# REPUBLIC OF IRAQ

# MINISTRY OF PLANNING

Iraq Social Fund for Development SFD (P163108)

# ENVIRONMENTAL AND SOCIAL MANAGEMENT PLAN (ESMP)

### FOR THE

REHABILITATION THE ELECTRICITY NETWORK IN VILLAGES (KOMBTLAR, GAZLAYAR, BAJON, TOBZAWA, HISAR KABEER, GYURKA, IMAM ZAIN ALABEDIN, JARDAGLO, QRA GM, ALKEEF, SHAMEET) IN 11 VILLAGES

IN

KIRKUK GOVERNORATE

**16**<sup>TH</sup> **NOVEMBER 2023** 

## **Table of Contents**

PART A: GENERAL PROJECT AND SITE INFORMATION3
Country3
Project Title3
Introduction3
Project Location4
Project Duration
Proposed Project Activities
Land Use and Acquisition
Contactor's Camp
Geographic Conditions
Climate, Air Quality and noise
Hydrogeology Conditions
Ecology Conditions
Heritage Environment
Socio-economic Aspects
National & Local Legislation and World Bank Policies that Apply to the Project 12
Public Consultation Process
Consultation Results
GRM Process
PART B: SAFEGUARDS SCREENING AND TRIGGERS21
PART C: MITIGATION MEASURES/ CONSTRUCTION PHASE21
MITIGATION MEASURES DURING OPERATIONAL PHASE27
PART D: MONITORING PLAN/ CONSTRUCTION PHASE31
ANNEXES40
Annex 1: Consultations Photos
Annex (2): Sample individual interviews for both men and women in these villages.43
Annex (3): IRAQI STANDARDS FOR AIR, NOISE, and Water54
Annex (4): Letter of clearance from UXO
Annex (5): Contractor's Responsibilities (Arabic) مسئوليات المقاول

# IRAQ: Social Fund for Development Project PART A: GENERAL PROJECT AND SITE INFORMATION

INSTITUTIONAL &	INSTITUTIONAL & ADMINISTRATIVE					
Country	IRAQ					
Project Title	REHABILITATION THE ELECTRICITY NETWORK IN VILLAGES (KOMBTLAR, GAZLAYAR, BAJON, TOBZAWA, HISAR KABEER, GYURKA, IMAM ZAIN ALABEDIN, JARDAGLO, QRA GM, ALKEEF, SHAMEET ) IN 11 VILLAGES / IN KIRKUK GOVERNORATE					
Introduction	Iraq faces a historic opportunity for national reconciliation through the effective delivery of critical social services, economic growth and recovery programs. The reinstatement of trust between the State and its citizens is highly dependent on the Government of Iraq (GOI) demonstrating its capacity to deliver security, jobs and economic growth to all Iraqis, with a focus on the poor, the vulnerable and the millions of Internally Displaced People (IDP).  The GOI, represented by the Ministry of Planning (MOP), requested the World Bank's support in the design and financing of a Social Fund for Development (SFD- P163108) project to support locally driven initiatives to improve the living conditions and opportunities of the poor and most vulnerable in Iraq. The GOI has demonstrated its commitment and support to the design of this operation and established a high-level national team to guide and coordinate the development and institutionalization of the SFD, as well as five technical teams to work on the different aspects of the fund.  The Project Development Objectives (PDOs) are to: (1) Improve access to basic services and; (2) Increase short-term employment opportunities, in targeted communities. This environmental and social management reflects the main issues (project description and activities, baseline conditions, impact analyses, mitigation measures and monitoring arrangements). The main objective of this document is to examine the environmental and socio-economic impacts of the project (both construction and operation phases), and to propose mitigation measures. The project is expected to result in significant socio-economic benefits for the local communities and surrounding areas in addition to developing social awareness and group responsibility.					

#### PROJECT LOCATION & SITE DESCRIPTION

According to the Environmental and Social Management Framework (ESMF) which was prepared for the Iraq Social Fund for Development Project disclosed locally in Iraq and on the World Bank's website<sup>1</sup>. Environmental and Social Management plan (ESMP)/ Environmental and Social Management should be prepared, cleared, publicly consulted and disclosed prior to the commencement of any rehabilitation activity. The World Bank Operational Policy 4.01 on Environmental Assessment was triggered as the proposed Subprojects has some potential negative environmental and social impacts. Accordingly, this Environmental and Social Management is required to implement the Sub-project in accordance with the requirements of the World Bank's Operational Procedures and applicable Iraqi national legislation.

## Project Location

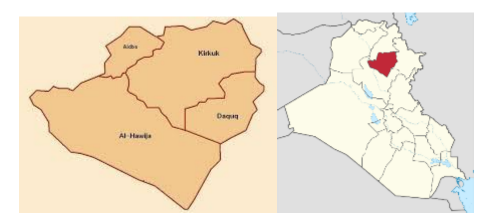
The subprojects are located in the governorate of **Kirkuk** that is situated in northern Iraq, the Lower Zab and Tigris rivers in the west, the Hamreen Mountains in the south, and the Sirwan (or Diyala) river in the southwest. Kirkuk is also approximately 250 kilometres (155 miles) from Baghdad (as shown in figure below). The length of each network, coordinates, and the population in each village are shown in the table below:

Table 1: Information about the villages

No.	Village	Length (Km)	Project Duration (day)	Population	Coordinates
1	Kombtlar	3	180	1500	35.509882, 44.271157
2	Gazlayar	1.5	180	625	35.469805, 44.248506
3	Bajon	2.65	180	8500	35.538885, 44.283007
4	Tobzawa	5	180	3165	35.3927385 44.2782487
5	Hisar kabeer	1.5	180	3350	35.633436, 44.37978
6	Gyurka	1.1	180	1320	35.1505172, 44.4892732
7	Imam zain	1.1	180	6000	35. 058435,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://documents1.worldbank.org/curated/en/221731554372651925/pdf/Environmental-and-Social-Management-Framework.pdf

	alabedin				44.2800370
8	Jardaglo	1.90	180	2250	35.357332, 44.311251
9	Qra gm	1	180	1500	35.64731, 44.05017
10	Alkeef	1.25	180	1640	35.56673, 44.14572
11	Shameet	3.2	180	7500	35.295591, 43.523081
	Total	23.2		37350	

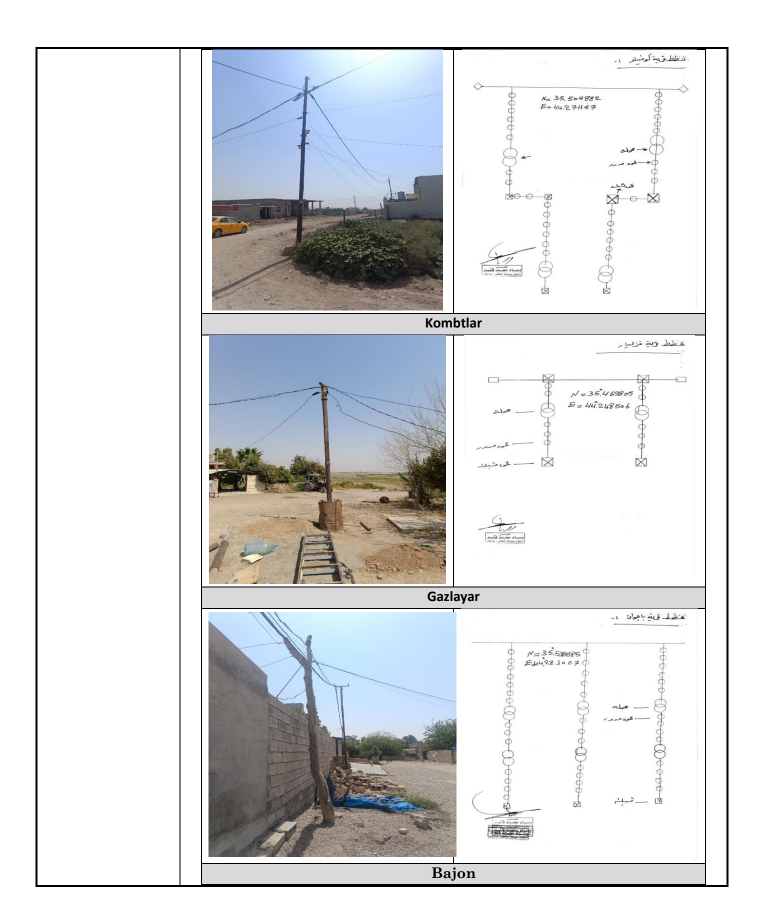


**Figure 1: Project Location** 

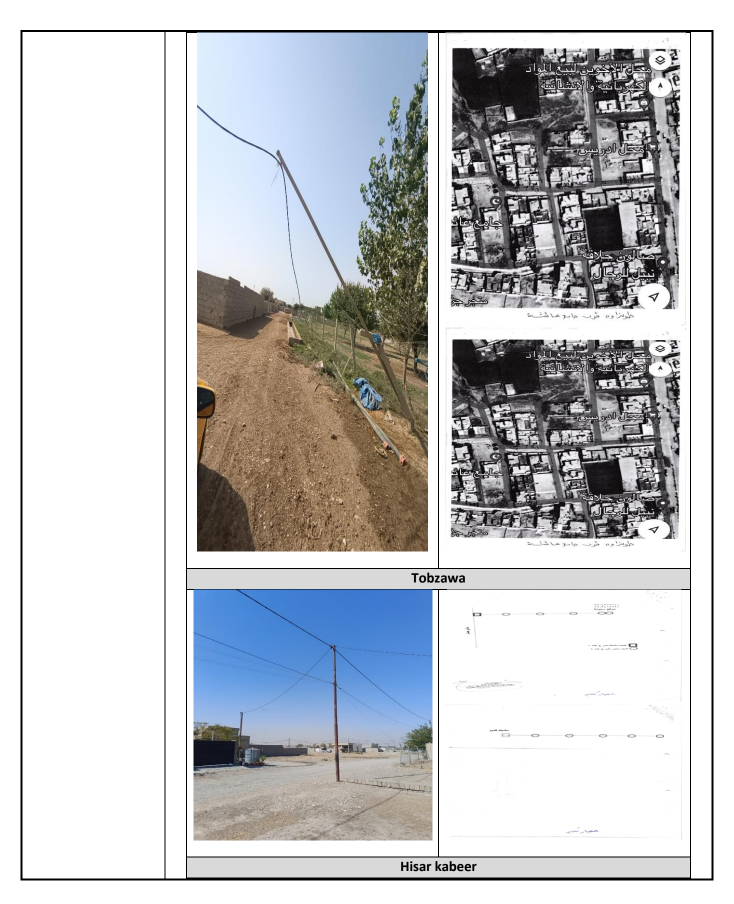
The area adjacent to the subprojects site are characterized as rural residential and semi desertic in some areas.

There are no protected areas or endangered species (there are no critical or high biodiversity values that might be affected) in the vicinity of the site. There are no close sensitive receptors located to the subprojects site.

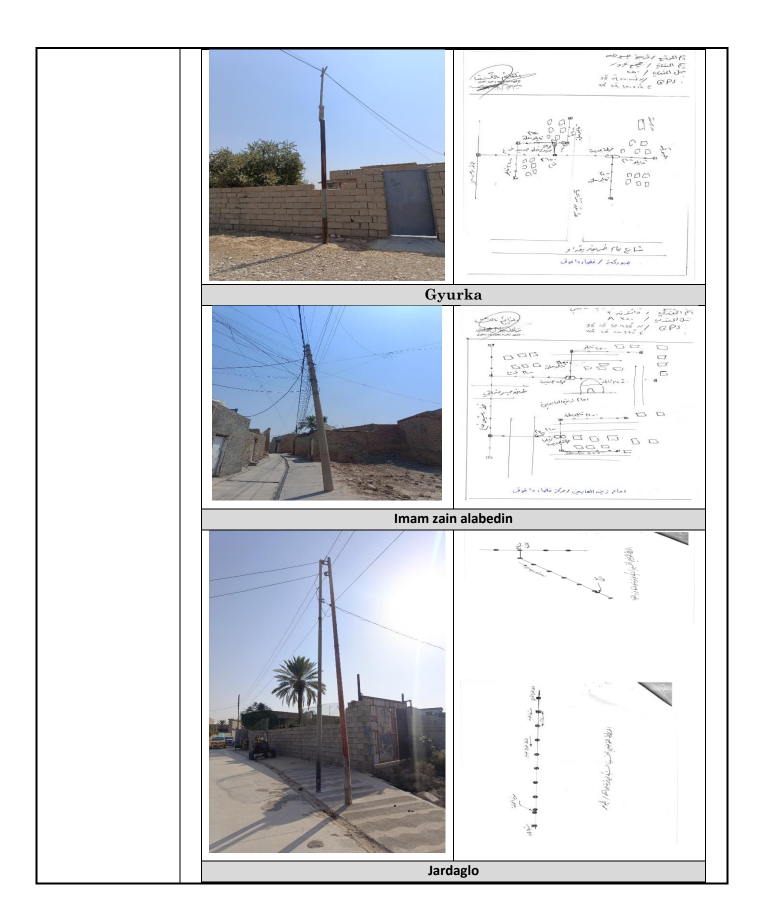
The subprojects will improve the electricity distribution networks, increase the flexibility of providing electricity and therefore providing electricity to schools and other simple daily activities, and will support mitigating the effects of POOR to attract displaced citizens to their villages.



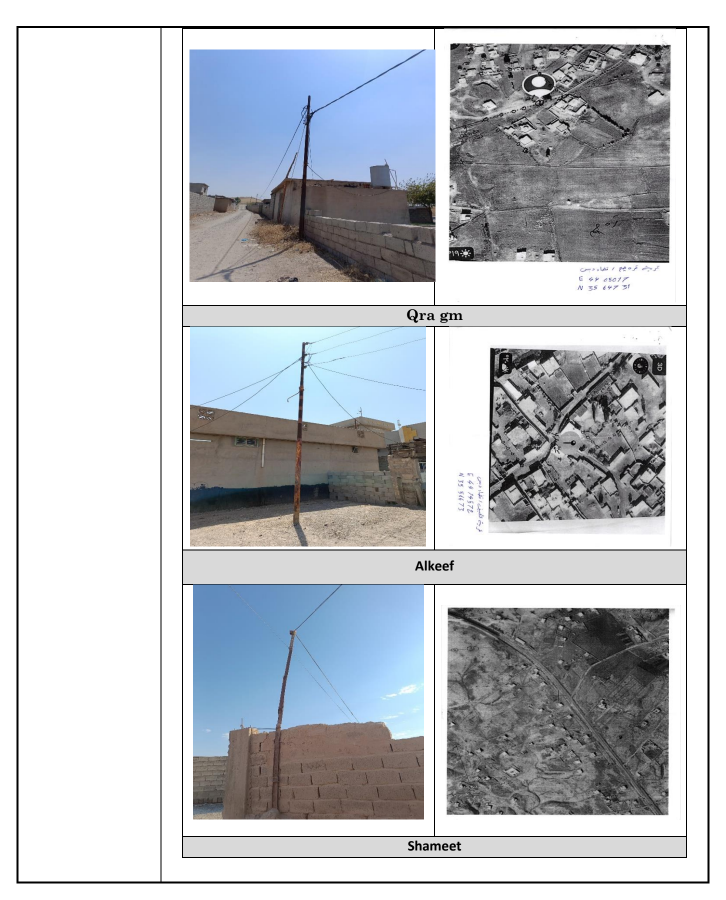
Page **6** of **66** 



Page **7** of **66** 



Page 8 of 66



Page **9** of **66** 

	Figure 2: Current Situation at these Villages
Project Duration	The anticipated duration of all works is around (Sixth Months) 180 days for all electrical distribution grid lines including mobilization and demobilization of contractors in these villages.
Proposed Project Activities	Works for rehabilitation of the grid lines in these villages will include removing the old and damaged cables and all other fittings and moving them into the store that belongs to the ministry of electricity. Then the work will include installing oil type pole-mounted distribution transformers, cables and circuit breakers. The work will also comprise of some civil work (on vacant state-owned lands) such as shallow excavation for poles, lifting the soils and other waste produced during the excavation, and casting to prepare the foundations for the poles. The anticipated duration of rehabilitation works in the 11 villages is about 6 months with about 20-25 workers per day per site and most of them are local workers and the rest are engineers and technicians. Workers from other villages will need to have their accommodation facilities in the camp, during the rehabilitation phase by (The contractor will rent a land or borrow it by the people after agreeing with them). Setup of a camp in the area near each electrical gridline will be on vacant state-owned lands (Iraqi government/ KIRKUK province). Workers' facilities will be established within the subproject boundaries, as the contractor will use the state-owned lands Additionally, a dedicated septic tank will be available at the camp and removed once the subproject activities are completed. The site will be used for workers accommodation, administration, workers' rest, a place to eat, and include restroom facilities The rehabilitation is expected to take place by carrying the pole materials to each pole base by lorry and assembling the poles (9-11m in height) on site. Work is expected to take place at several rehabilitation locations at the same time. The rehabilitation teams at each location would consist of crews, working one after another, with each crew responsible for one of the following: preparing the foundations for the poles, erecting of the poles and installing the wires and its accessories.
Land Use and Acquisition	The area adjacent to the project site is characterized as rural residential to agricultural area. However, rehabilitation activities will not cause an impact on agricultural areas or make any crop damage. The electrical grid will be constructed on state land and hence there are

	no issues related to land acquisition. The implementation activities will
	not cause relocation of people, vendors, or any individuals.
Contactor's Camp	The rehabilitation of the electrical grid will need about 20-25 workers for each site per day. Workers are expected to be hired locally, however if a construction camp is deemed necessary, it will be installed on vacant state-owned land(most of the areas are agricultural the vacant land belongs to the Iraqi Ministry of Agriculture). Portable holding tanks will be installed in the subproject, wastes liquid and solid will be collected and disposed in an authorized waste treatment plant/authorized disposing site to be determined later by the local municipality.  The contractor will establish his storage on vacant state-owned land (Ministry of Agriculture) for equipment and material within the area close to the rehabilitation activities.  The construction camp should have independent sources of water and
	electricity, and an adequate Holding tank for sanitary effluent disposal. Due to its geographical location, an influx of workers to the subprojects areas is not expected. Most of the workers will be locals from the surrounding areas and will return to their homes (According to the nature of the work and will be guided by craftsmen).
PROJECT BASELII	N CONDITIONS
Geographic Conditions	The areas close to the subproject have some mountains, cliffs, and valleys. There are no protected areas or endangered species. In the project area, the elevation is about 342m asl. No natural land obstacles are presented in the subproject areas.
Climate, Air Quality and noise	Kirkuk governorate is located in the northern part of Iraq, which has a semi-desertic climate in some districts. The major rain, is about 56 mm yearly, falls during the period November thru April, with a spread showering in May. The temperature ranging from 5 - 43 °C during the year.  The subproject sites are located in open areas, so the expected concentration of air pollutants is low. Air pollutants in the villages are caused mainly from movement of vehicles and trucks. Therefore, the
	ambient air quality is expected to be within the WHO ambient air quality standards. (Annex3).

