REPUBLIC OF IRAQ

MINISTRY OF PLANNING

Iraq Social Fund for Development SFD (P163108)

ENVIRONMENTAL AND SOCIAL MANAGEMENT PLAN (ESMP)

FOR THE

CONSTRUCTING ROADS IN THE VILLAGES OF (KHARABA KABIRA OULA, AL-RIHANIA ALQADEMA, KARKAFER, MUJAMAA ALSOFIA, ATMARAT, AL-KUBR)

IN

NINEVEH GOVERNORATE

 31^{st} January 2024

Contents

Project Title
Introduction
Project Location4
Project Duration7
Proposed Project Activities7
Land Use and Acquisition8
Contactor's Camp
Geographic Conditions
Climate, Air Quality and noise
Hydrogeology Conditions9
Ecology Conditions
Heritage Environment9
Socio-economic Aspects
National & Local Legislation and World Bank Policies that Apply to the Project
Public Consultation Process13
Consultation Results:14
GRM Process14
PART B: SAFEGUARDS SCREENING AND TRIGGERS 18
PART C: MITIGATION MEASURES/ CONSTRUCTION PHASE
MITIGATION MEASURES/ OPERATION PHASE22
PART D: MONITORING PLAN/ CONSTRUCTION PHASE23
ANNEXES
Annex 1: Consultations Photos29
Annex (2): Sample individual interviews for both men and women
ANNEX (3): IRAQI STANDARDS FOR AIR, NOISE, and Water
Annex (4): Letter of clearance from UXO41
Annex (5): Contractor's Responsibilities (Arabic) مسئوليات المقاول
Annex (6): Cultural Heritage Chance Find Procedure

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

INSTITUTIONAL & ADMINISTRATIVE			
Country	IRAQ		
Project Title	CONSTRUCTING ROADS IN THE VILLAGES OF (KHARABA KABIRA OULA, AL-RIHANIA ALQADEMA, KARKAFER, MUJAMAA ALSOFIA, ATMARAT, AL-KUBR) IN NINEVEH 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) project to support locally driven initiatives to improve the living conditions and opportunities of the poor and most vulnerable people 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 checklist 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 develop social awareness, 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 website¹. Environmental and Social Management plan (ESMP)/ Environmental and Social Management Checklist 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 Checklist 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

located in northwestern Iraq. It shares borders with Syria and several Iraqi governorates. Ninewa is the third largest governorate in terms of size. The provincial capital is Mosul city, located in the northeast. The Tigris and Greater Zab rivers irrigate much of Mosul. The Tigris River extends from the governorate's northwest to the south. There are arid, semi-desert plains south of Mosul city (as shown in figure below). The proposed location of these rural roads will be in an open area. The upgrading of the projects will use the exact footprint of the existing roads and no widening of the roads will occur.

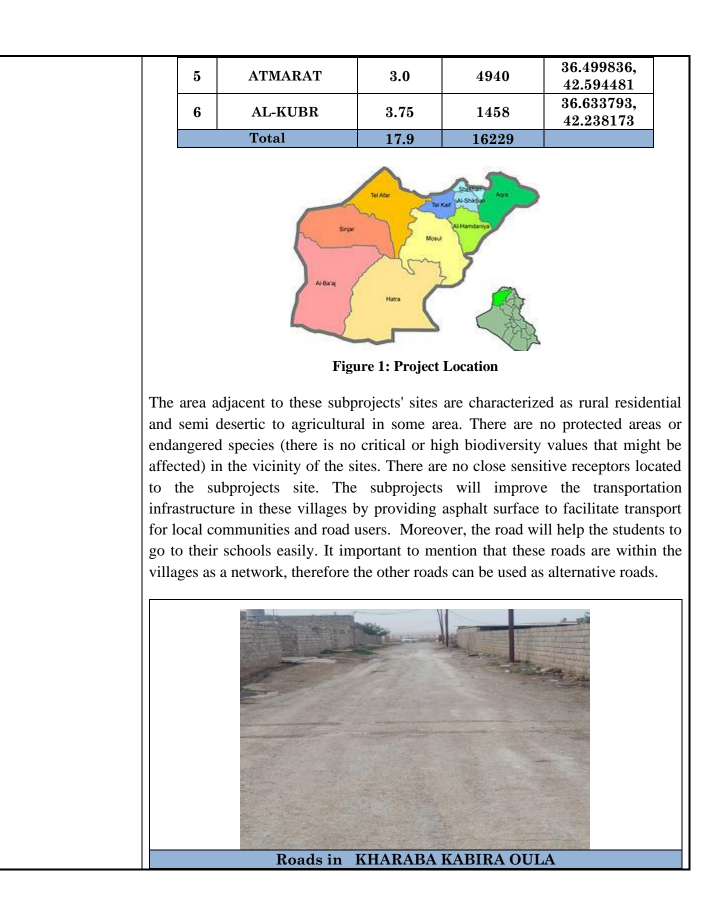
The governorate of Ninewa (also sometimes referred to as "Nineveh") is

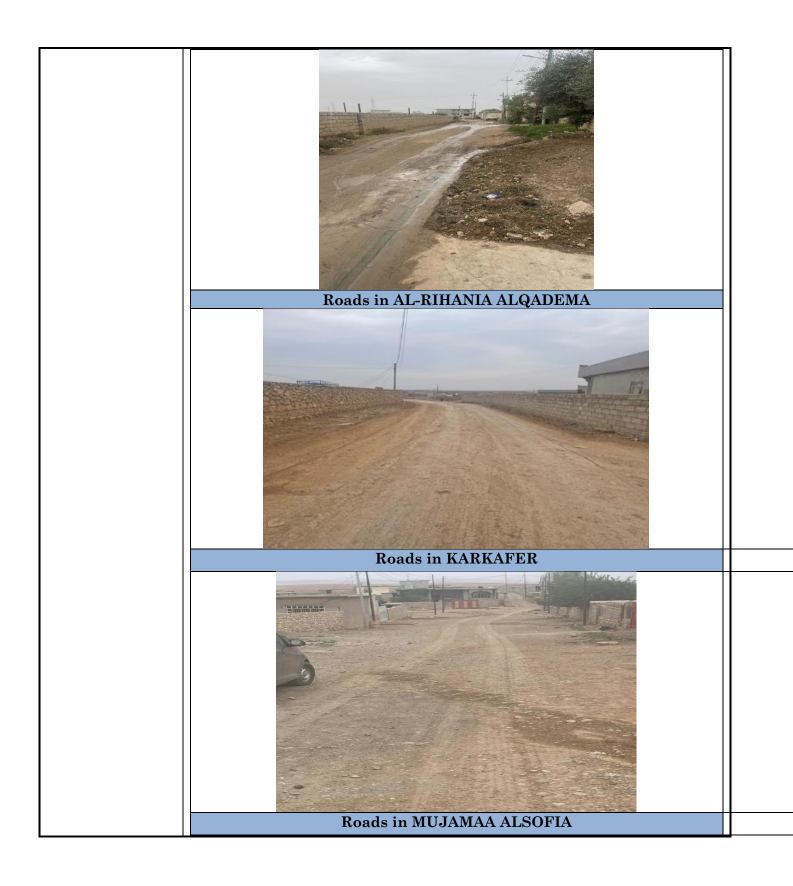
The area of each road, coordinates, and the population in each village are shown in the table below:

