

Information Sheet for Local Stakeholder Consultation and Design Consultation for Gold Standard Programme of Activities

Title of the PoA	Safe drinking water for households, institutions and communities
Coordinating and Managing Entity	Value Network Ventures Advisory Services Pte. Ltd.
PoA Participant	Environment Protection Center, Nepal
Date of Invitation Planned	18 Oct. 2022
Date of Meeting Planned	17 Nov. 2022
Place of Meeting	Chandrapur Municipality
Scope of Meeting	Programme information sharing & sensitization Local Stakeholder Consultation Design Consultation
Meeting Objectives	<ul style="list-style-type: none"> - To inform stakeholders about the planned implementation of proposed Gold Standard PoA - To seek stakeholder inputs on the PoA design and implementation approach - To inform stakeholders about the pre-requisite to participate in the PoA - To understand stakeholder perspective on the safeguards assessment and assessment of the SDGs - To discuss the grievance mechanism
Applicable GS standard	GS4GG Principles and Requirements (version 1.2) GS4GG Stakeholder Consultation and Engagement Requirement (version 2.1) GS4GG Community Services Activity Requirements (version 1.2)
Project Stage	Conceptual Design and Consultation
Purpose of this Information Sheet	Advance circulation of information to the stakeholders for the planned meeting pursuant to para 3.5.1 of Stakeholder Consultation and Engagement Requirements (version 2.1)

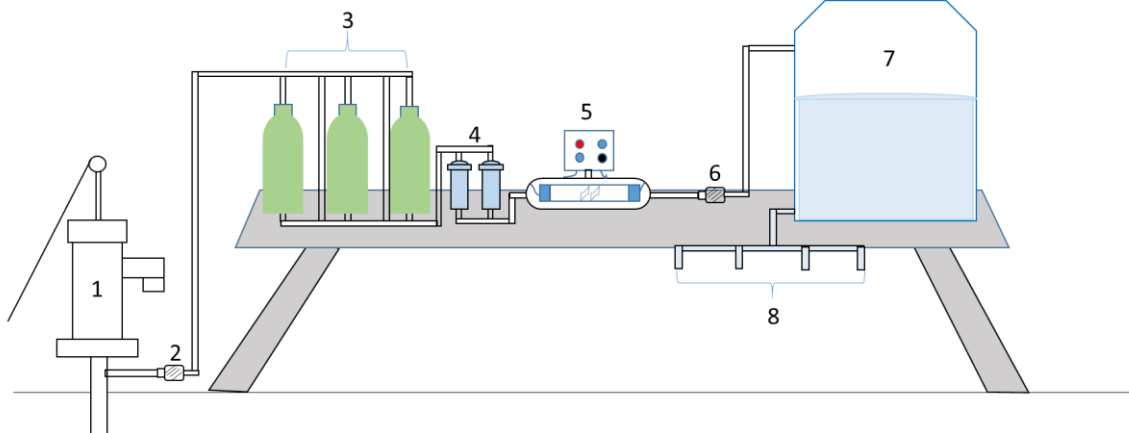
1. Key Project Information (आयोजना सम्बन्धि जानकारी)

SN क्र.सं.	Particulars विषय	Description जानकारी
1	Project Developer or Coordinating and Managing Entity	VNV Advisory Services (VNV) is developing this project and will be the Coordinating and Managing entity of the PoA. VNV is a social enterprise based in Singapore and working with communities for the community based solutions to the climate change mitigation.
	आयोजना व्यवस्थापक	प्रस्तावित कार्यक्रमगत स्वैच्छि कार्बन उत्सर्जन न्यूनीकरण आयोजनाको प्रबर्द्धक तथा व्यवस्थापक भि.एन.भि. एड्भाइजरी सर्भिसेज रहेको छ। भि.एन.भि. सिंगापुर स्थित सामाजिक उद्यमको क्षेत्रमा क्रियाशील संस्था हो र यो संस्था जलवायु न्यूनीकरणका लागि समुदाय लक्षित कार्यक्रमहरू गर्दै आइरहेको छ।
2	Project Participant	Environment Protection Center, Nepal (EPC) will be PoA participant and will be the implementing partner. EPC is a private company based in Nepal with exclusive experience

