

ETAPOVÝ ROZPOČET

ETAPY PROJEKTU

Rok 2014

Etapa 1

Termín pro dosažení etapy: 30. 11. 2014

Rok 2015

Etapa 2

Termín pro dosažení etapy: 30. 6. 2015

Etapa 3

Termín pro dosažení etapy: 30. 11. 2015

Rok 2016

Etapa 4

Termín pro dosažení etapy: 30. 6. 2016

Etapa 5

Termín pro dosažení etapy: 30. 11. 2016

Rok 2017

Etapa 6

Termín pro dosažení etapy: 30. 11. 2016

Etapa 7

Termín pro dosažení etapy: 30. 11. 2016

CELKEM – nabídková cena

AKTIVITY v rámci projektu

1.1.1 Zhotovení vrtů v lokalitách Guguma, Teso a Bargo

1.1.2 Vytvoření projekčních návrhů řešení zásobování pitnou vodou včetně optimálního využití vodního zdroje ve všech lokalitách.

1.1.3 Vybudování vodní infrastruktury v Gugumě, Tesu a Bargo (zásobovací rezervoáry, potrubní rozvody a odběrná místa; domky s generátory, napojení na veřejnou elektrickou síť).

1.1.4 Rehabilitace stávajícího systému zásobování pitnou vodou v Huluce (funkční generátor a čerpadlo, oprava potrubních rozvodů a stávajících odběrných míst; vybudování nového odběrného místa a domku pro generátor).

1.2.1 Aktivace komunit ohledně vzniku vodních asociací, podmínek členství, jednání valného shromáždění a volbě zástupců do výkonné rady

1.2.2 Založení vodních asociací, vč. jejich registrace na příslušných WWMEO.

1.2.3 Příprava vyhlášek vodních asociací.

1.2.4 Nastavení poplatků za vodu na základě vypracování plánů hospodaření

1.3.1 Začlenění nových zdrojů do celkové bilance vodních zdrojů včetně jejich parametrů.

1.3.2 Výběr vhodných pracovníků WWMEO příslušných word a zástupců vodních asociací pro absolvování technického školení a workshopu

1.3.3 Pořádání praktického školení pro pracovníky WWMEO příslušných word a vybraných členů vodních asociací v obsluze a údržbě systému pro zásobování vodou.

1.3.4 Pořádání workshopu pro pracovníky WWMEO příslušných word a zástupce vodních asociací v oblasti managementu vodních zdrojů a vodovodní sítě.

1.3.5 Dohled na samostatné řízení zásobování vodou místními techniky po jeho uvedení do provozu.

1.4.1 Výběr vhodných členů vodních asociací pro absolvování školení v oblasti pitné vody a hygieny, vč. stanovení jejich odpovědnosti

1.4.2 Školení školitelů v oblasti pitné vody a hygieny.

1.4.3 Vytvoření plánů školení.

1.4.4 Pořádání komunitních setkání a školení komunit v oblasti pitné vody a hygieny

1.1.1 Zhotovení vrtů v lokalitách Guguma, Teso a Bargo

1.1.2 Vytvoření projekčních návrhů řešení zásobování pitnou vodou včetně optimálního využití vodního zdroje ve všech lokalitách.

1.1.3 Vybudování vodní infrastruktury v Gugumě, Tesu a Bargo (zásobovací rezervoáry, potrubní rozvody a odběrná místa; domky s generátory, napojení na veřejnou elektrickou síť).

1.1.4 Rehabilitace stávajícího systému zásobování pitnou vodou v Huluce (funkční generátor a čerpadlo, oprava potrubních rozvodů a stávajících odběrných míst; vybudování nového odběrného místa a domku pro generátor).

1.2.1 Aktivace komunit ohledně vzniku vodních asociací, podmínek členství, jednání valného shromáždění a volbě zástupců do výkonné rady

1.2.2 Založení vodních asociací, vč. jejich registrace na příslušných WWMEO.

1.2.3 Příprava vyhlášek vodních asociací.

1.2.4 Nastavení poplatků za vodu na základě vypracování plánů hospodaření

1.3.1 Začlenění nových zdrojů do celkové bilance vodních zdrojů včetně jejich parametrů.

1.3.2 Výběr vhodných pracovníků WWMEO příslušných word a zástupců vodních asociací pro absolvování technického školení a workshopu

1.3.3 Pořádání praktického školení pro pracovníky WWMEO příslušných word a vybraných členů vodních asociací v obsluze a údržbě systému pro zásobování vodou.

