

**ZPRÁVA O POSTUPU PROJEKTU / ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA O PROJEKTU**

(Vyplni žadatel a zašle na CFCU po ukončení všech aktivit, společně s požadavkem na proplacením konečné faktury)

**I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PROJEKTU**

<b>Název projektu:</b>	<u>INTEGROVANÝ VODOHOSPODÁŘSKÝ MANAGEMENT V OCHRANNÝCH PÁSMECH VODNÍHO ZDROJE ŽELIVKA</u>	
<b>Registrační číslo projektu:</b>	CZ 0001-01-FTA	EC FTA : BG FTA EČ 008
<b>Schválení grantu</b>	Dne: 3.6.2008	výše : 83 817 EUR
<b>Rozhodnutí o udělení dotace</b>	Dne: 23.7.2008	
<b>Název žadatele:</b>	<u>VIA RUSTICA O.S.</u>	
<b>Kontaktní osoba žadatele</b>	<b>Jméno: Ing. Otakar Pejša, vedoucí OŽP MÚ Pacov</b>	
<b>Zodpovědný pracovník CFCU</b>		Převzal dne:
<b>Zahájení projektu</b>	<b>Dokončení projektu:</b>	<b>Doba trvání projektu (dny/měsíce/roky)</b>
<b>1. října 2008</b>	<b>31. března 2010</b>	<b>18 měsíců (1,5 roku)</b>

**II. ZPRÁVA O REALIZACI**

1) V období 10/2009 – 3/2010 byly realizovány všechny aktivity plánované v daném období, tj. A1, A2, A3, A5, A6.

A1 – Analýza rizikových oblastí vymezených hydrologickým povodím 4. rádu (plán 10/2008 – 3/2010; za období 3.MZ profinancováno 35,1% plánu aktivity - celkem 99,4%; realizována 1/3 činností)

A2 – Identifikace difúzních zdrojů znečištění v problémových dílcích povodí (plán 10/2008 – 3/2010; za období 3.MZ profinancováno 44,3 % plánu aktivity - celkem 102,3%; realizována 1/3 činností)

A3 – Audit stávajících bodových zdrojů znečištění (plán 3/2009 – 2/2010, za období 3.MZ profinancováno 62,2% aktivity - celkem 102,9%; realizována 1/2 činností; realizace prodloužena do 3/2010)

A4– Modelové řešení revitalizace (plán 4/09 – 9/09; realizace prodloužena do 11/2009; profinancováno 51,1 % aktivity - celkem 97,5%; realizována 1/5 činností )

A5 – Územní projekty ke zvýšení retence vody v krajině (plán 10/2009 – 3/2010; za období 3.MZ profinancováno 78,4% plánu aktivity - celkem 78,4%; realizovány 4/5 činností viz níže)

A6 – Vzdělávání veřejné správy a samosprávy (plán 3/2010; za období 3.MZ profinancováno 36,1% aktivity – celkem 36,1%; seminář proběhl, avšak bez vynaložení plánovaných cestovních výdajů na zahraniční experty ve výši cca 40 tis. Kč)

*V období 3. monitorovací zprávy projektový tým pokračoval v plnění plánovaných aktivit, v tomto období jsme byli nuceni provést pouze následující změny oproti harmonogramu:  
Aktivita číslo 4 (modelové řešení revitalizace) byla prodloužena do 3. monitorovacího období vzhledem k prodloužení lokálního dodavatele s plněním zakázky – měření sedimentů. Taktéž úhrady některým expertům pracujících na A4 jsou promítnuty do období 3.MZ, i když práce byly do 30.9.2009 ukončeny.  
Realizace aktivity 3 byla prodloužena do března 2010 kvůli terénnímu šetření v obcích, které bylo časově náročnější než původně plánované - dotazníkové šetření v obcích zasláné poštou bylo málo účinné.  
Z důvodu nedostupnosti aktuálních dat Územně analytických podkladů – nově navrhované zóny diferencované ochrany vodárenského zdroje (jednání s Povodím Vltavy s.p. a Středočeským krajem) byly zrušeny plánované trénovací kurzy pro místní samosprávu v Pelhřimově a Pacově v rámci aktivity A5. Termín zpracování a zveřejnění konečné verze návrhu je stanoven do konce roku 2010.*