No.	Village	Length (km)	Population	Coordinates
1	KHARABA KABIRA OULA	1.65	3288	$36.416662, \\42.542298$
2	AL-RIHANIA ALQADEMA	3.0	1597	36.388057, 42.889343
3	KARKAFER	3.0	2471	$36.681034, \\42.513582$
4	MUJAMAA ALSOFIA	3.5	2475	36.688741, 42.710038

Table 1: Information about the villages

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





	Roads in ATMARAT	
	Roads in AL-KUBR	
	Figure 2: Current situation of Roads in these villages	
Project	The anticipated duration of all works is (180) days including	
Duration	mobilization and demobilization of contractors.	
Proposed Project Activities	 Construction of the road will include the following activities: The surface needs to be completely clean and clear after backfilling with clean soil. The average width of the existing roads is ranging from 5-8 m and one lane in each direction. Providing materials (gravel) to create double layer of subbase (each one is 15cm in thickness) and well compacted. The sub base provides a stable surface to support new pavement. Binder will be added after the sub base is laid and any soft areas are identified and repaired. Once the supportive structures of a new asphalt surface are installed, the top layer of fresh asphalt (10 cm in thickness) is added to provide a clean and smooth ride. The expected machineries and equipment are: Wheel Loader, 	

Land Use and Acquisition Contactor's Camp	Motor Grader, Asphalt Pavers, and roller machine. 6. Its important to mention that all the raw materials that will be used in the construction of the roads are from an authorized quarry. The area adjacent to the project site is characterized as rural residential and semi desertic to agricultural area. However, the construction activities will not cause an impact on agricultural area or make any crop damage. The road 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, and any individuals. The construction of the road will need about 15-20 worker per day for each site per day 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. Portable holding tanks will be installed in the subproject, wastes will be collected and disposed of in an authorized waste treatment plant/authorized disposing site to be determined later by the local municipality. The construction camp should have independent sources of water and electricity and an adequate septic tank for sanitary effluent disposal. Due to its geographical location, an influx of workers to the subproject area is not expected. Most of the workers will be locals from the
	surrounding area and will return to their homes.
PROJECT BASELIN	N CONDITIONS
Geographic Conditions	Mosul stands 230 meters above sea level in the Upper Mesopotamia region of the Middle East. To the south west of Mosul is the Syrian Desert and to the East is the Zagros Mountains.
Climate, Air Quality and noise	The governorate of Ninewa is located in northwestern Iraq. Mosul is the capital or city center of Ninewa and it is about 400Km from Baghdad. It shares borders with Syria and several Iraqi governorates.
	In general, the climate is the most important factor affecting the quality of surface water, groundwater and the hydrological cycle in the

	study area
	study area. Mogul is situated 26.10 N 43.00 F at 220 m shows see level in a hilly
	Mosul is situated 36.19 N, 43.09 E, at 230 m above sea level in a hilly area between the Mountains in the North and the Al-jazeera plane in
	the South and the West, Tigress River divides the city into two parts.
	The climate of Mosul is characterized by hot and dry summers and cold
	winters with rare snow. Annual mean temperature is 19.5° C and
	rainfall is 383 mm.
	The year is divided into two influential seasons. A long warn dry
	summer, a short cold rainy winter cold season and sunny weather often
	year-round. The summers are hot and dry, with average high
	temperatures reaching above 40°C while the winters are mild. Rainfall
	is between the months of November-April and averages 383 mm
	annually.
	These subprojects 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.	
Undrogoolog	The depth of ground water in the area ranges of range from 5-44
Hydrogeolog y Conditions	meters. Flooding of the area near the project has not been reported in
y conditions	the past years.
Ecology	There are no Nature Reserves or other legally protected areas in the
Conditions	vicinity of the project or in a close proximity. The project areas do not contain any globally important habitats or ecosystems.
	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 rehabilitation activities.
	The population of these projects area is approximately 16229 The
G	suggested areas of the roads will be on state land, where no land or property expropriation will be necessary and is free from encroachers or
Socio-	squatters. All the areas around the sites remain clear of any settlement
economic	or economic use and are ready for construction works, no interference is
Aspects	registered from the local community which is eager for the works to be
	completed. It is important to mention that during the construction of
	the road, it is not expected to cause restriction of access or livelihood
	impacts. Some of the population have a degree or equivalent to
	mpactos. Some of the population have a degree of equivalent to

	Bachelor level, and some have equivalent to middle school., some of them operating small businesses and they have only a few years of basic education.
LEGISLATION & P	OLICIES
National & Local Legislation and World Bank Policies that Apply to the Project	 > The applicable national legislation is as following: > The Law for the Protection and Improvement of Environment No. 27, 2009; > Ministry of Water Resources Law No. 50 of 2008; > Public Health Law No. 89 of 1981, amended by Resolution No.54 of 2001; > Law no. 37 of 2008 regarding to Ministry of Environments (MoE) roles and responsibilities. > Law No.3,1997 regarding to Environment protection > Regulation for the Provision of Water Resources, No. 2, 2001; > Regulation for the Protection of Rivers No. 25, 1967; > Instructions No. 2 of 2014 on Environmental Protection from Municipal Waste; > Instructions no. 3 of 2015 on Hazardous Waste Management; > Law No. 6 of 1988 concerning the National Commission for Occupational Hygiene and Safety; > Instructions No. 12 of the year 2016: Occupational Health and Safety; > Labor Law No. 37 of 2015; > 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 (There might be a probability of storage of construction materials in main rural roads. Until the date of report development, no land acquisition is anticipated.). > OP 4.11 Physical and Cultural Resources (The proposed construction activities are not expected to pose risks of damaging cultural property).

 \succ labor influx guidance note (2016).

