické doporučení k zajištění synergických vazeb mezi operačními programy v programovém období 2007-2013 (dále jen „metodika“) bylo vypracováno v návaznosti na závěry studie „Zajištění synergických vazeb mezi operačními programy v programovém období 2007-2013“ realizované v průběhu prosince 2008 až dubna 2009.

Cílem předkládané metodiky je sladění pojetí problematiky synergii jednotlivými řídícími orgány (ŘO) a stanovení jednotných pravidel pro naplňování a sledování synergických vazeb mezi operačními programy (OP) v programovém období 2007-2013.

Stanovením pravidel pro řízení a sledování synergických vazeb projektů vznikne prostor pro užší propojení více aktivit, které by za jiných okolností byly realizovány samostatně s menším příspěvkem ke strategickým cílům NSRR nebo by k nim nedošlo vůbec.

Zvýšenou podporou projektů se synergickou vazbou bude dosaženo znásobení účinku vložených finančních prostředků do realizovaných projektů.

Dalším přínosem úsilí o zajištění a sledování věcného spolupůsobení projektů z různých OP je navázání užší spolupráce a zlepšení komunikace mezi dotčenými ŘO, které přispěje ke koordinovanému postupu řídících orgánů při realizaci rozvojových strategií svých OP.

V neposlední řadě je propojování souvisejících projektů z jednotlivých OP považováno za důležitý předpoklad pro dosažení žádoucích efektů při realizaci fondů EU ze strany Evropské komise.

Nezbytným krokem pro efektivní zajištění synergických vazeb mezi OP je zapracování informací týkajících se návazností mezi OP řídícími orgány do relevantních programových dokumentů (především pak Příručky pro žadatele), u relevantních OP úprava hodnotících kritérií a zapracování této problematiky do informačních systémů. Systémy BENEFIT7, MONIT7+ a MSC2007 byly centrálně upraveny plně v souladu s touto metodikou. Zároveň je nutné o problematice synergických vazeb informovat žadatele pomocí vhodně zvolených nástrojů publicity (internetové stránky, tiskoviny, semináře, aj.)

1. Definice základních pojmu

Synergická vazba (návaznost) – věcná vazba mezi dvěma projekty předloženými ve dvou OP stejným nebo dvěma žadateli, jejichž současné, resp. bezprostředně návazné působení má potenciál přinést vyšší efekt ve srovnání se součtem efektů každého z projektů realizovaného odděleně. Efektivní koordinace těchto vazeb prostřednictvím funkčních koordinačních mechanismů znásobuje příspěvek k naplňování cílů jednotlivých operačních programů a strategických cílů NSRR.

Synergický projekt – projekt vytvářející synergickou vazbu

Synergická výzva – výzva pro příjem projektových žádostí, v rámci které mohou být předkládány synergické projekty (počáteční, návazné).

Synergické kritérium – kritérium při hodnocení projektových žádostí odrážející skutečnost, zda předložený projekt (návazný projekt) ne/vytváří synergickou vazbu na jiný konkrétní projekt (počáteční projekt).

Počáteční projekt (PP) – projekt podpořený z prostředků EU v programovém období 2007-2013¹, který se v době hodnocení synergického kritéria návazného projektu nachází ve stavu Schválen k financování / Projekt v realizaci / Realizace projektu ukončena / Financování projektu ukončeno / Výdaje projektu certifikovány².

Návazný projekt (NP) – projekt, na který je v rámci OP 2007-2013 předložena žádost o podporu a který vytváří synergickou vazbu na projekt počáteční.

Koordinační mechanismy – nástroje pro zajištění souladu a efektivního řízení činností spojených s realizací OP stanovené pro jednotlivé úrovně implementačních struktur.

Řídící orgán (PP) – řídící orgán OP, v rámci kterého byl schválen (potenciální) počáteční projekt.

Řídící orgán (NP) – řídící orgán OP, v rámci kterého byl předložen (potenciální) návazný projekt.

¹ je ponecháno na rozhodnutí řídícího orgánu daného operačního programu, zda umožní návaznosti projektů předkládaných žadatelů v tomto operačním programu na projekty podpořené z EU v období 2004-2006

² použita terminologie stavů v MSC2007

Příklad – věcná návaznost

Synergická vazba = ROP JZ 2.4 a OPVK 1.1

Počáteční projekt = Projekt vzdělávacích kapacit Gymnázia Mikulášské náměstí 23, Plzeň

Návazný projekt = Blended learning ve vyučovacím procesu na gymnáziu

Řídící orgán (PP) = Regionální Rada Jihozápad

Řídící orgán (NP) = Ministerstvo školství mládeže a tělovýchovy

ROP JZ PP: Projekt vzdělávacích kapacit Gymnázia Mikulášské náměstí 23, Plzeň: Účelem projektu je realizace půdní vestavby v budově gymnázia na Mikulášském náměstí 23 a pořízení potřebného vybavení a ICT zařízení pro zajištění výuky žáků. Realizací projektu vznikne 7 nových odborných učeben, 3 kabinety a potřebné technické a sociální zázemí. Smyslem projektu je zlepšit celkové prostorové podmínky gymnázia, zefektivnění a zkvalitnění poskytované výuky. Dojde ke zkvalitnění výuky s využitím informačních technologií a rozšíření možností volnočasových aktivit studentů. Mezi přínosy projektu je též možno zařadit rozšíření možností pro školení učitelů a vytvoření zázemí pro rozvoj spolupráce se školami v zahraničí a místními společenskými organizacemi. (žadatel Gymnázium, Plzeň, Mikulášské nám. 23)

OPVK NP: Blended learning ve vyučovacím procesu na gymnáziu: Projekt řeší vytvoření moodlovsckých kurzů v předmětech anglický, francouzský, německý jazyk, matematika, fyzika, chemie, biologie, zeměpis, základy společenských věd, informatika, deskriptivní geometrie pro e-learningovou podporu výuky (blended learning) v oblasti frontální a skupinové práce žáků, samostatné práce a tvůrčí přípravy žáků na výuku. Tvorba kurzů je plně v souladu s ŠVP a měla by realizovat také oblast začlenění ICT do výuky. Projekt navazuje na projekt "půdní vestavby", který poskytne technické zázemí nově koncipované výuky. (žadatel Gymnázium, Plzeň, Mikulášské nám. 23)

Zdroj: MSC2007, 24.9.2009

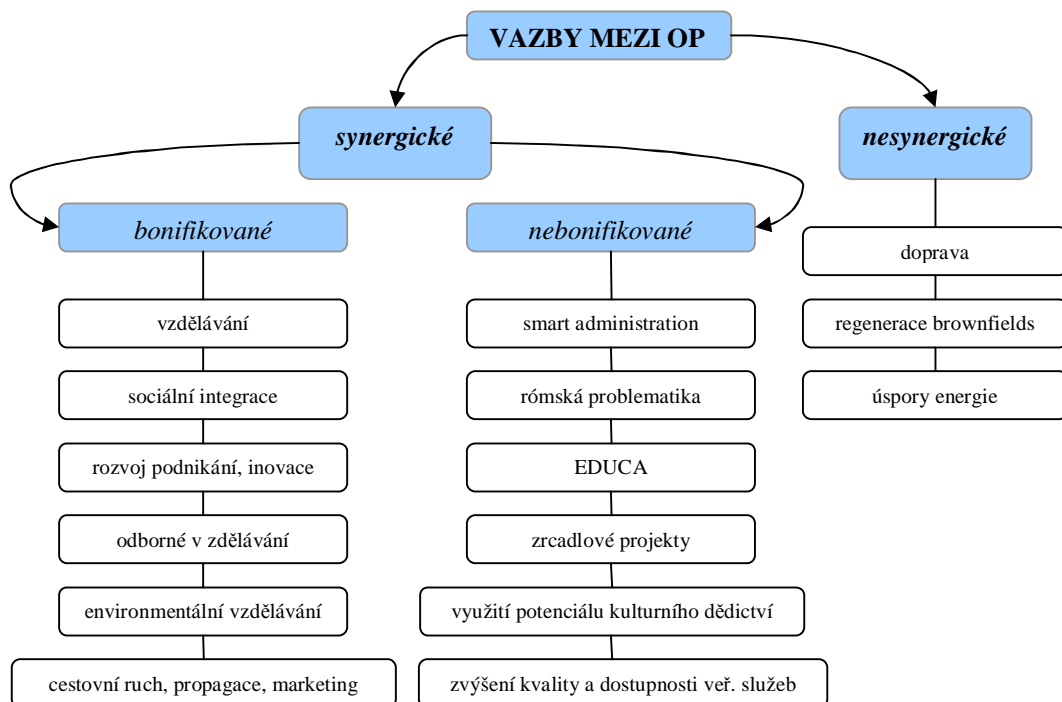
2. Rozdělení vazeb

Během projektu realizovaného NOK „Zajištění synergických vazeb mezi operačními programy v programovacím období 2007-2013“ a na základě konzultací s ŘO byly identifikovány operační programy/oblasti podpory, které typem podporovaných aktivit tvoří prostor pro vznik návazností mezi projekty (**synergické vazby**) a byly rozděleny do tématických oblastí. U synergických projektů předkládaných v těchto oblastech podpory (viz příloha č. 1) by mělo být aplikováno synergické kritérium (**bonifikované vazby**). U některých těchto vazeb (viz příloha č. 2) by však zavedení synergického kritéria nebylo účelné nebo by administrativní náročnost zavedení tohoto nástroje pravděpodobně neodpovídala efektům, které by bonifikace přinesla (**nebonifikované vazby**).