2) Realizované výstupy projektu v rámci jednotlivých aktivit v období 1.10.2009-31.3.2010

- A1 - Realizace a vyhodnocení plošného monitoringu sledovaných vybraných krajinných území povodí VN Švihov (Trnava a Bělá) a zpracování mapových výstupů s identifikací a zákresem problémových lokalit (oblasti vodní eroze, zvýšení znečištění nutrieny, návrhy opatření) – finální výstup 1 (zpráva a doporučení) - realizace monitoringu, statistické a grafické zpracování dat, analýzy dat 10.2009 – 3.2010, a vyhodnocení průběhu 10.2008 – 3.2010, návrhy opatření na problémových profilech a lokalitách.
- A1 – Expertní doporučení k činnosti OPS Čistá Želivka, koordinace s OŽP města Pacov, OŽP města Pelhřimov, krajem Vysočina a Zemědělským svazem Pelhřimov, protipovodňová opatření a dílčí projektové záměry – podklady k „Projektu velkého rozsahu“ – průběžná zpráva pro výstup 3 – expertní doporučení místní samosprávě a zájmovým skupinám pro jednání a koordinaci činností

- A2 - Zavedení principu ekosystémových služeb do zemědělského hospodaření zemědělských podniků v povodí Bořetického potoka - Ing. Štolc, Ing. Hrnčířová, průběžná zpráva pro výstup 2 (expertní doporučení)
- A2 – Audit stávajícího hospodaření 3 zemědělských podniků v povodí Bořetického potoka, včetně propagace principů EMAS a CP při řízení podniku a doporučení pro zvyšování objemu ekosystémových služeb v hospodaření - Ing. Štolc, Ing. Hrnčířová, finální výstup 2 (studie zahrnující výsledky výzkumu a dotazníkové šetření v podnicích)
- A2 – Srovnávací studie modelu IVM v povodí Wahnbachtalsperre (Horní Porýní Westfálsko) versus povodí VN Švihov – Dr. Ingo Heinz (Německo), Ing. Chour, Ing. Hrnčířová (CZ) – finální výstup 2 - (studie), výběr ze studie byl publikován v odborném časopise Vodní Hospodářství
- A2 – Expertní studie k podporám financování opatření v rámci IVM „Cenotvorba vody v ČR a její návaznost na Plán oblasti povodí (POP DV)“ – finální výstup 3 (odborná studie)
- A3 – Manuál pro nakládání s odpadními vodami malých sídel v povodí VN Švihov – CzWA (dříve AČE), finální výstup 3a – souhrn expertních doporučení pro obce dle metodik MZe, MŽP, stávající legislativy a zkušeností spojených s provozem jednotlivých technologií ČOV
- A3 – „Expertní posouzení stavu účinnosti technologií stávajících ČOV (II etapa) a komplexní posouzení dvou projektových záměrů výstavby ČOV Velká Chyška (klasická mechanicko-biologická technologie ČOV versus biologické čištění) – ENVI-PUR s.r.o., OÚ Hořepník, OÚ Velká Chyška - finální výstup 3a (expertní posouzení, včetně výpočtu imisních standardů ČOV Hořepník )
- A5 – Mapové výřezy katastrálních území v povodí Bořetického potoka (podklady k projektovým záměrům revitalizace drobných vodních toků) – finální zpráva pro výstup 3b (mapy v digitální podobě)
- A5 – Posouzení stavu vod z hlediska účelu a využití – „Podpora realizačních projektů protipovodňových opatření ve vodních útvarech Trnavy“, Ing. Pejša – finální výstup 1 (expertní stanovisko pro efektivní způsoby hospodaření na vodních plochách)
- A5 – „Metodika údržby a péče o břehové porosty“ – Ing. Válek, Ing. Holas – finální výstup 3b (odborná studie, doporučení byla zahrnuta do trénovacích kurzů pro místní samosprávu)
- A5 – „Podpora projektů biodiverzity a víceúčelových mokřadů v katastrech obcí Hořepnického regionu“ – vodní toky Bořetický potok, Přední a Zadní Žlab – Ing. Pejšová - finální výstup 1 (terénní šetření, včetně komentáře k zjištěným výsledkům a návrhy pro podporu biodiverzity)
- A5 – Podpora realizačních projektů retence vody v krajině v katastru obce Těchobuz - „Expertní práce spojené s protipovodňovými opatřeními a zvyšování retence rybníků Loudal a Smíchov“ – vodní tok Barborka – p. Jírka, Ing. Křovák - finální výstup 1 (expertní práce spojené s posouzením proj. záměrů)
- A5 – Vypracování základních územně analytických podkladů a hydrologie území ve vodních útvarech Trnavy“, OÚ Hořepník – finální výstup 3b (studie pro přijetí deklarace lososových vod „Čistá Trnava“)
- A5 – „Podpora realizačních projektů biodiverzity a víceúčelových mokřadů v k.ú. obce Obrataň“ – vodní tok Kejtovský potok – p. Nymburský - finální výstup 1 (terénní šetření, včetně komentáře k zjištěným výsledkům a návrhy pro podporu biodiverzity)
- A5 - Trénovací kurzy pro místní samosprávu - realizace výstupu 3b (prezentace dosavadních výsledků výzkumu a výstupů projektu)  
8.12.2009 obec Obrataň; 11.2.2010 obec Hořepník a 11.3.2010 obec Útěchovice.
- A6 – Závěrečný seminář se konal 25.3.2010 v Pelhřimově – prezentace výsledků projektu a projednání konceptu vodoochranných opatření v povodí – realizace výstupu 2 (spolupráce s o.p.s Čistá Želivka; přednášející PVK, a.s. MZe ČR, ÚZEI, A.R.C. spol. s r.o, VŠCHT, OPV s.r.o. a Via Rustica o.s.)