	Currently, there is no traffic congestion and consequently the existed				
	noise level is within the normal levels.				
Hydrogeolog	Flooding of the area near the project has not been reported in the past				
y Conditions	years.				
	The project areas do not contain any globally important habitats or				
Ecology	ecosystems. There are no Nature Reserves or other legally protected				
Conditions	areas in the vicinity of the project or in a close proximity.				
	There are no sites of historical or cultural importance in the area.				
Heritage	There are no cemeteries, historical-cultural monuments, churches,				
Environment	mosques near the project that need to be removed or will be impacted				
	due to the construction activities.				
	The population of the subprojects areas are approximately 37350. The				
	suggested area of the electrical grids will be on state land, where no				
Socio-	land or property expropriation will be necessary and is free from				
economic	encroachers or squatters. All the areas around the sites remain clear of				
Aspects	any settlement or economic use and are ready for rehabilitation works,				
Aspects	no interference is registered from the local community which is eager				
	for the works to be completed. It is important to mention that during				
	the rehabilitation of the electricity grids; it is not expected to cause				
	restriction of access or livelihood impacts. (The current situation in Iraq with				
	the lack of electricity supply is using commercial generators to fill the shortage.)				
LEGISLATION & P	OLICIES				
	<ul> <li>Labor Law No. 37 of 2015;</li> </ul>				
	Regulation for the Protection of Rivers No. 25, 1967;				
	• The Law for the Protection and Improvement of Environment				
	No. 27, 2009; Instructions No. 2 of 2014 on Environmental Protection from				
National &	Municipal Waste;				
Local	Law for Ministry of Electricity No.53 for 2017.				
Legislation	<ul> <li>Public Roads Law No. (35) of 2002.</li> </ul>				
and World	<ul> <li>Ministry of Water Resources Law No. 50 of 2008;</li> </ul>				
Bank	<ul> <li>Public Health Law No. 89 of 1981, amended by Resolution</li> </ul>				
Policies that	No.54 of 2001;				
Apply to the	Law no. 37 of 2008 regarding to Ministry of Environments (MoE) roles and responsibilities.				
Project	Law No.3,1997 regarding to Environment protection				
Troject	Regulation for the Provision of Water Resources, No. 2, 2001;				
	<ul> <li>Instructions no. 3 of 2015 on Hazardous Waste Management;</li> </ul>				
	<ul> <li>Law No. 6 of 1988 concerning the National Commission for</li> </ul>				
	Occupational Hygiene and Safety;				
	<ul> <li>Instructions No. 12 of the year 2016: Occupational Health and</li> </ul>				

#### Safety;

- Law no. 89 of the year 1981, amended by Decree No.54 of 2001: Public Health;
- Law No. 41 for the year of 2015: Noise Protection and Control;
- Public Roads Law No. 35 of 2002;
- Instructions No.3 of 2012: National Emissions' Determinants for Activities and Businesses by the Ministry of Health and Environment;
- Regulation No. 4 for the year of 2012: Ambient Air Quality;
- The main WB safeguard policies applicable for SFD are:
- OP 4.01 Environmental Assessment
- OP 4.12 Involuntary Resettlement.
- OP 4.11 Physical and Cultural Resources (The proposed rehabilitation activities are not expected to pose risks of damaging cultural property).
- Grievance Redress Service
- labor influx guidance note (2016).
- WB General Environmental, Health, and Safety guideline2
- WBG EHS Guidelines for Electric Power Transmission and Distribution<sup>3</sup>

The EHS guidelines entails the effective methods for managing environmental, health and safety issues in accordance with WBG requirements. This includes understanding the likelihood, magnitude and priority of the EHS risks. The EHS guidelines includes 4 primary sections and respective sub sections (applicable segments from the EHS guidelines for the sub-project are highlighted in **Red**):

#### Environmental Guidelines

- Ambient Air Quality Limits and Guidelines
- Energy Conservation Energy Conservation and Efficiency Methods
- Wastewater and Ambient Water Quality Effluent water quality and indicators for water discharge and treatment
- Water Conservation Methods for ensuring reduction in water consumption
- Hazardous Material Management The appropriate Methods for managing hazardous waste

https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/29f5137d-6e17-4660-b1f9-02bf561935e5/Final%2B-%2BGeneral%2BEHS%2BGuidelines.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtguVM

https://www.ifc.org/EHSguidelines

- and instructions on community and worker protection
- Waste Management Instructions on waste management and planning, waste prevention and safe waste disposal
- Noise Methods for prevention and control of Noise, and the applicable noise limits for different activities and exposure period
- Contaminated Land Management approaches for contaminated land due to different hazardous substances or waste or oil. Includes Risk Reduction measures
- 1. Occupational Health and Safety Guidelines<sup>4</sup>
  - General Facility Design and Operation ensuring appropriate facility integration of H&S, that integrates safety measures in design for different physical hazards
  - Communication and Training Ensuring there is an appropriate level of communication between workers and management, and that there is sufficient training for all workers prior to operations
  - Physical Hazards Methods for prevention of accidents or injuries that can occur due to exposure to mechanical or other physical works, including Noise and Vibrations
  - Chemical Hazards Injuries and accidents that could occur due to usage of chemicals and methods of protection and prevention. Includes management of fires and explosions
  - Biological Hazards Protection and Management of different biological agents
  - Radiological Hazards Management and Limits for Radiation Exposure
  - **PPE** Guidance on usage of PPE and clearly highlighting that it should be considered the last resort
  - o Special Hazards Environments Guidance on Managing different environments that can present a

Page 14 of 66

https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/1d19c1ab-3ef8-42d4-bd6bcb79648af3fe/2%2BOccupational%2BHealth%2Band%2BSafety.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgxyx

- risk to workers such as confined spaces.
- Monitoring Efficient monitoring of occupational health and safety programs and mitigation measures. This includes the Occupational Accident Reporting frequency
- Community Health and Safety Guidelines<sup>5</sup>
  - Water Quality and Availability Ensuring the protection of nearby water resources such as groundwater and surface water sources.
  - O Structural Safety of the Project Potential Hazards that could occur due to poor design and methodology for dealing with those hazards. Includes the general approach that architects/structural engineers must follow to ensure community safety is considered during design
  - Life and Fire Safety (L&FS) Ensuring that building design is in accordance with local regulations and requirements, and that it integrates Fire safety standards (more focused on buildings rather than infrastructure)
  - Traffic Safety Includes the potential risks and impacts on traffic and from traffic that occurs due to the project. Includes recommend measures to deal with traffic risk
  - Transport of Hazardous Material Approach and Guidelines for transporting hazardous material, including a hazard assessment and emergency response plan.
  - Disease Prevention Includes the recommended interventions and methods to protect the community from communicable diseases and vector borne diseases
  - Emergency Response and Preparedness This sub section requires a plan and response system in place to respond to any potential emergency that could occur due to the works or operation
- Construction and Decommissioning Guidelines<sup>6</sup>

Page **15** of **66** 

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/eeb82b4a-e9a8-4ad1-9472f1c766eb67c8/3%2BCommunity%2BHealth%2Band%2BSafety.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgxTd

- Environment covers the different environmental factors that could be affected by the construction activities including soil erosion, disturbance to water bodies, disturbance to air quality, wastewater discharges etc.
- Occupational Health and Safety Different OHS risks due to construction or decommissioning works
- Community Health and Safety Different Hazards that can occur due to the project and affect the surrounding community.

#### PUBLIC CONSULTATION & GRIEVANCE REDRESS MECHANISMS

The consultations were carried out in the village for the rehabilitation of the electricity grids on Sep. 2023. One on one interviews were conducted. Accordingly, a questionnaire was formatted to cover the key environmental and social aspects related to the subproject.

The purpose of conducting the consultation activities is to achieve the below:

- 1. Introduce the rehabilitation subproject of the electricity grids.
- 2. Disclose information regarding the Grievance Mechanism resources in place.
- 3. Discuss anticipated environmental and social impacts associated with the project.
- 4. Propose extensive mitigation measures to address potential environmental and social risks associated with the project activities.

The formatted questionnaire was then addressed to 14 women and 75 men in the surrounding community in eleven villages randomly to have their opinions and thoughts regarding the rehabilitation activities.

#### **Consultation Results:**

All interviewees expressed their hope that the completion of the project will lead to more goods moving through their areas. All those interviewed expressed their support to the project. Therefore, they link the project with improving their living conditions and the development of the area economically. They also stressed the importance of providing

Public Consultation Process

https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/7d708218-2a9e-4fcc-879d-9d5051746e7d/4%2BConstruction%2Band%2BDecommissioning.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgy6x

a timetable for the completion of the project because they heard of many planned projects in their district but have not seen them being completed. The participants emphasized that they know that the project's benefits are far greater than its negative impacts and confirmed their willingness to cooperate with the project. All participants in the villages expressed that the rehabilitation of the electrical grids will have a positive impact on their social daily life. Please refer to Annex 1 and Annex 2 for sample of the consultations for both men and women in these villages. The full list of participants for public consultations and individual interviews are attached in standalone document to reduce the size of the instrument. As per the questionnaire prepared for individual interview, the below are the main findings:

- 1) They welcomed that there will be a hotline to express their suggestions or concerns that might happen during the rehabilitation phase.
- 2) No vegetation covers, crops, plants, trees...etc. will be removed in order to execute the rehabilitation activities of the electrical grid lines.
- 3) All interviewed locals agreed that the rehabilitation activities of electrical distribution grid lines will serve all the people in the villages and have a strong positive impact from the social perspectives on the locals.
- 4) No claims from any locals were recorded or alleged regarding the ownership of the land where the electrical grid lines are constructed; all agreed that is governmental land property.
- 5) The rehabilitation of the project will enhance the social relationship among the locals; improve their achievements and performance via the availability of electricity.
- 6) The project will contribute to strength the health awareness by avoiding the purchase of cold water which might be not be disinfected in the summer, and keeping food and medicine in cool places to prevent the damage of these materials.
- 7) The project will contribute to increase the cultural and scientific awareness of the village residents by creating an opportunity for village students to perform their homework regularly and well.

# GRM Process

The Grievance Redress Mechanism is a procedure that aims to facilitate the most satisfactory solution and/or guidance to stakeholders seeking to submit their comments or complaints.

Before the start of the project, local community members will be informed about the GRM via communication channels. For example, they will be informed verbally by their community leader or through social media online. Visible sign boards, hard copies of the GRM brochures, and online platforms will also be made available posting GRM-relevant contact information and an explanation of the grievance process.

The SFD established a central free hotline and it is functioning properly in addition to the email and WhatsApp application. The digital system with multi-channels for receiving complaints, inquiries, feedbacks or comments like WhatsApp, Facebook, email and complain boxes for each subproject. Additionally, GRM focal points will be assigned at local level and central level to be in charge of handling complaints. The focal point will maintain a log and report on grievance management, which includes minutes of meetings, resolutions and recommendations as part of an periodic project progress report.

The information for the central office is:

#	Name	Job Title	Phone Number	E-mail
1	Husam A. Shaael	GRM Team leader	07833344263 07733344263	Sfd.grm.iraq@gmail.com

Meanwhile, in order to comply with the WB requirements, SFD has assigned three staffs as focal points with their cell phone numbers to be disseminated at each subproject level for receiving calls and handling complaints. The contact details will be posted at subproject signboard and the complaint boxes will be installed in each location as shown in the below table.

#### **Contact Information for GRM**

#	. Name	Job Title	Phone Number	E-mail
1	Mohammed Ayden Omar	Head of the authority	07701325356	moayden@gmail.com
2	Oday H. Salman	Env. Officer	0703968015	Fphoebe45@gmail.com
6	Hussain E. Kurdi	Env. Officer	0771290876	Alkrdihsyn311@gmail.c om
4	Nazar N. Khamees	GRM Officer	07813644316	Niznizare3@gmail.com

The process of managing complaints will be as follows:

The grievance note should be signed and dated by the aggrieved person. Where the affected person is unable to write, s/he should obtain assistance from the community to write the note and mark the letter with his/her thumbprint. Individuals who submit their comments or grievances have the right to request that their name be kept confidential, though this may mean that the social officer in charge of the GRM is unable to provide feedback on how the grievance is to be addressed. However, an anonymous complaint can receive a code and should be investigated appropriately and treated courteously.

After receiving the comments and complaints, they will be summarized and listed in a Complaints/Comments Log Book, containing the name/group of commenter/complainant, date the comment was received, brief description of issue, information on proposed corrective actions to be implemented (if appropriate), and the date of response sent to the commenter/complainant. Complaints should be sorted out according to complexity; Significantly, the GRM classifies feedback in two categories high-level and standard, each has its own procedure as explained further below.

#### **High-Level Feedback**

Feedback received to be categorized as 'high' level instances will include issues that meet the following criteria:

- Incidents that caused or may potentially cause significant or great harm to the environment, workers, communities, or natural resources, including issues of gender-based violence;
- Incidents which entail failure to implement environmental and social measures with significant impacts or repeated non-compliance with E&S policies;
- Incidents for which failure to address may potentially cause significant impacts that are complex and/or costly to reverse; and
- Incidents that may result in fatality or some level of lasting damage or injury.

This type of feedback will be acknowledged, and an investigation will be launched by the PCU/PMO and any other relevant stakeholders with 24 hours during work days and within 48 hours if the feedback was received over the weekend. It should be noted that some types of incidents, including accidents and fatalities need to be reported to the World Bank. This guidance is

provided in the Environment & Social Incident Response Procedures.

#### **Standard-Level Feedback**

If the identity of the aggrieved person is known and the grievance is classified as 'standard', the acknowledgement of grievance will be within 3 working-days and the response will be within 20 working-days (depending on the type of grievance i.e. high or standard). The GRM Social Officer will keep a grievance log and report on grievance management (i.e. minutes of meeting, recommendations, and resolutions made) as part of annual project progress reports. At the 20 business-day mark, if a complaint/question is still pending, the GRM focal point will provide an update to the aggrieved person and inform them of the reason of delay in resolving their case, and provide the date for which a response will be provided.

Aggrieved persons who are dissatisfied with the outcome of their complaint can appeal the decision by resubmitting their complaint to the GRM Social Officer within 30 working-days of receiving a response to the original submitted grievance. Subsequently, the GRM Social Officer and other relevant personnel have 30 working-days to investigate and address the issue. Additionally, the GRM Social Officer has 10 working-days to prepare a comprehensive response, including the findings of the investigation and the rationale of the determination. Accordingly, within a maximum of 40 working-days, the appeal case should be closed.

Lastly, if the aggrieved person is still not satisfied with the solution provided, s/he has the option to go to court.

Individuals who submit their comments or grievances have the right to request that their name be kept confidential. An anonymous complaint will receive a code and should be investigated appropriately and treated courteously. Ensuring confidentiality when dealing with cases of gender-based violence GBV. In order to mitigate the GBV related issues/ complaints, there will be grievance mechanism sensitive to gender by assigning female GRM officer in case of facing any GBV incidents, in addition, all GRM officers/ focal points must be trained on how to handle SEA/SH related grievances.

In addition to PMO, the MOP, project offices in governorates, and Community Development Groups (CDGs), the World Bank's Grievance Redress System (GRS) can also be approached for reporting and resolving issues.

#### **Disclosure activities**

As soon as the site-specific ESMP gets clearance from the World Bank

and approval from the Ministry of planning, the following disclosure procedures will be adapted. A final report, in English and Arabic, will be published on the WB, SFD and Ministry of Planning websites and also will be available locally (such as at local SFD office.

INSTITUTIONAL CAPACITY BUILDING

Will there be any capacity building?

It is recommended to provide safety trainings and induction sessions to the workers and engineers who will be employed throughout the construction phase. Moreover, there needs to be more training on GRM implementation in order to ensure its proper functioning in the future.

### PART B: SAFEGUARDS SCREENING AND TRIGGERS

ENVIRO	ENVIRONMENTAL /SOCIAL SCREENING FOR SAFEGUARDS TRIGGERS					
		Activity / Typology	Status	Triggered Actions		
	1.	Re/construction of public buildings, or facilities and installations for public services (e.g., substations, water treatment plants, pumping stations or similar)	[ <mark>X</mark> ] Yes [ ] No	These subprojects are rehabilitation of electrical grids		
Will the site	2.	Reconstruction of / impacts on surface drainage system	[ ] Yes [ <mark>X</mark> ] No	The subproject doesn't have an impact on Surface drainage system		
activity include/i nvolve	3.	Activities in Historic building(s) and districts	[ ] Yes [X] No	The rehabilitation activities do not take place anywhere near historic buildings or districts and		
any of the following	4.	Required acquisition of land or temporary / permanent impacts on livelihoods	[ ] Yes [X] No	No land acquisition is required for these subprojects as the activities will be constructed on state owned land.		
?	5.	Handling or presence of hazardous or toxic materials	[ ] Yes [ X] No	There are no toxic or hazardous materials generated by the project.		
	6.	Impacts on forests and/or protected areas	[ ] Yes [X] No	There are no forests or protected areas surrounding the subproject area.		
	7.	Risk of unexploded ordinance (UXO)	[ ] Yes [X] No	An official clearance letter has been provided by authorities (Annex 4).		
	8.	Traffic and Pedestrian Safety	[X] Yes [] No	If "Yes", see Part C		

#### PART C: MITIGATION MEASURES/ CONSTRUCTION PHASE

No.	Potential Impacts	Mitigation Measures
1	General Conditions	<ol> <li>The local construction and environment inspectorates and communities have been notified of upcoming activities.</li> <li>The public has been notified of the works through appropriate</li> </ol>
		notification in the media and/or at publicly accessible sites

No.	Potential Impacts	Mitigation Measures
		(including the site of the works).
		3) All legally required permits have been acquired for construction
		and/or rehabilitation.
		4) The Contractor formally agrees that all work will be carried out in
		a safe and disciplined manner designed to minimize impacts on
		neighbouring residents and environment.  5) Workers' PPE will comply with international good practice (always
		hardhats, as needed masks and safety glasses, harnesses and
		safety boots)
		6) There is posted material indicating the nearest police station and
		hospital (with accident and emergency facilities).  7) The contractor must take reasonable steps to prevent unauthorized
		people accessing the site.
		8) Prohibit the burning of waste on site.
		9) Provide a first aid kits in different places of the work site with the
		appropriate number of materials given the number of workers on
		site. The workers will be noted about the locations of the first aid kits.
		10) Providing extinguishers which distributed within the working
		area.
		11) If work involving the use of flammable materials is being carried
		out or any other material that might make any danger, stop people smoking and do not allow other work activities involving potential
		ignition sources to take place nearby.
		12) Providing site boundaries (if any) by installing suitable physical
		boundaries (barriers, tape or fence).
		13) Marking excavation holes (if any) with physical boundaries (barriers, tape or fence).
		14) The contractor should put up barriers or covers in the area of
		openings and excavations if any.
		15) Clearance letter of explosive remnants of War (ERW) Unexploded
		Ordnance (UXO) should be provided before commencing the work in the site area.
		16) Everyone who works on any site must have access to adequate
		toilet and washing facilities, a place for preparing and consuming
		refreshments, and an area for storing and drying clothing and
		personal protective equipment (PPE). 17) Contractor to ensure PPE (personal protective equipment) is used
		by all workers on site.
		18) Materials and equipment are tidily stacked, protected and covered
		where necessary. Additionally, there is adequate space for new
		materials to be stored in secured covered areas to avoid damage, theft, and to protect these items from weather conditions.
		19) Appropriate signposting of the sites will inform workers of key
		rules and regulations to follow.
		20) The contractor should provide full insurance coverage schema of all
		type of workers. The insurance should cover work related accidents (Injuries and fatalities) as well as insurance for third party.
		21) Rigid obligations and penalties will be added to the
		contractor/subcontractors' contractual agreements in order to
		guarantee child labor is prohibited in the project. Penalties to be
		applied in cases where workers under the age of 18 are hired.  22) The contractor must clean up and rehabilitate all sites prior to
		handing over.
		23) Provision of suitable work equipment to prevent a fall occurring,