Dále byly identifikovány další tématické oblasti, které nevytváří synergické efekty mezi operačními programy, nicméně díky jejich specifickému charakteru je účelná evidence projektů v nich předkládaných (**nesynergické vazby**).

Grafické znázornění rozdělení vazeb a tématických oblastí je zachyceno na následujícím obrázku.

Obrázek 1: Rozdělení vazeb a tématických oblastí v rámci všech OP v programovém období 2007-2013



3. Bonifikace synergických projektů

3.1. Důvody pro využití bonifikace synergických projektů

Uplatnění bonifikace synergických projektů především **motivuje žadatele** k tomu, aby při realizaci svého projektu brali více v úvahu projekty již v minulosti zrealizované (jimi samotnými nebo ostatními příjemci) nebo v současnosti realizované projekty, které mají podstatnou věcnou návaznost na předkládaný projekt, a na tyto projekty navázali další aktivity. Body získané „navíc“ za synergické kritérium mohou v případě silné konkurence mezi žádostmi předkládanými v rámci jedné výzvy být tou přidanou hodnotou projektu, která jej v hodnocení může posunout před ostatní stejně kvalitní projekty realizované samostatně bez prokázaných věcných návazností na jiné projekty.

Bonifikace synergických projektových záměrů slouží také jako nástroj, který **zjednoduší získání a následné sledování informací o synergických projektech**. Tím, že žadatel má možnost získat za prokázání synergické vazby projektu body, je motivován k popisu těchto vazeb v rámci předkládané žádosti. To usnadní řídícímu orgánu evidenci projektů s reálnými synergickými vazbami v monitorovacím systému. Tyto informace pak budou využity pro účely evaluací, a to na úrovni jak řídícího orgánu, tak i úrovni národní a evropské.

Řídící orgán má možnost počtem bodů udelených v rámci synergického kritéria **kvantifikovat význam/sílu synergické vazby** (vztaženo k maximálnímu možnému počtu dosažených bodů).

3.2. Předmět bonifikace a sledování synergických projektů

V rámci projektu realizovaného NOK byly identifikovány klíčové operační programy/oblasti podpory, které typem podporovaných aktivit tvoří prostor pro vznik **silných návazností mezi projekty**. U projektových záměrů předkládaných v této operačních programech/oblastech podpory, které splňují definici návazného projektu, doporučuje NOK aplikovat synergické kritérium a bonifikovat tyto projektové záměry. Jedná se o následující operační programy/oblasti podpory (rozděleno do tématických oblastí):

- OP VK x ROPy (oblast vzdělávání)
- OP VK x OP ŽP 7.1 (oblast environmentálního vzdělávání)
- OP VK x OP VaVpI (oblast odborného vzdělávání)
- OP LZZ x ROPy (oblast sociální integrace)
- OP VaVpI x OP PI (oblast rozvoje podnikání a inovací)
- IOP x ROPy (oblast propagace a marketingu v oblasti cestovního ruchu)

Přehled konkrétních dvojic oblastí podpory, které vytváří prostor pro vznik synergických vazeb u předložených projektů je uveden v příloze č. 1.

Projekty vhodnými pro uplatnění bonifikace návazností jsou tedy projekty předkládané v rámci OP v programovém období 2007-2013³. Zpětné doplňování synergických vazeb mezi projekty již předloženými v období 2007-2013 není požadováno. ŘO však tak může učinit na vlastní rozhodnutí (má-li informace k dispozici). V tom případě NOK jako vodítko pro určení NP resp. PP doporučuje *datum schválení projektu* (stav P4, P45). Dříve schválený projekt je PP. Kombinace oblastí podpory by však měla být v souladu s přílohou č. 1.

Na základě provedené analýzy NOK bylo zjištěno, že některé ŘO uplatňují v praxi bonifikaci za jiné návaznosti než na schválené projekty v rámci jiných OP. Jedná se o bodové zvýhodnění projektů navazujících na:

- IPRM dle usnesení vlády č. 883/2007
- Strategii regionálního rozvoje dle usnesení vlády 560/2006
- bonifikace za tyto návaznosti je již nastavena a není touto metodikou dotčena
 - projekty předložené v rámci jiné oblasti podpory v téma OP
 - projekty předložené v jiných programech EU či národních programech
 - projekty financované žadateli pouze z vlastních zdrojů
- bonifikace za tyto návaznosti je zcela ponechána na rozhodnutí každého ŘO a není předmětem sledování synergii mezi operačními programy na národní úrovni. Bude-li ŘO současně bonifikovat i tyto návaznosti, měl by ŘO stanovit synergické kritérium pro vazby mezi OP definované touto metodikou odděleně.

³ je ponecháno na rozhodnutí řídícího orgánu daného operačního programu, zda umožní návaznosti projektů předkládaných žadateli v tomto operačním programu na projekty podpořené z EU v období 2004-2006

- cíle výzvy
 - jiný strategický dokument
 - potřeby regionu
- ⑤ uplatňování bonifikací za tyto návaznosti není NOK doporučováno. Uvedené návaznosti by každý projekt měl vykazovat automaticky (v rámci kritérií přijatelnosti), a tedy bodové zvýhodnění v tomto případě postrádá významu. Zaměření podpory do určitého regionu lze řešit zacílením výzev⁴, což je účinnější a lépe ovladatelný nástroj než bonifikace (lze jej konkrétně zaměřit a stanovit další specifické podmínky pro projekty). Bude-li přesto ŘO současně bonifikovat i tyto návaznosti, měl by ŘO stanovit synergické kritérium pro vazby mezi OP definované touto metodikou odděleně.

4. Projektový cyklus projektů se synergickou vazbou

Pro účely zabezpečení synergických vazeb mezi operačními programy/oblastmi podpory byl z velké části využit již zpracovaný systém pro realizaci synergických vazeb mezi OP PI a OP VaVpI.

4.1. Povinnosti na straně řídícího orgánu (PP) při vyhlašování výzev a po hodnocení projektů

ŘO (PP) zveřejní žadatelům na svých internetových stránkách harmonogram výzev. Při vyhlášení nové výzvy pro příjem projektových žádostí, které se v budoucnu mohou stát počátečními projekty, uvede řídící orgán v textu výzvy (nebo v souvisejících dokumentech k výzvě) informaci o možných věcných návaznostech s jinými operačními programy/oblastmi podpory.

V pravidelných čtvrtletních intervalech bude ŘO (PP) na svých internetových stránkách zveřejňovat **aktualizovaný seznam příjemců**⁵ (viz příloha č. 4). Minimální rozsah informací je stanoven⁶ na název příjemce, název projektu, výše částky financování přidělené operacím z veřejných zdrojů, rok, kdy bylo vydáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace a nebo byla podepsána Smlouva o poskytnutí dotace (rok alokace) a rok finální platby. Dále bude u každého projektu uvedeno registrační číslo projektu (formát CZ). Mimo tento minimální rozsah informací je účelné zveřejnit i stručný popis projektu.

Pomocí uvedeného seznamu příjemců se předkladatelům potenciálních NP otevře informační kanál, kde si budou moci ověřit, zda byl PP již schválen (PP bude obsažen v seznamu příjemců). Předkladatel potenciálního NP také tímto způsobem získá registrační číslo PP. Pro snazší orientaci žadatelů doporučuje NOK v seznamu všech příjemců barevně odlišit projekty předložené v oblastech podpory, které vytváří prostor pro vznik synergických vazeb. Jedná se hlavně o případ, kdy v rámci jedné oblasti podpory je podporováno více aktivit, z nichž některé nemají synergický potenciál.

⁴ v souladu s Metodickým doporučením k řízení výzev vydaným Národním orgánem pro koordinaci

⁵ jedná se o příjemce, kteří již mají vydané Rozhodnutí o poskytnutí dotace nebo podepsanou Smlouvou o poskytnutí dotace (tzn. od stavu MSC2007 P4 „Projekt s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou“ nebo P45 „Projekt v realizaci“)

⁶ dánou Nařízením Rady 1995/2006, dle tohoto nařízení musí ŘO zveřejnit následný seznam příjemců

4.2. Povinnosti na straně řídícího orgánu (NP) při vyhlašování výzev

ŘO (NP) zveřejní žadatelům na svých internetových stránkách předpokládaný harmonogram výzev, doporučuje se minimálně na půl roku dopředu.

Při vyhlášení nové výzvy na oblast podpory, v rámci které je možno předkládat potenciální synergické návazné projekty, označí ŘO (NP) ve svém IS⁷ pole (check box), že je možno předkládat synergické projekty.

Obrázek 2: Příklad zanesení informace o synergické výzvě do MONIT7+

Příklad zanesení informace o synergické výzvě do MONIT7+

The screenshot shows the 'Výzva (OP Výzkum a vývoj pro inovace)' window. At the top, there are fields for 'Číslo programu' (CZ.1.05), 'Název programu' (OP Výzkum a vývoj pro inovace), and buttons for 'OK', 'Uložit', and 'Sjorno'. Below this, there are fields for 'Název - CZ' (Výzva č. 1.1 pro oblast podpory 1.1_Evropská centra excelence), 'Název - EN', 'Číslo' (02), 'Typ projektu' (ostatní), and buttons for 'Výzva určena pro sběr žádostí o projekt' (checked), 'Výzva určena pro sběr žádostí o TP' (unchecked), 'Výzva určena pro sběr žádostí o GG' (unchecked), 'Měna alokace' (CZK), and 'Platnost' (checked). A 'Stav' section shows 'Stav výzvy' (Načítání projektů (GG) ukončeno), 'Datum od' (20.11.2009 13:50), and 'Navigace a změna stavu...'. Below this is a tab bar with 'Podmínky implementace', 'Soubory kritérií pro hodnocení projektů', 'Požadované přílohy', 'Hodnotící a kontrolní komise', and 'Typ generování'. The main area contains fields for 'Datum zahájení příjmu žádostí' (04.08.2009 00:00), 'Místo pro předkládání žádostí', 'Datum pro rozhodnutí o námetu', 'Datum vyhlášení výzvy' (01.06.2009), 'Datum ukončení výzvy' (16.11.2009), 'Šablona klasifikace platby', 'Typ financování', 'Vyhlašovatel' (MŠMT, Sekce řízení Operačních programů EU), 'Druh výzvy' (Kolová), 'Velké projekty' (checked), 'Křížové financování' (unchecked), and 'Synergické projekty' (checked, circled in red). At the bottom, there is a 'Výzva pozastavená' field (unchecked) and a 'Naposledy změněno' section with 'Datum' (21.01.2010), 'Změnil' (Kožíková Iva / MSMT_45), and a note 'Zdroj: MONIT7+, OPVaVpI, 8.6.2010'.

