**Příloha II. TABULKA VÝSTUPŮ A AKTIVIT PROJEKTU V RÁMCI DOTAČNÍHO TITULU**

|  |
| --- |
| **Název projektu:** PARTICIPATIVNÍ ROZVOJ PRODUKTIVNÍ KRAJINY V ZÓNĚ SIDAMA, SNNPR, ETIOPIE**Realizátor:** Člověk v tísni, o.p.s. |
| **Přímá cílová skupina projektu:** techničtí farmáři, členové WDCs, HDAs, svépomocných skupin a skupin při closure areas, studenti školních klubu a učitelé, DAs, zemědělští a lesničtí experti, pracovníci vládních úřadů, chudí zemědělci a jejich rodiny**Koneční příjemci projektu:** populace cílových kebelí (21 410 lidí) |
| **Cíl Projektu:** Posílené vládní úřady jsou schopny lépe pracovat s farmáři a zemědělskými skupinami v cílové  oblasti, kteří si následně osvojí vhodné chování při nakládání s přírodními zdroji a farmaření, čímž zlepší svou obživu a výživu svých rodin |
| VÝSTUPY PROJEKTU | AKTIVITY v rámci projektu pro rok *(2017 - 2020)* | výsledky aktivit v roce *(2017 - 2020)* | ZDROJE OVĚŘENÍ REALIZACE AKTIVIT |
|  | * 1. *Studie výchozího stavu*
	2. *Formativní průzkum a formulace strategie pro změnu chování cílových skupin*
	3. *Počáteční setkání zainteresovaných stran*
 |  | * *Výchozí studie*
* *Strategie pro změnu chování*
* *Zápisy ze setkání*
* *Podepsané implementační smlouvy*
 |
| **Výstup 1:** Obyvatelé cílových oblastí se aktivně podílí a podporují odsouhlasené plány pro rozvoj povodí a aplikují praktická adaptační a mitigační opatření jak na komunitních, tak na soukromých pozemcích. | *1.1 Ověření kapacity na úrovni komunit a školení pro Technical farmers v cílových komunitách**(2017 – 2020)**1.2 Participativní analýza stavu a formulace Komunitních krajinných plánů (2017)**1.3 Podpora lesních a zahradnických školek a zakládání produkčních pozemků pro dřevo**1.4 Stavba technických adaptační opatření prostřednictvím komunitních projektů DRR**1.5 Zavádění a nastavování administrativních krajinných a mitigačních opatření* *1.6 Podpora pravidelných vládních kampaní pro obnovu povodí a zalesňování (Watershed management campaigns) (2018 – 2020)* | * *V každé z kebelí jsou ustanoveny funkční komunitní struktury*
* *Minimálně 40 technických farmářů vyškoleno ročně v základních technikách pro práce v povodí*
* *Schválené dlouhodobé krajinné plány a akční plány pro každou kebeli (8)*
* *Založeno 8 komunitních školek modelová okresní školka, a minimálně 8 produkčních pozemků na dřevo, produkující dostatečný počet sazenic pro plánovanou výsadbu*
* *funkční technická opatření jsou vybudována ve všech postižených lokalitách*
* *V každé kebeli je ustanovena 1 nová krajinná uzavírka (celkem tedy 8) a pravidla pro její ochranu*
* *Rozsah ošetřených ploch se zvýšil minimálně o 100 % oproti minulým obdobím*
 | * *Záznamy z fokusních skupin*
* *fotodokumentace*
* *Prezenční listiny ze školení*
* *Biofyzikální a socioekonomické studie, mapy*
* *Databáze pro data získaná z průzkumu půd*
* *Oficiální podpisy na přijatých krajinných plánech*
* *Záznamy o produkci ve školkách*
* *Komunitní vyhláška pro ochranu Closure areas*
* *Plakáty letáčky, příručky*
* *Zprávy o kvalitě provedených prací*
 |
| **Výstup 2:** 4800 chudých rodin tzv. Ordinary farmers, je efektivně pokryto aktivitami vládních kampaní pro Nutrition Sensitive Agriculture (prostřednictvím DAs, HDAs), osvojí si pěstování nových plodin (zejména zeleniny), zabezpečí nové zdroje příjmu a zlepší tak ve výsledku svou výživu. | *2.1 Zakládání svépomocných skupin**2.2 Zvýšení technických kapacit pro behaviorální změny v rámci struktur Health Development Armies**2.3 Udržitelná kampaň pro výživu skrze návštěvy domácností prováděné HDAs**2.4 Posilování vzájemných vztahů mezi zemědělskými školicími středisky (FTCs) a školami* | * *založeno 16 svépomocných skupin, každá o počtu 20 žen*