No.	Potential Impacts	Mitigation Measures
		e.g. edge protection 24) Provision of work equipment to minimise the distance and consequences of a fall, e.g. fall arrest systems. 25) People will be notified in advance to connect the power line with the consumer's houses to eliminate the shortage in supplying the energy although it will not take long time.  1) Waste collection and disposal pathways and sites will be identified for all major waste types expected from construction activities. 2) Construction and demolition waste, if any, will be separated from
2	Generation, storage, disposal of construction, hazard, and domestic waste <sup>7</sup>	general refuse, organic, liquid and chemical wastes by on-site sorting and stored in appropriate containers.  3) Construction waste will be collected and disposed properly by licensed collectors to authorized area.  4) The records of waste disposal will be maintained as proof for proper management as designed.  5) Whenever feasible Contractor will reuse and recycle appropriate and viable materials  6) Simple waste management plan for specific waste streams must be developed.  7) General waste must be collected and transported to the approved disposal sites.  8) Food wastes must be collected, where practicable, considering health and hygiene issues, for disposal off-site through licensed contractors.  9) Waste containers must be located at each worksite with sufficient numbers.
3	Hazardous wastes and materials 8 include insulating oils / gases (Polychlorinated Biphenyls [PCB] and sulfur hexafluoride [SF6], and fuels, in addition to chemicals or products for woodpreservation for poles and associated wood construction material	<ol> <li>Hydrocarbons, including lubricants, which will be very limited and resulted just from machines/truck shall be collected for safe transport outside the site for recycling, transport or disposal at approved sites to be nominated by the Municipality and the Ministry of Health and Environment</li> <li>The site will be cleaned from all wastes frequently and wastes will be stored in safe containers until transported</li> <li>The waste shall be transported by specially licensed Transporters and disposed of in the special areas to be determined by the authority.</li> <li>Paints containing solvents, solvents or lead-based paints might use for road furniture shall not be used as per requirements, instructions and coordination with the Ministry of Science and Technology</li> <li>Empty containers of treatment chemicals shall be returned to suppliers.</li> <li>Replacing existing transformers and other electrical equipment containing PCB, and ensuring appropriate storage, decontamination, and disposal of contaminated units.</li> </ol>
4	Air quality <sup>9</sup>	<ol> <li>Demolition debris, excavated soil and aggregates shall be kept in controlled area and sprayed with water mist to reduce debris dust when necessary</li> <li>There will be no open burning of construction / waste material at the</li> </ol>

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/456bbb17-b961-45b3-b0a7-c1bd1c7163e0/1-6%2BWaste%2BManagement.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgwEW

<sup>8</sup> https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/90231ba8-5bb3-40f4-9255-eaf723d89c32/1-

 $<sup>\</sup>frac{5\%2BHazardous\%2BMaterials\%2BManagement.pdf?MOD=AJPERES\&CVID=nPtgwml}{9} \\ \frac{1}{100} \\$ 

<sup>1%2</sup>BAir%2BEmissions%2Band%2BAmbient%2BAir%2BQuality.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgvbS

No.	Potential Impacts	Mitigation Measures
		site. 3) All machinery will comply with Iraqi emission regulations, shall well maintained and serviced and there will be no excessive idling of construction vehicles at sites
5	$ m Noise^{10}$	<ol> <li>Construction noise will be limited to restricted times agreed to in the permit</li> <li>All the workers will be supplied with fully safety measures including earmuffs.</li> </ol>
6	Runoff water and drainage systems	<ol> <li>Procedures will be put in place for rapid response to accidental spills of fuels, lubricants and other toxic or noxious substances, and for their recovery and appropriate disposal</li> <li>Construction vehicles and machinery will be washed only in designated areas where runoff will not pollute natural surface water bodies</li> <li>There will be no unregulated extraction of groundwater, nor uncontrolled discharge of process waters, cement slurries, or any other contaminated waters into the ground or the water resource.</li> </ol>
7	Groundwater quality	<ul> <li>4) Sewage from construction offices and rest areas will be collected in septic tanks and transferred by trucks to the nearest sewage treatment plant by authorized contractors.</li> <li>5) Providing some indigenous species of vegetation, which will also reduce dust level</li> </ul>
8	Traffic	<ol> <li>In compliance with national regulations, the Contractor will ensure that the construction site is properly secured and construction related traffic regulated.</li> <li>The site will be clearly visible and the public warned of all potential hazards by signposting and barriers / fencing</li> <li>Adjustment of working hours to local traffic patterns, e.g. avoiding major transport activities during rush hours or times of livestock movement</li> <li>If required, active traffic management by trained and visible staff at the site for safe passage for the public</li> <li>Ensuring safe and continuous access to all adjacent office facilities, shops and residences during construction</li> </ol>
9	Occupational and community health & safety conditions	<ol> <li>Provide adequate signage to prevent accidental falling into open areas</li> <li>The contractor should develop and implement "EHS Procedures".</li> <li>Include Construction OHS Plan (submitted and approved by the Resident Engineer) prior to the start of construction. It will address all the risks anticipated including, but not limited to: Working in confined space (inside sheet piles), Risk of sinking, Electrocution, and Safety of equipment.</li> <li>Deployment of HSE procedures for the construction personnel.</li> <li>During the loading and unloading of debris specific measures should be applied:</li> <li>Covering the trucks using polyethylene sheets to avoid the falling of debris</li> <li>Trucks should use unpopulated routes as much as possible</li> <li>For proper implementation of Community Health and Safety mitigation measures during construction, it is essential to establish and sustain an</li> </ol>

<sup>10</sup> https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/4a4db1c5-ee97-43ba-99dd-8b120b22ea32/1-7%2BNoise.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgwZY

No.	Potential Impacts	Mitigation Measures
		open and transparent dialogue between MoP/contractor and the affected communities in full compliance with the WB standards related to stakeholder engagement activities.  7) It is necessary to put signs telling the citizen that the road is undergoing paving and that the alternative route should be identified.  8) Apply the concept of universal access to the design and construction of buildings or any structures where technically and financially feasible (i.e. access to all users, including persons with disabilities such as wheelchair users).  9) The contractor should maintain records of accidents and work-related injuries log with cause and location.  10) WBG EHS Guidelines for Electric Power Transmission and Distribution <sup>11</sup> should be followed and also guidance for working at heights and specific guidance for working with electricity systems for both putting up the new system and dismantling of the old power system.  11) Site management and material and waste storage systems as a part of the ESMP.  12) workers amenities during working hours should be provided.  1) A grievance mechanism should be made available to community people.  2) Rigid obligations and penalties will be added to the contractor/subcontractors' contractual agreements in order to have the contractors adhere to all World Bank policies and regulation and is in compliance with measures listed in the ESMP.
10	Social Impacts	<ol> <li>Reducing impacts on the community through community and neighbour engagement.</li> <li>Provide the proper GRM for handling complaints</li> </ol>
11	Child labor and Gender Based Violence	<ol> <li>Rigid obligations and penalties will be added to the contractor contracts in order to warrantee no child labor exist in the subproject</li> <li>The PMO will oblige the contractor to keep a copy of IDs of laborers in order to monitor the hired staff (Chapter 11 of the 2015 Labor Law of Iraq sets the age for hazardous works 18 years old).</li> <li>The contractor also will be obliged to maintain daily attendance sheets in order to verify the attendance of workers in case of accidents and provide the injured persons with proper health insurance</li> <li>The code of conduct for workers/contractors should be introduced to prevent misconducts, including prevention of sexual harassment and gender-based violence and also training and awareness rising for workers should be continued, through daily toolbox talks and other training opportunities.</li> <li>Implement all facets of the established grievance mechanism, ensuring anonymous channels are available.</li> </ol>
12	SEA/SH <sup>12</sup>	1) Providing workers with the necessary training and awareness raising session on issues regarding SEA/SH and Verifying that GRM is adequately implemented to record complaints from the surrounding communities to find adequate resolutions and implement corrective

https://www.ifc.org/EHSguidelines

Good Practice Note - Addressing Sexual Exploitation and Abuse and Sexual Harassment (SEA/SH) in Investment Project Financing - 2020

No.	Potential Impacts	Mitigation Measures
		actions including but not limited to concerns for privacy, particularly, among women  2) Apply the full requirements related to operating the grievance mechanism including anonymous channels

# MITIGATION MEASURES DURING OPERATIONAL PHASE

Red	ceptor	Mitigation Measures	Responsibility	Supervision	Total estimated
1	• Air quality	• The net impact of the Project on air quality is not significant and temporary, and will be limited to Construction Period.	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable
2	• Noise	• Vibration or humming noise can be noticeable and is most often associated with older electrical grid lines. It is usually the result of conductor mounting hardware that has loosened slightly over the years and can be easily repaired by the local authority, especially near residential areas or other sensitive receptors such as schools and hospitals	Local authorities	Local authorities	No Cost
3	Water resources	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
4	Soil	Not applicable	Not applicable	Not applicable	Not applicable
5	Solid & hazardous wastes	<ul> <li>During the operational period, some littering and waste generation resulting from the repair activities will occur (Oil from transformer). Littering may occur due to wind action.</li> <li>Providing adequate secondary containment for fuel storage tanks and for the temporary storage of other fluids such as lubricating oils and hydraulic fluids,</li> <li>Using impervious surfaces for refueling areas and other fluid transfer areas</li> <li>Prior to final disposal, retired transformers and equipment containing PCB should be stored on a concrete pad with curbs sufficient to contain the liquid contents of these containers should they be spilled or leaked.</li> <li>Disposal of PCB contaminated materials should follow the GIIP described in the WBG EHS Guidelines for Electric Power Transmission and Distribution and involve contractors and facilities capable of safely transporting and disposing of hazardous waste containing PCB.</li> <li>Surrounding soil exposed to PCB leakage from equipment should be</li> </ul>	Local Authority (Municipality)	Local authority (Municipality)	Within municipal budget

Re	ceptor	Mitigation Measures	Responsibility	Responsibility Supervision	
		assessed, and appropriate removal and / or remediation measures should be implemented.			
6	Flora & Fauna	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable
7	Topography and landforms	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable
8	Handling Complains	The continued operation of a GRM for one year following opening of the electrical grid lines for use will ensure that local community members have an accessible, fair and transparent means of reporting any emerging adverse impacts, and a means of obtaining mitigation.	Local	Local authorities	No cost
9	Health and Safety	<ul> <li>Only allowing trained and certified workers to install, maintain, or repair electrical equipment</li> <li>Deactivating and properly grounding live power distribution lines before work is performed on, or in close proximity, to the lines</li> <li>Ensuring that live-wire work is conducted by trained workers with strict adherence to specific safety and insulation standards. Qualified or trained employees working on transmission or distribution systems should be able to achieve the following: 1- Distinguish live parts from other parts of the electrical system 2- Determine the voltage of live parts 3- Understand the minimum approach distances outlined for specific live line voltages 4- Ensure proper use of special safety equipment and procedures when working near or on exposed energized parts of an electrical system.</li> <li>Workers should not approach an exposed energized or conductive part even if properly trained unless: 1- The worker is properly insulated from the energized part with gloves or other approved insulation; or, 2- The energized part is properly insulated from the worker and any other conductive object; or, 3- The worker is properly isolated and insulated from any other conductive object (live-line work).</li> <li>Where maintenance and operation is required within minimum setback distances, specific training, safety measures, personal safety devices, and other precautions should be defined in a health and safety plan</li> </ul>	Local authorities	Local authorities	No cost

Receptor	Mitigation Measures	Responsibility	Supervision	Total estimated
	• Workers not directly associated with power transmission and distribution			
	activities who are operating around power lines or power substations			
	should adhere to local legislation, standards, and guidelines relating to			
	minimum approach distances for excavations, tools, vehicles, pruning, and other activities;			
	• Minimum hot stick distances may only be reduced provided that the			
	distance remaining is greater than the distance between the energized part and a grounded surface.			
	Testing structures for integrity prior to undertaking work;			
	• Implementation of a fall protection program that includes training in			
	climbing techniques and use of fall protection measures; inspection,			
	maintenance, and replacement of fall protection equipment; and rescue of			
	fall-arrested workers, among others;			
	• Establishment of criteria for use of 100 percent fall protection (typically			
	when working over 2 meters above the working surface, but sometimes			
	extended to 7 meters, depending on the activity). The fall protection system			
	should be appropriate for the tower structure and necessary movements,			
	including ascent, descent, and moving from point to point;			
	• Installation of fixtures on tower components to facilitate the use of fall protection systems;			
	• Provision of an adequate work-positioning device system for workers.			
	Connectors on positioning systems should be compatible with the tower components to which they are attached;			
	<ul> <li>Hoisting equipment should be properly rated and maintained and hoist operators properly trained;</li> </ul>			
	• Safety belts should be of not less than 16 millimeters (mm) (5/8 inch) two-			
	in-one nylon or material of equivalent strength. Rope safety belts should be			
	replaced before signs of aging or fraying of fibers become evident;			
	• When operating power tools at height, workers should use a second			
	(backup) safety strap; · Signs and other obstructions should be removed			
	from poles or structures prior to undertaking work;			

Re	ceptor	Mitigation Measures	Responsibility	Supervision	Total estimated
		<ul> <li>An approved tool bag should be used for raising or lowering tools or materials to workers on structures.</li> <li>Identification of potential exposure levels in the workplace, including surveys of exposure levels in new projects and the use of personal monitors during working activities;</li> <li>Training of workers in the identification of occupational EMF levels and hazards;</li> <li>Establishment and identification of safety zones to differentiate between work areas with expected elevated EMF levels compared to those acceptable for public exposure, limiting access to properly trained workers;</li> <li>Implementation of action plans to address potential or confirmed exposure levels that exceed reference occupational exposure levels developed by international organizations such as the International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP), and the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).</li> <li>Use of signs, barriers (e.g. locks on doors, use of gates, use of steel posts surrounding transmission towers, particularly in urban areas), and education / public outreach to prevent public contact with potentially dangerous equipment;</li> <li>Grounding conducting objects (e.g. fences or other metallic structures) installed near power lines, to prevent shock.</li> </ul>			
10	Child labor and Gender Based Violence	<ul> <li>Rigid obligations should be applied in order to warrantee no child labor exist in the subproject.</li> <li>The Local authorities will be responsible to keep a copy of IDs of laborers in order to monitor the hired staff (Chapter 11 of the 2015 Labor Law of Iraq sets the age for hazardous works 18 years old).</li> <li>Labor influx should also be managed by contractor and ensure Code of Conduct is introduced and applied to avoid impact on local community and provide mitigation measure for GBV risks</li> <li>The code of conduct for workers/contractors should be</li> </ul>	Local authorities	Local authorities	No Cost

Rec	ceptor	Mitigation Measures	Responsibility	Supervision	Total estimated
		introduced to prevent misconducts, including prevention of sexual harassment and gender based violence and also training and awareness rising for workers should be continued, through daily toolbox talks and other training opportunities.			
	Total cost US\$ (Operation phase)				

# PART D: MONITORING PLAN/ CONSTRUCTION PHASE

N.T.	Potential			Responsibility		Additional Cost in USD	
N	Impacts	Mitigation Measures	Monitoring	Implement ation	Monitoring	Mitigation measures	Monitoring
1	General Conditions	<ol> <li>The local construction and environment inspectorates and communities have been notified of upcoming activities</li> <li>The public has been notified of the works through appropriate notification in the media and/or at publicly accessible sites (including the site of the works)</li> <li>All legally required permits have been acquired for construction and/or rehabilitation</li> <li>The Contractor formally agrees that all work will be carried out in a safe and disciplined manner designed to minimize impacts on neighbouring residents and environment.</li> <li>Workers' PPE will comply with international good practice (Always hardhats, as needed masks and safety glasses, harnesses and safety boots)</li> <li>There is posted material indicating the nearest police station and hospital (with accident and emergency facilities).</li> <li>The contractor must take reasonable steps to prevent unauthorized people accessing the site.</li> </ol>	Bi-monthly: record of all the licenses and permits obtained; Compliance with the HSE requirements	Contractor	PMO E&S specialist Resident Engineer	No additional cost	No additional cost

	Potential			Respon	nsibility	Additional	Cost in USD
No.	Impacts	Mitigation Measures	Monitoring	Implement ation	Monitoring	Mitigation measures	Monitoring
		<ol> <li>Prohibit the burning of materials on site.</li> <li>Provide a first aid kits in different places of the work site with the appropriate number of materials given the number of workers on site. The workers will be noted about the locations of the first aid kits.</li> <li>Providing extinguishers which distributed within the working area.</li> <li>If work involving the use of flammable materials is being carried out or any other material that might make any danger, stop people smoking and do not allow other work activities involving potential ignition sources to take place nearby.</li> <li>Providing site boundaries (if any) by installing suitable physical boundaries (barriers, tape or fence).</li> <li>Marking excavation holes with physical boundaries (barriers, tape or fence).</li> <li>The contractor should put up barriers or covers in the area of openings and excavations.</li> <li>Store building materials (such as pipes, manhole rings, and cement bags) so that they cannot topple or roll over.</li> <li>Everyone who works on any site must have access to adequate toilet and washing facilities, a place for preparing and consuming refreshments, and an area for storing and drying clothing and personal protective equipment (PPE).</li> <li>Contractor to ensure PPE (personal protective equipment) is used by all workers on site.</li> <li>Materials and equipment are tidily stacked, protected and covered where necessary. Additionally, there is adequate space for new materials to be stored in secured covered areas to avoid damage, theft, and to protect these items from weather conditions.</li> <li>Appropriate signposting of the sites will inform workers of key rules and regulations to follow.</li> <li>The contractor should provide full insurance coverage schema of all type of workers. The insurance should cover work related accidents (Injuries and fatalities) as well as insurance for third party.</li> </ol>					