⁷ řídící orgány, které využívají jiný IS než MONIT7+, zapracují do svého IS pole k synergickým vazbám tak, aby bylo možné přenášet informace o synergických výzvách v souladu s touto metodikou

Dále v záložce Matriční data vybere ŘO (NP) z předdefinovaného vazebníku⁸ relevantní OP a oblasti podpory, kde mohly být předloženy potenciální PP, na které mohou žadatelé navazovat. Výčet vybraných OP a oblastí podpory bude následně zobrazovat v elektronické žádosti BENEFIT7.

Obrázek 3: Příklad zanesení informace o synergické výzvě do MONIT7+

Příklad zanesení informace o synergické výzvě do MONIT7+

Kód	Název	Typ	Platný	K výběru	K naplnění
OPPI - 3.4.1	Zvyšování inovační výkonnosti po...		Ano		
OPPI - 3.4.2	Kapacity pro průmyslový výzkum a...		Ano		
OPPI - 3.5.1	Platformy spolupráce		Ano		
OPVK - 7.2.2	Vysokoškolské vzdělávání		Ano		
OPVK - 7.2.3	Lidské zdroje ve výzkumu a vývoji		Ano		
OPVK - 7.2.4	Partnersví a sítě		Ano		

Zdroj: MONIT7+, OPVaVpI, 8.6.2010

Zároveň je v textu nově vyhlášené výzvy (nebo v souvisejících dokumentech k výzvě) uvedena informace, na které operační programy/oblasti podpory projekty předložené v rámci této výzvy navazovat. Výzva rovněž obsahuje odkaz na internetové stránky ŘO (PP), kde je zveřejněn seznam příjemců.

⁸ vazebník byl jednorázově naplněn zástupcem NOK v souladu s přílohou č. 1 této metodiky. Aktualizace vazebníku je možná na základě dostatečného zdůvodnění a po předchozí konzultaci s druhým relevantním ŘO a NOK.

4.3. Podání žádosti

V případě, že se žadatel rozhodne podat projekt, který má dle jeho názoru synergickou vazbu na PP a tuto vazbu připouští příloha č. 1, označí v elektronické žádosti o dotaci (BENEFIT7, eAccount, Benefill) příslušná pole. Teprve po vyplnění všech relevantních polí je žadateli umožněno dokončení vyplňování elektronické žádosti. V případě synergických projektů se jedná o následující pole:⁹

- a) *Projekt je potenciálně synergický* – žadatel zaškrtnе check box, po zaškrtnutí políčka „Projekt je potenciálně synergický“ se aktivuje záložka Synergické projekty;

Obrázek 4: Příklad zanesení informace o synergickém projektu do elektronické žádosti BENEFIT7

The screenshot shows the BENEFIT7 application interface. On the left, there's a vertical navigation menu with several tabs circled in red: 'Synergic projects', 'Cestovní rada', and 'Přílohy projektu'. The main form area is titled 'Projekt' and contains various input fields. In the bottom right corner of the main form, there's a note: 'Pokud znáte žádost u pole, které je propojeno s jinou žádostí, budou vymazána data, která byla na této žádce pořízena (Například Partner, Synergie, Vybrané řízení,...).'. Below this note, there are several checkboxes. One checkbox, 'Projekt je potenciálně synergický', is checked and highlighted with a red circle. A tooltip for this checkbox states: 'Zadejte, pokud existují synergické projekty k předkládanému projektu. Zadejte aktivity založené synergické projekty.' There are also other checkboxes like 'Projekt počítá s výběrovým řízením', 'Projekt má partnera', 'Bude mít projekt pozitivní vliv na životní prostředí', 'Velký projekt', and 'Projekt vychází z IPRM'. At the bottom of the form, there are buttons for 'Uložit' (Save) and 'Storno' (Cancel).

Zdroj: elektronická žádost BENEFIT7, www.eu-zadost.cz, 9.6.2010,

⁹ řídící orgány, které využívají jiné elektronické prostředí pro žadatele než BENEFIT7 a vystupují v roli řídícího orgánu (NP), zapracují do svého IS pole k synergickým vazbám tak, aby bylo možné uvádět požadované informace a)-e)

- b) *Operační program/oblast podpory PP případně podoblast podpory PP* – žadatel vybere z nabídnutých možností konkrétní OP a oblast podpory, ve které byl schválen PP (seznam OP a oblastí podpory předdefinuje ŘO v IS MONIT7+ v záložce Matriční data).
- c) *Registrační číslo počátečního projektu* – počáteční bod synergie (registrační číslo projektu ve formátu CZ..., žadatel toto číslo vyhledá v seznamu příjemců na internetových stránkách ŘO (PP)). V případě, že NP navazuje na více než jeden PP předložených v uvedeném OP, posoudí žadatel, na který z PP existuje nejsilnější vazba a ten uvede jako PP. Pro účely sledování synergických vazeb se připouští vazba NP pouze na jeden PP v rámci jednoho jiného OP¹⁰.
- d) *Název počátečního projektu*
- e) *Popis synergie* – textové pole (2000 znaků), kde žadatel popíše věcnou návaznost svého projektového záměru na PP, v čem konkrétně je návaznost spařována, jaká je přidaná hodnota synergické vazby.

Obrázek 5: Příklad zanesení informace o synergickém projektu do elektronické žádosti BENEFIT7

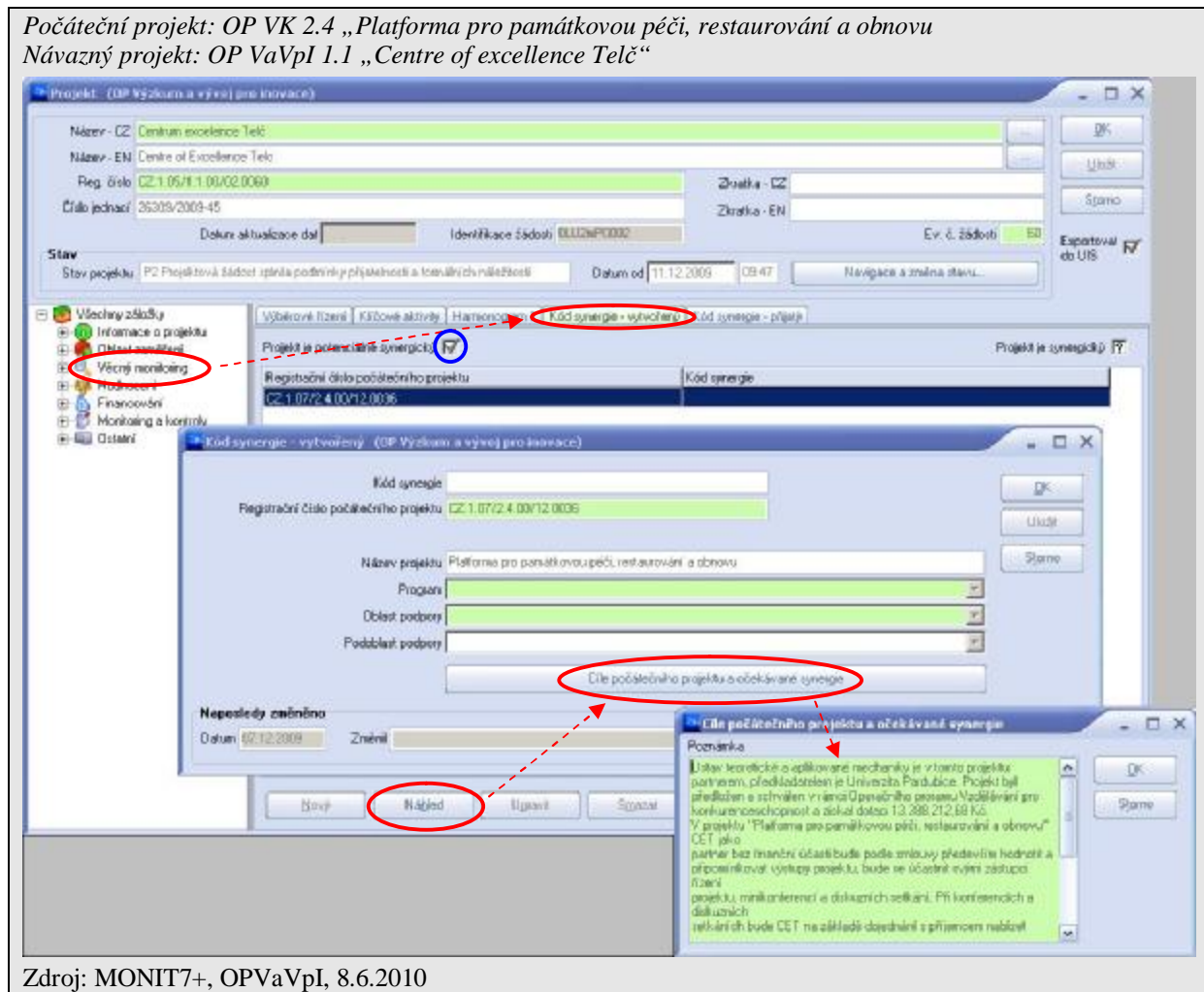
The screenshot shows the BENEFIT7 application interface for registering synergic projects. The main window is titled "Synergické projekty". It features a table with columns for "Registrace číslo počátečního projektu", "Název počátečního projektu", and "Speciální registracní číslo/počáteční číslo ISOP". Below the table are buttons for "Nový záznam", "Kopirovat záznam", "Smazat záznam", "Uložit", and "Storno". A message "Projekt je potenciálně synergický" is displayed with a green checkmark. The form fields include "Oblast podpory" (selected "OP"), "Číslo OP", "Podoblast podpory", "Název počátečního projektu", and "Cíle počátečního projektu a očekávané synergie". The bottom right of the form has a link "Otevřít v novém okně". The left sidebar contains a navigation menu with various project management and reporting options. The footer indicates the source is the electronic application BENEFIT7 at www.eu-zadost.cz from June 9, 2010.