* *30 x 8 = 240 HDAs (každá HDA zodpovědná za 20 domácností) bylo vyškoleno na zlepšení výživy a začalo praktikovat pěstování zeleniny (homegardening)*
* *Celkem 4 800 domácností prošlo kampaní za zlepšení výživy*
* *8 škol se zapojilo do projektu na zakládání školních zahrad*
 | * *Záznamy a seznamy účastníků ze školení,*
* *Registrace a dokumentace o zakládání SHGs*
* *Business plány*
* *Obsah školení a prezenční listiny*
* *Záznamy z návštěv domácností (supervizí)*
* *Analýzy pokroku*
* *Fotodokumentace*
* *Záznamy o produkci zahrad a školek*
 |
| **Výstup 3:** 4800 chudým rodinám tzv. Ordinary farmers bude zlepšen přístup ke službám vládního rozvojového systému (FTCs, DAs, Modeloví farmáři), osvojí si praktiky šetrného a ekologického zemědělství (Conservation and Climate-smart agriculture) a ve výsledku tak zvýší svou potravinovou bezpečnost a stabilitu zemědělské produkce. | *3.1* *Technická podpora obecních Školicích středisek pro zemědělce (FTCs)**3.2 Zavádění principů Conservation Agriculture a Climate-Smart agriculture do školicích programů FTCs**3.3 Zakládání dlouhodobých demonstračních pozemků a propagace CA a CSA v cílových komunitách**3.4 Zavádění nových typů polních plodin, s důrazem na stabilizaci produkce a zvýšení potravinové a nutriční bezpečnosti cílových komunit**3.5 Propagace pokročilých způsobů zpracování a uskladnění produkce* | * *alespoň 50% vyškolených farmářů nechává na svých polích biomasu jako přirozený mulč*
* *800 farmářů vyškoleno v metodách CA, a provozujících pokusné metody CA a CSA na referenčních plochách, 50% z nich tuto plochu dobrovolně navýší*
* *4800 farmářů bylo proškoleno na téma diverzifikace a zvýšení produkce*
* *Alespoň 2 technologie pro zpracování byly převzaty a jsou používány místními farmáři*
 | * *Výchozí a závěrečné studie*
* *Monitorovací záznamy FTC*
* *Prezenční listiny ze školení*
 |
| **Výstup 4: Zvýšené kapacity 92 vládních pracovníků ve** schopnosti zavádět do praxe národní strategie pro Nutrition Sensitive Agruculture (NSA), Climate-Resilient Green Economy (CGRE) a smart agriculture) a Community Base Participatory Watershed Development | *4.1 Workshopy na téma „Produktivní krajiny“ - budování kapacit a harmonizace ve využívání metodologií Etiopského ministerstva zemědělství a rozvoje venkova (2017 – 2020)**4.2 Budování kapacit pro šíření technik Conservation agriculture a sledování kvality půd (2018)**4.3 Uspořádání dvou odborných konferencí s místními odborníky a akademiky (2018, 2019)**4.4 Zvyšování kapacit vládních pracovníků ve formulaci a vedení informačních kampaní* | * *40 rozvojových pracovníků (zástupců WaO, FTCs) vyškoleno na využití vládních strategií a metodik*
* *min 20 zemědělských a lesnických odborníků z cílových WaO a zóny vyškoleno v technikách CA a kvality půd*
* *cca 100 účastníků se zúčastní konferencí*
* *minimálně jeden nový technologický postup z konferencí otestován zemědělskými techniky v cílových woredách*
 | * *Záznamy z formativního průzkumu*
* *Prezenční listiny*
* *Záznamy zpětných vazeb*
* *Program konference*
* *Seznam účastníků*
* *fotodokumentace*
 |
| **Průřezové aktivity:** | * Řízení, koordinace a administrace projektu
* Průběžný monitoring a evaluace
* Budování kapacit místního týmu
 |  |  |