	Potential	Potential Impacts Mitigation Measures		Responsibility		Additional Cost in USD	
No.	Impacts		Monitoring	Implement ation	Monitoring	Mitigation measures	Monitoring
		<ul> <li>22) Rigid obligations and penalties will be added to the contractor/subcontractors' contractual agreements in order to guarantee child labor is prohibited in the project. Penalties to be applied in cases where workers under the age of 18 are hire</li> <li>23) Contractor clauses in case of any non-compliances including (initial warning, penalties, contract termination etc) will be followed and reviewed as in annex 5.</li> </ul>					
2	Generation , storage, disposal of constructio n, hazard, and domestic waste	<ol> <li>Waste collection and disposal pathways and sites will be identified for all major waste types expected from construction activities.</li> <li>Construction and demolition waste, if any, will be separated from general refuse, organic, liquid and chemical wastes by on-site sorting and stored in appropriate containers.</li> <li>Construction waste will be collected and disposed properly by licensed collectors to authorized area.</li> <li>The records of waste disposal will be maintained as proof for proper management as designed.</li> <li>Whenever feasible Contractor will reuse and recycle appropriate and viable materials</li> <li>Simple waste management plan for specific waste streams must be developed.</li> <li>General waste must be collected and transported to local council approved disposal sites.</li> <li>Food wastes must be collected, where practicable, considering health and hygiene issues, for disposal off-site through licensed contractors.</li> <li>Waste containers must be located at each worksite with sufficient numbers.</li> <li>Storage, transport and handling of all chemicals must be conducted in accordance with all legislative requirements, through licensed contractors and in coordination with the local authority.</li> </ol>	Weekly site inspections and verifying the records on waste disposal	Contractor	PMO E&S specialist Resident Engineer	No additional cost	No additional cost

No.	Potential Impacts	Mitigation Measures	Monitoring	Responsibility		Additional Cost in USD	
				Implement ation	Monitoring	Mitigation measures	Monitoring
3	Handling of hazardous wastes and materials	<ol> <li>Hydrocarbons, including lubricants, which will be very limited and resulted just from machines/truck shall be collected for safe transport outside the site for recycling, transport or disposal at approved sites to be nominated by the Municipality and the Ministry of Health and Environment</li> <li>The site will be cleaned from all wastes frequently and wastes will be stored in safe containers until transported</li> <li>The waste shall be transported by specially licensed tankers and disposed of in the special areas away from the city to be determined by the paddies.</li> <li>Paints containing solvents, solvents or lead-based paints shall not be used as per requirements, instructions and coordination with the Ministry of Science and Technology.</li> <li>Hazardous materials in this sector include insulating oils / gases (e.g. Polychlorinated Biphenyls [PCB] and sulfur hexafluoride [SF6], and fuels, in addition to chemicals or products for wood preservation for poles and associated wood construction material. The use of herbicides for right-of-way vegetation maintenance is discussed in the above section on 'Right-of-Way Maintenance'.</li> </ol>	Weekly site inspections and verifying the records on waste disposal	Contractor	Resident Engineer	No additional cost	No additional cost

No.	Potential Impacts	Mitigation Measures	Monitoring	Responsibility		Additional Cost in USD	
				Implement ation	Monitoring	Mitigation measures	Monitoring
4	Deteriorati on of air quality <sup>13</sup>	<ol> <li>Demolition debris, excavated soil and aggregates shall be kept in controlled area and sprayed with water mist to reduce debris dust</li> <li>During pneumatic drilling or breaking of pavement and foundations dust shall be suppressed by ongoing water spraying and/or installing dust screen enclosures at site</li> <li>The surrounding environment (sidewalks, roads) shall be kept free of soil and debris to minimize dust</li> <li>There will be no open burning of construction / waste material at the site.</li> <li>All machinery will comply with Iraqi emission regulations, shall well maintained and serviced and there will be no excessive idling of construction vehicles at sites</li> </ol>	Ambient air quality test, 1 time prior to construction to obtain the baseline Air quality parameters:  PM10, PM2.5, SO2, NOx, CO, Ozone and HC  Compliance with dust abatement measures (Annex 3)	Contractor	PMO E&S specialist Resident Engineer	Additional cost of water 500	Testing done by accredited Laboratorie s. Additional cost 750 US
5	Increased level of noise <sup>14</sup>	<ol> <li>Construction noise will be limited to restricted times agreed to in the permit</li> <li>All the workers will be supplied with fully safety measures including earmuffs.</li> <li>Compliance with the time limitations;</li> <li>Switching off the equipment not in use;</li> <li>Use of protective gear</li> </ol>	Weekly site inspection (Annex 3)	Contractor	PMO E&S specialist Resident Engineer	No additional cost	No additional cost
6	Disruption of the runoff water and	<ol> <li>Procedures will be put in place for rapid response to accidental spills of fuels, lubricants and other toxic or noxious substances, and for their recovery and appropriate disposal</li> <li>Construction vehicles and machinery will be washed only in designated areas where runoff will not pollute natural surface water bodies</li> </ol>	Weekly site inspection during rainy season; Bi-weekly site inspection during dry	Contractor	PMO E&S specialist Resident	additional cost: contingenc y for	No additional cost

https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/4e01e089-ad1a-4986-b955-e19e1f305ff0/1-1%2BAir%2BEmissions%2Band%2BAmbient%2BAir%2BQuality.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgvbShttps://www.ifc.org/wps/wcm/connect/4e01e089-ad1a-4986-b955-e19e1f305ff0/1-1%2BAir%2BEmissions%2Band%2BAmbient%2BAir%2BQuality.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgvbS

No.	Potential Impacts	Mitigation Measures	Monitoring	Responsibility		Additional Cost in USD	
				Implement ation	Monitoring	Mitigation measures	Monitoring
	drainage systems	3) There will be no unregulated extraction of groundwater, nor uncontrolled discharge of process waters, cement slurries, or any other contaminated waters into the ground or adjacent streams or rivers;	seasons:  Signs of spillage of hazardous  materials  Testing in case of accidental spills of hazardous materials  Weekly site inspection		Engineer	removal of accidental hazardous spills 1000 US \$	
7	Deteriorati on of groundwat er quality	Sewage from construction offices and rest areas will be collected in septic tanks and transferred by trucks to the nearest sewage treatment plant (Annex 3)	during rainy season;  Bi-weekly site inspection during dry seasons  Water testing: in case of accidental spills of hazardous materials:  pH, Turbidity,  (EC), Color, Total Suspended Solids (TSS), (TDS),  (COD), (BOD),	Contractor	Resident Engineer	No additional cost	Testing done by  Accredited Laboratorie s.  Additional cost  500 US \$
8	Disruption of	In compliance with national regulations the Contractor will ensure that the construction site is properly secured and construction related traffic regulated.  2) The site will be clearly visible and the public warned of	Monthly site surveillance for the	Contractor	Resident engineer	No additional cost	No additional cost

	Potential			Respon	sibility	Additional	Cost in USD
No.	Impacts	Mitigation Measures	Monitoring	Implement ation	Monitoring	Mitigation measures	Monitoring
	traffic	all potential hazards by signposting and barriers / fencing  3) Traffic management system and staff training, especially for site access and near-site heavy traffic. Provision of safe passages and crossings for pedestrians where construction traffic interferes.  4) Adjustment of working hours to local traffic patterns, e.g. avoiding major transport activities during rush hours or times of livestock movement  5) Ensuring safe and continuous access to all adjacent office facilities, shops and residences during construction.  6) Conduct a traffic assessment study and develop and implement a traffic plan, including safety measures,  7) Signage should be installed in the access roads  8) Assigning a traffic man to arrange traffic in the vicinity of sub-project site  9) Review any complaints related to traffic impact on socio-economic and accidents  10) Speed limit should be monitored, particularly, in the vicinity of sensitive receptors located close to the route (if any).  11) The contractor should adopt an emergency plan for construction-related incidents.	presence of fencing/barriers and warning signs, and traffic speed limitations		PMO		
9	Deteriorati on of	<ol> <li>Provide adequate signage to prevent accidental falling into open areas</li> <li>Fencing of the work areas.</li> </ol>	Inspection and photo evidence	Contractor	PMO E&S specialist	No additional	No additional
	health &	<ul><li>3) The contractor should develop and implement "EHS Procedures".</li><li>4) Include Construction OHS Plan (submitted and approved by</li></ul>	Maintaining records of injuries and accidents		Resident	cost	cost

	Potential			Respon	Responsibility		Additional Cost in USD	
No.	Impacts	Mitigation Measures	Monitoring	Implement ation	Monitoring	Mitigation measures	Monitoring	
	safety conditions <sup>15</sup>	the Resident Engineer) prior to the start of construction. It will address all the risks anticipated including, but not limited to: Working in confined space (inside sheet piles), Risk of sinking, Electrocution, and Safety of equipment.  5) To ensure worker safety, health insurance must be provided to all type of workers  6) Deployment of HSE procedures for the construction personnel.  7) used for right—of-way maintenance, and exposure to PCB in transformers and other electrical components according to UNEP.	with cause and location		engineer			
10	Social Impacts	<ol> <li>Reducing impacts on the community through community and neighbour engagement.</li> <li>Provide the proper GRM for handling complaints. This GRM should be sensitive to gender and assure confidentiality. Specific engagement with women and girls that includes awareness on GBV and access to anonymous channels to report cases. Training GRM focal point on how to handle SEA/SH related grievances.</li> <li>Ensure that the Worker's Code of Conduct and corresponding training concerning commitment of Labour towards the community and the different behavior that should be avoided emphasizes zero tolerance of gender-based violence (GBV) i.e., sexual harassment, sexual exploitation and sexual abuse.</li> </ol>	Weekly monitoring of response to complaints  Training on GRM GBV sensitive channel + attendance sheet	Contractor	PMO E&S specialist Resident Engineer	No additional cost	Purchasing of the required equipment \$750 UD	
11	Child labor and Gender Based Violence	<ol> <li>Rigid obligations and penalties will be added to the contractor contracts in order to warrantee no child labor exist in the subproject</li> <li>The PMO will oblige the contractor to keep a copy of IDs of laborers in order to monitor the hired staff (Chapter 11 of the 2015 Labor Law of Iraq sets the age for hazardous works 18 years old).</li> <li>The contractor also will be obliged to maintain daily attendance sheets in order to verify the attendance of workers</li> </ol>	Inspection and Bi- weekly monitoring Signed Worker's Code of Conduct	Contractor	PMO E&S specialist Resident Engineer	No additional cost	No additional cost	

https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/1d19c1ab-3ef8-42d4-bd6b-cb79648af3fe/2%2BOccupational%2BHealth%2Band%2BSafety.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgxyx

	Potential			Responsibility		Additional Cost in USD	
No.	Impacts	Mitigation Measures	Monitoring	Implement ation	Monitoring	Mitigation measures	Monitoring
		<ul> <li>in case of accidents and provide the injured persons with proper health insurance</li> <li>4) The code of conduct for workers/contractors should be introduced to prevent misconducts, including prevention of sexual harassment and gender-based violence and also training and awareness rising for workers should be continued, through daily toolbox talks and other training opportunities.</li> <li>5) The monitoring of workers' compliance to the Code of Conduct when interacting with the surrounding communities to avoid behaviors such as GBV.</li> <li>6) Implement all facets of the established grievance mechanism, ensuring anonymous channels are available.</li> </ul>	Trainings on Code of Conduct + attendance sheet GRM				
Expected additional mitigation costs:  USD 1500							
Expected monitoring costs:						USD 2250	

# **ANNEXES**

# **Annex 1: Consultations Photos**

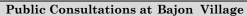




Public Consultations at Kombtlar Village

Public Consultations at Gazlayar Village







Public Consultations at Tobzawa Village





Public Consultations at Hisar kabeer Village

Public Consultations at Gyurka Village



Public Consultations at Imam zain alabedin Village



Public Consultations at Jardaglo Village





Public Consultations at Qra gm Village

Public Consultations at Alkeef Village



Public Consultations at Shameet Village

# Annex (2): Sample individual interviews for both men and women in these villages

	ير الاحتماعين
and the state of t	استبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة كركرك
استبيان الصندوق الاجتماعي للتتمية لمحافظة كحرك	عزيزتي المواطنة عزيزي المواطن
عزيزتي المواطنة عزيزي المواطن	تُجرى ( وزارة التخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول
تُجري (وزارة التخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض النشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول المستعملية الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تتفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلي والبينة	الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلى والبينة
المحيطة، راجين الإجابة بصدق وحيادية عن الاستبيان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال .	المحيطة، راجين الإجابة بصدق وحيادية عن الاستبيان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال .
	q.
	1 6 -6 1 5 - 1 5 - 1 5 - 1
أسع المشروع: كَمْلُ مِنْكَة كُهُواءً	اسم المشروع: تاكميل مُكِة كهياء
•	
الفضاء الناحية ياجي القرية كو مثار	الفضاء الناهية عاجي القرية كومتكر
الجنس: ﴿ و ذكر و أنثى	الجنس: 🛘 ذكر 📗 🗀 أنثى
العمر:	العصر:
المهنة: وموظف ع متقاعد وكاسب وطالب وربة بيت	المهنة: موظف منقاعد مكاسب طالب الربة بيت
الله المرابع المساورة	
	<ol> <li>هل هناك ادعاءات او مطالبات من قبل السكان المحليين بعاندية الارض المقام عليها المشروع؟.</li> </ol>
<ol> <li>هل هناك ادعاءات او مطالبات من قبل السكان المحليين بعاندية الارض المقام عليها المشروع؟.</li> <li>انعم ككلا ما ملاحظات.</li> </ol>	نعم العظات
	<ol> <li>هل سيكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الاعمال الانشانية للمشروع؟.</li> </ol>
<ul> <li>٢. هل سيكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الاعمال الانشائية للمشروع؟.</li> </ul>	ن د کا د مالحظات
تعم المحظات ملاحظات	<ul> <li>" هل هناك اي ينى تحتية ستتأثر بسبب الاحمال الانشائية للمشروع ؟.</li> </ul>
٣. هل هناك اي بني تحدية سنتاثر بسبب الاعمال الانشانية للمشروع ؟.	ن نعم نكلا ملاحظات
نعم کلا ملاحظات	<ol> <li>هل هناك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.</li> </ol>
<ol> <li>هذاك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.</li> </ol>	و نعم العلام الع
نعم العظات ملاحظات	<ul> <li>نام الله الله الله الله الله الله الله ال</li></ul>
<ul> <li>هل سوف بتأثر المجتمع المحلي بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟.</li> </ul>	و. هن سوف پسر المجمع المحتي بصوره تسبيه المساريع المعالمة: . المحتال المجمع المحتي بصورة تسبيه المحتال المحتال المحتال المحتال المحتال المحتال المحتال المحتال المحتال المحت
نعم 🖊 🗅 کلا 👚 ملاحظات	
<ol> <li>هل اعمال انشاء او اعادة تاهيل المشروع ستؤثر بشكل سلبي على المجاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقبين) ؟.</li> </ol>	<ol> <li>هل اعمال انشاء او اعادة تاهيل المشروع ستؤثر بشكل سلبي على المجاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ؟.</li> </ol>
نعم نعم ملاحظات	نعم 🕝 کلا 🕝 ملاحظات
٧. هل تتوقع ازالة محاصيل زراعية او اشجار او اية غطاء نباتي تعود عانديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانشانية	٧. هل تتوقع ازالة محاصيل زراعية أو اشجار أو أية غطاء نباتي تعود عانديته لمواطنين أو سكان محليين بسبب الاعمال الانشانية
للمشروع؟.	للمشروع؟.
نعم الكلا مالحظات	نعم کے کلا ن ملاحظات
<ul> <li>٨. هل سيوثر المشروع في الكثافة السكانية (امكانية قدوم مواطنين من مناطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟</li> </ul>	<ul> <li>٨. هل سيونثر المشروع في الكثافة السكانية (امكانية قدوم مواطنين من مناطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي سنتفذ)؟</li> </ul>
نعم الكلاا ملاحظات	نعم 🕒 کلا 🕝 ملاحظات
٩. هل تعتقد أن عملية أنشاء أو أعادة تأهيل المشروع لها أثار أيجابية من الناحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق	<ul> <li>٩. هل تعقد ان عملية أنشاء او اعادة تأهيل المشروع لها اثار ايجابية من الناحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق</li> </ul>
القريبة من المشروع؟.	القريبة من المشروع؟.
نعم یکلا ملاحظات	نعم ناكلا ملاحظات
شكراً على وقككم	شكراً على وفتكم

<b>S</b>	G S JID		
171	S. Holy	ر کی کی کی کا افغانہ کا کی	استبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية
$\sim$	9 5	- / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	استبيال الصندوق الاجتماعي تسميه

عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن... تُجري وزارة التخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلي والبيئة

سم أو وسيلة الاتصال .	ون الحاجة لذكر الا	ن الاستبيان التالي د	جابة بصدق وحيادية ع	راجين الإ	المحيطة،
,	عهرياء	asis	- اما	روع :	أسم المث
القرية تحترليا ر	يايبي.	الناحية			القضاء الجنس:
اربة بيت	o طالب	🛭 کاسب	<u>00.</u> سنة ظف □ متقاعد		العمسر: المهنة:
لمقام عليها المشروع؟.	ن بعاندية الارض ا	و قبل السكان المحليي	دعاءات او مطالبات مر	هل هناك ا	٠
		🗆 ملاحظات.	۵۲ کلا	□ نعم	1
الاعمال الانشانية للمشروع؟.	رمية للأهالي بسبب	طات و المصالح اليو	ن هناك ضرر على النشا	هل سيكور	٠. ٢
		🗆 ملاحظات	NS P	🗆 نعم	
	بة للمشروع ؟.	سبب الاعمال الانشائر	ي بنى تحتية ستتأثر بس	هل هناك ا	۳. ۱
		□ ملاحظات	ی کلا	⊐ نعم	1
ي القرية؟.	ب اقامة المشروع ف	لعدة اشخاص بسبد	اعادة توطين لشخص او	هل هناك	t
		🗆 ملاحظات	DZ ZK	🗆 نعم	
	المشاريع المقامة؟	بصورة سلبية نتيجة	يتأثر المجتمع المحلي	هل سوف	0
		🗆 ملاحظات	DZ C	ے نعم	J
اميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ؟.	كل سلبي على المجا	لمشروع ستؤثر بشا	انشاء او اعادة تاهيل ا	هل اعمال	۲. ،
		🗆 ملاحظات	2K	ے نعم	3
ديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانشانية	لهاء نباتي تعود عاند	او اشجار او اية غو	ازالة محاصيل زراعية	هل تتوقع	٧. ١
				لمشروع	1
		🗆 ملاحظات	1 2K	ے نعم	1
طق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟	م مواطنين من مناه	لسكانية (امكانية قدو	المشروع في الكثافة ا	هل سيوثر	۸. ۱
		🗖 ملاحظات			
الناحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق	ها اثار ايجابية من	ة تأهيل المشروع لـ	ان عملية أنشاء او اعا	هل تعتقد	٩. ١
	500 Marie 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		ن المشروع؟.		
		🗖 ملاحظات	ں کلا	⊐ نعم	
	راً على وقتكم	شد			