SN क्र.सं.	Particulars विषय	Description जानकारी
		in implementing and managing community based projects. Besides, EPC expertizes on managing carbon projects.
	आयोजना सहभागी	प्रस्तावित कार्यक्रमगत स्वैच्छि कार्बन उत्सर्जन न्यूनीकरण आयोजनामा सहभागीको रूपमा वातावरण संरक्षण केन्द्र, नेपाल रहने छ । यस संस्थाले प्रस्तावित आयोजनामा कार्यान्वयन साझेदारको रूपमा कार्य गर्नेछ । यो नेपालमा दर्ता भएको एक नीजी सेवा प्रदायक कम्पनी हो जसले मूलभुत रूपमा समुदाय लक्षित कार्यक्रमहरूको सञ्चालन तथा व्यवस्थापन गर्दै आएको छ । यसका अतिरिक्त संस्थाको कार्बन आयोजना व्यवस्थापनमा समेत अनुभव रहेको छ ।
3	Project Technology	The CME will promote multi-stage water filtration system under the PoA. The project will promote a filtration unit that integrates Multi-media filter (for suspended solids), softener filter (for hardness), micron filter (for dirt and other microscopic particles) and UV sterilization system (for microbial contamination). Based on the need of the target group, the program may include household device for water filtration or promote “chlorination” to avoid microbial contamination of the water.
	प्रविधि	प्रस्तावित कार्यक्रमगत आयोजनामा बहु-चरणमा पानीको शुद्धिकरण तथा निर्मलीकरण गर्ने प्रविधिको प्रयोग गरिनेछ । यस आयोजना अन्तर्गत जडान गरिने पानी शुद्धिकरण प्रणालीमा मल्टी मिडिया फिल्टर (पानीमा रहेका फोहरका ठूला कणहरू हटाउन), सफ्टनर फिल्टर (पानीको कडापन हटाउन), माइक्रोन फिल्टर (धुलो र अन्य सूक्ष्म जीवहरू हटाउन) तथा अल्ट्रा-भाइलेट निर्मलीकरण () प्रविधिहरू एकिकृत गरिएको हुनेछ । कार्यक्रममा लक्षित समूहको आवश्यकता अनुसार पानी शुद्धिकरणको लागि घरायसी फिल्टर वा ब्याक्टेरीया लगायतका सूक्ष्मजीवहरू हटाई पानी निर्मलीकरण गर्नको निम्ति क्लोरीनेशन विधीलाई समेत समावेश गर्न सकिने छ ।
4	Non-technical summary of the Project	The Government of Nepal (GoN) aims to achieve universal, safely managed, water and sanitation access by 2030. The major challenges to achieving this goal include, water quality, among others. While the government statistics depict that more than 80% of the Nepali households have coverage of basic drinking water supply, the picture is different when it comes to the quality of the water. A joint study (2020) conducted by the WHO and UNICEF reveal that only 18% of the total population in Nepal have access to safe drinking water which is the least in the Central and Southern Asia region. Nepal is one of the 14 countries in the World where the access to the safe drinking water has declined in the last two decades. Similarly, the same study revealed that more than three fourth population from Nepal use the drinking water sources that have risk of fecal contamination. A survey conducted by Central Bureau of Statistics in 2019 comes up with a finding that 97.1%