Pokud žadatel neuvede veškeré požadované informace, nebude synergie hodnocena. Je na rozhodnutí ŘO, zda požádá žadatele o jejich doplnění.

¹⁰skutečnost, že NP navazuje i na další PP z uvedeného OP, může žadatel uvést v popisu synergie, návaznost NP na více PP však nezakládá žadateli nárok na získání vyššího počtu bodů za synergické kritérium

Informace o synergické vazbě uvedené v elektronické žádosti se přenesou do IS řídícího orgánu do věcného monitoringu projektu do záložky „Kód synergie – vytvořený“.¹¹

Obrázek 6: Příklad přenosu informace o synergickém projektu z BENEFIT7 do IS MONIT7+



Zdroj: MONIT7+, OPVaVpI, 8.6.2010

4.4. Proces vyhodnocení synergické vazby (vč. bonifikace)

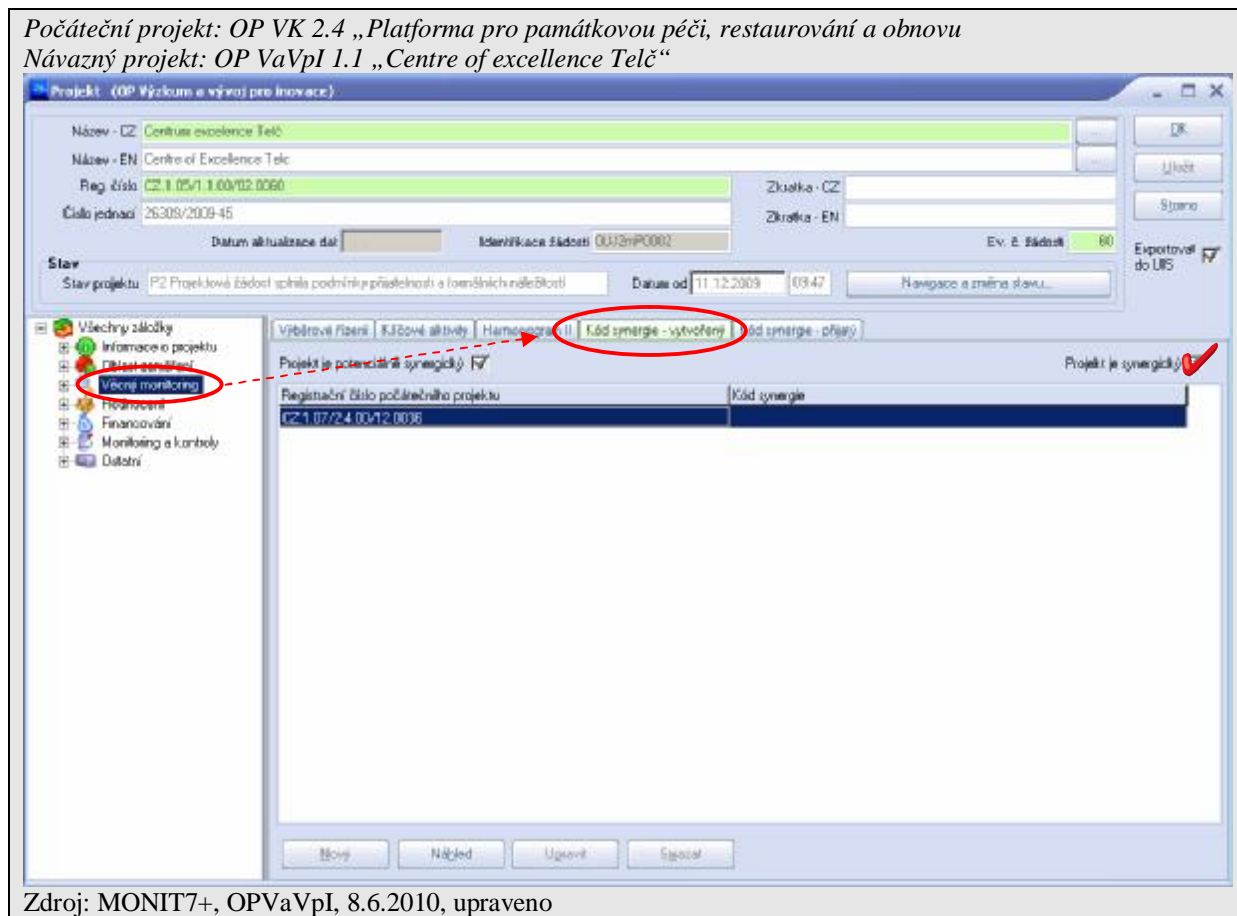
NOK doporučuje ŘO uplatnit bonifikaci v případě synergických projektů předložených OP/oblastech podpory uvedených v příloze č. 1. V závislosti na počtu přijatých projektů v rámci jedné výzvy deklarujících návaznosti na jiné operační programy, nutnosti odborného posouzení popsané návaznosti (v podobě externího hodnotitele) zvolí řídící orgán takový postup hodnocení synergické vazby, kterým zabezpečí, že dojde k(e):

- formální ověření souladu registračního CZ čísla se zvoleným OP/oblastí podpory případně podoblastí podpory, tedy zda tuto potenciální návaznost umožňuje příloha č. 1 (tomuto kroku

¹¹ řídící orgány, které využívají jiný IS než MONIT7+, zapracují do svého IS pole k synergickým vazbám tak, aby bylo možné přenáset informace z úrovně žádostí v souladu s touto metodikou

- poslouží pole v elektronické žádosti BENEFIT7 „Registrační číslo počátečního projektu“, „Oblast podpory“, „Číslo OP“ a „Podoblast podpory“ vyplněné žadatelem),
- b) ověření, zda předkládaná projektová žádost deklaruje návaznost na již schválený (stav v MSC2007 P4 „Projekt s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou“, P45 „Projekt v realizaci“ P5 „Realizace ukončena“, P6 „Financování projektu ukončeno“, P7 „Výdaje projektu certifikovány“) počáteční projekt (stav projektu je ověřen elektronicky prostřednictvím náhledových práv do IS řídícího orgánu (PP)/ MSC2007),
 - c) ověření, zda mezi uvedenými projekty existuje prokazatelná věcná návaznost (ověření proběhne prostřednictvím náhledových práv do IS ŘO (PP)/MSC2007 nebo předáním podkladů mezi ŘO),
 - d) zaškrtnutí check boxu „Projekt je synergický“ v IS ŘO (NP) v případě, že jsou pozitivně naplněny body a)-c), čímž bude potvrzena synergická vazba ze strany ŘO (NP),
 - e) případnému udělení bonifikace za synergické kritérium v případě, že jsou pozitivně naplněny body a)-c).

Obrázek 7: Příklad zanesení potvrzení ŘO (NP), že návazný projekt je synergický do IS MONIT7+ v záložce „Kód synergie – vytvořený“



Jaká osoba bude provádět výše uvedené kroky (pracovník ŘO/ZS, osoba zodpovědná za synergické návaznosti v rámci daného OP, projektový manažer, externí hodnotitel, ...) je ponecháno na rozhodnutí ŘO (NP). Tento postup však musí být jasně popsán v dokumentaci daného OP (např. Operační manuál, a pod.)

Příklad postupu hodnocení 1 (OP VaVpI)

Formální kontrolu provede projektový manažer. Zkontroluje žadatelem uvedené informace o počátečním projektu (stav projektu, název počátečního projektu), a to pomocí náhledových práv do IS řídícího orgánu (PP). Zkontrolované podklady následně postoupí **externímu hodnotiteli** (v podobě sestavy z IS ŘO (NP) s uvedenými cíli počátečního projektu), který odborně posoudí věcnou návaznost a v případě kladného výsledku přidělí body za synergické kritérium.

Příklad postupu hodnocení 2

Pracovník ŘO (NP)/ zprostředkujícího subjektu pověřený formální kontrolou (kontrolou úplnosti žádosti) ověří, zda jsou v předložené žádosti, která deklaruje přítomnost synergické vazby, správně vyplněna všechna související pole (viz. kap. 4.3, písm. a-e). V rámci formální kontroly není posuzována věcná návaznost daného projektu. Nejsou-li uvedeny všechny požadované informace správně, není kritérium synergie posuzováno. Jsou-li uvedeny všechny požadované informace, pokračuje standardní hodnotící proces žádosti. Věcné posouzení žadatelem uvedené návaznosti provede **osoba zodpovědná za synergickou oblast** v rámci daného OP v rámci hodnocení specifické přijatelnosti, a to na základě následujících kritérií: V případě shledání věcné návaznosti přidělí body za synergické kritérium.