1.3.4 Pořádání workshopu pro pracovníky WWMEO příslušných word a zástupce vodních asociací v oblasti managementu vodních zdrojů a vodovodní sítě.

1.3.5 Dohled na samostatné řízení zásobování vodou místními techniky po jeho uvedení do provozu.

1.4.1 Výběr vhodných členů vodních asociací pro absolvování školení v oblasti pitné vody a hygieny, vč. stanovení jejich odpovědnosti

1.4.2 Školení školitelů v oblasti pitné vody a hygieny.

1.4.3 Vytvoření plánů školení.

1.4.4 Pořádání komunitních setkání a školení komunit v oblasti pitné vody a hygieny

1.1.1 Zhotovení vrtů v lokalitách Guguma, Teso a Bargo

1.1.2 Vytvoření projekčních návrhů řešení zásobování pitnou vodou včetně optimálního využití vodního zdroje ve všech lokalitách.

1.1.3 Vybudování vodní infrastruktury v Gugumě, Tesu a Bargo (zásobovací rezervoáry, potrubní rozvody a odběrná místa; domky s generátory, napojení na veřejnou elektrickou síť).

1.1.4 Rehabilitace stávajícího systému zásobování pitnou vodou v Huluce (funkční generátor a čerpadlo, oprava potrubních rozvodů a stávajících odběrných míst; vybudování nového odběrného místa a domku pro generátor).

1.2.1 Aktivace komunit ohledně vzniku vodních asociací, podmínek členství, jednání valného shromáždění a volbě zástupců do výkonné rady

1.2.2 Založení vodních asociací, vč. jejich registrace na příslušných WWMEO.

1.2.3 Příprava vyhlášek vodních asociací.

1.2.4 Nastavení poplatků za vodu na základě vypracování plánů hospodaření

1.3.1 Začlenění nových zdrojů do celkové bilance vodních zdrojů včetně jejich parametrů.

1.3.2 Výběr vhodných pracovníků WWMEO příslušných wored a zástupců vodních asociací pro absolvování technického školení a workshopu

1.3.3 Pořádání praktického školení pro pracovníky WWMEO příslušných wored a vybraných členů vodních asociací v obsluze a údržbě systému pro zásobování vodou.

1.3.4 Pořádání workshopu pro pracovníky WWMEO příslušných wored a zástupce vodních asociací v oblasti managementu vodních zdrojů a vodovodní sítě.

1.3.5 Dohled na samostatné řízení zásobování vodou místními techniky po jeho uvedení do provozu.

1.4.1 Výběr vhodných členů vodních asociací pro absolvování školení v oblasti pitné vody a hygieny, vč. stanovení jejich odpovědnosti

1.4.2 Školení školitelů v oblasti pitné vody a hygieny.

1.4.3 Vytvoření plánů školení.

1.4.4 Pořádání komunitních setkání a školení komunit v oblasti pitné vody a hygieny

1.1.1 Zhotovení vrtů v lokalitách Guguma, Teso a Bargo

1.1.2 Vytvoření projekčních návrhů řešení zásobování pitnou vodou včetně optimálního využití vodního zdroje ve všech lokalitách.

1.1.3 Vybudování vodní infrastruktury v Gugumě, Tesu a Bargo (zásobovací rezervoáry, potrubní rozvody a odběrná místa; domky s generátory, napojení na veřejnou elektrickou síť).

1.1.4 Rehabilitace stávajícího systému zásobování pitnou vodou v Huluce (funkční generátor a čerpadlo, oprava potrubních rozvodů a stávajících odběrných míst; vybudování nového odběrného místa a domku pro generátor).

1.2.1 Aktivace komunit ohledně vzniku vodních asociací, podmínek členství, jednání valného shromáždění a volbě zástupců do výkonné rady

1.2.2 Založení vodních asociací, vč. jejich registrace na příslušných WWMEO.

1.2.3 Příprava vyhlášek vodních asociací.

1.2.4 Nastavení poplatků za vodu na základě vypracování plánů hospodaření

1.3.1 Začlenění nových zdrojů do celkové bilance vodních zdrojů včetně jejich parametrů.

1.3.2 Výběr vhodných pracovníků WWMEO příslušných wored a zástupců vodních asociací pro absolvování technického školení a workshopu

1.3.3 Pořádání praktického školení pro pracovníky WWMEO příslušných wored a vybraných členů vodních asociací v obsluze a údržbě systému pro zásobování vodou.