أجري (وزارة التغطيط / المندوق الاجتماعية التنمية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلى والبيئة المحيطة، راجين الإجابة بصدق وحيادية عن الاستبيان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال .  القضاء الفشروع: عن الأستبيان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال .  القضاء الناحي الجنس الخري المحيد التناحية الناحية التناحية القضاء القرية عن المحيد البيت التعمر
القضاء الفرية مَلا الناحية الناحية الناحية الفرية مَلا العمر:
القضاء الفرية مَلا الناحية الناحية الناحية الفرية مَلا العمر:
الجنس: وذكر وأنثى العصر:
الجنس: وذكر وأنثى العصر:
الجنس: وذكر وأنثى العصر:
العصر:
من هناك ادعاءات او مطالبات من قبل السكان المحليين بعائدية الارض المقام عليها المشروع؟.     نعم على كلا مالحظات.     مل سيكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الإعمال الانشائية للمشروع؟.     مل هناك اي بنى تحتية ستتأثر بسبب الاعمال الانشائية للمشروع ؟.     نعم على كلا مالحظات     ملاحظات     ملاحظات     ملاحظات
نعم كلا ملاحظات.  Y. هل سيكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الإعمال الانشائية للمشروع؟.  تا نعم عن تحتية ستتأثر بسبب الإعمال الإنشائية للمشروع ؟.  ال هناك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.  ال نعم على كلا ملاحظات علي القرية المشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.  ال نعم على كلا ملاحظات العدة ملاحظات المشاريع المقامة المشاريع المقامة ؟.
نعم كلا ملاحظات.  Y. هل سيكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الإعمال الانشائية للمشروع؟.  تا نعم عن تحتية ستتأثر بسبب الإعمال الإنشائية للمشروع ؟.  ال هناك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.  ال نعم على كلا ملاحظات علي القرية المشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.  ال نعم على كلا ملاحظات العدة ملاحظات المشاريع المقامة المشاريع المقامة ؟.
نعم كلا ملاحظات.  Y. هل سيكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الإعمال الانشائية للمشروع؟.  تا نعم عن تحتية ستتأثر بسبب الإعمال الإنشائية للمشروع ؟.  ال هناك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.  ال نعم على كلا ملاحظات علي القرية المشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.  ال نعم على كلا ملاحظات العدة ملاحظات المشاريع المقامة المشاريع المقامة ؟.
<ul> <li>٢. هل سيكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الإعمال الإنشائية للمشروع؟.</li> <li>٣. هل هناك اي بني تحتية ستتأثر بسبب الإعمال الإنشائية للمشروع ؟.</li> <li>ا نعم الله عناك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.</li> <li>ا نعم الله عناك اعادة بما كلا المشخص الهنات المشروع في القرية؟.</li> <li>ا فل سوف يتأثر المجتمع المحلي بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟.</li> </ul>
ا نعم الكلاا المخطئات  الله هناك اي بنى تحتية ستتأثر بسبب الاعمال الانشانية للمشروع ؟.  انعم عناك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.  انعم الكلاا ما ملاحظات  قد مل سوف يتأثر المجتمع المحلي بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟.
<ul> <li>٣. هل هناك اي بني تحتية ستتأثر بسبب الاعمال الانشانية للمشروع ؟.</li> <li>ي نعم على على المحطات</li> <li>٤. هل هناك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.</li> <li>ا نعم على على المحطات</li> <li>هل سوف يتأثر المجتمع المحلي بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟.</li> </ul>
نعم عكل ملاحظات  على هناك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.  ا نعم عكل ملاحظات  هل سوف يتأثر المجتمع المحلي بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟.
<ul> <li>٤. هل هذاك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.</li> <li>انعم العدم على المحالة على المحالة المشاريع المقامة؟.</li> </ul>
نعم المحتمع المحلي بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟.
<ul> <li>هل سوف يتأثر المجتمع المحلي بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟.</li> </ul>
ں نعم 💮 کلا 💮 ملاحظات
<ul> <li>قل اعمال انشاء او اعادة تاهيل المشروع ستؤثر بشكل سلبي على المجاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقبين) ؟.</li> </ul>
نعم ک کلا ملاحظات
٧. هل تتوقع ازالة محاصيل زراعية او اشجار او اية غطاء نباتي تعود عانديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانشانية
للمشروع؟.
نعم ۵ کلا ملاحظات
<ul> <li>٨. هل سيوتر المشروع في الكثافة السكانية (امكانية قدوم مواطنين من مناطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟</li> </ul>
ن نعم نکلا ملحظات
<ol> <li>٩. هل تعتقد ان عملية أنشاء او اعادة تأهيل المشروع لها اثار ايجابية من الناحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق</li> </ol>
القريبة من المشروع؟.
و نعم و کلا و ملاحظات

شكراً على وقتكم ....

استبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة كركرك

25/25/5	للتنمية لمحافظة	الاجتماعي	الصندوق	استبيان
---------	-----------------	-----------	---------	---------

عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن... ثجري (وزارة التخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني نغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المضاريع في القرية ومدى أثارها على المجتمع المحلي والبينية المحيطة، راجين الإجابة بصدق وحيادية عن الاستبيان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو ومبيلة الاتصال .

		-					
			1 100	Sasi	امال ،	شروع: _	سم الما
	احورے	القرية	يا جي	الناحية			لقضاء
			نثى	il 🖂		🕝 ذکر	لجنس:
					سنة ج سنة		لعصر:
		🗖 ربة بيت	🛚 طالب	کاسب کاسب	ا متقاعد	🗆 موظف	لمهنة:
		المقام عليها المشروع؟					٠.
					אל מ	18 (19)	
	نروع؟.	، الاعمال الانشانية للمث	ليومية للأهالي بسبب	لمات و المصالح ا	ناك ضرر على النشاه	هل سيكون ه	. 4
				🗖 ملاحظات	ט צג	🗆 نعم	
			انية للمشروع ؟.	ب الاعمال الانش	نى تحتية ستتاثر بس	هل هناك اي ا	٠,٣
				🗆 ملاحظات	ا کلا	🗆 نعم	
		في القرية؟.	بب اقامة المشروع أ	لعدة اشخاص بس	ة توطين لشخص او	هل هناك اعاد	.1
				🗆 ملاحظات	NS E	🗆 نعم	
			نة المشاريع المقامة؟	سورة سلبية نتيج	أر المجتمع المحلي به	هل سوف يتأ	.0
				🛘 ملاحظات	NS D	🗆 نعم	
عاقين) ؟.	ثر هشاشة (النساء والم	اميع الاكثر ضعفا والاكا	شكل سلبي على المج	ىشروع ستوثر با	ماء او اعادة تاهيل ال	هل اعمال انت	۲.
				🗆 ملاحظات	NS D	🗆 نعم	
الانشانية	محليين بسبب الاعمال	ديته لمواطنين او سكار	غطاء نباتي تعود عاد	و اشجار او ایة ،	لة محاصيل زراعية ا	هل تتوقع ازا	٠.٧
						للمشروع؟.	
				🗆 ملاحظات	ر کلا	🗆 نعم	
نفذ)؟	سبب المشاريع التي ست	اطق اخرى الى القرية بـ	دوم مواطنین من منا	مكانية (امكانية ق	شروع في الكثافة ال	هل سيؤثر اله	٠٨_
				🗆 ملاحظات		🗖 نعم	
ن المناطق	سبة للسكان القاطنين في	الناحية الاجتماعية بالنا	لها اثار ايجابية من	ا تأهيل المشروع	عملية أنشاء او اعاد	هل تعتقد ان	٠,٩
	50 St.					القريبة من الد	
				🗆 ملاحظات	ے کلا	ا نعم	

شكراً على وقتكم ....

	sle	5=00	- أميل		-11
		ar .	- mol	_ :	ىم الما
القرية باحوب	آخة	1			
الفرية		الناحية ان	********	 ۵ ذکر	ضاء بنس:
	ی	m [ <del>]</del>	(ی سنة	-	سر:
ر بة بيت	🗆 طالب	⊓ کانیت	ا المتقاعد المتقاعد		هنة:
لمقام عليها المشروع؟.	ب بالدائم الاحداد	. قبل السكان المحا	اعات اه مطالبات من	ها، هناك ادع	,
تعقم عيه المسروع.			و کلا	-	
الاعمال الانشانية للمشروع؟.					۲
			7) 2K		18.0
	نية للمشروع ؟.		بنى تحتية ستتاثر به		۳.
		🛮 ملاحظات	2K		
ى القرية؟.	ب اقامة المشروع ف	لعدة اشخاص بسر			
			D SK		
× .	المشاريع المقامة؟	بصورة سلبية نتيج	تر المجتمع المحلي	هل سوف يتا	.0
		🛘 ملاحظات	XS G	🗆 نعم	
اميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقير	كل سلبي على المجا	لمشروع ستؤثر بث	ناء او اعادة تاهيل ا	هل اعمال اننا	٦.
		🗆 ملاحظات	XS B	🗆 تعم	
ديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانش	طاء نباتي تعود عاند	او اشجار او ایة خ	الة محاصيل زراعية	هل تتوقع ازا	٧.
				للمشروع؟.	
		🗆 ملاحظات	ט צג	🗆 تعم	
طق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟	وم مواطنین من مناه	سكانية (امكانية قد			۸.
		🗆 ملاحظات	***	ا تعم	

شكراً على وقتكم ....

استبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة كح كو لخ >

D.	( E) SS	للتنمية لمحافظة	الاجتماعي	الصندوق	ستبيان
9 4	035	للتنمية لمحافظة	الاجتماعي	الصندوق	ان

عزيزتي المواطنة ... عزيزي المواطن ...

تُجري ( وزارة التخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول

ا بخصوص تنفيذ المشاريع في القريبة ومدى اثارها على المجتمع المحلي والبينــة بان التالي دون الحاجة لذكر الإسم أو وسيلة الإتصال .	
*	*
کهریا د	أسم المشروع: تأمِّل سيَّة
	•
ية مركز كركرك القرية طويزاون	
ا أنثى	
	العمر:ريج سنة
اسب 🗀 طالب 🗀 ربة بيت	المهنة: 🔽 موظف 🛘 متقاعد 🔻 كـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
كان المحليين بعاندية الارض المقام عليها المشروع؟.	<ol> <li>هل هناك ادعاءات او مطالبات من قبل السم</li> </ol>
لاحظات.	ں نعم 🕝 کلا 🕝 م
لمصالح اليومية للأهالي بسبب الاعمال الانشانية للمشروع؟.	<ol> <li>هل سيكون هناك ضرر على النشاطات و ال</li> </ol>
لاحظات	ں نعم 💮 کلا 🕝 م
مال الانشانية للمشروع ؟.	٣. هل هناك اي بني تحتية ستتأثر بسبب الاعد
الاحظات	ں نعم 💮 کلا 🕝 م
خاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.	<ol> <li>هل هناك اعادة توطين لشخص او لعدة الله</li> </ol>
الاحظات	ں نعم ہے کلا ں م
ملبية نتيجة المشاريع المقامة؟.	<ul> <li>هل سوف يتأثر المجتمع المحلي بصورة س</li> </ul>
لاحظات	ں نعم 🕝 کلا 🕝 ۵
ستؤثر بشكل سلبي على المجاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ؟.	<ol> <li>هل اعمال انشاء او اعادة تاهيل المشروع</li> </ol>
لاحظات	ں نعم 🔻 کلا 🔻 🗅 م
ر او اية غطاء نباتي تعود عانديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانشانية	
	للمشروع؟.
للحظات	ں نعم 🕝 کلا 🕝 ۵
(امكانية قدوم مواطنين من مناطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟	<ol> <li>هل سيوثر المشروع في الكثافة السكانية إ</li> </ol>
	ے نعم یکلا ے م
المشروع لها اثار ايجابية من الناحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق	
	القريبة من المشروع؟.
للحظات	
	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
شكراً على وقتكم	

الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلي والبيئة المحيطة، راجين الإجابة بصدق وحيادية عن الاستبيان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال. اسم المشروع: تأمل بهيمة كهراء الناهية عِكْرُكُورُ القرية الواتِدُ الوَّاتِدُ الوَّ الجنس: 🗆 ذكر هل هناك ادعاءات او مطالبات من قبل السكان المحليين بعاندية الارض المقام عليها المشروع؟. ٢. هل سيكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الاعمال الانشانية للمشروع؟. □ ملاحظات قل هناك اي بنى تحتية ستتأثر بسبب الاعمال الانشانية للمشروع ؟. □ نعم 🗀 کلا 🛮 ملاحظات هل هناك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟. هل سوف يتأثر المجتمع المحلي بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟. 🛘 ملاحظات ٦. هل اعمال إنشاء أو أعادة تاهيل المشروع ستؤثر بشكل سلبي على المجاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ؟. نعم 🔃 کلا 🛮 ملاحظات ٧. هل تتوقع ازالة محاصيل زراعية او اشجار او اية غطاء نبائي تعود عانديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانشانية للمشروع؟. ٨. هل سيؤثر المشروع في الكثافة السكانية (امكانية قدوم مواطنين من مناطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟ ٩. هل تعتقد ان عملية أنشاء او اعادة تأهيل المشروع لها اثار ايجابية من الناحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق القريبة من المشروع؟. 🗖 ملاحظات 🗆 کلا

شكراً على وقتكم ....

استبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة كح كوات

تُجري ( وزارة التخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول

عزيزتي المواطنة ... عزيزي المواطن ...

Holy		
Na diameter	ستبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة كحركرك	u)

عزيزتي المواطنةً... عزيزي المواطن... تُجرى وزارة التخطيط / الصندوق الاجتماعي للنتمية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول

يسبي سرير مدين القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلي والبيئة ون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال.		والاجتماعية التي س	جراءات البينية	
*	10			_
, 1, 2	350	_lol'	سم المشروع:	أس
	•			
ود کوی القربة جمار کیر	الناحية الب		قضاء	ill
	<ul> <li>أنثر</li> </ul>		جنس: 🕝 ذکر	71
		٨٧ سنة		
الله الله الله الله الله الله الله الله	کاسب	ظف 🛘 متقاعد	مهنة: □ موه	7)
بن بعاندية الارض المقام عليها المشروع؟.	من قبل السكان المحليد	دعاءات او مطالبات	١. هل هناك ١	
. 233	□ ملاحظات.	D 2K		
ومية للأهالي بسبب الاعمال الانشانية للمشروع؟.	شاطات و المصالح اليا	ن هذاك ضرر على الن	۲. هل سیکور	
	🗆 ملاحظات	۵۷ 🖂	🗆 نعم	
ية للمشروع ؟.	بسبب الاعمال الانشان	ي بنى تحتية ستتأثر	٣. هل هناك ا	
	🗆 ملاحظات	ا کلا	🗆 نعم	
ب اقامة المشروع في القرية؟.	او لعدة اشخاص بسب	عادة توطين لشخص	٤. هل هناك ا	
	🗆 ملاحظات			
المشاريع المقامة؟.	ي بصورة سلبية نتيجة	يتأثر المجتمع المحل	ه. هل سوف	
	🗆 ملاحظات	DIS 2K	🗆 نعم	
كل سلبي على المجاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ؟.	ل المشروع ستؤثر بش	انشاء او اعادة تاهي	٦. هل اعمال	
	🗆 ملاحظات		🗆 نعم	
طاء نباتي تعود عانديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانشانية	ية او اشجار او اية غ			
			للمشروع!	
	🗆 ملاحظات	۵ کلا	🗆 نعم	
رم مواطنين من مناطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟	ة السكانية (امكانية قدو			
	🗆 ملاحظات	۵ کلا		
ها اثار ايجابية من الناحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق	عادة تأهيل المشروع ا			
		ن المشروع؟.		_
	🗖 ملاحظات	🗆 کلا	🗖 نعم	
دراً على وقتكم				

استبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة

عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن... تُجري ( وزارة التخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول الإجراءات البيئية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلي والبيئة المحيطة، راجين الإجابة بصدق وحيادية عن الاستبيان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال .

***					
	slose	Sasir.	مبا	نروع: ك	أسم المث
القرية جرمار كبر	وَ نَ كُوبِرِي	الناحية ال	*******		القضاء
2_/		انثر		🗖 ذکر	الجنس:
			و سنة	CO	العمر:
الله بيت	🗆 طالب	🗖 کاسب	🗆 متقاعد	🗆 موظف	المهنة:
المقام عليها المشروع؟.	بن بعاندية الارض	ن قبل السكان المحليا	وات او مطالبات ه	هل هناك ادعاء	.1
		🗆 ملاحظات.	کلا کا	🗆 نعم	
ب الاعمال الانشانية للمشروع؟.	ومية للأهالي بسب	ساطات و المصالح اليا	ك ضرر على النة	هل سيكون هنا	٠,٢
		🗆 ملاحظات	2K	🗆 نعم	
	ية للمشروع ؟.	بسبب الاعمال الانشان	ى تحتية ستتأثر	هل هناك اي بذ	.۳
		🗆 ملاحظات	DZK	🗆 نعم	
ع في القرية؟. ع	ب اقامة المشروع	او لعدة اشخاص بسب	توطين لشخص	هل هناك اعادة	. ŧ
		🛘 ملاحظات	ل کلا	🗆 نعم	
.94	المشاريع المقام	, بصورة سلبية نتيجة	المجتمع المحلي	هل سوف يتأثر	۰.
		🗆 ملاحظات			
جاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ؟.	كل سلبي على الم	المشروع ستؤثر بش	اء او اعادة تاهيل	هل اعمال انشا	7.
		🛘 ملاحظات	NS @	🗆 نعم	
مانديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانشانية	طاء نباتي تعود ع	ة او اشجار او اية غ	ة محاصيل زراعي	هل تتوقع ازاله	٠,٧
				للمشروع؟.	
		🗆 ملاحظات		🗆 نعم	
خاطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟	م مواطنین من م	السكانية (امكانية قدو	نروع في الكثافة	هل سيؤثر المة	٠,٨
		🗆 ملاحظات	□ کلا	🔁 نعم	
ن الناحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق	ها اثار ايجابية مر	ىادة تأهيل المشروع ا	ملية أنشاء او اء	هل تعتقد ان ع	.٩
			شروع؟.	القريبة من الما	
		🗆 ملاحظات	□ کلا	🗖 نعم	

شكراً على وقتكم ....

لة محركولاني ع	ماعى للتنمية لمحافظ	استبيان الصندوق الاجت
----------------	---------------------	-----------------------

عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن...

سويوسي المواصف... حريري المورسي... ثجري (وزارة التخطيط المستنفية الاجتماعية للتمبية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتفاذها بخصوص تتفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلي والبينية المعيطة، راجين الإجابة بصدق وحيادية عن الاستيبان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الإتصال .