4.5. Míra bonifikace za synergické kritérium

Stanovení míry bonifikace je ponecháno na rozhodnutí ŘO. NOK doporučuje řídícím orgánům z důvodu zjednodušení procesu bonifikace zavést v rámci synergického kritéria pouze dvě možnosti. Pokud synergie existuje, jsou body přiděleny v plné (předem stanovené) výši, pokud synergie neexistuje - 0 bodů. Není doporučováno zavádět pro synergické kritérium bodovou škálu. Z provedeného dotazníkového šetření mezi ŘO plyne, že se v praxi míra bonifikace liší podle jednotlivých OP. Pohybuje se zhruba mezi 2 – 10 % z celkově získaných bodů (tj. většinou z max. 100 bodů).

4.6. Schválení synergického projektu (synergický kód)

Před finalizací schvalovacího procesu v M7+ se u projektové žádosti v případě, že je v B7 zaškrtnut checkbox „Projekt je potenciálně synergický“, zobrazí kontrolní hláška, zda byla vyhodnocena existence synergické vazby. Pro přechod do stavu P4 „Projekt s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou“ je nutno tuto hlášku vyplnit.

Po schválení návazného projektu ŘO (NP), tedy po přechodu projektu do stavu v MSC2007 P4 „Schválen k financování“ nebo P45 „Projekt v realizaci“, je pro návazný projekt na základě zaškrtnutého check boxu „Projekt je synergický“ v IS ŘO (NP) automaticky vygenerován synergický kód ve tvaru:

XX/T.YY.ZZZZ , kde

XX = číslo OP dle oficiálního číselníku OP pro MSC2007, viz. Příloha č. 3, ve kterém byl schválen počáteční projekt

T = typ synergické vazby (pro každou vazbu bude vyplněno N = návazná)

YY = číslo OP dle oficiálního číselníku OP pro MSC2007, ve kterém byl schválen návazný projekt

ZZZZ = pořadové číslo synergické vazby v daném OP YY. Při generování synergického kódu použije ŘO (NP) vlastní číselnou řadu, a to novou pro každý operační program, se kterým jsou definovány synergické vazby.

Příklady synergického kódu v rámci OPVK

Pokud je PP schválen v rámci OPVK, je synergický kód přebrán od řídícího orgánu (NP). Pokud je v rámci OPVK schválen NP, generuje řídící orgán OPVK synergický kód následujícím způsobem:

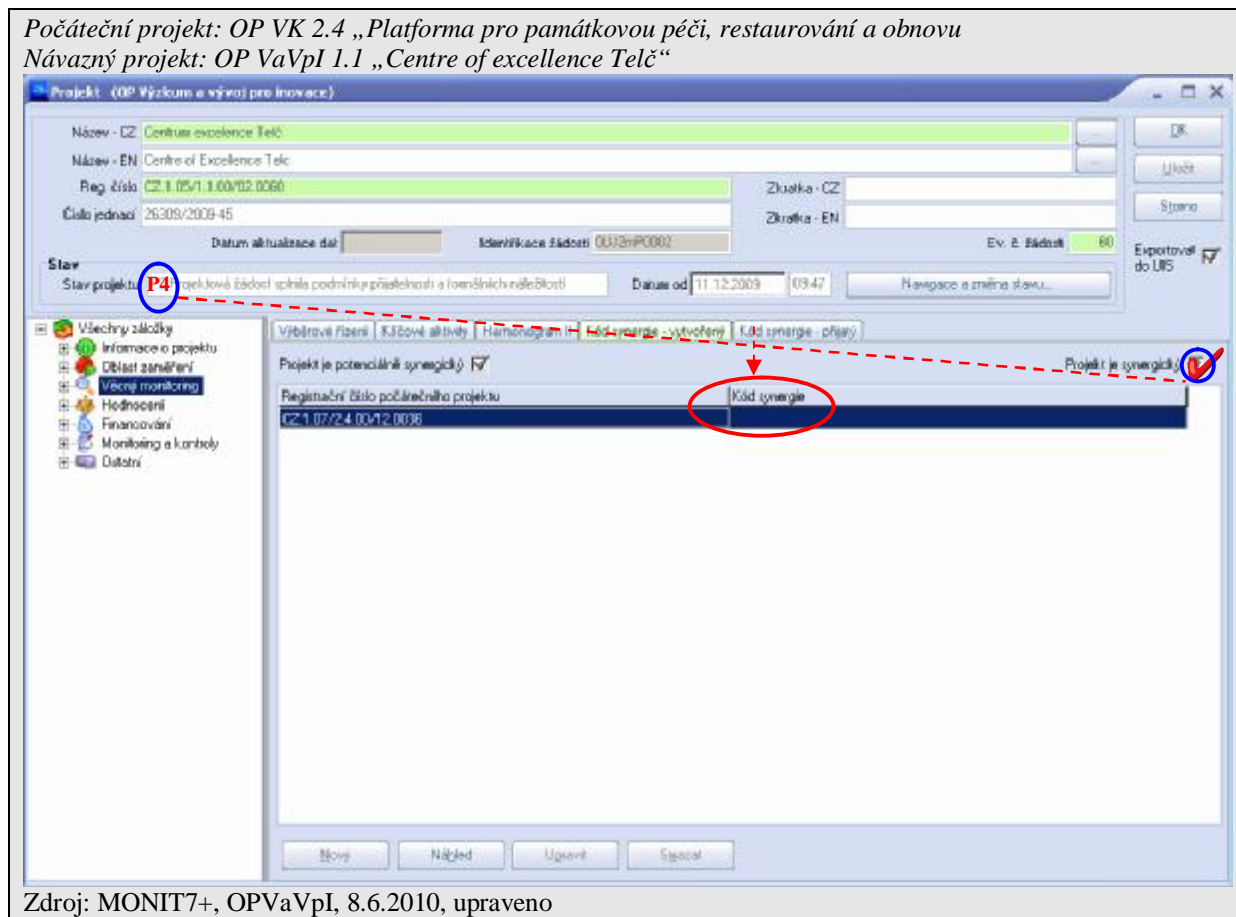
1. vazba NP OPVK na PP ROPJZ	synergický kód: 14/N.07.0001
2. vazba NP OPVK na PP ROPJZ	synergický kód: 14/N.07.0002
3. vazba NP OPVK na PP ROPJZ	synergický kód: 14/N.07.0003
4. vazba NP OPVK na PP OPŽP	synergický kód: 02/N.07.0001
5. vazba NP OPVK na PP ROPJZ	synergický kód: 14/N.07.0004
6. vazba NP OPVK na PP OPVaVpI	synergický kód: 05/N.07.0001
7. vazba NP OPVK na PP OPŽP	synergický kód: 02/N.07.0002

Synergický kód je generován pro každou dvojici jednoho PP a jednoho NP předložených ve dvou různých OP. Kromě případu, že jeden projekt navazuje na jeden PP v jednom OP mohou nastat i následující situace:

- a) jeden NP navazuje na více PP z jednoho OP – vzniká jedna synergická vazba mezi NP a žadatelem vybraným PP s nejsilnější návazností, tedy jeden synergický kód;
- b) jeden NP navazuje na více PP z dvou různých OP - vznikají dvě synergické vazby mezi NP a každým PP z různých OP, tedy dva synergické kódy¹²;
- c) více NP navazuje na jeden PP - v tomto případě každá návaznost vytváří novou synergickou vazbu, které je přidělen synergický kód.

¹² tato varianta se týká pouze OP VaVpI (návaznost na projekty OPPI a zároveň OPVK)

Obrázek 8: Příklad automatického generování kódu synergy v IS MONIT7+ v záložce „Kód synergy vytořený“