	 WB General Environmental, Health, and Safety guideline²
The E	HS guidelines entails the effective methods for managing
	mental, health and safety issues in accordance with WBG
	ments. This includes understanding the likelihood, magnitude
-	ority of the EHS risks. The EHS guidelines includes 4 primary
	s and respective sub sections (applicable segments from the EHS
guidelii	nes for the sub-project are highlighted in Red):
1. <u>I</u>	Environmental Guidelines
a.	Ambient Air Quality – Limits and Guidelines
b.	Energy Conservation – Energy Conservation and Efficiency
	Methods
с.	Wastewater and Ambient Water Quality – Effluent water
	quality and indicators for water discharge and treatment
d.	Water Conservation – Methods for ensuring reduction in
	water consumption
е.	Hazardous Material Management – The appropriate
	Methods for managing hazardous waste and instructions on
	community and worker protection
f.	Waste Management – Instructions on waste management and
	planning, waste prevention and safe waste disposal
g.	Noise – Methods for prevention and control of Noise, and the
	applicable noise limits for different activities and exposure
	period
h.	Contaminated Land – Management approaches for
	contaminated land due to different hazardous substances or
	waste or oil. Includes Risk Reduction measures
2. <u>(</u>	Occupational Health and Safety Guidelines ³
a.	General Facility Design and Operation – ensuring
	appropriate facility integration of H&S, that integrates safety
	measures in design for different physical hazards
b.	Communication and Training – Ensuring there is an
	appropriate level of communication between workers and
	management, and that there is sufficient training for all

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

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

workers prior to operations

- **c. 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
- e. Biological Hazards Protection and Management of different biological agents
- f. Radiological Hazards Management and Limits for Radiation Exposure
- **g. PPE** Guidance on usage of PPE and clearly highlighting that it should be considered the last resort
- h. Special Hazards Environments Guidance on Managing different environments that can present a risk to workers such as confined spaces.
- i. **Monitoring** Efficient monitoring of occupational health and safety programs and mitigation measures. This includes the Occupational Accident Reporting frequency
- 3. <u>Community Health and Safety Guidelines</u>⁴
 - **a.** Water Quality and Availability Ensuring the protection of nearby water resources such as groundwater and surface water sources.
 - **b.** 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
 - **c.** Life and Fire Safety (L&FS) Ensuring that project design is in accordance with local regulations and requirements, and that it integrates Fire safety standards.
 - **d. 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
 - e. Transport of Hazardous Material Approach and Guidelines for transporting hazardous material, including a

⁴ https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/eeb82b4a-e9a8-4ad1-9472-

f1c766eb67c8/3%2BCommunity%2BHealth%2Band%2BSafety.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgxTd

	 hazard assessment and emergency response plan. f. Disease Prevention – Includes the recommended interventions and methods to protect the community from communicable diseases and vector borne diseases g. 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 4. Construction and Decommissioning Guidelines⁵ a. 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. b. Occupational Health and Safety – Different OHS risks due
	to construction or decommissioning works
	c. Community Health and Safety – Different Hazards that can
	occur due to the project and affect the surrounding community. ➤ Grievance Redress Service
PUBLIC CONSULTA	ATION & GRIEVANCE REDRESS MECHANISMS
	The consultations were carried out in the village for the construction of Roads in November 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:
Public Consultation Process	 Introduce the construction subproject of the road. Disclose information regarding the Grievance Mechanism resources in place. Discuss anticipated environmental and social impacts associated with the project. Propose extensive mitigation measures to address potential environmental and social risks associated with the project activities. The formatted questionnaire was then addressed to 21 women and 61 men in five villages the surrounding community randomly to have their

⁵ <u>https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/7d708218-2a9e-4fcc-879d-</u> <u>9d5051746e7d/4%2BConstruction%2Band%2BDecommissioning.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgy6x</u>

opinions and thoughts regarding the construction activities.	
Consultation Results:	

consultation results.				
All those interviewed expressed their support to the project. All				
interviewees expressed their hope that the completion of the project				
will lead to more goods moving through their areas. Therefore, they				
link the project with improving their living conditions and the				
development of the area economically. They also stressed the				
importance of providing 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 village expressed that the construction of the				
Road will have a positive impact on their social daily life. Please refer				
to Annex 1 and Annex 2 for a sample of the consultations for both men				
and women in these villages. The full list of participants for public				
consultations and individual interviews is attached in standalone				
document to reduce the size of the instrument. As per the questionnaire				
prepared for individual interview, below are the main findings:				

- 1) No infrastructure will be affected negatively due to the construction activities and there is no need for alternative roads.
- 2) All interviewed locals agreed that the construction activities of the road will serve all the people in the village and have a strong positive impact from the social perspectives on the locals via improving their achievements and performance via simplifying the ways of communication.
- 3) No vegetation covers, crops, plants, trees...etc. will be removed to execute the construction activities of the road.
- 4) No claims from any locals were recorded or alleged regarding the ownership of the land where the road will be constructed.
- 5) No deportation, dislocation of any of the local community will be needed due to these activities.
- 6) The construction of the project will enhance the economic situation of the people via saving transportation fares to achieve their daily requirements.

GRM
ProcessThe 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, feedback 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 annual project progress report.

The information for the central office is:

#	Name	Job Title	Phone Number	E-mail
1	Husam A. Shaael	GRM Team leader	$\begin{array}{c} 07833344263 \\ 07733344263 \end{array}$	Sfd.grm.iraq@gmail.com

Meanwhile, in order to comply with the WB requirements, SFD has assigned 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 on subproject signboard and the complaint boxes will be installed in each location as shown in the below table.

		Contact	Information 10	r GRM
#	Name	Job Title	Phone	E-mail
			Number	
1	Sofyan Mohammed Saeed Abid	SFD Team leader	07725082273	dr.eng.sofyan@gmail.com
2	Abdulah Yassen Salh	GRM Officer	07701854249	<u>Ba11197500@gmail.com</u>
3	Naseem K. Sulaiman	Environmental Officer	07703015888	naseemalmamo70@gmail.com

Contact Information for GRM

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 LogBook, 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.

<u>High-Level Feedback</u>

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;
- 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 a 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 people 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 sexual harassment, sexual exploitation and sexual abuse. In order to mitigate those issues/ complaints, assigning female GRM officer in case of facing any SEA/SH 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 in local language, will be published on the WB, SFD and Ministry of Planning
	websites and also will be available locally (such as at local SFD office.
	APACITY BUILDING
Will there be any capacity building?	[] N or [x]Y 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.