1.3.4 Pořádání workshopu pro pracovníky WWMEO příslušných wored a zástupce vodních asociací v oblasti managementu vodních zdrojů a vodovodní sítě.

1.3.5 Dohled na samostatné řízení zásobování vodou místními techniky po jeho uvedení do provozu.

1.4.1 Výběr vhodných členů vodních asociací pro absolvování školení v oblasti pitné vody a hygieny, vč. stanovení jejich odpovědnosti

1.4.2 Školení školitelů v oblasti pitné vody a hygieny.

1.4.3 Vytvoření plánů školení.
1.4.4 Pořádání komunitních setkání a školení komunit v oblasti pitné vody a hygieny
1.1.1 Zhotovení vrtů v lokalitách Guguma, Teso a Bargo
1.1.2 Vytvoření projekčních návrhů řešení zásobování pitnou vodou včetně optimálního využití vodního zdroje ve všech lokalitách.
1.1.3 Vybudování vodní infrastruktury v Gugumě, Tesu a Bargo (zásobovací rezervoáry, potrubní rozvody a odběrná místa; domky s generátory, napojení na veřejnou elektrickou síť).
1.1.4 Rehabilitace stávajícího systému zásobování pitnou vodou v Huluce (funkční generátor a čerpadlo, oprava potrubních rozvodů a stávajících odběrných míst; vybudování nového odběrného místa a domku pro generátor).
1.2.1 Aktivace komunit ohledně vzniku vodních asociací, podmínek členství, jednání valného shromáždění a volbě zástupců do výkonné rady
1.2.2 Založení vodních asociací, vč. jejich registrace na příslušných WWMEO.
1.2.3 Příprava vyhlášek vodních asociací.
1.2.4 Nastavení poplatků za vodu na základě vypracování plánů hospodaření
1.3.1 Začlenění nových zdrojů do celkové bilance vodních zdrojů včetně jejich parametrů.
1.3.2 Výběr vhodných pracovníků WWMEO příslušných wored a zástupců vodních asociací pro absolvování technického školení a workshopu
1.3.3 Pořádání praktického školení pro pracovníky WWMEO příslušných wored a vybraných členů vodních asociací v obsluze a údržbě systému pro zásobování vodou.
1.3.4 Pořádání workshopu pro pracovníky WWMEO příslušných wored a zástupce vodních asociací v oblasti managementu vodních zdrojů a vodovodní sítě.
1.3.5 Dohled na samostatné řízení zásobování vodou místními techniky po jeho uvedení do provozu.
1.4.1 Výběr vhodných členů vodních asociací pro absolvování školení v oblasti pitné vody a hygieny, vč. stanovení jejich odpovědnosti
1.4.2 Školení školitelů v oblasti pitné vody a hygieny.
1.4.3 Vytvoření plánů školení.
1.4.4 Pořádání komunitních setkání a školení komunit v oblasti pitné vody a hygieny

1.1.1 Zhotovení vrtů v lokalitách Guguma, Teso a Bargo
1.1.2 Vytvoření projekčních návrhů řešení zásobování pitnou vodou včetně optimálního využití vodního zdroje ve všech lokalitách.
1.1.3 Vybudování vodní infrastruktury v Gugumě, Tesu a Bargo (zásobovací rezervoáry, potrubní rozvody a odběrná místa; domky s generátory, napojení na veřejnou elektrickou síť).
1.1.4 Rehabilitace stávajícího systému zásobování pitnou vodou v Huluce (funkční generátor a čerpadlo, oprava potrubních rozvodů a stávajících odběrných míst; vybudování nového odběrného místa a domku pro generátor).
1.2.1 Aktivace komunit ohledně vzniku vodních asociací, podmínek členství, jednání valného shromáždění a volbě zástupců do výkonné rady
1.2.2 Založení vodních asociací, vč. jejich registrace na příslušných WWMEO.
1.2.3 Příprava vyhlášek vodních asociací.
1.2.4 Nastavení poplatků za vodu na základě vypracování plánů hospodaření
1.3.1 Začlenění nových zdrojů do celkové bilance vodních zdrojů včetně jejich parametrů.
1.3.2 Výběr vhodných pracovníků WWMEO příslušných wored a zástupců vodních asociací pro absolvování technického školení a workshopu
1.3.3 Pořádání praktického školení pro pracovníky WWMEO příslušných wored a vybraných členů vodních asociací v obsluze a údržbě systému pro zásobování vodou.
1.3.4 Pořádání workshopu pro pracovníky WWMEO příslušných wored a zástupce vodních asociací v oblasti managementu vodních zdrojů a vodovodní sítě.
1.3.5 Dohled na samostatné řízení zásobování vodou místními techniky po jeho uvedení do provozu.
1.4.1 Výběr vhodných členů vodních asociací pro absolvování školení v oblasti pitné vody a hygieny, vč. stanovení jejich odpovědnosti
1.4.2 Školení školitelů v oblasti pitné vody a hygieny.
1.4.3 Vytvoření plánů školení.
1.4.4 Pořádání komunitních setkání a školení komunit v oblasti pitné vody a hygieny
1.1.1 Zhotovení vrtů v lokalitách Guguma, Teso a Bargo