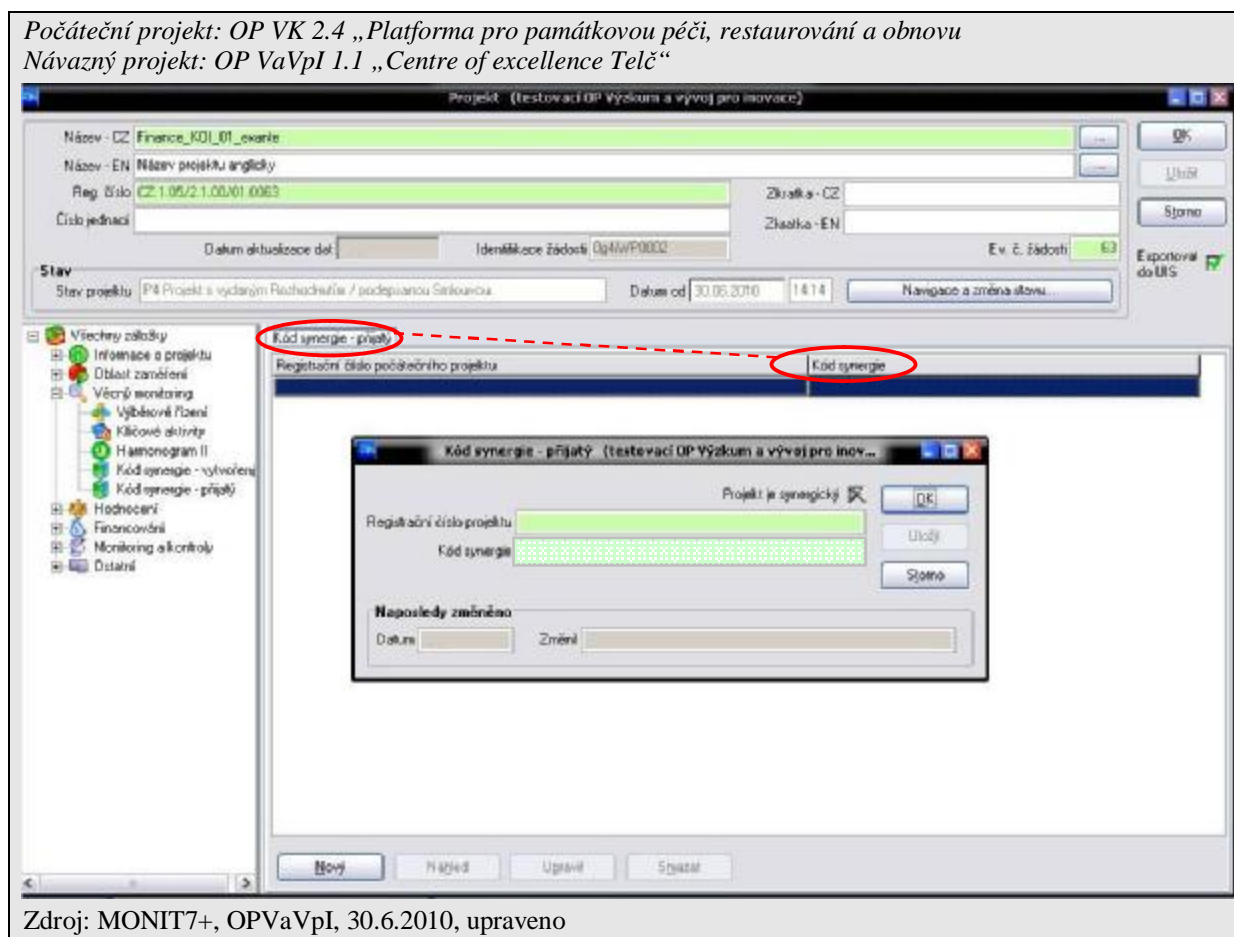
Zdroj: MONIT7+, OPVaVpI, 8.6.2010, upraveno

Řídící orgán/zprostředkující subjekt (NP) bude zasílat ve vhodně zvolených intervalech po schválení projektů (přejít do stavu v MSC2007 P4 „Projekt s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou“ nebo P45 „Projekt v realizaci“) dopisem nebo elektronicky řídícímu orgánu (PP) oficiální seznam schválených NP s informací na jaké PP navazují (vč. registračního čísla PP ve formátu CZ...) a jejich synergické kody. ŘO (NP) získá seznam např. pomocí sestavy z IS MONIT7+ „Seznam schválených NP“ (viz příloha č. 8). Na základě obdrženého seznamu zanese zodpovědná osoba z ŘO (PP) do jejich IS k příslušným PP do záložky „Kód synergy – přijatý“ obdržené informace:

- § registrační číslo návazného projektu a
- § kód synergy.

Po vložení obou informací se automaticky zaškrte checkbox „Projekt je synergický“. Tím je potvrzen ŘO (PP) počáteční bod synergy.

Obrázek 9: Příklad zanesení Kódu synergie ŘO (PP) do IS MONIT7+ v záložce „Kód synergie – přijatý“



Nastane-li situace, že bude již schválený PP (stav v MSC2007 P4 „Projekt s vydaným Rozhodnutím/podepsanou Smlouvou“ nebo P45 „Projekt v realizaci“) pozastaven nebo stažen (stav v MSC2007 N6 „Projekt pozastaven nebo N7 „Projekt nedokončen/stažen“) a NP již získal body za návaznost na tento PP, jsou NP body získané v rámci synergického kritéria ponechány. Dvojice synergických projektů se ovšem nebude generovat do sestav MSC2007, přestože již došlo k jejímu spárování na základě shodného kódu synergie. Je na dohodě ŘO, zda si budou vyměňovat informace o takovýchto projektech pokaždé, nebo pouze dojde-li k této výměně informací až u většího počtu projektů najednou.

4.7. Přenos dat do MSC2007 (propojení počátečního a návazného projektu)

Přenosem dat z IS obou ŘO na úroveň MSC2007 do modulu Věcný monitoring projektů dojde na základě synergického kódu k propojení synergické vazby mezi operačními programy/oblastmi podpory. V systému MSC2007 jsou definovány sestavy, které v různé míře detailnosti generují informace o synergických vazbách mezi projekty.

5. Způsob sledování synergických vazeb

Projekty vykazující synergické vazby, u kterých je doporučována bonifikace (příloha č. 1), jsou sledovány ze dvou pohledů. Jednak je nutné mít přehled o seznamu těchto projektů, jednak budou sledovány informace týkající se funkčnosti nastavených koordinačních mechanismů. Za tímto účelem budou využívány dva prostředky: za prvé informační systém **MSC2007**, druhým nástrojem bude přehledný **formulář** vyplňovaný řídícími orgány.

5.1. Sestavy v MSC2007

V rámci informačního systému MSC2007 byly pro potřeby NOK a ŘO jednotlivých OP zpracovány sestavy týkající se přehledu synergických projektů. Sestavy jsou generovány na základě spárovaných shodných kódů synergie a pozitivních stavech PP a NP.

Sestava MSC 214 – vykazuje jaké synergické projekty z ostatních OP se pojí na uvedený synergický projekt schválený v rámci OP, který sestavu generuje. Sestava obsahuje detailní informace (registrační číslo, název projektu, příjemce, doba realizace, výzva, stav projektu, finanční alokace, umístění, popis projektů), a to pro projekty počáteční i návazné. Dále popis synergie a synergický kód.

Sestava MSC 215 – vykazuje stručný přehled o počtech synergických projektů (vč. objemu finančních prostředků) souhrnně za jednotlivé operační programy.

Sestava MSC 221 – vykazuje jaké projekty (PP i NP) se pojí na uvedený synergický projekt v rámci OP, za který se sestava generuje. Obsahuje stručné informace o PP i NP, detailně je popsána synergie (vč. synergického kódu), viz Příloha č. 5. Sestavu lze generovat pro všechny synergické vazby (filtr „Vše“) nebo odděleně synergické bonifikované vazby (příloha č. 1 - filtr „Pozitivně vyhodnocené synergie“) a nebonifikované synergické vazby (příloha č. 2 – filtr „Automatické synergie“).

5.2. Formulář

Dalším nástrojem pro evidenci a vyhodnocování synergických vazeb je **formulář** pro tématickou oblast, který je naplněn daty cca 2x ročně (pro účely výroční zprávy¹³ a společného zasedání Koordinačního výboru), a to ŘO (NP) i ŘO (PP). Formulář (viz Příloha č. 6) se skládá z následujících čtyř částí:

- výčet potenciálních synergických vazeb v rámci jedné tématické oblasti (zdroj - předem definované oblasti podpory¹⁴ – definované na základě projektu NOK, komunikace s ŘO);
- zhodnocení fungování koordinačních mechanismů (zdroj – zkušenosti ŘO);

¹³ aktuálnost dat pro formulář vychází z Metodického doporučení NOK k tvorbě výročních zpráv, ke stažení na: <http://www.strukturalni-fondy.cz/Narodni-organ-pro-koordinaci/Dokumenty/Metodiky-a-manualy/FileList/Metodicke-doporupecni-NOK-k-vyrocnim-zpravam/Metodicke-doporupecni-NOK-k-vyrocnim-zpravam>

¹⁴ oblasti podpory byly definovány na základě projektu NOK „Zajištění synergických vazeb mezi operačními programy v programovacím období 2007-2013“ a na základě konzultací s ŘO a následného souhlasného stanoviska ŘO jednotlivých OP.

- přehled schválených synergických projektů, komentář (zdroj – sestava MSC2007 221 nebo vlastní přehled ŘO);
- problémy v oblasti synergií, přijatá opatření, náměty na jednání KV, tématických mikrotýmů, aj. (zdroj – ŘO, ZS, další subjekty zapojené do implementace).

Informace z výstupních sestav a formulářů týkající se synergických projektů budou sloužit nejen k evaluacím na úrovni ŘO a NOK a k vykazování pro EK, ale také pro identifikaci nedostatků v nastavení koordinačních mechanismů a další řízení v této oblasti.

6. Ostatní sledované vazby mezi projekty (nebonifikované dle této metodiky)

Kromě bonifikovaných synergických vazeb mezi projekty v informačních systémech jsou na úrovni ŘO/NOK sledovány další typy vazeb, u kterých by bonifikace nepřinášela patřičný efektivní účinek. Je však třeba zdůraznit, že u projektů předkládaných v těchto oblastech podpory/tématických oblastech díky specifickému charakteru některých z nich je účelná jejich evidence.

