Appendix3 Log frame on Enhancement of Operation and Maintenance (O&M) for Rural Water Supply in \*\*\*\*\*\* District

Name of plan: Enhancement of O&M for rural water supply in \*\*\*\*\*\* District Duration: Ver No: PDM<sub>1</sub> Target Area: \*\*\*\*\*\* District, Malawi Target group: Extension Workers, Area Mechanics, WPCs/VHWCs, Communities, NGOs related to O&M in \*\*\*\*\*\* District Date:

Narrative Summary		Objectively Verifiable Indicators	Means of Verification	Important Assumptions
Overall goal	1.			
	2.			
District target	1.			
	2.			
Outputs	1-1			
	1-2			
2	2-1			
	2-2			
3	3-1			
	3-2			
4	4-1			
4	4-2			
5	5.1			
5	5-1 5-2			
	( 1			
6	6-1 6-2			
Narrative Summary		Inputs	Source of budget	
Activities Output1: 1-1. 1-2. 1-3. 1-4.		1) Personnel	>	
		2) Machinery, Equipment and Materials		
		3) Transportation		
		4) Allowance		
Output2: 2-1. Plan and train EWs on standardized supply chain system		1) Personnel	>	
2-2 2-3		2) Machinery, Equipment and Materials		
2-5		3) Transportation		
		4) Allowance		
Output3: 3-1. Prepare the establishment system of AMs 3-2 3-3		1) Personnel	>	
		2) Machinery, Equipment and Materials		
		3) Transportation		
		4) Allowance		
Output4: 4-1. Establish district manuals and guideline system 4-2 4-3		1) Personnel	>	Pre-Conditions
		2) Machinery, Equipment and Materials		
4-3		3) Transportation		
Output5:		4) Allowance 1) Personnel	>	
5-1. Prepare M&E plan (framework / document on O&M) or reviewed		<ul><li>Personnel</li><li>(a)</li><li>(b)</li><li>(c)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)</li><li>(e)&lt;</li></ul>		
5-2 5-3		3) Transportation		
		4) Allowance		
		1) Personnel	<b>\</b>	
6-1. Develop O&M planning guidelines 6-2 6-3		2) Machinery, Equipment and Materials		
		3) Transportation		
		4) Allowance		
		>		