ر الاسم أو وسيلة الاتصال .	لي دون الحاجة لذك	ية عن الاستبيان التا	بابة بصدق وحياد	، راجين الإ	المحيطة
	و بارد	Sî e	_امُا	شروع:	أسم الم
القرية ميوركة	ھے <u>داعک یہ</u> انثی			🖳 نکر	القضاء الجنس:
□ رية بيث	<sub>-</sub> طالب	کاسب کاسب	يرسنة لف □ متقاعد		العصر: المهنة:
نن المقام عليها المشروع؟.		ت من قبل السكان الد			.,
سبب الاعمال الانشانية للمشروع؟.	م اليومية للأهالي بـ ت	النشاطات و المصالح	هناك ضرر على	هل سیکون تعم	
	ت	ثر بسبب الاعمال الا ملاحظاد ص او لعدة اشخاص	28	🗆 نعم	
	ت تيجة المشاريع المقا	ملاحظاه حلي بصورة سلبية نا	ى كلا يتأثر المجتمع الم	□ نعم هل سوف	
لمجاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ".	بشكل سلبي على ا	□ ملاحظاد <b>هيل المشروع ستؤثر</b> □ ملاحظاد	انشاء او اعادة تا	هل اعمال	ř.
عانديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانشانية			/	هل تتوقع للمشروع؟	٧.
مناطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟	ة قدوم مواطنين من		المشروع في الكث		
من الناحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق		ت ملاحظاه المشرو اعدة تأهيل المشرو		هل تعتقد ا	
	ت	🗆 ملاحظات	ں کلا □	/	

شكراً على وقتكم ....

استبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة كركوك \_

عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن... تُجري و وزارة التخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض التضاور المجتمعي مع أبناء القرية حول الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلي والبينة المحيطة، راجين الإجابة بصدق وحيادية عن الاستيبان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال .

.0		, 0,, 0		0,, 0	
- ~		/			
	stre	i atin	- hot	شروع:	أسم الم
- 7					
القرية حيورت	م دانوی	الناحية	***************************************		القضاء
	ئٹی .	i	ئر	🗆 ذک	لجنس:
			٧٠ سنة		لعمـر:
🗝 ربة بيت	🗖 طالب	🗆 کاسب	يظف 🗆 متقاعد	□ مو	لمهنة
مقام عليها المشروع؟.	ليين بعاندية الارض الم	قبل السكان المد	ادعاءات او مطالبات من	هل هناك	٠,
		🗆 ملاحظات	100	,	
الاعمال الانشانية للمشروع؟.	ليومية للأهال <i>ي</i> بسبب ا	طات و المصالح ا			٠,٢
		🗆 ملاحظات	ا کلا		
			اي بنى تحتية ستتأثر بس		٠,٣
			_ 2K		
القرية؟.	B 0.50		اعادة توطين لشخص او		. ٤
		🗆 ملاحظات	ے کلا ان از		
			ويتأثر المجتمع المحلي با		.•
			2K 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
يع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين	تبكل سلبي على المجام		ر الساء او اعاده ناهيل ال		.,
بته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانش	شاه د ت تا د الش				v
به نمو اطنین او سخان محلیین بسبب الاعمال الانت	عصاء ببائي تعود عاندي	او اسجار او ایه .		من سوت للمشروع	• •
		□ ملاحظات			
ق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟	دو د مواطنين من مناط				
ق الحرى الى العربِ بسبب المساريع التي سننقد):	وم سواسین س سام	ملاحظات ملاحظات		ں نعم ∟	
ناحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المنا	لها اثار الحالية من الن				
تعلق الاطباد بو باست. سنتان العاسين في العد	- U- 7-7-7-1	C-37 051	ن المشروع؟.		
		🗆 ملاحظات	-	رد. تعم	1/
			04	,	
8	ىكرأ على وقتكم	à			
	,				

ن الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة كم كولرك >
--

عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن...

تُجري (وزارة التَخطيط / الصندوق الاجتماعي للتندية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول المسمسيمية الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلي والبيئة المحيطة، راجين الإجابة بصدى وحيادية عن الاستييان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال .

م المشروع: كاهال من كم كي يا على الفرية العابرات الفاهية الفرية العابرات العابرات العابرات العابرات العابرات التي التي التي التي التي التي التي ال	
نس: - ذكر الفرية العابرات الفاهية الفرية العابرات الفاهية العابرات الفرية العابرات الفرية العابرات الفاهية المراق المن المن العابرات المن المن المن المن المن المن المن المن	.1
سر:	41)
سر:	الة
سر:	الد
هناك ادعاءات او مطالبات من قبل السكان المحليين بعائدية الارض المقام عليها المشروع؟.     ما سيكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الاعمال الانشائية للمشروع؟.     ها هناك اي بني تحتية ستتأثر بسبب الاعمال الانشائية للمشروع ؟.     ها هناك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.     ها هناك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.     ها مع كلا المحتلال بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟.	الع
ا ندم الكفر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الاعمال الانشائية للمشروع؟.  Y. هل سيكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الاعمال الانشائية للمشروع؟.  Y. هل هناك اي بنى تحتية ستتأثر بسبب الاعمال الانشائية للمشروع ؟.  ا ندم الاعمال الانشائية للمشروع في القرية؟.  A المناف اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.  ا ندم الاعتمال بصورة سلبية المشاريع المقامة؟.	اله
ا ندم الكفر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الاعمال الانشائية للمشروع؟.  Y. هل سيكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الاعمال الانشائية للمشروع؟.  Y. هل هناك اي بنى تحتية ستتأثر بسبب الاعمال الانشائية للمشروع ؟.  ا ندم الاعمال الانشائية للمشروع في القرية؟.  A المناف اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.  ا ندم الاعتمال بصورة سلبية المشاريع المقامة؟.	-
ا ندم الكفر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الاعمال الانشائية للمشروع؟.  Y. هل سيكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الاعمال الانشائية للمشروع؟.  Y. هل هناك اي بنى تحتية ستتأثر بسبب الاعمال الانشائية للمشروع ؟.  ا ندم الاعمال الانشائية للمشروع في القرية؟.  A المناف اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.  ا ندم الاعتمال بصورة سلبية المشاريع المقامة؟.	
<ul> <li>Y. هل سوكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الاعمال الانشانية للمشروع؟.</li> <li>مل هناك اي بنى تحتية ستتأثر بسبب الاعمال الانشانية للمشروع ؟.</li> <li>يا نعم على كلا هالك اعدادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.</li> <li>يا نعم على كلا هالك اعدادة موطين لشخص او لعدة الشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.</li> <li>ه مل سوف يتأثر المجتمع المحلي بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟.</li> </ul>	
انعم كلا الملاحظات ". هل هناك اي بنى تحتية ستتأثر بسبب الاعمال الانشائية للمشروع ؟. انعم حالا الانشائية المشروع كلا المحتظات المشروع في القرية؟. الم هناك اعادة توطين نشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟. انعم كلا الملاحظات العداد المشاريع المقامة؟.	
<ul> <li>٣. ها هناك اي بني تحقية ستتأثر بسبب الاعمال الانشائية للمشروع ؟.</li> <li>ي نعم</li> <li>ي ها هناك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.</li> <li>ي نعم</li> <li>ي كلا ملاحظات</li> <li>ه. هل سوف يتأثر المجتمع المحلي بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟.</li> </ul>	
انعم حي كلا الملاحظات	
<ul> <li>في هناك اعادة توطين لشخص او لحدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.</li> <li>نعم علا المحال على المحال المحا</li></ul>	
نعم يكا و ملاحظات ٥. هل سوف يتأثر المجتمع المحلي يصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟.	
نعم يكا و ملاحظات ٥. هل سوف يتأثر المجتمع المحلي يصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟.	
<ul> <li>هل سوف يتأثر المجتمع المحلي بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟.</li> </ul>	
ں نعم کی کلا ں ملاحظات	
<ul> <li>ا. هل اعمال انشاء او اعادة تاهيل المشروع ستؤثر بشكل سلبي على المجاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ؟.</li> </ul>	
نعم کلا ملاحظات	
<ul> <li>٧. هل تتوقع ازالة محاصيل زراعية او اشجار او اية غطاء نباتي تعود عانديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانشائية</li> </ul>	
للمشروع؟.	
نعم کلا ملاحظات ا	
<ul> <li>٨. هل سيؤثر المشروع في الكثافة السكانية (امكانية قدوم مواطنين من مناطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟</li> </ul>	
ر نعم کلا ملاحظات	-
٩. هل تعتقد ان عملية أنشاء او اعادة تأهيل المشروع لها اثار ايجابية من الناهية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق	
القريبة من المشروع؟.	
نعم ن کلا ن ملاحظات	

شكراً على وقتكم ....

استبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة كحركوك

عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن... تُجري ( وزارة التخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلي والبينة المحيطة، راجين الإجابة بصدق وحيادية عن الاستبيان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال .

ال الحاجمة للكر الإسلم ال وسلولة الإلصال .	ص الاستبيان اسمي دو	الأخائب لتعدى وحثادث	المعتبد راجين
5 4	es -ss-	ا ناملے:	أسه المشرة ع
	•		C35 F
The state of the s			
	الناحية		
	□ أنثى		الجنس: ﴿
		ع سنة	
<ul> <li>□ طالب</li> <li>□ ربة بيت</li> </ul>	₪ كاسب	موظف 🛘 متقاعد	المهنة:
ن بعاندية الارض المقام عليها المشروع؟.	من قبل السكان المحليين	ك ادعاءات او مطالبات ا	۱. هل هنا
	🛘 ملاحظات.	D SK	🗆 نعم
مية للأهالي بسبب الاعمال الانشانية للمشروع؟.	شاطات و المصالح اليو	كون هناك ضرر على النا	۲. هل سين
	🛘 ملاحظات	2K	□ نعم
ة للمشروع ؟.	بسبب الاعمال الانشانيا	ك اي بني تحتية ستتاثر	۳. هل هنا
	🛘 ملاحظات	کالا	🗆 نعم
اقامة المشروع في القرية؟.	او لعدة اشخاص بسبب	ك اعادة توطين لشخص	٤. هل هنا
	🗆 ملاحظات	2K	🗆 نعم
لمشاريع المقامة؟.	ي بصورة سلبية نتيجة ا	ف يتأثر المجتمع المحلم	ه. هل سو
	🗆 ملاحظات	מ צג	🗆 نعم
ل سلبي على المجاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ؟.	، المشروع ستؤثر بشكا	ال انشاء او اعادة تاهير	٦. هل اعه
	🗆 ملاحظات	)	🗆 نعم
اء نباتي تعود عانديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانشانية	بة او اشجار او اية غط	قع ازالة محاصيل زراع	٧. هل تتو
		3?.	للمشرو
	🗆 ملاحظات	ی کلا	🗆 نعم
م واطنين من مناطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟	السكانية (امكانية قدوه	وَثْر المشروع في الكثافة	۸. هل سيو
		ں کلا	
ا أثار ايجابية من الناحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق	عادة تأهيل المشروع له	قد ان عملية أنشاء او ا	٩. هل تعتا
	777	من المشروع؟.	
	🗆 ملاحظات	🗆 کلا	نعم
اً على وقتكم	شكر		

1	کوکون »	استبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة
1		

عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن... تُجري وزارة التخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلي والبيلة

	م أو وسيلة الاتصال .	, دون الحاجة لذكر الاس	ن الاستبيان التالي	إجابة بصدق وحيادية عر	، راجین اا	المحيطة.
		sle	5 75.2	<u>_</u> lioli	شروع:	سم الم
	القرية حج	amind . C.	الناحية			القضاء
		ئىي.	i		🗆 ذک	الجنس:
				. ٢٩. سنة		العمر:
	کا ربة بیت	۵ طالب	🗆 کاسب	ِظف □ متقاعد	🗆 مو	المهنة
				ا	office de	
	قام عليها المشروع؟.		عبن انسخان المح ملاحظات	الدعاءات او مطالبات من		
	اعمال الانشانية للمشروع؟.					٧
	: عمال الانسانية للمسروع:	(5)		ے کا اسال کار کی اسال		800
				ای بنی تحتیهٔ ستتاثر بس		٣
				D 2K		
	الق بة؟			اعادة توطين لشخص او		. 1
	1. 32-			D 2K		
				يتأثر المجتمع المحلى به		.0
		100		DZ CZ		
معاقب ) ؟	ع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والم					۲.
. (0.	, , , , ,			DIS O		
، الانشانية	ه لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال					٠,٧
		•			للمشروع:	
			🛘 ملاحظات	)	□ نعم	
تنفذ)؟	ا خرى الى القرية بسبب المشاريع التي سة	وم مواطنين من مناطق	مكاثية (امكاتية ق	ِ المشروع في الكثافة ال	هل سيوثر	٨.
1	0 00		🗖 ملاحظات	ں کلا		
ي المناطق	احية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في	لها اثار ايجابية من النا	ة تأهيل المشروع	ان عملية أنشاء او اعاد	هل تعتقد	.4
5 4			-200	ن المشروع؟.		
			🗆 ملاحظات	🗆 کلا	🗆 نعم	

شكراً على وقتكم ....

# استبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة كرك >

عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن... تُجري( وزارة التغطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المضاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلي والبينية المحيطة، راجين الإجابة بصدق وحيادية عن الاستيبان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال .

*					
ř	s fre	Sasir	امل	شروع:	أسم الم
القرية	جي الديسي	الناحية			القضاء
	ا أنثى	3		نکر کا	الجنس:
			سنة	26	العمر:
🛭 رية بيت	🗆 طالب	کاسب	🗆 متقاعد	🗆 موظف	المهنة:
المقام عليها المشروع؟.	حليين بعائدية الارض	من قبل السكان اله	ات او مطالبات	هل هناك ادعاء	٠.
	ک,	🗆 ملاحظاه	D SK	🗆 نعم	
ب الاعمال الانشانية للمشروع؟.	r اليومية للأهالي بسب	شاطات و المصالح	ك ضرر على النا	هل سيكون هنا	.4
	ى	🗆 ملاحظات	ט אר	🗆 نعم	
	شانية للمشروع ؟.	بسبب الاعمال الا	ر تحتية ستتاثر	هل هناك اي بن	. "
	ت	🗆 ملاحظات	۵ کلا	ں نعم	
في القرية؟.	بسبب اقامة المشروع	او لعدة اشخاص	توطين لشخص	هل هناك اعادة	.1
350	ے	🗆 ملاحظات	XS Z	ں نعم	
.92	يجة المشاريع المقامة	لى بصورة سلبية تن	المجتمع المحلي	هل سوف يتأثر	.0
	ي د	🗖 ملاحظاد	ZK D	ں نعم	
جاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين)	يشكل سلبي على الم	المشروع ستوثر	ء او اعادة تاهيا	هل اعمال انشا	٦.
(8. 3. ) 3.3 3.2.		□ ملاحظاد			
بانديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانشاء		2 20 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		L. A. P. Lewis Co.	. ٧
3,000 3, 444,000 3,000 3,000 3,000			. 33 0.	للمشروع؟.	
		🗖 ملاحظان	<b>JS</b> 17		
ناطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟			-	1	٨
تنطق اخرى الى العربية بسبب المساريع التي سنعد):			روح <i>ئي</i> است. □ کلا		
		ا ملاحظاد المدخلا		1	
ن الناحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناط	ع لها انار ایجابیه من	عادة ناهيل المسرو			٠.
				القريبة من المنا	
	2	🗆 ملاحظاد		🕝 نعم	
	شک اً على ه قتکم				

	•			
C3) 35 5	Ttall . t T mtt	01 -5- MI	5 . 1: all	.1
C - 3 1	ستمبه تمحاصه	الاجتماعي	( a games)	سيبال

عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن... تُجري ( وزارة التخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلى والبينة

		اسم أو وسيلة الاتصال	ون الحاجة لذكر الا	ن الاستبيان التالي د	ابة بصدق وحيادية ع	راجين الإج	المحيطة،
			r Lopi	i asi	_ المار	روع:	أسم المش
	Jen 1	القرية	المراب				القضاء
				🗖 أنثر	یے سنة	ی ذکر	الجنس: العمر:
		🛭 ربة بيت	🛭 طالب	کاسب کاسب	سنه ت □ متقاعد		المهنة:
		المقام عليها المشروع؟.	بن بعاندية الارض ا	م قبل السكان المحلي	عاءات او مطالبات من	هل هناك اد،	۱. ه
				🛘 ملاحظات.	D SK	] نعم	1
	روع؟.	، الاعمال الانشانية للمش	ومية للأهالي بسبب	طات و المصالح الي	هناك ضرر على النشا	هل سيكون	۲. ه
				🗆 ملاحظات	2K	🗆 نعم	
			ية للمشروع ؟.	سبب الاعمال الانشاد	بني تحتية ستتاثر بس	فل هناك اي	۳. ه
				🗆 ملاحظات	ں کلا	⊐ نعم	]
		في القرية؟.	ب اقامة المشروع ف	لعدة اشخاص بسب	ادة توطين لشخص او	هل هناك اع	4 .£
				🗆 ملاحظات	۵ کلا	🗆 نعم	
		9	المشاريع المقامة؟	بصورة سلبية نتيجة	أثر المجتمع المحلي ب	هل سوف يد	٥. ه
				🗆 ملاحظات	۵ کلا	ے نعم	1
والمعاقين) '	ر هشاشة (النساء	اميع الاكثر ضعفا والاكث	كل سلبي على المج	لمشروع ستؤثر بش	شاء او اعادة تاهيل ا	فل اعمال ان	1. 6
,				🗆 ملاحظات	ں کلا		
عمال الانشاد	محليين بسبب الاد	ديته لمواطنين او سكان	طاء نباتي تعود عانا	او اشجار او ایة غ	الة محاصيل زراعية	هل تتوقع از	٧. ه
			-			لمشروع؟.	
				🗖 ملاحظات	ں کلا	ے نعم	_
ستنفذا؟	س المشارية الت	طق اخرى الى القرية بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	م مو اطنین من منا				
-(	٠ حي سو	. 2 8 65 6	0 0, 0 10	□ ملاحظات	ے کلا		
ن قائدا ا	يدة السكان القاطن	الناحية الاجتماعية بالنس	ها اثار الحالية من				
ن تي است	<u></u> ,,		S 7.7 7. T	C37 0,1 1.	لمشروع؟.		
				🗖 ملاحظات	ے کلا ا	-	
						,	
			دراً على وقتكم	S.à			

	نهراه	حدث د	المُحاتِ : وَالْحَاتِ	أسم المشرو
La		الناحية		القضاء . الجنس:
	ا طالب 🕝 ربة بيت		\ك	
يع؟.	ن بعاندية الارض المقام عليها المشرر	ن قبل السكان المحليد	ناك ادعاءات او مطالبات م	۱. هل ها
			28	
للمشروع؟.	ومية للأهالي بسبب الاعمال الانشانية			
			م أكلا	
	ii		ناك اي بنى تحتية ستتأثر ب	
			ی کلا	
	<ul> <li>اقامة المشروع في القرية؟.</li> </ul>			
			م ۵ کلا	
	المشاريع المقامة؟.		وف يتأثر المجتمع المحلي	
			ا کلا	
الاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ؟.	ئل سلبي على المجاميع الاكثر ضعفا و			
			ا کلا	
مكان محليين بسبب الاعمال الانشائية	لماء نباتي تعود عانديته لمواطنين او س	<ul> <li>أو اشجار او اية غو</li> </ul>		
			وع؟.	
		□ ملاحظات		
ية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟	م مواطنين من مناطق اخرى الى القرا			
		🗖 ملاحظات	ا کلا	
بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق	ها اثار ايجابية من الناحية الاجتماعية	ادة تأهيل المشروع لـ		
			ة من المشروع؟.	القريب

🗆 ملاحظات

شكراً على وقتكم ....

استبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة كح كو ( ( \_ \_

الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تتفيذ المضاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلي والبينة المحيطة، راجين الإجابة بصدق وحيادية عن الاستبيان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال .

عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن... تُجري ( وزارة التَخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول

1/	
ة لمحافظة كركورك _	ستبيان الصندوق الاجتماعي للتنميأ

عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن... تُجري وزارة التَّخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلى والبينة

ير الاسم أو وسيلة الاتصال .	, دون الحاجة لذك	م عن الاستبيان التالو	بة بصدق وحيادي	راجين الإجا	المحيطة،
-					
	2/2	5 =5.	'امال	لروع:	أسم المن
				_	,
القرية إلكيث	م الديب	الناحية	********		القضاء
	نثى			ا ذکر	الجنس:
			م ٧٠. سنة	١	العمر:
□ ربة بيت	🛮 طالب	کاسب	ا □ متقاعد	🗆 موظ	المهنة
ض المقام عليها المشروع؟.	ليين بعاندية الارا	من قبل السكان المد	عاءات او مطالبات	هل هناك اد:	٠,
		🗆 ملاحظات	XS @	□ نعم	
سبب الاعمال الانشانية للمشروع؟.	ليومية للأهالي ب	نشاطات و المصالح	هناك ضرر على ا	هل سيكون	. 4
10.00 to 0.000 to 0.0000		🗆 ملاحظات	2K	🗆 نعم	
-	انية للمشروع ؟.	يسبب الاعمال الانش	بنى تحتية ستتأث	هل هناك اي	۳.
		🗆 ملاحظات	D SK	🗆 نعم	
وع في القرية؟.	بب اقامة المشر	ل او لعدة اشخاص به	ادة توطين لشخص	هل هناك اء	.1
		🛘 ملاحظات	D SK	🗆 نعم	
قامةً؟.	بة المشاريع المق	لي بصورة سلبية نتي	نأثر المجتمع المد	هل سوف يا	.0
		🛘 ملاحظات	D SK	🗆 نعم	
المجاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ؟.	شكل سلبي على	يل المشروع ستؤثر ب	شاء او اعادة تاه	هل اعمال ا	7.
		🛘 ملاحظات	DE D	🗆 نعم	
وعانديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانشانية	غطاء نباتي تعود	عية او اشجار او اية	الة محاصيل زرا	هل تتوقع از	٠,
				للمشروع؟.	
		🛘 ملاحظات	DS 6	🗆 نعم	
ن مناطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟	ندوم مواطنين مز	فة السكانية (امكانية ا	لمشروع في الكثا	هل سيؤثر ا	. A
		🛘 ملاحظات	🗆 کلا		
من الناحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق	ع لها اثار ايجابية	اعادة تأهيل المشرو	, عملية أنشاء او	هل تعتقد ان	.4
			المشروع؟.	القريبة من	
		🛘 ملاحظات	🗆 کلا	تعم تعم	_
كم	نكرأ على وقت	i			
,					

23/25	للتنمية لمحافظة	الاجتماعي	الصندوق	ستبيان
-------	-----------------	-----------	---------	--------

عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن... تُجري( وزارة التخطيط/ الصندوق الاجتماعي للتنمية) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع أبناء القرية حول الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارها على المجتمع المحلي والبينة

	•	مم او وسيله الاتصال	دون الحاجة لذكر الاس	ن الاستبيان التالي	صدق وحيادية عز	راجين الإجابه ب	المحيطة،
	*						
			رباء	مِح مَحِمُ	1 _ 100	شروع: کے	أسم الم
	الكسن	القرية	مر رارس	الناحية			القضاء
			ئى	ان		🗖 ذکر	الجنس:
					سنة	SN	العمر:
		🕣 ربة بيت	0 طالب	🗆 كاسب	🗆 متقاعد	🗆 موظف	المهنة
		عد عليها العباد عام	يين بعاندية الارض الـ	قرا السكان المحا	ت ام مطال ات من	lele il ellia .ta	
		معام حيها المسروح		ین استان ایک	ے او معتب می م	/	
	96 a u	الاعدال الانتيانية الد	يومية للأهالي بسبب				٧
	سروح		بربب عرسي بسبب	<ul><li>□ ملاحظات</li></ul>	_	ں نعم	•
			نبة للمشروع ؟.		، تحتية ستتاثر بس		۳.
					ے کلا	/ "	
		لقرية؟.	بب اقامة المشروع في	لعدة اشخاص بس	توطين لشخص او	هل هناك اعادة	. £
				🛮 ملاحظات	ے کلا	ں نعم	
			ة المشاريع المقامة؟.	صورة سلبية نتيج	المجتمع المحلي با	هل سوف يتأثر	۰.
				🛮 ملاحظات	≥ کلا	□ نعم	
ساء والمعا	كثر هشاشة (النا	ميع الاكثر ضعفا والا	للكل سلبي على المجاه	مشروع ستوثر با	و او اعادة تاهيل ال	هل اعمال انشاء	.7
				🛘 ملاحظات	ا کلا	🗆 نعم	
الاعمال ا	ن محلیین بسبب	يته لمواطنين او سكا	غطاء نباتي تعود عاند	او اشجار او اية ،	محاصيل زراعية	هل تتوقع ازالة	٠,٧
						للمشروع؟.	
				🛮 ملاحظات	ZK Z	🗆 نعم	
التي ستنف	بسبب المشاريع	لمق اخرى الى القرية	وم مواطنین من مناط	سكانية (امكانية ق	روع في الكثافة ال	هل سيؤثر المش	۸.
				🛮 ملاحظات	🗆 کلا	ں نعم	
قاطنين في	نسبة للسكان الف	لناحية الاجتماعية بال	لها اثار ايجابية من ا	ة تأهيل المشروع	لمية أنشاء او اعاد	هل تعتقد ان عه	۹.
					ىروع؟.	القريبة من المث	
				🛘 ملاحظات	🗆 کلا	🕝 نعم	

شكراً على وقتكم ....

استبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة	lain#e	
عزيزتى المواطنة عزيزي المواطن	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	5) ( (
تُحريرا وزارة التخطيط / المرزوع الاحتمام التنبية / وحددان الم في التغيير		استبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة

عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن...

تُجري وزارة التخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض التضاور المجتمعي مع أبناء القرية حول الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المشاريع في القرية ومدى المارها على المجتمع المحلي والبيلة المحيطة، راجين الإجابة بصدق وحيادية عن الاستبيان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال .

شكرا على وقتكم ....

المحيطة، راجينُ الإجابة بصدق وحيادية عن الاستبيان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال .	تُجري ( وزارة التخطيط / الصندوق الاجتماعي للتنمية ) مسح ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع ابناء القرية حول المجتمع المحلى والبينة الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيتم اتخاذها بخصوص تنفيذ المشاريع في القرية ومدى اثارهما على المجتمع المحلى والبينية المحيطة، راجين الإجابة بصدق وحيادية عن الاستبيان التالي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيئة الاتصال .
اسم المشروع: كاصل مشكة كهرباء	أسم المشروع: كاصل مشكة كهريا ،
القضاء الناحية كَلْرُوَ القرية <u>حَـرد أَيُلُو</u> القرية <u>حـرد أيُلُو</u> الجنس: كو ذكر الألف الثمي التعمر: كان التعمر: كان التعمر المهنة: موظف متقاعد كان كان المهنة: موظف متقاعد كان المهنة المهن	القضاء الناحية كَلْرَة القرية حِروا كُلْرِة البَّسِينَ الْحَلِينَ الْحَرِينَ الْحَرْدِة الْحَلِينَ الْحَرْدِة البَّسِينَ الْحَلِينَ الْحَلِينَ الْحَرْدِة الْحَرْدُ الْحَرْدُة الْحَرْدُةُ الْحَرْدُونُ الْحَرْدُةُ الْحَرْدُةُ الْحُرْدُةُ الْحَرْدُةُ الْحَرْدُةُ الْحَرْدُةُ الْحَرْدُةُ الْحَرْدُةُ الْحَرْدُةُ الْحَرْدُونُ الْحَادُونُ الْحَرْدُونُ الْحَرْدُونُ الْحَرْدُونُ الْحَرْدُونُ الْحَادُ الْحَرْدُ الْحَرْدُونُ الْحَرْدُ الْحَرْدُ الْحَرْدُونُ الْحُ
<ol> <li>هل هناك ادعاءات او مطالبات من قبل السكان المحليين بعاندية الارض المقام عليها المشروع؟.</li> </ol>	المهنة: موظف منقاعد مكاسب مطالب كربة بيث
نعم ملاحظات.	<ol> <li>هل هناك ادعاءات او مطالبات من قبل السكان المحليين بعاندية الارض المقام عليها المشروع؟.</li> </ol>
<ol> <li>هل سيكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الاعمال الانشائية للمشروع؟.</li> </ol>	نعم المحظات
ں نعم 👚 کلا 👚 ملاحظات	<ol> <li>هل سيكون هناك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهالي بسبب الاعمال الانشانية للمشروع؟.</li> </ol>
<ul> <li>". هل هناك اي بنى تحتية سنتأثر بسبب الاعمال الانشانية للمشروع ؟.</li> </ul>	🛭 نعم 🕏 کلا 🔻 ملاحظات
نعم نعم کلا ملاحظات	٣. هل هناك اي بني تحتية ستتأثر بسبب الاعمال الانشانية للمشروع ؟.
<ol> <li>هل هناك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية?.</li> </ol>	ں نعم کلا ں ملاحظات
نعم کلا ملاحظات	<ul> <li>٤. هل هناك اعادة توطين لشخص او لعدة اشخاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟.</li> </ul>
<ul> <li>هل سوف يتأثر المجتمع المحلي بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة?.</li> </ul>	ں نعم 📗 کلا 👚 ملاحظات
- من سوف پيدر استيمنع المحقي بلسوره سبيه سوچه المصاريع المصالية . - نعم مع كلا ملاحظات	<ul> <li>هل سوف يتأثر المجتمع المحلي بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟.</li> </ul>
	نعم کلا ملاحظات
<ol> <li>ال. هل اعمال انشاء او اعادة تاهيل المشروع ستؤثر بشكل سلبي على المجاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ؟.</li> </ol>	<ol> <li>هل اعمال انشاء او اعادة تاهيل المشروع ستؤثر بشكل سلبي على المجاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ؟.</li> </ol>
نعم کلا ملاحظات	نعم کلا ملاحظات
٧. هل تتوقع ازالة محاصيل زراعية او اشجار او اية غطاء نباتي تعود عانديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانشانية	<ul> <li>ل. هل تتوقع ازالة محاصيل زراعية او اشجار او اية غطاء نبائي تعود عانديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعمال الانشانية</li> </ul>
المشروع؟. نعم كلا ملاحظات	للمشروع؟.
	نعم کلا ملاحظات
<ul> <li>٨. هل سيؤثر المشروع في الكثافة السكانية (امكانية قدوم مواطنين من مناطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟</li> </ul>	<ul> <li>٨. هل سيوثر المشروع في الكثافة المكانية (امكانية قدوم مواطنين من مناطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي ستنفذ)؟</li> </ul>
ي نعم 🕝 كلا 🕝 ملاحظات	ا نعم ال كلا الملاطات
<ol> <li>هل تعتقد ان عملية أنشاء او اعادة تأهيل المشروع لها اثار ايجابية من الناحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق</li> </ol>	<ol> <li>هل تعقد ان عملية أنشاء او اعادة تأهيل المشروع لها اثار ايجابية من الناهية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق</li> </ol>
القريبة من المشروع؟.	القريبة من المشروع؟.
نعم 🕝 کلا 🕝 ملاحظات	نعم الكلا الملاحظات

شكراً على وقتكم ....

# Annex (3): IRAQI STANDARDS FOR AIR, NOISE, and Water

# **Ambient Air Quality Guidelines**

Dallutant	Iraqi Standards		WHO Standards	
Pollutant	Concentration	Average Time	Concentration	
CO.	10 ppm	8 hours	N/A	
CO	35 ppm	1 hour	N/A	
	0.1 ppm	1 hour	500 μg/m <sup>3</sup>	
SO <sub>2</sub>	0.04 ppm	24 hours	20 μg/m³	
	0.018 ppm	1 year	N/A	
NO	0.05 ppm	24 hours	200 μg/m <sup>3</sup>	
NO <sub>2</sub>	0.04 ppm	1 year	40 μg/m <sup>3</sup>	
Ozone (O <sub>3</sub> )	0.06 ppm	1 hour	100 μg/m³	
PM <sub>10</sub>	150 μg/m³	24 hours	50 μg/m³	
PM <sub>2.5</sub>	65 μg/m³	24 hours	50 μg/m³	
PIVI <sub>2.5</sub>	15 μg/m³	1 year	15 μg/m³	
Total Suspended	350 μg/m³	24 hours	N/A	
Particles	150 μg/m³	1 year	N/A	
	10 t/Km <sup>2</sup> /month	30 days	N/A	
Falling Dust	(Residential Zone)			
railing Dust	20 t/Km <sup>2</sup> /month	30 days	N/A	
	(Industrial Zone)			
Hydrocarbons	0.24 ppm	3 hours	N/A	
	2 μg/m <sup>3</sup>	24 hours	N/A	
Pb	1.5 μg/m <sup>3</sup>	3 months	N/A	
	1 μg/m <sup>3</sup>	1 year	N/A	
Benzene	0.003 μg/m <sup>3</sup>	1 year	N/A	
Dioxin	0.6 pico g/m <sup>3</sup>	1 year	N/A	

## Noise:

Law no. 41 of the year 2015: Noise Protection and Control / Noise Limits for Different Working Zones

Туре	Allowable (dB)
Industrial	70
Commercial	70
Residential	55

#### Water:

The table below shows the limits defined for discharges to both natural waters (water resources) and sewers (which generally have higher permissible discharge limits).

Pollutant	Limits for discharge to water resources	Limits for discharge to public sewers
Color	-	-
Temperature	Less than 35°C	45°C
Suspended solids	60	750
pH	6 – 9.5	6 – 9.5
Dissolved Oxygen (DO)	-	-
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	Less than 40	1,000
Chemical Oxygen Demand (COD)	Less than 100	-
Cyanide (CN <sup>-</sup> )	0.05	0.5
Fluoride (F <sup>-</sup> )	5.0	10
Free Chlorine (Cl <sub>2</sub> )	Traces	100
Chloride (Cl <sup>-</sup> )	<ul> <li>A. If the ratio of the amount of water discharged to the amount of source water is 1000:1 or less, the chloride concentration of the discharge is permitted at 1% of the concentration of the natural source before discharge.</li> <li>B. If the ratio of the amount of water discharged to the amount of source water is more than</li> </ul>	600

Pollutant	Limits for discharge to water resources	Limits for discharge to public sewers	
	<ul> <li>1000:1 the wastewater discharge must not exceed a chloride concentration of greater than 600 mg/L.</li> <li>C. If the concentration of chloride in the source water is less than 200 mg/L then the permitted discharge limit must be established on a case by case basis</li> </ul>		
Phenol	0.01 – 0.05	5 – 10	
Sulfate (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	<ul> <li>A. If the ratio of the amount of water discharged to the amount of source water is 1000:1 or less, the sulfate concentration of the discharge is permitted at 1% of the concentration of the natural source before discharge.</li> <li>B. If the ratio of the amount of water discharged to the amount of source water is more than 1000:1 the wastewater discharge must not exceed a sulfate concentration of greater than 400 mg/L.</li> <li>C. If the concentration of sulfate in the source water is less than 200 mg/L then the permitted discharge limit must be established on a case by case basis</li> </ul>	300	
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	50	-	
Phosphate (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	3	-	
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	-	-	
DDT	Nil	-	
Lead (Pb)	0.1	0.1	
Arsenic (As)	0.05	0.05	
Cupper (Cu)	0.2	-	
Nickel (Ni)	0.2	0.1	
Selenium (Se)	0.05	-	
Mercury (Hg)	0.005	0.001	
Cadmium	0.01	0.1	
Zinc (Zn)	2.0	0.1	

Pollutant	Limits for discharge to water resources	Limits for discharge to public sewers	
Chromium (Cr)	0.1	0.1	
Aluminum (AI)	5.0	20	
Barium (Ba)	4.0	0.1	
Boron (B)	1.0	1.0	
Cobalt (Co)	0.5	0.5	
Iron (Fe)	2.0	15	
Manganese (Mn)	0.5	-	
Silver (Ag)	0.05	0.1	
Total Hydrocarbons & Derivatives	Allows discharge of total hydrocarbons to water sources and A1 and A2 according to the concentrations and limitations set forth in the tables below; the concentration of hydrocarbons must be measured discharging to the water source. Hydrocarbons shall not be discharged to water sources A3 and A4. For rivers in continuous flow 10 mg/l according to the ratio of the amount of wastewater discharged to the amount of the water source should not be less than 1000:1.  For a river in a continuous flow 3 mg/L and in accordance with the ratio of the amount of the wastewater discharged to the amount of water source should not be 300:1 or less.	-	
Sulfide (S <sup>2-</sup> )	Nil	3.0	
Ammonia (NH <sub>3</sub> )	Nil	10	
Ammonia gas (free NH <sub>3</sub> )	Nil	6.0	
Sulfur dioxide SO <sub>2</sub>	Nil	7.0	
Calcium Carbide CaC	Nil	Not allowed	
Organic solvents	Nil	Not allowed	
Benzene	Nil	0.5	
Chlorobenzene	Nil	0.1	
TNT	Nil	0.5	
Bromine (Br <sub>2</sub> )	Nil	1-3	

# Annex (4): Letter of clearance from UXO





id	name	area/m²	results
NTS-CI-64080	قرية كومبتلر	554,448	دم وجود منطقة خطرة
NTS-CI-64095	قرية طويزاوة	1,168,208	دم وجود منطقة خطرة
NTS-CI-64081	قرية قزليار	199,015	دم وجود منطقة خطرة
NTS-CI-64099	قرية ام زين العبدين	527,570	دم وجود منطقة خطرة
NTS-CI-64082	جردا غلو	1,952,161	دم وجود منطقة خطرة
NTS-CI-64097	قرية هيبوركة	196,724	لدم وجود منطقة خطرة
NTS-CI-64259	قرية قره جم	699,201	دم وجود منطقة خطرة
NTS-CI-64257	قرية الكييف	687,897	دم وجود منطقة خطرة
NTS-CI-64251	قرية شميط	7,358,227	دم وجود منطقة خطرة
NTS-CI-64252	قرية باجوان	982,265	دم وجود منطقة خطرة
NTS-CI-64266	قرية حصار كبير	789,708	دم وجود منطقة خطرة