6.1. Synergické vazby

Při analýze synergických vazeb byly identifikovány další více či méně silné synergické vazby, u kterých by uplatnění bonifikace bylo možné, nicméně administrativní náročnost zavedení tohoto nástroje by pravděpodobně neodpovídala efektům, které by bonifikace přinesla nebo by zavedení synergického kritéria nebylo účelné. Jedná se o oblasti:

- **Smart Administration** (vazba OP LZZ 4.1 a,b, IOP), jež byla také klasifikována jako **klíčová** a vyžaduje velkou míru koordinace. IOP podporuje zavádění ICT v úřadech a na tuto aktivitu musí navazovat proškolování a zvyšování kvalifikace zaměstnanců. Na základě dohody MPSV a MV vznikl pro tuto vazbu společný zprostředkující subjekt (MV - Odbor strukturálních fondů), který zabezpečuje provázanost projektů v rámci obou programů. Vyhlašované výzvy obsahují detailní specifikaci podporovaných témat pro předem definované subjekty veřejné správy. Nástroj bonifikace není v tomto případě aplikován.
- **Rómská problematika** (vazba IOP 5.2 a 3.1, OP LZZ, OP VK), projekty které propojí aktivity regenerace domů, revitalizace veřejného prostranství s aktivitami sociálního začleňování. Podmínkou realizace IPRM, které realizují pilotní projekty v rámci IOP, je předložení žádostí do 3.1 IOP nebo do 3.2 OP LZZ. Z tohoto důvodu se jeví použití synergického kritéria při hodnocení projektů jako nadbytečné, body za synergické kritérium by obdržel každý předložený projekt.
- **Zvýšení kvality a dostupnosti veřejných služeb** (vazba IOP 3.1, 3.3 a OP LZZ 2. prioritní osa, 3.1 a 3.2) Oblast podpory 3.1 IOP je provázána s aktivitami OP LZZ (oblast podpory 3.1 a 3.2). Cílem je zajištění provázanosti investičních potřeb s aktivitami, které budou podporovány v rámci OPLZZ. V rámci IOP jsou podporovány investiční projekty, zatímco v OP LZZ je podpora z ESF orientována na neinvestiční projekty.

Aktivity oblasti intervence 3.3 IOP jsou podpůrné ke 2. prioritní ose OP LZZ a vytváří materiální předpoklady pro vzdělávání, školení a informační setkávání zaměstnanců MPSV a úřadů práce na jedné straně a pro klienty služeb zaměstnanosti na straně druhé. V rámci IOP jde o podporu aktivit s investiční dimenzí, které by měly být realizovány prostřednictvím ERDF. V uvedených případech není nástroj bonifikace účelný.

- Podpora **EDUCA** (vazba OP LZZ 1.1, OPPI 5.2), jejíž hlavním cílem je prostřednictvím zvýšení kvalifikační úrovně, profesních dovedností a znalostí zaměstnanců a zaměstnavatelů přispět ke zvýšení konkurenceschopnosti podnikatelských subjektů. V praxi předkládá oba projekty (počáteční i návazný) jeden žadatel. Fakt, že v minulosti nerealizoval projekt v rámci OPPI 5.2, ať už z důvodu nepotřebnosti nebo nedostatku finančních prostředků, by ho neměl znevýhodňovat.
- Tzv. „**zrcadlové projekty**“ – v rámci OP PA budou hl. m. Prahou realizovány zrcadlové projekty k projektům realizovaným na národní úrovni v rámci OP LZZ pomocí systematických kroků ukotvených ve shodné metodice pro území obou Cílů (Konvergence i Regionální konkurenceschopnost a zaměstnanost). Projekty tohoto charakteru představují naplňování a aplikaci již vytvořených národních politik se silným regionálním zaměřením. Projekty vykazují slabé synergické návaznosti.
- **Využití potenciálu kulturního dědictví** (vazba ROP, IOP 5.1) – tato oblast je ze strany ROP po dohodě se zprostředkujícím subjektem IOP řešena zacílením výzev na projekty IOP. Body za synergické kritérium by získaly všechny předložené projekty v rámci ROP. Nástroj bonifikace není v tomto případě aplikován.

6.1.1. Sledování nebonifikovaných synergických vazeb

Pro účely evaluací je nutné sledovat všechny výše uvedené projekty se synergickou vazbou. Způsob evidence dvojic projektů s nebonifikovanou synergickou vazbou naplňující oblasti uvedené v kap. 6.1 (viz příloha č. 2) je ponechán na Řídícím orgánu/Zprostředkujícím subjektu.

Je možno využít systému nastaveného pro bonifikované vazby (prostřednictvím MSC2007, IS ŘO). V tomto případě však žadatelé nebudou vyplňovat políčka k synergiím v IS BENEFIT7. Informaci o synergických projektech zanese do IS MONIT7+ až ŘO (NP) prostřednictvím zaškrtnutí checkboxu „Projekt je synergický“ v záložce „Kód synergie - vytvořený“. Dále proces zanášení a sledování synergií v IS probíhá identickým způsobem jako u bonifikovaných synergických vazeb (viz kap. 4.6 a 4.7).

Pro vygenerování těchto projektů v sestavě MSC 221 je nutné použít možnost ve filtru „Automatická synergie“.

ŘO budou také pro nebonifikované vazby vyplňovat Formulář (viz kap. 5.2) s výjimkou, že přehled dvojic projektů dodá ŘO ve formě, kterou si nastaví. V případě, že v synergických oblastech uvedených v příloze č. 2 nelze jednoznačně určit konkrétní dvojici synergických projektů, ale projekty předložené v těchto oblastech podpory danou synergickou oblast naplňují, uvedou oba ŘO ve

Formuláří místo seznamu dvojic synergických projektů pouze přehled svých schválených projektů naplňující synergické oblasti uvedené v příloze č. 2).

6.2. IPRM

Integrovaný plán rozvoje města (IPRM) obsahuje soubor časově provázaných akcí (projektů), které jsou realizovány ve vybrané zóně města. Díky plánu je možné koordinovat a soustředit aktivity a zdroje na řešení nejzávažnějších identifikovaných problémů komplexním způsobem.

Města se schválenými IPRM zpracovávají každý rok Roční monitorovací zprávu o postupu realizace IPRM. Monitorovací zpráva obsahuje hodnocení celkového kontextu IPRM v rámci města a regionu. Město zprávu předkládá příslušnému ŘO ROP, respektive ŘO IOP. Řídící orgány poskytnou v případě potřeby NOK zmíněné Roční monitorovací zprávy o postupu realizace IPRM, a to především pro evaluační činnost NOK.

6.3. Ad hoc přehledy (nesynergické vazby)

V návaznosti na evaluační činnost NOK poskytnou ŘO v případě potřeby součinnost při zpracování ad hoc přehledů o dalších vazbách mezi OP, jež nejsou předmětem této metodiky, ale situace si vyžádá jejich vykázání (např. projekty podporující dopravu, regeneraci brownfields, úspory energie, ...). Přehledy budou zpracovány ve formě formuláře specifikovaného NOK (viz Příloha č. 7).

Závěr

Předložená metodika byla připravena za účelem vymezení problematiky synergických efektů mezi OP v programovém období 2007-2013, sladění vnímání pojmu jednotlivými ŘO a stanovení jednotných základních pravidel pro naplňování a sledování synergických vazeb mezi OP v programovém období 2007-2013.

Metodika byla projednána se zástupci dotčených ŘO, kteří byli nominováni jako odpovědní pracovníci pro oblast synergických vazeb mezi OP.

Uvedené postupy mají doporučující charakter. Je na rozhodnutí každého ŘO, zda či do jaké míry využije navržené postupy pro bonifikaci a sledování synergických vazeb, pokud ovšem zajistí povinné výstupy požadované v kapitole 5.2 a 6.1.1, které bude NOK vyžadovat mimo jiné jako podklad pro koordinační výbory.

NOK navrhuje ŘO, aby postupy definované touto metodikou aplikovali. ŘO tak získají další nástroj, kterým budou moci prokázat efektivní vynaložení finančních prostředků ze Strukturálních fondů a Fondu soudržnosti v rámci programového období 2007-2013. V neposlední řadě je propojování souvisejících projektů z jednotlivých OP považováno za důležitý předpoklad pro dosažení žádoucích efektů při realizaci fondů EU ze strany Evropské komise.

Informační systémy BENEFIT7, MONIT7+ a MSC2007 byly centrálně upraveny plně v souladu s touto metodikou.

Metodika nabývá účinnosti dnem vydání.

Příloha č. 1 – bonifikované synergické vazby

Tabulka 1: Přehled dvojic oblastí podpory, které vytváří prostor pro vznik synergických vazeb u předložených projektů a kde je doporučena bonifikace

téma	PP	NP	téma	PP	NP	téma	PP	NP	téma	PP	NP
vzdělávání	ROP SC 3.1	OPVK 1.1 OPVK 1.2 OPVK 1.3	vzdělávání	ROP SC 3.1	OPVK 3.2	vzdělávání	ROP SC 3.1	OPVK 2.1	sociální intergace	ROP JV 3.1	OPLZZ 3.1 OPLZZ 3.2
	ROP SC 3.2			ROP SC 3.2			ROP SC 3.2			ROP JV 3.2	
	ROP SC 3.3			ROP SC 3.3			ROP SC 3.3			ROP JV 3.3	
	ROP MS 2.1.1			ROP MS 2.1.1			ROP MS 2.1.1			ROP JV 3.4	
	ROP MS 3.1			ROP MS 3.1			ROP MS 3.1			ROP JZ 2.1	
	ROP MS 3.2			ROP MS 3.2			ROP MS 3.2			ROP JZ 2.5	
	ROP MS 4.1			ROP MS 4.1			ROP SM 2.1			ROP MS 2.1.2	
	ROP SM 2.1			ROP SM 2.1			ROP SM 2.2.3			ROP MS 3.1	
	ROP SM 2.2.3			ROP SM 2.2.3			ROP SM 2.3.2			ROP MS 3.2	
	ROP SM 2.3.2			ROP SM 2.3.2			ROP SV 2.1			ROP MS 4.1	
	ROP SV 2.1			ROP SV 2.1			ROP SV 2.2			ROP SC 3.1	
	ROP SV 2.2			ROP SV 2.2			ROP SZ 1.1			ROP SC 3.2	
	ROP SV 2.3			ROP SV 2.3			ROP SZ 1.2			ROP SC 3.3	
	ROP SV 4.2			ROP SZ 1.1			ROP SZ 1.3			ROP SM 2.1	
	ROP SZ 1.1			ROP SZ 1.2			ROP SZ 1.2			ROP SM 2.2	
	ROP SZ 1.2			ROP SZ 1.3			ROP JV 3.1			ROP SM 2.3.2	
	ROP SZ 1.3			ROP SZ 2.2			ROP JV 3.2			ROP SV 2.1	
	ROP SZ 2.2			ROP JV 3.1			ROP JV 3.3			ROP SV 2.2	
	ROP JV 3.1			ROP JV 3.2			ROP JV 3.4			ROP SV 2.3	
	ROP JV 3.2			ROP JV 3.3			ROP JZ 2.1			ROP SZ 1.1	
	ROP JV 3.3			ROP JV 3.4			ROP JZ 2.4			ROP SZ 1.2	
	ROP JV 3.4			ROP JZ 2.1			ROP SZ 1.3				
	ROP JZ 2.1			ROP JZ 2.4			ROP SZ 2.2				
téma	PP/NP	PP/NP	téma	PP	NP	téma	PP/NP	PP/NP	téma	PP	NP
rozvoj podnikání, inovace	OPVaVpI 1.1, OPVaVpI 2.1	OPPI 4.1	environmentální vzdělávání	OPŽP 7.1	OPVK 1.1	odborné vzdělávání	OPVK 2.2	téma	PP	NP	IOP 4.1a
		OPPI 4.2			OPVK 1.2		OPVK 2.3				
		OPPI 5.1			OPVK 1.3		OPVK 2.4				
	OPVaVpI 3.1	OPPI 1.1			OPVK 2.1		OPVK 2.3				
		OPPI 1.2			OPVK 2.2		OPVK 2.4				
		OPPI 4.2			OPVK 2.3		OPVK 3.2				
		OPPI 5.1			OPVK 2.4		OPVK 2.2				
		OPVK 4.1									
		cestovní ruch, propagace, marketing									