ENVIRON	IME	NTAL /SOCIAL SCREENI	NG FOR	SAFEGUARDS TRIGGERS
		Activity / Typology	Status	Triggered Actions
	1.	Re/construction of urban, inter-urban or rural roads	[<mark>X</mark>] Yes [] No	This subproject is mainly construction of roads.
	2.	Reconstruction of / impacts on surface drainage system	[] Yes [<mark>X</mark>] No	The subproject doesn't entail any major reconstruction or impact on Surface drainage system
Will the site	3.	Activities in Historic building(s) and districts	[] Yes [<mark>X</mark>] No	The construction activities do not take place anywhere near historic buildings or districts and
activity include/in volve any of the	4.	Required acquisition of land or temporary / permanent impacts on livelihoods	[] Yes [<mark>X</mark>] No	No land acquisition is required for this subproject as the activities will be taking the road will be constructed on state owned land.
following?	5.	Handling or presence of hazardous or toxic materials	[] Yes [<mark>X</mark>] No	There are no toxic or hazardous materials generated by the project.
	6.	Impacts on forests and/or protected areas	[] Yes [<mark>X</mark>] No	There are no forests or protected areas surrounding the subproject area.
	7.	Risk of unexploded ordinance (UXO)	[] Yes [<mark>X</mark>] No	An official clearance letter has been provided by authorities (Annex 4).
	8.	Traffic and Pedestrian Safety	[<mark>X</mark>] Yes [] No	If "Yes", see Part C

PART B: SAFEGUARDS SCREENING AND TRIGGERS

PART C: MITIGATION MEASURES/ CONSTRUCTION PHASE

No.	Potential Impacts	Mitigation Measures
1	General Conditions	 The local construction and environment inspectorates and communities have been notified of upcoming activities. 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). All legally required permits have been acquired for construction and/or rehabilitation. 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. Workers' PPE will comply with international good practice (always hardhats, as needed masks and safety glasses, harnesses and safety boots) There is posted material indicating the nearest police station and hospital (with accident and emergency facilities). The contractor must take reasonable steps to prevent unauthorized people accessing the site. Prohibit the burning of waste on site. 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. Providing extinguishers which distributed within the working area. 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. Providing site boundaries (if any) by installing suitable physical boundaries (barriers, tape or fence).

No.	Potential Impacts	Mitigation Measures
		 Marking excavation holes (if any) with physical boundaries (barriers, tape or fence). The contractor should put up barriers or covers in the area of openings and excavations if any. Site areas should be clear from explosive remnants of War (ERW) Unexploded Ordnance (UXO) before commencing the work in the site. 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). Contractor to ensure PPE (personal protective equipment) is used by all workers on site. 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. Appropriate signposting of the sites will inform workers of key rules and regulations to follow. 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. 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. "Ensure appropriate drainage channels and gutters to avoid water-logging and address any access issues across such drainage channels. Site rehabilitation after completion of works, Chance find procedures are included in Annex 6 in order to provide guidance in the provide full procedures are included in Annex 6 in order to provide guidance in the provide guidance in cluded in Annex 6 in order to provide guidance in the provide guidance in the provide full procedures
2	Generation, storage, disposal of constructio n, hazard, and domestic waste ⁶	 case of finding any cultural heritage objects 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 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, 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 ⁷	 Waste containers must be located at each worksite with sumicient numbers. 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 The site will be cleaned from all wastes frequently and wastes will be stored in safe containers until transported

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

⁷ https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/90231ba8-5bb3-40f4-9255-eaf723d89c32/1-

^{5%2}BHazardous%2BMaterials%2BManagement.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgwml

No.	Potential Impacts	Mitigation Measures
		 The waste shall be transported by specially licensed Transporters and disposed of in the special areas to be determined by the authority. 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 Empty containers of treatment chemicals shall be returned to suppliers.
4	Air quality ⁸	 Demolition debris, excavated soil and aggregates shall be kept in controlled area and sprayed with water mist to reduce debris dust when necessary There will be no open burning of construction / waste material at the site. 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	Noise ⁹	 Construction noise will be limited to restricted times agreed to in the permit All the workers will be supplied with fully safety measures including earmuffs.
6	Runoff water and drainage systems	 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 Construction vehicles and machinery will be washed only in designated areas where runoff will not pollute natural surface water bodies. 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. Drainage system: A well-designed drainage system is crucial in preventing flooding on roads. This can involve constructing gutters and culverts to divert water away from the road surface and into nearby waterways or drainage systems. Elevation: Raising the height of the road can also be an effective measure in preventing flooding. This can be achieved by adding layers of asphalt or concrete to the existing road surface, or by building up the road bed. Slope stabilization: Slope stabilization measures such as the use of retaining walls or vegetative cover can prevent soil erosion and landslides, which can contribute to flooding. Floodplain management: In some cases, the road may be located in a floodplain. In these situations, it is important to implement floodplain management measures such as land use restrictions, flood warning systems, and evacuation plans to mitigate the impact of flooding.
7	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 by authorized contractors.
8	Traffic	 In compliance with national regulations, the Contractor will ensure that the construction site is properly secured and construction related traffic regulated. The site will be clearly visible and the public warned of all potential hazards by signposting and barriers / fencing Adjustment of working hours to local traffic patterns, e.g. avoiding major transport activities during rush hours or times of livestock movement If required, active traffic management by trained and visible staff at the site for safe passage for the public Ensuring safe and continuous access to all adjacent office facilities, shops and residences during construction
9	Occupation	1) Provide adequate signage to prevent accidental falling into open areas

⁸ <u>https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/4e01e089-ad1a-4986-b955-e19e1f305ff0/1-</u>

^{1%2}BAir%2BEmissions%2Band%2BAmbient%2BAir%2BQuality.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgvbS

⁹ https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/4a4db1c5-ee97-43ba-99dd-8b120b22ea32/1-

^{7%2}BNoise.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgwZY

No.	Potential Impacts	Mitigation Measures
	al and community health & safety conditions	 2) The contractor should develop and implement "EHS Procedures". 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. 3) Deployment of HSE procedures for the construction personnel. 4) During the loading and unloading of debris specific measures should be applied: a. Covering the trucks using polyethylene sheets to avoid the falling of debris b. Trucks should use unpopulated routes as much as possible 5) For proper implementation of Community Health and Safety mitigation measures during construction, it is essential to establish and sustain an open and transparent dialogue between MoP/contractor and the affected communities in full compliance with the WB standards related to stakeholder engagement activities. 6) It is necessary to put signs telling the citizen that the road is undergoing paving and that the alternative route should be identified. 10) 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) 11) A grievance mechanism should be made available to community people12) 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	 Reducing impacts on the community through community and neighbour engagement. Provide the proper GRM for handling complaints
11	Child labor	 Rigid obligations and penalties will be added to the contractor contracts in order to warrantee no child labor exist in the subproject 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). 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 The code of conduct for workers/contractors should be introduced to prevent misconducts, including prevention of sexual harassment and also training and awareness rising for workers should be continued, through daily toolbox talks and other training opportunities. Implement all facets of the established grievance mechanism, ensuring anonymous channels are available.