1.1.2 Vytvoření projekčních návrhů řešení zásobování pitnou vodou včetně optimálního využití vodního zdroje ve všech lokalitách.

1.1.3 Vybudování vodní infrastruktury v Gugumě, Tesu a Bargu (zásobovací rezervoáry, potrubní rozvody a odběrná místa; domky s generátory, napojení na veřejnou elektrickou síť).

1.1.4 Rehabilitace stávajícího systému zásobování pitnou vodou v Huluce (funkční generátor a čerpadlo, oprava potrubních rozvodů a stávajících odběrných míst; vybudování nového odběrného místa a domku pro generátor).

1.2.1 Aktivace komunit ohledně vzniku vodních asociací, podmínek členství, jednání valného shromáždění a volbě zástupců do výkonné rady

1.2.2 Založení vodních asociací, vč. jejich registrace na příslušných WWMEO.

1.2.3 Příprava vyhlášek vodních asociací.

1.2.4 Nastavení poplatků za vodu na základě vypracování plánů hospodaření

1.3.1 Začlenění nových zdrojů do celkové bilance vodních zdrojů včetně jejich parametrů.

1.3.2 Výběr vhodných pracovníků WWMEO příslušných wored a zástupců vodních asociací pro absolvování technického školení a workshopu

1.3.3 Pořádání praktického školení pro pracovníky WWMEO příslušných wored a vybraných členů vodních asociací v obsluze a údržbě systému pro zásobování vodou.

1.3.4 Pořádání workshopu pro pracovníky WWMEO příslušných wored a zástupce vodních asociací v oblasti managementu vodních zdrojů a vodovodní sítě.

1.3.5 Dohled na samostatné řízení zásobování vodou místními techniky po jeho uvedení do provozu.

1.4.1 Výběr vhodných členů vodních asociací pro absolvování školení v oblasti pitné vody a hygieny, vč. stanovení jejich odpovědnosti

1.4.2 Školení školitelů v oblasti pitné vody a hygieny.

1.4.3 Vytvoření plánů školení.

1.4.4 Pořádání komunitních setkání a školení komunit v oblasti pitné vody a hygieny

0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
2,768,000.00	0.00	
1,108,000.00	2,768,000.00	
0.00	1,108,000.00	
47,000.00	0.00	
0.00	47,000.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
		6,614,000
0.00	0.00	
0.00	0.00	
3,068,000.00	3,068,000.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
75,000.00	75,000.00	
0.00	0.00	
42,000.00	42,000.00	
0.00	0.00	
20,000.00	20,000.00	
39,000.00	39,000.00	
0.00	0.00	
0.00	0.00	
75,000.00	75,000.00	

0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
44,000.00	44,000.00
3,120,000.00	3,120,000.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
42,000.00	42,000.00
0.00	0.00
20,000.00	20,000.00
38,000.00	38,000.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
31,000.00	31,000.00
2,724,000	
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
383,000.00	383,000.00
0.00	0.00
51,000.00	51,000.00
281,000.00	281,000.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
664,000.00	664,000.00
0.00	0.00



0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
1,076,000.00	1,076,000.00
0.00	0.00
0.00	0.00
0.00	0.00
269,000.00	269,000.00
20,288,000.00	