Příloha č. 2 – nebonifikované synergické vazby (automatické synergie)

Tabulka 2: Přehled dvojic oblastí podpory, které vytváří prostor pro vznik synergických vazeb a kde není doporučena bonifikace

téma		
	PP	NP
Smart Administration	IOP	OPLZZ 4.1a,b
Rómská problematika	IOP 5.2 IOP 3.1	OPLZZ 3.2 OPVK
Zvýšení kvality a dostupnosti veřejných služeb	IOP 3.1 IOP 3.3	OPLZZ 3.1 OPLZZ 3.2 OPLZZ 2.1 OPLZZ 2.2
Podpora EDUCA	OPPI 5.2	OPLZZ 1.1
Zrcadlové projekty	OPLZZ	OPPA
	NP	PP
Využití potenciálu kulturního dědictví	ROP	IOP 5.1

Příloha č. 3 – Oficiální číselník OP pro MSC2007

- 1 OP Doprava
- 2 OP Životní prostředí
- 3 OP Podnikání a inovace
- 4 OP Lidské zdroje a zaměstnanost
- 5 OP Výzkum a vývoj pro inovace
- 6 Integrovaný operační program
- 7 OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost
- 8 OP Technická pomoc
- 9 ROP Severozápad
- 10 ROP Moravskoslezsko
- 11 ROP Jihovýchod
- 12 ROP Střední Morava
- 13 ROP Severovýchod
- 14 ROP Jihozápad
- 15 ROP Střední Čechy
- 16 OP Praha - Konkurenceschopnost
- 17 OP Praha – Adaptabilita

Příloha č. 4 - Seznam příjemců podpory

**LIST OF BENEFICIARIES: OPERATIONAL PROGRAMME OF
SEZNAM PŘÍJEMCŮ PODPORY Z OPERAČNÍHO PROGRAMU¹⁵
(DATUM AKTUALIZACE¹⁶)**

Registration number	Name of beneficiaries	Name of the operation	Public funding paid to beneficiary under Name of the fund cofinancing		
			Year of allocation/ Year of Final Payment	Amounts allocated	Total Amounts paid at the end of the Project
Registrační číslo ¹⁷	Název příjemců	Název projektu	Veřejné prostředky poskytnuté příjemci		
.			Rok alokace/ rok finální platby	Alokovaná částka (v CZK)	Celková částka proplacená na konci projektu (v CZK)
1. Prioritní osa					
.					
.					
.					
2. Prioritní osa					
.					
.					
.					

¹⁵ dánou Nařízením Rady 1995/2006 a Pokynem pro COCOF ze dne 23. dubna 2008.

¹⁶ dle doporučení NOK by měla pravidelná aktualizace seznamu příjemců probíhat jednou za tři měsíce

¹⁷ ve standartním formátu MCS2007 (CZ...).

Příloha č. 5 – Sestava MSC2007 221 Přehled synergických projektů

MSC221 Přehled synergických projektů

Výběrová kriteria: Program = 14 - ROP Jihozápad a Kód synergie =

Třídící kriteria: Číslo operačního programu, Číslo projektu

Číslo řádku	Číslo projektu	Název projektu	Popis synergie	Přiřazený kód synergie	Synergický projekt	Název synergického projektu
1	CZ.1.14/2.4.00/02.0026	Projekt vzdělávacích kapacit Gymnázia Mikulášské náměstí 23, Plzeň	Realizaci projektu vzdělávacích kapacit Gymnázia Mikulášské náměstí 23, Plzeň v rámci ROP Jihozápad vznikne technické zázemí pro nově koncipovanou výuku.	14/N.07.0001	CZ.1.07/1.1.12/01.0001	Blended learning ve vyučovacím procesu na gymnáziu
2						
3						

Příloha č. 6 – Vzor formuláře pro vykazování synergických vazeb mezi projekty v rámci operačních programů 2007-2013

FORMULÁŘ PRO VYKAZOVÁNÍ SYNERGICKÝCH VAZEB MEZI OP

ZPRACOVATEL PODKLADU: Řídící orgán ROP Jihozápad – Regionální Rada Jihozápad

Tématická oblast:	Rozvoj cestovního ruchu
Název synergických oblastí podpory ROP JZ:	3.1 Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu 3.2 Revitalizace památek a využití kulturního dědictví v rozvoji cestovního ruchu 3.3 Rozvoj služeb cestovního ruchu, marketingu a produktů cestovního ruchu
Návaznost na oblast podpory IOP:	4.1a Národní podpora rozvoje cestovního ruchu 5.1 Národní podpora využití potenciálu kulturního dědictví
Je uzavřena dohoda o spolupráci mezi ŘO (PP) a ŘO (NP):	ANO /NE
Zhodnocení fungování koordinačních mechanismů mezi ŘO(PP) a ŘO (NP) nastavených v dohodách mezi ŘO/v programové dokumentaci/dalších koordinačních mechanismů, vč. popisu formy (např. zasílání plánu výzev, zasílání zpráv o realizaci/výročních zpráv, účast na ŘKV/tématických mikrotýmech ¹⁸ svolaných pod KV/monitorovacích výborech/pracovních skupinách/výročních konferencích, informace na seminářích pro žadatele/příjemce, informace v PPŽ/PPP, aj.):	

Přehled synergických projektů naplňujících danou vazbu – sestava MSC2007 221

Výběrová kritéria: Program = ROP Jihozápad

Pořadové č.	Č. projektu ROP JZ (PP, NP)	Název projektu ROP JZ	Popis synergie	Přiřazený kód synergie	Č. synerg. projektu IOP (PP, NP)	Název projektu IOP
1	CZ.....				CZ.....	
2						

Komentář k tabulce a další informace o synergických projektech (celkový počet synergických projektů, nejčetnější synergická oblast, počet nevykazovaných vazeb v sestavě z důvodu přejítí NP/PP do negativního stavu,...):

Problémy a identifikovaná rizika při zajištění vazby řídícími orgány, přijatá opatření:

Náměty na jednání koordinačního výboru/tématického mikrotýmu:

Další poznámky:

Vypracoval:

¹⁸ viz Příloha k rozhodnutí č. 235/2009 ministra pro místní rozvoj

Příloha č. 7 – Vzor formuláře pro ad hoc přehledy (nesynergické vazby mezi OP 2007-2013)

FORMULÁŘ PRO AD HOC PŘEHLEDY (NESYNERGICKÉ VAZBY MEZI OP)

ZPRACOVATEL PODKLADU: Řídící orgán OP Životní prostředí – Ministerstvo životního prostředí

Tématická oblast:	<i>Brownfields</i>	
Název oblastí podpory OPŽP podporující danou tématickou oblast:	4.2 Odstraňování starých ekologických zátěží	
Ostatní OP/oblasti podpory podporující danou tématickou oblast:	<i>OPPI ROP OPPK</i>	
<i>Nastavené rozhraní (kde je popsáno, popis)</i>		
<i>Používané koordinační mechanismy</i>		
Přehled projektů naplňujících dané téma v rámci OPŽP		
Pořadové č.	Registrační číslo projektu	Název projektu
1	CZ...	
2	CZ...	
<i>Problémy a rizika identifikovaná řídícími orgány při zajištění tématické oblasti (např. bílá místa), přijatá opatření</i>		
<i>Náměty na jednání koordinačního výboru/tématického mikrotýmu¹⁹</i>		
<i>Další poznámky</i>		
<i>Vypracoval:</i>		

¹⁹ viz Příloha k rozhodnutí č. 235/2009 ministra pro místní rozvoj

Příloha č. 8 – Sestava M7+ „Seznam schválených NP“

Seznam schválených NP

Seznam schválených NP pro operační program:

Registrační číslo počátečního projektu	Název počátečního projektu	Kód synergie	Registrační číslo návazného projektu	Název návazného projektu

Sestava vytvořena IS Monit.