In	npact	Mitigation Measures	Responsi bility	Supervisi on	Total estimated Cost in
1	• Air quality	• During the license issuance or renewal process of vehicles, traffic authorities to ensure that all vehicle engines are in good conditions.	Traffic Departme nt	Traffic Departme nt	No direct cost
2	• Noise	 During the license issuance or renewal process of vehicles, traffic authorities should ensure that all vehicle engines are in good conditions. Speed limits should be reduced especially near residential buildings. Limit trucks movement especially at night in coordination with the local traffic authorities. 	Traffic Departme nt	Traffic Departme nt	No direct cost
3	Solid and hazardous wastes	 During the operational period, some littering and waste generation resulting from the repair activities will occur. Littering may occur due to wind action. All waste should be deposed through licensed haulers/transporters to licensed and regulated landfill sites appropriate to the type of waste generated 	Local Authority (Municipal ity)	Local Authority (Municipal ity)	Within municipal budget
4	Flora & Fauna	Not applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable
5	Runoff and drainage systems	• Regular maintenance of drainage systems, culverts, and other infrastructure is essential in preventing flooding. This can involve clearing debris from culverts, repairing damaged infrastructure, and maintaining vegetation cover.	Local Authority	Local Authority	Within municipal budget
6	Topography and landforms	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable	Not Applicable
7	Handling Complains	The continued operation of a GRM for one year following operating of the Road 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
8	Health and Safety	 Provision signage to improve visibility and overall safety of roads, particularly along stretches located near Roads or other locations where children may be present. Having a clear set of emergency Plan and Procedures. provision of health and safety information; regular inspection, review and recording of EHS performance; 	Contractor	Resident engineer	Included in contractor cost

MITIGATION MEASURES/ OPERATION PHASE

]	Impact	Mitigation Measures	Responsi bility	Supervisi on	Total estimated Cost in	
	Total cost US\$ (Operation phase)					

PART D: MONITORING PLAN/ CONSTRUCTION PHASE

	No Potential			Responsibility		Additional Cost in USD	
No.	Impacts	Mitigation Measures		Implement ation	Monitoring	Mitigation measures	Monitoring
1	General Conditions	 The local construction and environment inspectorates and communities have been notified of upcoming activities 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) All legally required permits have been acquired for construction and/or rehabilitation 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. Workers' PPE will comply with international good practice (Always hardhats, as needed masks and safety glasses, harnesses and safety boots) There is posted material indicating the nearest police station and hospital (with accident and emergency facilities). The contractor must take reasonable steps to prevent unauthorized people accessing the site. Prohibit the burning of materials on site. 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. Providing extinguishers which distributed within the working area. 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. Providing site boundaries (if any) by installing suitable 	Bi-monthly: record of all the licenses and permits obtained; Compliance with the HSE requirements	Contractor	Resident Engineer	No additional cost	No additional cost

	Potential					Additional	Cost in USD
No.	Impacts	Mitigation Measures	Monitoring	Implement ation	Monitoring	Mitigation measures	Monitoring
		 physical boundaries (barriers, tape or fence). 14) Marking excavation holes with physical boundaries (barriers, tape or fence) 15) The contractor should put up barriers or covers in the area of openings and excavations. 16) Store building materials (such as pipes, manhole rings, and cement bags) so that they cannot topple or roll over. 17) 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). 18) Contractor to ensure PPE (personal protective equipment) is used by all workers on site. 19) 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. 20) Appropriate signposting of the sites will inform workers of key rules and regulations to follow. 21) 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. 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. 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. 24) Chance find procedures are included in Annex 6 in order to provide guidance in case of finding any cultural heritage 					
2	Generatio, storage, disposal of	objects	Weekly site inspections and verifying the records on waste	Contractor	Resident Engineer	No additional cost	No additional cost

	Potential	a		Responsibility		Additional Cost in USD	
No.	Impacts	Mitigation Measures	Monitoring	Implement ation	Monitoring	Mitigation measures	Monitoring
	constructio n, hazard, and domestic waste	 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. Construction waste will be collected and disposed properly by licensed collectors to authorized area. The records of waste disposal will be maintained as proof for proper management as designed. Whenever feasible Contractor will reuse and recycle appropriate and viable materials Simple waste management plan for specific waste streams must be developed. General waste must be collected and transported to local council approved disposal sites. Food wastes must be collected, where practicable, considering health and hygiene issues, for disposal off-site through licensed contractors. Waste containers must be located at each worksite with sufficient numbers. 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. 	disposal				
3	Handling of hazardous wastes and materials	 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 The site will be cleaned from all wastes frequently and wastes will be stored in safe containers until transported 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. 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. 	Weekly site inspections and verifying the records on waste disposal	Contractor	Resident Engineer	No additional cost	No additional cost
4	Deteriorati on of	1) Demolition debris, excavated soil and aggregates shall be kept in controlled area and sprayed with water mist to	Ambient air quality test, 1 time prior to	Contractor	Resident Engineer	Additional cost of	Testing done by

No.	Potential Impacts	Mitigation Measures	Monitoring	Responsibility		Additional Cost in USD	
				Implement ation	Monitoring	Mitigation measures	Monitoring
	air quality ¹⁰	 reduce debris dust 2) 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 3) The surrounding environment (sidewalks, roads) shall be kept free of soil and debris to minimize dust 4) There will be no open burning of construction / waste material at the site. 5) 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 	construction to obtain the baseline Air quality parameters: PM10, PM2.5, SO2, NOx, CO, Ozone and HC Compliance with dust abatement measures (Annex 3)			water 500	accredited Laboratorie s. Additional cost 750 US
5	Increased level of noise ¹¹	 Construction noise will be limited to restricted times agreed to in the permit All the workers will be supplied with fully safety measures including earmuffs. Compliance with the time limitations; Switching off the equipment not in use; Use of protective gear 	Weekly site inspection (Annex 3)	Contractor	Resident Engineer	No additional cost	No additional cost
6	Disruption of the runoff water and drainage systems	 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 Construction vehicles and machinery will be washed only in designated areas where runoff will not pollute natural surface water bodies 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; 	Weekly site inspection during rainy season; Bi-weekly site inspection during dry seasons: Signs of spillage of hazardous materials Testing in case of accidental spills of hazardous materials	Contractor	Resident Engineer	additional cost: contingenc y for removal of accidental hazardous spills 1000 US \$	No additional cost
7	Deteriorati on of groundwat	1) 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)	Weekly site inspection during rainy season; Bi-weekly site	Contractor	Resident Engineer	No additional cost	Testing done by Accredited

¹⁰ <u>https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/4e01e089-ad1a-4986-b955-e19e1f305ff0/1-</u>