SN क्र.सं.	Particulars विषय	Description जानकारी
		<p>population use improved source of drinking water that includes piped water and water from sources such as tube/bore well, protected well/spring, water supply tanker and jar/bottled water. Although the use of drinking water from improved source is impressive, at least three fourth source water used by the households were detected with bacterial contamination. The contamination also prevailed in the same proportion in the water from improved source. Bacterial contamination was detected in even higher proportion in the water used at the households suggesting the contaminated pots at the household used to store drinking water. This situation poses a serious concern of public health and demands additional measures to enhance safe water supply to ensure contamination free water.</p> <p>Contamination free water may be obtained through the adoption of one or more water purification technology. It depend on the nature of contamination that demand for specific type of water treatment technology to be adopted. However, the most likely approach to be adopted in Nepal would be boiling it. As water filtration is the most common mode of water treatment adopted, they are not designed to remove microorganism. Boiling is the most common and effective mode of water filtration that removes microbial contamination. In order to boil the water, the most likely approach would be to boil it using wood as it is the most common source of cooking in Nepal. This establishes the context of air pollution and emission of greenhouse gas (GHG). Adopting the most convenient and common means to purify water that has microbial contamination, the people would use firewood which would release GHG emission.</p> <p>The project aims to supply multi-stage water filtration technology for the institutions and communities. This would be a composite system comprising of dual media filter to remove larger dirt particles, micron filter to remove suspended particles and other smaller size dirt and ultra-filtration for microbial disinfection. An indicative outline of the composite water filtration system is given in figure below. Apart from such system, the project developer may also disseminate simpler water purification systems such as those involving solar disinfection, chlorination or household water filters.</p> <p>By use of water filtration technology proposed by the project, the potential use of firewood in the baseline to cater the need to use clean and pure water will be avoided. This avoidance of potential firewood use in the baseline will reduce GHG emissions associated with it in the future. The</p>




SN क्र.सं.	Particulars विषय	Description जानकारी
		<p>technology to be adopted by the project would operate using electricity from national grid thereby virtually releasing no GHG emissions. Thus, the installation and use of project technology compliments a number of benefits from the perspective of water access, health and climate action.</p> <p>In this context, CME intends to promote the aforementioned technology to the needful households, communities and institutions. The project will be initiated for implementation in one province with an aim to achieve national coverage gradually over the PoA life. The CME plans to install a total of 200 systems throughout Nepal.</p>
1	Existing drinking water system	2 Raw water pump to supply water to filtration apparatus.
3	Dual media carbon & iron filter to remove total suspended solids, dirt, iron and reduce silt density.	4 Micron filter to remove fine particles up to 5 micron and reduce silt density to acceptable level.
5	Ultra filtration (254 nm) to disinfect water from the micro organisms and obtain safe water.	6 Filtered water pump to transfer the safe water to storage tank.
7	Storage tank to store the filtered water for consumption.	8 Water taps to dispense safe water for consumption by the users.