<b>Předložena</b>	<i>Kým</i>	<i>dne:</i>	
	Ing. Markéta Hrnčířová, A.R.C. spol. s r.o. (partner projektu pověřen řízením projektu)	29. 4. 2010	
<b>Odsouhlaseno :</b>	<b>Jméno</b>	<b>podpis</b>	<b>dne</b>
<b>PM CZP 2</b>			dne :
<i>Poznámky :</i>			

### III. FINANČNÍ ÚDAJE

Náklady projektu	EUR	CZK	podíl %
Neuznatelné náklady* ( <i>pokud jsou*</i> )	0	0	0%
<b>Výše spolufinancování konečným příjemcem</b>	<b>14.793</b>	<b>399.015</b>	<b>15%</b>
<b>Přídělený grant z FM EHP/Norska</b>	<b>83.817**</b>	<b>2.261.085</b>	<b>85%</b>
<b>Celkem uznatelné náklady</b>	<b>98.610</b>	<b>2.660.100*</b>	<b>100 %</b>
Skutečné neuznatelné náklady* ( <i>pokud jsou*</i> )	0	0	0%
<b>Skutečná výše spolufinancování konečným příjemcem</b>	<b>8.026,93</b>	<b>206.635,75</b>	<b>15% (EUR)</b>
<b>Skutečná výše grantu z FM EHP/Norska</b>	<b>45.485,94</b>	<b>1.170.935,89</b>	<b>85% (EUR)</b>
<b>Odsouhlaseno :</b>	<b>Jméno: Bc. Lukáš Vlček, DiS.</b>	<b>podpis</b>	<b>Dne 29.4.2010</b>
<b>CFCU</b>			
<b>Proplaceno CFCU</b>			Dne :
<p><i>Poznámky:</i></p> <p>*přepočteno ke dni podání žádosti kurzem 26,98 CZK/EUR dle kalkulované výše nákladů na jednotlivé aktivity</p> <p>** přijatá záloha na řešení projektu ve výši 50% grantu dne 22.9.2008 kurzem 23,845 CZK/EUR</p> <p>Za období 1.10.2009 - 31.3.2010 byly vynaloženy náklady na řešení projektu ve výši 1.377.571 Kč (soupisky dokladů jsou uvedeny v příloze), což odpovídá, dle kurzu na stránkách EU/ECB ke dni vynaložení výdaje, výši 53.512,87 EUR.</p> <p>Celkové výdaje na řešení projektu v období 1.10.2008 – 31.3.2010 dosáhly výše 2.414.299 Kč, tj. 92.980 EUR. Největší rozdíl oproti plánovaným nákladům na řešení projektu byl způsoben nevyčerpáním alokované částky na cestovní výdaje.</p>			