^{1%2}BAir%2BEmissions%2Band%2BAmbient%2BAir%2BQuality.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgvbS

¹¹ <u>https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/4e01e089-ad1a-4986-b955-e19e1f305ff0/1-</u>

^{1%2}BAir%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
	er quality		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),				Laboratorie s. Additional cost 500 US \$
8	Disruption of traffic	 In compliance with national regulations the Contractor will ensure that the construction site is properly secured and construction related traffic regulated. The site will be clearly visible and the public warned of all potential hazards by signposting and barriers / fencing 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. Adjustment of working hours to local traffic patterns, e.g. avoiding major transport activities during rush hours or times of livestock movement Ensuring safe and continuous access to all adjacent office facilities, shops and residences during construction 	Monthly site surveillance for the presence of fencing/barriers and warning signs, and traffic speed limitations	Contractor	Resident engineer PMO	No additional cost	No additional cost
9	Deteriorati on of health & safety conditions 12	 Provide adequate signage to prevent accidental falling into open areas Fencing of the work areas. The contractor should develop and implement "EHS Procedures". 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. To ensure worker safety, health insurance must be provided to all type of workers 	Inspection and photo evidence Maintaining records of injuries and accidents with cause and location	Contractor	Resident engineer	No additional cost	No additional cost

¹² <u>https://www.ifc.org/wps/wcm/connect/1d19c1ab-3ef8-42d4-bd6b-</u> cb79648af3fe/2%2BOccupational%2BHealth%2Band%2BSafety.pdf?MOD=AJPERES&CVID=nPtgxyx

	Potential Impacts	Mitigation Measures	Monitoring	Responsibility		Additional Cost in USD	
No.				Implement ation	Monitoring	Mitigation measures	Monitoring
		6) Deployment of HSE procedures for the construction personnel					
10	Social Impacts	 Reducing impacts on the community through community and neighbour engagement. Provide the proper GRM for handling complaints. This GRM should assure confidentiality. Specific engagement with women and girls that includes awareness on SEA/SH and access to anonymous channels to report cases. Training GRM focal point on how to handle SEA/SH related grievances. Ensure that the Worker's Code of Conduct and corresponding training concerning commitment of labor towards the community and the different behavior that should be avoided. 	Weekly monitoring of response to complaints Training on GRM + attendance sheet	Contractor	Resident Engineer	No additional cost	Purchasing of the required equipment \$750 UD
11	Child labor	 4) Rigid obligations and penalties will be added to the contractor contracts in order to warrantee no child labor exist in the subproject 5) 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). 6) 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 7) The code of conduct for workers/contractors should be introduced to prevent misconducts, including prevention of sexual harassment and also training and awareness rising for workers should be continued, through daily toolbox talks and other training opportunities. 8) The monitoring of workers' compliance to the Code of Conduct when interacting with the surrounding communities to avoid behaviors such as SEA/SH. 9) Implement all facets of the established grievance mechanism, ensuring anonymous channels are available. 	Inspection and Bi- weekly monitoring Signed Worker's Code of Conduct Trainings on Code of Conduct + attendance sheet GRM	Contractor	Resident Engineer	No additional cost	No additional cost
Expected additional mitigation costs: USD 1500						USD 1500	
Expected monitoring costs:						USD 2250	

ANNEXES Annex 1: Consultations Photos





Annex (2): Sample individual interviews for both men and women

الم المشروع: <u>من على من على من من على من </u>	استبيان الصلدوق الاجتماعي للتلمية المعاقظة <u>لمروحت</u> عزيزتي المواطق عزيزي المواطن تجرى إوزارة التخطيل (الصفرق للاجتماعي للتنبية) سبح ميدي نفرض التشاور المجنعي مع ليناه القرية حول الإجراحات البينية والاجتماعية الني سيتم الخلافا بملمبوس نقلية المشاريع في الفرية ومدن الثر ما على المجنع المحلي والبينة المحيطة، راجين الإجلية بعدق وحياتية عن الاستبيان التلى بون المائية للمر الاسم أو وسيئة الاتصال.	استبيان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة في المستوت عزيزتم المواطنة عزيزي المواطن تجري (وزارة الفطيط ? الصناوي الاجتماعي للتمية } مسح ميدقي تغرض التشاور المجتمع مع إلناء الغربة حول الإجراءات اليونية والاجتماعية التي سيئم الفلاها بغصوص لنفية المشاريع في القريبة ومدو الأوها على المجتمع المحلي واليونية المحيطة، راجين الإجابة بمدى وحيفية عن الاستبيان النتي دون العامية لذكر الاسم أو وسيئة الاتصال .
العند، الحلي العند التعاقي المراجع التي المراجع الم		اسالله وعن المشار طرائق الأسم لم كلم
العند، معلی من المن المن المن المن المن المن المن ا	اسرالمشروع: ١ نيتها مرط يقي ٢٠٠ كم	
المبن من هذا من المبن المبن من المبن المبن من المبن من المبن المبن المبن من المبن من الممبن المبن المبن المبن الممبن المبن المبن المبن المبن المبن المبن ا	- La Maria	الانداء كمعنى الالعنة عرابة كيبرالادك
السر:	اللغاء المعنى اللغة اللغان المراجر في	
هين المحلون الم	الجنس: ۲۰ نکر ۵ التی	
 (*) من مشتر (*) (*) من مشتر (*)		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	المهلة: 🗂 مرهف استقاعد المكتب الطالب الرية بيت	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		٢. هل هذك ادعادات او مطالبات من قبل السكان المعليين بعادية الإرض المقاد عليها المقرر عال.
 		