		<p>नेपाल सरकारले सन् २०३० भित्रमा नेपालका सम्पूर्ण जनसङ्ख्यामा व्यवस्थित पिउने पानी तथा सरसफाइको पहुँच पुर्याउने लक्ष्य लिएको छ । यस लक्ष्यको प्राप्तिमा, अन्य विषयहरूका साथै, पानीको गुणस्तर सुनिश्चित गर्नु चुनौतीपूर्ण रहेको छ । नेपाल सरकारद्वारा प्रकाशित तथ्याङ्कहरूले नेपालका ८० प्रतिशत भन्दा बढी जनसङ्ख्यामा आधारभूत पिउने पानीको पहुँच पुगेको देखाएता पनि पानीको गुणस्तरको हकमा भने भिन्न तस्विर देखिन्छ । विश्व स्वास्थ्य संगठन तथा युनिसेफको सन् २०२० मा भएको संयुक्त अध्ययन अनुसार नेपालमा कूल जनसङ्ख्याको १८ प्रतिशत जनसङ्ख्यासँग मात्र स्वच्छ पानी माथिको पहुँच उपलब्ध छ जुन मध्य तथा दक्षिण एशियाली मुलुकहरूमध्ये सबैभन्दा न्यून हो । बिगत दुई दशकमा स्वच्छ खानेपानी माथिको पहुँच खस्किएको संसारका १४ देशहरूमा पनि नेपाल रहेको छ । सोही अध्ययन अनुसार, नेपालको तीन चौथाई जनसङ्ख्याले प्रयोग गर्ने पानीको स्रोत मलमुत्रका कारण दूषित रहने खतरा छ । केन्द्रीय तथ्याङ्क विभागको सन् २०१९ मा गरिएको सर्वेक्षण अनुसार नेपालका ९७.१ प्रतिशत जनसङ्ख्याले पाइप वितरित, चापाकल, ढाकिएको ईनार वा कुवा, पानी वितरण गर्ने ट्याङ्कर तथा बोत्तलको पानी जस्ता सुदृढ स्रोतहरूबाट प्राप्त पानी प्रयोग गर्ने गरेका छन् । स्रोतको उपयोगको हिसाबमा तथ्याङ्क उत्साहजनक देखिए पनि, तीन चौथाई भन्दा बढी पानी लिइने स्रोतहरूमा संक्रमक जीवाणू रहेको पाइयो । सुदृढ भनिएका पानीका स्रोतहरूमा समेत सोही परिमाणको संक्रमण रहेको पाइयो । घरमा प्रयोग गरिने भाँडोबाट नमूना सङ्कलन गरिएको पानीमा अझ ठूलो परिमाणमा संक्रमक जीवाणू भेटिनुले घरमा प्रयोग गरिने भाँडामा पनि जीवाणू रहेको पुष्टि गर्दछ । यी परिस्थितिहरूले जनस्वास्थ्यको दृष्टिकोणबाट महत्वपूर्ण समस्या उजागर गर्दछ भने स्वच्छ र संक्रमण रहित पानी उपलब्ध गराउने प्रयोजनको लागि थप पहलकदमीको आवश्यकताबोध गराउँदछ ।</p> <p>संक्रमण रहित पानी अनेक प्रविधिहरूको प्रयोगबाट प्राप्त गर्न सकिन्छ । पानी शुद्धिकरणका लागि प्रयोग गरिने प्रविधि पानी प्रदूषणको स्तर तथा प्रकारमा समेत निर्भर रहने गर्दछ । यद्यपि नेपालको सन्दर्भमा पानी शुद्धिकरणको लागि सामान्यतया पानी उमाल्ने विधिको प्रयोग हुने सम्भावना रहन्छ । क्याण्डल सहितको फिल्टर नेपालको सन्दर्भमा बढी प्रयोग गरिने प्रविधि रहेको भएता पनि, संक्रामक जीवाणूको निर्मलीकरणका लागि यो पर्याप्त हुँदैन । संक्रामक जीवाणूबाट पानी निर्मलीकरणको लागि सबैभन्दा भरपर्दो तथा प्रभावकारी विधि भनेको पानीलाई उमाल्नु नै हो । नेपालमा खाना बनाउनको लागि प्रमुख रूपमा दाउराको प्रयोग गरिने भएको हुँदा, पानी तताउनको लागि पनि दाउराको प्रयोग हुने सम्भावना प्रचुर छ । यस सन्दर्भले पानी निर्मलीकरणको मुख्य सम्भावना रहेको पानी उमाल्ने विधिसँग वायु प्रदूषण र हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जनको सम्भावनाको सन्दर्भ समेत जोडिन्छ । संक्रमक जीवाणूबाट पानी निर्मलीकरण गर्न प्रयोग हुनसक्ने सर्वशुलभ विधिमा दाउराको प्रयोगको सम्भावना अत्याधिक रहेको हुँदा उक्त विधिको प्रयोग गर्दा वायुमण्डलमा हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जन बढ्न सक्छ ।</p> <p>आयोजनाले संस्था तथा समुदायहरूमा बहुचरणमा पानीको शुद्धिकरण गर्ने विधिको माध्यमबाट स्वच्छ पानी उपलब्ध गराउने लक्ष्य लिएको छ । यस्तो</p>
--	--	---