يجب على مقاول الإنشاء الالتزام بالإجراءات التالية:

#### جودة الهواء

- الترطيب المنتظم للطرق بالماء لمنع الغبار
- التحكم في نواتج الحفر والتسوية للحد من إنتشار الغبار.
- أي مواد بناء قابلة للتطاير (أسمنت جاف وخلافه) يتم تخزينها في أكياس محكمة الغلق وتغطيتها لمنع تولد الغبار.
- الاحتفاظ بالمازوت والزيوت والطلاء والمواد الكيميائية الأخرى المستخدمة في الموقع بأقل كميات ممكنة وتخزينها في حاويات محكمة الغلق للحد من الأبخرة ؟
  - لا يتم تشغيل محركات المركبات والآلات الأخرى إلا عند الضرورة لتجنب الانبعاثات غير الضرورية ؛
- يتم الحفاظ على جميع المعدات والآلات والمركبات المستخدمة في الموقع في حالة عمل جيدة في جميع الأوقات لضمان الحد الأدنى من استهلاك الوقود وعوادم الدخان. ينطبق هذا على الحافلات المستخدمة لنقل العمال من وإلى الموقع.
  - منع الحرق المكششوف للمخلفات.
- يتم تغطية الشاحنة الناقلة لمواد/مخلفات البناء أو المواد المتربة الأخرى وذلك بعد التأكد من الاحتفاظ بمسافة ٢.٠ متر تحت الحافة العلوية لجدران الشاحنة ، بالقماش المشمع للتحكم في الغبار ؛
  - تغطية درم الحفر المخزن بصفة مؤقتة في الموقع بالمواد المناسبة ، مثل البولي إيثيلين أو ألواح النسيج لتجنب تشتت التربة.
  - تحديد سرعة قصوى للمركبات والمعدات التابعة للمشروع بحيث ألا تتجاوز السرعة القصوى داخل حدود الموقع عن ١٠−٥٠ كم/ساعة.
    - توفير خط ساخن لتلقى الشكاوي ٢/٢٤

#### الضوضاء

- تطبيق جدول زمني مناسب لتجنب أي أعمال قد تسبب ضوضاء واهتزازات خلال الفترة من ١٠ مساءا إلى ٦ صباحا.
- إقتصار تشغيل المعدات المستخدمة في أعمال البناء على أوقات محدودة خلال النهار حيث أنها ليست آمنة للعمل أثناء الليل. سيؤدي ذلك إلى تقليل اضطراب الضوضاء إلى حد كبير للمجتمعات القربية من مواقع العمل ؟

- تقييد استخدام الآلات التي تصدر ضوضاء بالقرب من المستقبلات الحساسة ، واستخدام وسائل الحد من الضوضاء لآلات البناء ، إذا لزم الأمر ؛
  - استخدام المركبات والمعدات المطابقة للمعايير الوطنية للضوضاء والاهتزاز ؛
- أثناء العمل ، يجب إغلاق أغطية المحرك للمولدات وضواغط الهواء وغيرها من المعدات الميكانيكية التي تعمل بالطاقة ، ووضع المعدات بعيدًا عن المناطق السكنية قدر الأمكان ؛
  - يجب توفير أغطية للأذنين / معدات حماية السمع لجميع العمال
  - لا يتم تشغيل محركات المركبات والآلات الأخرى إلا عند الضرورة للتحكم في الضوضاء الناتجة ؟
    - تطبيق نظام الشكاوي لتلقى الشكاوي المتعلقة بالضوضاء.

#### إدارة المخلفات الصلبة والخطرة

### التقليل من المخلفات:

- شراء المواد بالكمية الدقيقة المطلوبة ، لتقليل الاستخدامات المتبقية غير المستخدمة.
  - تقليل تولد النفايات في الموقع.
  - وضع خطة إدارة بسيطة للنفايات.
  - يجب جمع النفايات العامة ونقلها إلى المكان المخصص لذلك من قبل البلدية.
- يجب جمع نفايات الطعام ، حيثما أمكن ، مع مراعاة النظافة الشخصية ، للتخلص منها خارج الموقع من خلال مقاولين مرخصين.
  - يجب وضع حاويات لتجميع النفايات في كل موقع عمل.
- يجب جمع النفايات الكيميائية في براميل (أو حاويات محكومة مماثلة) ، معنونة بشكل مناسب ، وم ثم يتم إرجاعها إلى المورد أو نقلها بأمان إلى المكان المخصص من قبل البلدية. يحتوي مكب النفايات هذا على مكان مخصص لاستقبال النفايات الخطرة والطبية على حد سواء ، ويجب إجراء عمليات التخزين والنقل والتعامل مع جميع المواد الكيميائية وفقًا لجميع المتطلبات التشريعية ، من خلال المقاولين المرخصين وبالتنسيق مع البلدية.
  - يجب تخزين جميع النفايات الخطرة بشكل ملائم في مناطق محدودة ويجب تحديدها بوضوح على أنها "خطرة".
  - يجب أن يتم نقل النفايات الخطرة والتخلص منها من خلال مقاولين مرخصين وبالتنسيق الوثيق مع البلدية ذات الصلة ووفقًا للمتطلبات والتعليمات القانونية.
    - · يجب إدارة السوائل الخطرة ، مثل المذيبات وعوامل مقاومة الصدأ طبقاً لمتطلبات التشريعات ذات الصلة.

- يجب إعداد جرد للمواد الخطرة لفترة البناء.
- يجب توفير أصحيفة بيانات سلامة المواد (MSDS) للمواد الخطرة في الموقع أثناء البناء وإتاحتها وشرحها للعمال.
- يجب جمع نفايات المواد الهيدروكربونية ، بما في ذلك زيوت التشحيم ، للنقل الآمن خارج الموقع لإعادة استخدامها أو إعادة تدويرها أو نقلها أو التخلص منها في مكب معين من قبل البلدية.

#### إعادة استخدام النفايات وإعادة التدوير

- كلما أمكن ، سيعيد المقاول استخدام المواد القابلة للتدوير وإعادة تدويرها.
- يتم إعادة تدوير المخلفات التالية: الورق المقوى ، والمعادن ، وخردة المعادن مثل علب المشروبات الغازية ، وزيت مستهلك ، والورق ، والبلاستيك ، والخرسانة النظيفة ، وكذلك الغطاء النباتي المنزوع .

#### حفظ السجلات

- سيتم الاحتفاظ بكافة سجلات إزالة النفايات والإبلاغ عنها كما هو مطلوب في تقرير الأداء البيئي الشهري ؟
- السجلات التي سيتم الاحتفاظ بها تشمل: إيصالات وفواتير من مقاول نقل النفايات ومنشأة استلام النفايات
- يتم الاحتفاظ بالسجلات السالفة الذكر في سجل النفايات ، الذي يسجل تواريخ الجمع ونوع النفايات والكميات وشركة نقل النفايات والوجهة وتوقيع الشخص المفوض تخزين النفايات ومعالجتها
  - سيتم تخزين النفايات في حاويات أو صناديق. لن يتم تخزينها مباشرة على أرض غير مبطنة ؟
  - · سيتم تخزين نفايات إعادة التدوير في مناطق أو حاويات منفصلة ، ولن يتم خلطها مع أنواع النفايات الأخرى ؟
    - يجب تخزين جميع النفايات الخطرة بشكل ملائم في المناطق المحصورة وتحديدها بوضوح على أنها "خطرة"
  - معالجة النفايات وإدارتها بشكل صحيح من خلال فصل النفايات الصلبة عن النفايات الخطرة وعدم مزجها في مكب النفايات ؟
  - سيتم جدولة إزالة النفايات من الموقع ، بحيث يكون لديك دائمًا سلة للنفايات متاحة للإستخدام في الموقع ، وللتأكد من عدم الملئ الكامل للنفايات/الحاويات ؟
  - أي مناطق تخزين نفايات مؤقتة (غير متضمنة في صناديق أو حاويات) سيتم تغطيتها و / أو إحاطتها بسياج شبكي لمنع هبوب الرياح منها إلي الموقع ؛ و
    - يتم تخزين النفايات السائلة ، بما في ذلك نفايات الزيوت والمواد الكيميائية السائلة ، في براميل / حاويات محكمة الإغلاق على سطح خرساني.

#### التخلص من النفايات

- يجب أن يتم نقل النفايات الخطرة والتخلص منها من خلال المقاولين المرخص لهم وبالتنسيق الوثيق مع البلدية المختصة بذلك.
  - يجب جمع النفايات العامة ونقلها إلى المكب المعين من قبل البلدية.

#### <u>جودة التربة</u>

- وضع علامات لتحديد مكان الحفر عن طريق سور ولاصقات وعلامات ارشادية.
  - إتباع الأساليب السليمة للحد من الانسكابات/التسريات؛
  - التداول والإدارة السليمة للمخلفات ومواد البناء والمواد الخطرة.
  - يتم تخزين النفايات داخل صناديق أو حاويات، وليس على الأرض مباشرة؛
    - عدم دفن و / أو حرق النفايات المنزلية في موقع المشروع.
- التخزين المؤقت للنفايات الصلبة عن طريق الاحتواء المناسب لتجنب انتشار النفايات والرائحة وتجنب الغبار؛ احتواء ثانوي لمنع التسرب.
- ضمان أن تكون حاويات المواد السائلة الخطرة / حاويات النفايات محكمة الإغلاق بشكل صحيح دائمًا ومؤمنة من الانقلاب / السقوط / التلف / أشعة الشمس المباشرة أثناء النقل والتخزين؛
  - تخزين المواد الكيميائية، مثل الزبوت ومضادات التآكل بكميات قليلة بالموقع.
  - تحفظ جميع أنواع الوقود والمواد الكيميائية السائلة في أوعية أو براميل أو خزانات محكمة الإغلاق وفوق سطح الارض.
    - يجب إجراء الصيانة والإصلاح الروتيني للمعدات / المركبات المتنقلة في ورشة عمل.
- يتم الاحتفاظ بمجموعات التنظيف الخاصة بالانسكابات بالقرب من المناطق المستخدمة لتخزين الوقود أو المواد الكيميائية السائلة وسيتلقى الموظفون تدريباً على استخدام أدوات تنظيف الانسكابات؛
  - تخزين الزيت ومواد الطلاء في مكان مناسب له قاعدة واقية، مثل بلاطة خرسانية، لمنع أي تغلغل في الأرض؛
- التأكد من وجود البراميل والحاويات المستخدمة في تخزين الوقود أو المواد الكيميائية السائلة (بما في ذلك الزيوت المستعملة والدهانات) في حالة جيدة وخالية من الصدأ أو التلف؛
  - تنظيف موقع البناء من المخلفات الصلبة قبل إغلاقه.
  - تخصيص مناطق معينة لتخزين مخلفات التربة ومخلفات البناء.

يجب أن يتم ترميم التربة السطحية والمناطق المتضررة بعد انتهاء مرحلة البناء.

#### جودة المياه

- يجب تنفيذ أعمال الأرض (إزالة الغطاء النباتي، والحفر، والتسوية) خلال فترات الطقس الجاف.
  - يجب أن يتم تخزين التربة على مسافة آمنة بعيداً عن المجاري المائية.
- يتم تخزبن النفايات داخل صناديق أو حاوبات ، وليس على الأرض مباشرة لمنع التسرب ؛
- عدم إلقاء / التخلص من النفايات الصلبة (غير الخطرة أو الخطرة) ومياه الصرف في المسطحات المائية أو بالقرب منها.
  - التنظيف الجيد لتقليل الانسكابات / التسريبات.
- الاستجابة السريعة للانسكابات العرضية للوقود ومواد التشحيم والمواد السامة أو الضارة الأخرى ، واستعادتها والتخلص منها بشكل مناسب (يجب على المقاول إعداد خطة استجابة للطوارئ).
  - عدم غسل أو صيانة المركبات والآلات بالقرب من المسطحات المائية.

#### المياه الجوفية:

- سيتم تخزين النفايات داخل حاويات أو حاويات نفايات ، وليس مباشرة على الأرض لمنع التسرب ؛
  - يجب إجراء الصيانة والإصلاح الروتينية للمعدات / المركبات المتنقلة في ورشة ؟
- إجراء الصيانة والتفتيش الدوربين على خزانات الصرف الصحى والسباكة ومرافق الصرف الصحى المرتبطة بها لضمان ظروف صحية جيدة

#### السلامة والصحة المهنية

يجب على المقاول إعداد خطة الصحة والسلامة المهنية وتحليل مخاطر العمل خلال مرحلة البناء. سيقوم المقاول أيضًا بتعيين شخص متخصص للإشراف على الخطة. فيما يلى بعض تدابير التخفيف الرئيسية التي يجب تضمينها في الخطة:

- يجب تدريب العمال على تحديد وتقييم مخاطر السقوط وأن يكونوا على دراية كاملة بكيفية التحكم في التعرض لمثل هذه المخاطر.
  - يجب على العمال وموظفي الموقع دائمًا استخدام معدات الحماية الشخصية خاصة عند التعامل مع المواد السامة.
    - يجب على العمال الامتثال لقاعدة إدارة الصحة والسلامة المهنية التي تخص الاستخدام الآمن للسلالم.
- لمنع مخاطر معدات البناء الثقيلة ، يجب على العمال اتباع إرشادات سلامة البناء المصممة للقضاء على التعرض لمثل هذه الإصابات والحوادث
  - يجب أن تكون معدات الطوارئ (مواد تنظيف الانسكاب ، طفايات الحريق ، إلخ ..) متوفرة دائمًا في الموقع.
    - يجب توفير الفحوصات الصحية الأولية والدورية للعمال.

- يجب أن تتضمن الخطة تدابير الاستجابة لفيروس كورونا المستجد كما هو موضح في الملحق ٤.
- يجب تزويد العمال بتأمين صحى (يغطى تقديم الدعم الطبي في حالة الإصابة بالأمراض) وتأمين السلامة (الذي يغطى العمال في حالة الحوادث

#### السلامة المحتمعية

- يجب وضع خطط أمن وأمان كافية لمنع وصول الجمهور إلى مواقع العمل والمواد الخطرة والمخلفات
  - يجب على المقاول الالتزام بخطة إدارة المخلفات لتجنب أي عوائق أو مخاطر على السلامة.
    - يجب توفير آلية للتظلمات لضمان التواصل الفعال فيما يتعلق بمخاوف المجتمع.

## <u>السلامة المرورية</u>

- يجب تثبيت لافتات أمان لإخطار المجتمع بأن مركبات البناء ستستخدم الطرق المؤدية إلى محطة المياه
  - يجب على المقاول التأكد من أن النقل المرتبط بالبناء يتوافق مع حدود السرعة

#### عمالة الأطفال

- يجب كتابة شروط صارمة في عقد المقاول لحظر تعيين الأطفال دون سن ١٨ عامًا
  - يجب أن يحتفظ المقاول بنسخة من هويات جميع العاملين

## التراث الثقافي

اتباع إجراء العثور على الأثار (مرفق رقم (٣))

#### تدفق العمالة و العنف القائم على النوع الاجتماعي

- إعداد مدونة سلوك مناسبة تنص على التزام العمال تجاه فئات المجتمع والسلوكيات التي يجب تجنبها
  - يجب تدريب جميع العاملين على قواعد السلوك.
  - يجب توقيع قواعد السلوك من قبل المقاول من الباطن
- تعريف بمدونة قواعد السلوك يتم إجراؤه كل أسبوعين للعاملين الدائمين والوافدين الجدد قبل بدء العمل.
  - تطبيق المتطلبات الكاملة المتعلقة بتشغيل آلية التظلم بما في ذلك القنوات المجهولة
- زيادة وعى السكان المحليين حول التزام المشروع تجاه المجتمعات والتدابير المتخذة لذلك من خلال المشاورات العامة ومناقشات على شكل مجاميع.
  - تطبيق العقوبات على العاملين المخالفين لقواعد السلوك

#### البنية التحتية والمرافق

- في حالة تلف أحد المرافق الموجودة تحت الأرض وأنابيب البنية التحتية ، يجب اتباع الإجراءات القياسية ، بالإضافة إلى إعداد تقرير توثيقي للحادث.

- في حالة قطع المياه، يجب إعلام المجتمع المحلى قبل القطع
  - تنفیذ آلیة للشکاوی

#### إدارة الخدمات الموقعية

- إقامة المخيم داخل أراضي محطة المياه
- ضمان إقامة كرفانات البناء الملائمة ومرافق الصرف الصحى للبناء، أي إنشاء خزان لتخزين المياه العادمة المنزلية الناتجة عن المخيم.
  - اتباع أفضل ممارسات إدارة المخلفات وتدابير التخفيف الواردة في خطة الإدارة البيئية والاجتماعية.
    - مراقبة ظروف العمل عن كثب ، وفرض تدابير للتحكم في انتقال الأمراض المعدية.
- الحفاظ على آلية فعالة للنظام (تمت مناقشتها في فصل مشاركة أصحاب المصلحة). يجب أن تكون آلية معالجة المظالم هذه حساسة للنوع الاجتماعي وتضمن السرية
  - انخراط محدد مع النساء والفتيات يتضمن التوعية بالعنف القائم على النوع الاجتماعي والوصول إلى قنوات مجهولة للإبلاغ عن الحالات.

# العقوبات وإلغاء التعاقد

إذا فشل المقاول في الوفاء بأي من الالتزامات المذكورة أعلاه بموجب العقد ، فسيتم تطبيق العقوبات التالية:

التفاصيل		المراحل
يجب أن يتلقى المقاول بيان تحذير يتضمن الإجراء التصحيحي المقترح. يجب أن تبدأ جميع الإجراءات التصحيحية في مدة لا تزيد عن أسبو عين.	التحذير	المرحلة الأولى
يجب على المقاول اتخاذ الإجراء التصحيحي بشكل سريع.	' <del>ننس</del> یر	المرحد الدودي
في حالة عدم التزام المقاول بخطة الإدارة البيئية والاجتماعية ، لا يحق للمقاول الحصول على الدفعات النقدية بموجب شروط هذا		
العقد.	الدفعات النقدية	المرحلة الثانية
لن يتم صرف المدفوعات حتى يتم وضع خطة عمل واضحة ويبدأ المقاول في تنفيذ الإجراءات المتفق عليها.		
لن يتم إنهاء العقد بسبب عدم الوفاء بالتزامات خطة الإدارة البيئية والاجتماعية. ومع ذلك ، سيخصم مالك المشروع تكلفة تنفيذ خطة		
الإدارة البيئية والاجتماعية من العقد وفي هذه الحالة يجب إرفاق دليل واضح على فشل المقاول في تنفيذ خطة الإدارة البيئية	إلغاء التعاقد	المرحلة الثالثة
والاجتماعية		