R_{1} R_{1} R_{1} R_{1} R_{1} R_{1} R_{1} R_{1} R_{2}		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		
 ا الم على الحافة المولين للشعلي أو لحاة الشغلي سبب الله المشروع على للزية. ا م 2 لا $_{0}$ المحلي المولية المعلي المحلي المحلية المعلي المحلي المحلية المعلي المحلي المحلية المحل		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		
 ٩. ٨ بل سول بتلا المجتمع المعلى بسورة علية تنقية المشاريع المغامة!. ٥. ٨ بل سول بتلا المجتمع المعلى بسورة علية تنتية المشاريع الغامة!. ٥. ٨ بل سول التلا المحادي على محادي المحادي المحادي المحادي المماني المحادي الم		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $		
 ٨. هل اعتل الشاء أو اعدة تنهل المشروع متزار بشكل سلي على المجلسع الاطر عشاق المعالية الاستقلية الاطر عشاق الاطر على عناق المعالية الاستقلية الاستقلية الاطر عشاق الاطر على المقروع على العلقة الاستقلية الاطر على عناق المعالية الاستقلية الالعلية الار الجلية من منتقل المروع على العربية على سنتفان الاراحة الاطر عشاق الاطر على المراح على الاطر على المراح على المراح على الاطر على المراح على الاستقلية الاستقلية المعالية الار الجلية من منتقال المراح على المراح على الاراحة الاطر على المراح على الاطر على الاستقلية الال الجلية الال الجلية من منتقال الاحق الاطر على المراح على الاطر على المراح على الاطر على المراح على الاطر على الالمراح على الاطر على المراح على الاطر على الاطر على الاطر على المراح على الاطر على العلمي الاطر على الاطر على الاطر على المراح على المراح على الاطر على العلمي الاطر على الاطراح الاطر الحالة الاطراح الاطر الحالية الاطراح الحالية الاطراح الالالحالية الاطراح الاطراح الالحالية الحالي الحالي الحالية الحالي		
 الم 2 3 (المحلك) الم 3 (المحلك) الم 3 (المحلك) الم 3 (المحلك) الم 3 (المحلك) 		
 ب. هل تتوقع الاق معنين إراعية أو الشهار أو أية غطاء تبتى توه علديته لدواطنين أو سكان معلين بسبب الاعسار الاتشائية المشروع . ب. هل تتوقع الاق معنين إراعية أو الشهار أو أية غطاء تبتى توه علديته لدواطنين أو سكان معلين بسبب الاعسار الاتشائية المشروع . م. هل سيوتر المشروع في الكافة السكلية (المكتية قدم مواطنين من منتقل الغري الى القرية بسبب المشاريع التي سنتقا)؟ م. هل سيوتر المشروع في الكافة السكلية (المكتية قدم مواطنين من منتقل الغري الى القرية بسبب المشاريع التي سنتقا)؟ م. هل سيوتر المشروع في الكلفة السكلية (المكتية قدم مواطنين من منتقل الغري الى القرية بسبب المشاريع التي سنتقا)؟ م. هل سيوتر المشروع في الكلفة السكلية قدم مواطنين من منتقل الغري الى القرية بسبب المشاريع التي سنتقا)? م. هل سيوتر المشروع في الكلفة السكلية قدم مواطنين من منتقل الغري الى القرية بسبب المشاريع التي سنتقا)? م. هل سيوتر المشروع في الكلفة السكلية المناطق المؤمن إلى القرية التي سنتقا)? م. هل سيوتر المشروع في الكلفة السكلية التي سنتقا)? م. هل سيوتر المشروع إلى الذراعية قدم مواطنين من منتقل الغري الى القرية بسبب المشاريع التي سنتقا)? م. هل معذوا من منتقل المشروع إلى الذراعية التي سنتقا)? م. هل معذوا من مستروع إلى المشروع إلى الذراعية التي سيناسية المكان أو المؤمن المشروع إلى الذراعية المرابية التي سنتقا)? م. هل معذو ال علية المناسية الإيضاعية بلاسبة المكان القاطن أي المناسية المكان القاطن أي السناسي القريبة من المشروع الى المشروع إلى المشروع إلى المستروع إلى المستروع إلى المناسية المكان أو المؤسنة الإيضاعية بلاستروع الم المشروع إلى المؤسنة المناسية المكان الألبي إلى المشروع القال إلى المناسية المكان الألبي المؤسنية المكان إلى المؤسنية المؤسنية المؤسنية المناسية إلى المؤسنية المناسية المؤسنية المناسية المكان إلى المؤسنية المناسية المكان إلى المؤسنية المؤسنية		
تشگروع: - تم كر كلا - ملاحظك - تم كر كلا - ملاحظك - ما موذلا المعلية فريم مواطن من منطق الغري الى القرية بسبب المشاريع التي سنتظ؟ - ما مواد كل - ملاحظك - ما مواد كل - ملاحظ - م		
 م م ک کلا م ملاحظات م م ک کلا م ملاحظات م م ک کلا م ملاحظات م م م ک کلا م ملاحظات م م م ک کلا م ملاحظات استخلیة (استخلیة قدیم مواطنی من منطق اخرى الى القریة بسبب المشاريع التي سنتظ)؟ م مل سوزار المشروع في التلافة الستخلية (استخلية قديم مواطني من منطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي سنتظ)? م م م ک کلا م ملاحظات مال المشروع في التلافة الستخلية (استخلية قديم مواطني من منطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي سنتظ)? م م م ک کلا م ملاحظات مال المشروع في التلافة الستخلية (استخلية قديم مواطني من منطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي سنتظ)? م م ک کلا م ملاحظات مال المشروع ليه التر اليولية من الملحة الاوضاعة بلتسبة السكان القاطني في المناطق الملحة المؤلية المشروع اليه المشروع ليه التر اليولية من الملحة الاوضاعية بلتسبة السكان القاطني في المناطق التولية من الملحة الاوضاعية بلتسبة السكان القاطني في المناطق التولية من الملحة الاوضاعية بلتسبة السكان القاطني في المناطق التولية التي سنتظارية التي سنتظار اليولية من الملحة الاوضاعية بلتسبة السكان القاطني في المناطق التولية من الملحق القاطن في المناطق الاوضاعية بلتسبة السكان القاطني في المناطق التولية من الملحق التولية التي سنتظارية التي سنتظارية التي سنتظارية التقالية من الملحق التولية التي سنتظارية الملحق التولية التي سنتظارية التي التولية التي سنتظارية التي التولية التي سنتظارية التي سنتظارية التي التولية التي التولية التي سنتظارية التي سنتظارية التي سنتظارية التي التولية التي التولية التي سنتظارية التي التولية التي التولية التي التولية التي التولية التولية التي سنتظارية التولية التتونية الت		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 ٨. هل سيوتر المشروع في الكافة السكنية والمكنية قديم مراطنين من منطق الغري الى القرية بسبب المشاريع التي ستلغائ ٨. هل سيوتر المشروع في الكافة السكنية والمكنية قديم مراطنين من منطق الغري الى القرية بسبب المشاريع التي ستلغائ ٢. هل تعقد ان علية الشاء او اعدة تاهن المشروع لها التر ايجلية من الناصة الاجتماعة بالتسبة السكان القاطني في المناطق الحريم من التربية من الناصة الاجتماعة بالتسبة السكان القاطني في المناطق الحري الى القاطني في المناطق الحريم الى المشروع الحريم من التربية من الناصة الاجتماعة بالتسبة السكان القاطني في المناطق الحريم من التربية من الناصة الاجتماعة بالتسبة السكان القاطني في المناطق الحريم من المشروع الما الحراجية من الناصة الاجتماعة بالتسبة السكان القاطني في المناطق الحريم من التربية من المشروع الما الحراجة من الناصة الاجتماعية بالتسبة السكان القاطني في المناطق الحريمة من المشروع الما المشروع لها التر ايجلية من الناصة الاجتماعية بالتسبة السكان القاطني في المناطق الحريمة من المشروع الما الحراج الما المشروع الما المشروع الما الحراجة من المشروع الما الحراجة الحرابة من الماحرة الحراجة الحراجة من الماصة الاجتماعية بالماحة الحريمة المستروع الما الحراجة من المسروع الما الحراجة من الماصة الاجتماعية بالماحة الحريمة من المروع الما المقروع الما الحراجة الماحة المراحة المحتملة الماحة الحريمة من الماحة الحراجة من الماحة الحراجة الماحة الحريمة الماحة الحريمة الماحة الحراحة الماحة الحراحة الماحة الماحة الحراحة الماحة الحراحة من الماحة الحراحة الماحة الماحة الماحة الماحة الحراحة الماحة الماحة الماحة الماحة الماحة الماحة الماحة الحراحة الماحة ا الحراحة من ماحة الماحة الحراحة الماحة الماحة المحة الماحة الماحة الماحة	للمشروع؟.	تستروع٢.
ر تم م 2 3 م م 2 1 م مانستان ٩. هل تعقد ان علية الشاء او اعدة تاهل المشروع لها الأر ايجلية من الناصة الاجتماعية بالسبة السفان الفاطين في المناطق التربية من المشروع. - تعم 2 2 م مانستان - تعم 2 3 م مانستان - تعم 2 3 م مانستان - تعم 2 3 م مانستان - تعم 3 3 م مانستان - تعاد 2 م مانستان - تعم 3 م مانستان - تام 3 م مانستان		ם تمم کی گلا o ملاحظات
من تعقد ان علية أنشاء او اعدة تأهل المشروع لها الأر أيجلية من الناصة الاجتماعية بالنسبة السكان القاطنين في المناطق. ال هل تعقد ان علية أنشاء او اعدة تأهل المشروع لها الأر أيجلية من الناصة الاجتماعية بالنسبة السكان القاطنين في المناطق القريبة من المشروع ا. - تعم - كلا - مالمطلك - تعم - كلا - مالمطلك	٨. الان سروزائر المشروع في القلافة السكانية (امكانية قدوم مواطنين من مناطق المراي الى القرية بسبب المشاريع التي ستقلاً)؟	٨. هل سيوثر المشروع في الكافة السكانية (المكانية قدوم مواطنين من مناطق اخرى الى القرية يسبب المشاريع التي ستلفا)؟
التربية من المشروع في التربيع من تشعيد الولياني بمسيد المعان معنين عن تعامل عن التربية من المشروع التربية التربية من المشروع التربية من المشروع التربية من المشروع التربية من المشروع التربية التربية من المشروع التربية التربية من المشروع التربية التربية من المشروع التربية التربية من المشروع ا التربية من المشروع التربية الت التربية التربية الت التربية التربية الت التربية التربية ال التربية التربية الت التربية التربية التربية التربية التربية التربية التربية التلية التربية		₀ تم
القريبية من استبروع؟. - تعم - 2 كلا - مارمطلك 2 لم - 2 كلا - مارمطلك 2 لم - 2 كلا - مارمطلك 2 لم - 2 كلا - مارمطلك 2 ك	٩. هل تعتد ان صلية انشاء او اعادة ناهل المشروع لها التر ايجليية من الذاهية الاجتماعية بالتسبة للسكان القاطنين في المنافق.	٩. هل تخلد ان عملية أنشاء او اعادة ناهل المشروع لها اثار ابجابية من الناهية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق
صنع ⇔کلا o سلامطلک منابع o کلا o سلامطلک		
star is i set	······ن العم o کلا () ملاحظات	
شكراً على وقتكم		
	شكراً على وقتكم	شکر آ علی وقتکم