SN क्र.सं.	Particulars विषय	Description जानकारी
		<p>प्रविधि एकिकृत प्रकारको हुनेछ जसमा फोहरको ठूला कणहरू हटाउनको निम्ति डुअल मिडिया फिल्टर, पानीमा मिसिएर बस्ने अघुलनशील फोहरका साना कणहरू हटाउनको निम्ति माइक्रोन फिल्टर, तथा संक्रामक जीवाणूको निर्मलीकरणको लागि अल्ट्रा फिल्ट्रेशन लगायतका विधिहरूको प्रयोग गरिनेछ । यस्तो प्रविधिको रूपरेखालाई माथि प्रस्तुत गरिएको चित्रमा देखाइएको छ । उल्लिखित प्रविधिको अलावा, प्रस्तावकले घामको प्रकाश प्रयोग गरेर पानी निर्मलीकरण गरिने विधि (सोडिस), क्लोरीन झोलको प्रयोग गरि पानी निर्मलीकरण गरिने विधि वा फिल्टरका माध्यमबाट पानी शुद्धिकरण गरिने विधि जस्ता सामान्य प्रविधिलाई समेत परिस्थिति अनुसार समावेश गर्न सक्नेछ ।</p> <p>आयोजना अन्तर्गत प्रस्तावित पानी शुद्धिकरण गर्ने विधिहरूको प्रयोगबाट, पानी निर्मलीकरण गर्नुपर्दा दाउराको प्रयोग हुनसक्ने सम्भावनाको अन्त्य हुनेछ । यसरी दाउराको सम्भावित प्रयोगको अन्त्यसँगै आधारभूत अवस्थामा हुनसक्ने हरितगृह ग्याँसको सम्भावित उत्सर्जन समेत घट्न जानेछ । आयोजना अन्तर्गत प्रयोग गरिने पानी शुद्धिकरण गर्ने प्रविधिहरूले विद्युतीय उर्जाको प्रयोग गर्ने र सो को आपूर्ति राष्ट्रिय प्रसारण लाइनबाट गरिने हुँदा व्यवहारिक रूपमा प्रविधिको प्रयोगबाट हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जन हुँदैन । यस आयोजनाले स्वच्छ पिउने पानी माथिको पहुँच, स्वास्थ्य तथा जलवायु परिवर्तनका क्षेत्रमा योगदान पुर्याउने देखिन्छ ।</p> <p>यस सन्दर्भमा प्रस्तावकले उल्लिखित प्रविधिहरू जरूरत रहेका घर, संस्था तथा समुदायहरूमा ती प्रविधिहरूको प्रबर्द्धन गर्ने लक्ष्य लिएको छ । आयोजना सञ्चालनको शुरूवात एक प्रदेशबाट गरी कार्यक्रम अवधिभित्र यसलाई देशव्यापी बनाइनेछ । प्रस्तावले नेपालभरी कूल २०० वटा यस्ता प्रणाली जडान गर्ने योजना बनाएको छ ।</p>
5	Project Related Impacts	<p>The installation and use of water purification units will not pose any significant environmental and social impact. The systems will have no effect on several environmental and social safeguards indicators. Moreover, they will support to enhance users' health by reducing their exposure to the contaminated water. Similarly, since the systems do not require exploitation of additional natural resources to establish, it does not require any environmental permits and approvals. Environment Protection Rules of Nepal do not require environmental assessment to be conducted for the establishment of water filtration system. Moreover, the system also does not involve construction activities. Despite the fact that the projects will provide purified water some might find it unpalatable at the beginning of the use. This will however be temporary in nature and will subside with continuous use of purified water.</p>
	आयोजनाको कारण पर्नेसक्ने प्रभाव	<p>आयोजना अन्तर्गत सञ्चालन गरिने पानी शुद्धिकरण प्रणालीले कुनै किसिमको उल्लेख्य वातावरणीय तथा सामाजिक दुस्प्रभाव पर्ने देखिँदैन । वातावरणीय तथा</p>

