

Zrevidovaná matice logického rámce

	Popis projektu (intervenční logika)	Objektivně ověřitelné ukazatele (indikátory)	Zdroje ověření ukazatelů	Předpoklady a rizika (klíčové externí faktory ovlivňující průběh a úspěšnost projektu)
Záměr	Příspěvek ke snížení degradace půdy a zvýšení ochrany biodiverzity v okolí jezera Awassa	Zemědělská produkce vzroste o 20% oproti začátku projektu (listopad 2010)	Statistiky okresního úřadu pro zemědělství a rozvoj venkova	
Cíle	Zavedení protierozních opatření v oblasti Awassa Zuriya Woreda.	Půdní eroze snížena o 20% oproti začátku projektu. (listopad 2010) Hloubka koryt odvádějících vodu se sníží o 30% oproti začátku projektu. (listopad 2010)	Evaluační zpráva - Měření reziduálních půdních částic ve vodě stékající ze svahů Evaluační zpráva - Měření hloubky koryt v cílové oblasti	
Výstupy				
Výstup 1.	Studie provedená na základě zhodnocení vývoje odlesňování	Studie distribuována partnerům a zainteresovaným stranám (prosinec 2008).	Studie	Sucha či záplavy v cílové oblasti Politická nestabilita v zemi
Výstup 2.	Pilotní rekultivace půdy v okrese Awassa Zuriya	- Založená školka vyprodukuje 1,5 mil. sazenic stromů (září 2010) - 800 ha je osázeno sazenicemi stromů (říjen 2010) - 2 km2 degradované půdy regeneruje díky uzavření před vnějšími vlivy (listopad 2010) - Vybudováno 50 zábran v korytech (listopad 2010) - Vybudováno xxx protierozních rýh /valů (listopad 2010)	Evidence sazenic ve školce Evaluace, monitoring, satelitní snímky	Zhoršená bezpečnostní situace korupce inflace a možné kolísání směnného kurzu AZW má dostatečný rozpočet na provozování školky ve sníženém režimu odpovídající existujícím potřebám Fluktuace (vyškolených) zaměstnanců místních institucí a samospráv
Výstup 3.	Zavedení postupů řízení udržitelného rozvoje přírodních zdrojů	- 1500 zemědělců je vyškoleno 60-ti „development agents“ v ochraně půdy a zalesňování (listopad 2010) - 40 vyškolených členů komisí pro ochranu životního prostředí superviduje komunitní	Prezenční listiny školení, Reportování „development agents“ ze školení zemědělců, Fotodokumentace, Závěrečná zpráva	Klíčivost osiva odpovídá předpokladům z kalkulací produkce školky Zájem místních obyvatel pokračovat v neplacených

		aktivitu zaměřené na ochranu životního prostředí (červen 2009) 200 lidí používá na konci projektu úsporná kamna		aktivitách spojených s protierozními opatřeními Jistota vlastnictví výstupů na komunálních územích: vlastnictví stromů, komunitní vlastnictví trávy a jiných produktů z uzavřených oblastí
Výstup 4.	Provedená osvěta o udržitelném využití půdy a ochraně životního prostředí	- 200 facilitátorů komunitních setkání zlepšit povědomí o ochraně přírody mezi 9 tisíci zemědělci (listopad 2010)	Prezenční listiny školení, Reportování facilitátorů z komunitních setkání	
Výstup 5.	Vyškolení lidé o postupech navržených projektem	- 50 úředníků vyškoleni o postupech využitých v projektu (listopad 2010)	Prezenční listiny workshopů	
Výstup 6.	Vyškolené hrnčířky a hrnčíři vyrábějí a prodávají úsporná kamna Gonzie	- 200 lidí používá na konci projektu úsporná kamna (listopad 2010) - Hrnčířky a hrnčíři mají z aktivity profit (listopad 2010)	Informace domácností, které kamna koupili Informace výrobců/prodávачů kamen	
Aktivity		Prostředky	Rozpočet (Kč)	Výchozí podmínky (vstupní předpoklady)
Výstup 1.	Studie provedená na základě zhodnocení vývoje odlesňování	Odměny pro experty Automobil 4x4 2 motocykly LCD projektor 2 x Digitální fotoaparát	Osobní náklady 2 169 692,50 Cestovní náklady 1 541 050,00 Vybavení a dodávky zboží 898 100,00	Včasné převedení finančních prostředků od donora Zájem zemědělců o snižování eroze
1.1	Příprava zadávací dokumentace pro studii (zadání studie)	2 x Digitální fotoaparát		
1.2	Vypracování studie na základě zhodnocení vývoje odlesňování	3 x laptop, 2x tiskárna Materiál pro stavbu lesní školky (sklad, kancelář, plot)		Zájem obyvatelstva o užívání úsporných kamen
Výstup 2.	Pilotní rekultivace půdy v okrese Awassa Zuriya	Polyetylén na sazenice Hnojivo	Přímé náklady v místě realizace 489 500,00 Subdodávky 196 300,00	Průběžné kofinancování projektu z jiných zdrojů
2.1	Zavedení protierozních opatření	Materiál na stavbu protierozních zábran (dřevěné tyče)		
2.2	Založení lesní školky	nástroje pro školku a cílové komunity	Přímá podpora cílovým skupinám 1 247 860,00	
2.3	Osázení 800ha 32ha území stromy	semena stromů semena hospodářských plodin úsporná kamna	Ostatní uznatelné přímé náklady projektu 0,00 Přímé náklady projektu celkem	
Výstup 3.	Zavedení postupů řízení udržitelného rozvoje přírodních zdrojů	semena stromů semena hospodářských plodin úsporná kamna		
3.1	Školení a působení Development Agents	formy na výrobu		

3.2	Založení a školení komisí na ochranu životního prostředí na úrovni komunit (kebele)	úsporných kamen	6 542 502,50	
		organizační náklady komunitních setkání	Administrativní (nepřímé) náklady	
3.3	Exkurze a sdílení zkušeností	vybavení školních environmentálních klubů	457 497,50	
3.4	Produkce a školení ve výrobě úsporných kamen	práce v lesní školce (30 pracovníků)	Celkové oprávněné náklady	
Výstup 4.	Provedená osvěta o udržitelném využití půdy a ochraně životního prostředí	Cestovné a stravné na školení	7 000 000,00	
		Materiály na školení		
4.1	Organizace komunitních setkání na téma ochrany přírodních zdrojů			
4.2	Školení pro mládežnické asociace v ochraně půdy a životního prostředí			
4.3	Založení a podpora environmentálních klubů na 4 školách			
Výstup 5.	Vyškolení lidé o postupech navržených projektem			
5.1	Familiarizace pracovníků regionálního, zonálního a okresního Úřadu pro zemědělství a rozvoj venkova			
5.2	Školení pracovníků regionálního, zonálního a okresního Úřadu pro zemědělství a rozvoj venkova v udržitelném hospodaření s přírodními zdroji			
6.1	Zpracování business plánu pro výrobu a odbyt úsporných kamen			
	Produkce a školení ve výrobě úsporných kamen			
	Podpora prodeje kamen			