SN क्र.सं.	Particulars विषय	Description जानकारी
		<p>सामाजिक सुरक्षणका सूचकहरूमा प्रणालीका कारण कुनै प्रभाव पर्ने देखिँदैन । बरू ती प्रणालीहरूले प्रदूषित पानीसँग हुनसक्ने सम्पर्क घटाइ प्रयोगकर्ताको स्वास्थ्यमा सकारात्मक प्रभाव पार्न सहयोग गर्नेछन् । त्यसैगरी परियोजनाहरूको स्थापनाको लागि थप प्राकृतिक स्रोतको दोहन आवश्यक नरहने हुँदा वातावरणीय दृष्टिकोणले कुनै अनुमति पत्र पनि आवश्यक रहने देखिँदैन । नेपालको वातावरण संरक्षण नियमावलीले पनि पानी शुद्धिकरण प्रणाली प्रबर्द्धन गर्ने किसिमका आयोजनाको वातावरणीय अध्ययन गर्नुपर्ने प्रावधानको व्यवस्था गरेको छैन । यसको अतिरिक्त ती प्रणालीहरूको स्थापनाको लागि उल्लेख्य रूपमा कुनै निर्माण कार्य समेत गर्नु पर्दैन । प्रस्तुत सकारात्मक प्रभावहरूका बावजुद केहि प्रयोगकर्ताबाट लागि शुद्ध पानी प्रयोग गर्न थालेको शुरूवाती दिनहरूमा पानी नमिठो लाग्ने गुनासो प्राप्त हुनसक्छ । तर यस्तो गुनासो आंशिक प्रकृतिको हुने र शुद्ध पानीको निरन्तर प्रयोग पछि त्यस्तो गुनासो रहने छैन ।</p>
6	Contribution on Sustainable Development Goals (SDGs)	<p>The project positively benefit towards</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Good health and well-being (SDG3); b) Clean Water and Sanitation (SDG6) and c) Climate Action (SDG13). <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>6 CLEAN WATER AND SANITATION</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>13 CLIMATE ACTION</p> </div> </div> <p>Water borne diseases are one of the key concerns of public health in Nepal. Nepal already lacks quality water supply infrastructure, which leads to water contamination along the supply and distribution network in urban areas. In the rural areas unprotected water sources and lack of basic sanitation activities also has led to contamination of drinking water. In case of plain lands of terai, the episodes of flooding during monsoon contaminate water sources and act as precursor to the spread of vector borne diseases. The problem due to use of contaminated water is so high that every year around 3,500 children lose their life to a water borne disease. The project will support to reduce consumers' exposure risks to the contaminated water thereby contributing to their good health and well being. At the same time the project will also contribute to enhance the access to clean water and sanitation.</p> <p>The most plausible option available in Nepal for the remedy of microbial contamination in water is boiling. As the cooking is dominated by the use of firewood, the likely mode of boiling water would be by boiling it wood-fired stoves. As</p>

SN क्र.सं.	Particulars विषय	Description जानकारी
		<p>the wood sourced from Nepal forest comes from non-renewable resources, such approach to water purification would lead to GHG emission.</p> <p>The water purification systems will be installed free of cost and the project developer will recover the associated costs with carbon benefits. Integrated to its design the program will support the users with post-installation repair and maintenance services and periodic quality checks</p>
	दिगो विकासको लक्ष्य प्राप्तिमा योगदान	<p>प्रस्तावित आयोजनाले दिगो विकासको लक्ष्य ३ (राम्रो स्वास्थ्य), लक्ष्य ६ (स्वच्छ खानेपानी तथा सरसफाई) र लक्ष्य १३ (जलवायु परिवर्तन) मा अनुकुल योगदान पुर्याउनेछ ।</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <p>नेपालमा जलजन्य रोग जनस्वास्थ्यको दृष्टिकोणबाट एउटा प्रमुख चासोको रूपमा स्थापित छ । नेपालमा पानी वितरण प्रणाली सम्बन्धि संरचना गुणस्तरीय छैनन् जसका कारण शहरी क्षेत्रमा पानी वितरण प्रणालीमा पानी प्रदूषित रहने सम्भावना अधिक हुन्छ । ग्रामिण क्षेत्रमा पानीको स्रोतहरूको यथोचित सुरक्षा हुन नसकेको कारण पानी प्रदूषित हुन जाने सम्भावना रहन्छ भने तराई क्षेत्रको हकमा वर्षातमा आउने बाढीको कारण पानीको मुहानहरू प्रदूषित हुँदा पानीजन्य रोगहरू फैलने गरेका छन् । प्रदूषित पानीकै कारण हरेक वर्ष लगभग ३,५०० बालबालिकाको मृत्यु हुने गरेको छ । आयोजनाले पानी प्रयोगकर्ताको प्रदूषित पानीसँग हुने सम्पर्क न्यूनीकरण गरी उनीहरूको स्वास्थ्यमा सकारात्मक योगदान पुर्याउँछ । साथसाथै आयोजनाले स्वच्छ खानेपानी माथिको पहुँच पनि बृद्धि गर्दछ ।</p> <p>नेपालमा संक्रामक जीवाणूबाट पानीलाई सुरक्षित तुल्याउने सबैभन्दा व्यवहारिक विधि भनेको पानीलाई उमाल्नु नै हो । नेपालमा खाना पकाउनको लागि दाउराको प्रयोग अत्याधिक हुने भएकाले पानी उमाल्नु पर्दा समेत दाउरा प्रयोग हुने सम्भावना धेरै रहन्छ । नेपालको जङ्गलबाट उपलब्ध हुने दाउरा सम्पूर्ण रूपमा नविकरणीय स्रोतबाट उपलब्ध नहुने भएका कारण, पानी उमाल्दा प्रयोग हुनसक्ने दाउरा वायुमण्डलमा थप हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जन गर्दछ ।</p> <p>आयोजना अन्तर्गत जडान गरिने खानेपानी शुद्धिकरण प्रणाली निःशुल्क वितरण तथा जडान गरिनेछ र सोसँग सम्बन्धित खर्च कार्बन ऊत्सर्जन न्यूनीकरणको माध्यमबाट मार्फत गरिनेछ । जडान पछिको मर्मत सम्भारको सेवाका साथै आवधिक गुणस्तरको मापन समेत आयोजनाले नै गर्नेछ ।</p>

2. Proposed Meeting Agenda (प्रस्तावित स्थानीय सरोकारवालासँगको छलफल कार्यक्रमको रूपरेखा)

SN क्र.सं.	Activities कृयाकलाप	Time समयावधि
1.	Registration and networking दर्ता तथा अनौपचारिक छलफल	11:00-11:15 AM
2.	Invitation to the dais (Programme Chair) आसन ग्रहण तथा औपचारिकता	11:15-11:20 AM
3.	Welcome and objectives of the consultation स्वागत तथा छलफल कार्यक्रमको उद्देश्य बारे जानकारी	11:20-11:30 AM
4.	Presentation on the programme introduction, objectives, implementation framework, safeguards assessment and grievance redress mechanism. कार्यक्रम सम्बन्धि जानकारीमूलक प्रस्तुतीकरण	11:30 AM -12:10 PM
5.	Conditions required to participate in the programme कार्यक्रममा सहभागी हुनको लागि पूरा गर्नुपर्ने शर्तहरू	12:10-12:20 PM
6.	Feedback on the PoA design by participants कार्यक्रमको ढाँचा बारे सहभागीहरूको टिप्पणी	12:20-12:40 PM
7.	Q&A session प्रश्नोत्तर	12:40-1:25 PM
8.	Closing remarks by programme chair कार्यक्रम अध्यक्षद्वारा समापन मन्तव्य	1:25-1:30 PM
9.	Hi-tea चिया नास्ता	1:30-2:00 PM

3. Contact Details (सम्पर्क विवरण)

Should the invited stakeholder need to obtain any further information regarding the programme, please contact at the following addresses. Stakeholders are also requested to inform should they deem any relevant stakeholder that should be included in the consultative process from the beginning.

आमन्त्रित सरोकारवालाहरूलाई आयोजना सम्बन्धि थप जानकारी चाहिएमा तल दिईएको ठेगानामा सम्बन्धित सम्पर्क व्यक्तिहरूलाई सम्पर्क गर्नुहोला । साथै आमन्त्रित सरोकारवालाहरूलाई प्रस्तावित कार्यक्रममा छुट्न नहुने जस्तो कुनै सरोकारवाला हुनुहुन्छ भन्ने लागेमा समेत तलको ठेगानामा जानकारी गराइदिनुहोला ।

Project Developer	VNV Advisory Services Telephone: +91 98450 17165 E-mail: contact@vnvadvisory.com Contact Person: Mr. Sandeep Roy Choudhury E-mail: sandeep@vnvadvisory.com
Project Participant	Environment Protection Centre, Nepal Telephone: +977 55-690405 Direct Line: +977 9851120128 E-mail: contact@epc-nepal.org Contact Person: Mr. Sandip Kumar Kanth E-mail: sandipkumarkanth@gmail.com