المحيطة، راجين الإجابة بصدق وحيادية عن الاستبيان الثالي دون الحاجة لأغر الاسم أو وسيلة الانسال .

المومل

0 نم 🖉 کلا

ے نیم 🚽 کلا

o کڑ

ن نعر 💫 ن

ن نم کلا

القربية من المشروع؟.

سمى نعر 20

54 D

تلمشر وع؟.

ن تعم

الحور المر

ن ځکړ

شمىر:ئىيكى بىنە

القشاء

الجلس:

اسم صدوع: أنت وطريق في تربية الريصانية (لفريعة

___ انتى

عل هنك ادعاءات او مطالبات من قبل السلان المطيئ بعندية الارض الطام عليها المشروع؟.

ور ملاحظات

ن ملاحظات

وملاملات

ن ماتحظات

ن ملاحظات

ن بلاحظات

ن ملاحظات

ن بالعظات

٤. هل هذك إعادة توطين لشغص أو لحة إشغاس بسبب اقامة المشروع في القرية؟.

عل سيكون هذك طبرر على التشاطات و المصالح اليومية تلأهلي بسبب الاعدان الاشائية للمشروع?.

العهنة: ٥ مرطف ٥ متقاعد . ٥ كانب ٥ طاف 🔨 مرا ربة بيت

ى تەر 💦 كەلاخلاك.

٣. هل هذك أي يلى تحقية ستنظر يسبب الاعمال الانشائية للمشروع ٢.

« فن سوف بتاثر المجتمع المحلي بصورة سلبية لتبجة المشاريع المقامة).

بننعبة مرد (لعنكارير

استيبان الصندوق الاجتماعي للتنمية لمحافظة ميسين ولي

عزيزتي المواطئة... خريزي المواطن... تْعِرَى{ وزارة التَطْيَطُ / المُتَدرق الاجتماعي للتَّمية) مسح ميدتي لفرض التشاور المجتمعي مع أبداه الفرية هول الإمراءات البينية والاجتماعية التى سيئم الغلاها بطصوص تقليذ المشاريع فى القريبة ومدى الارها على المجتمع ال المعيشة، رابجين الإجابة بعمدى وحيادية عن الاستبيان التلى دون العاجة لذار الاسم أو وسينة الاعمال .

الم الشروع : 1 أشكر عليت في قرية الروحات للتربية ... and allent we التعبة م<u>، ((يُحَرُّ).</u> التي اللغاه الطحيطي هية اليربطنة القرمة الجلس: -----تونكر ة<u>ت</u>وريان العسرو المهتة: ٥مرشف ٥مقاط 🗠 كانب ٥مالك ٥ رية بيت على هذك ادعادات او مطالبات من قبل السكان المعليين بعاندية الأرض الملقم طبيها المشروع؟. ت نم 👘 🗤 کلا ن بالمقات. ۲. الق سيكون هذك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية تلاهلي يسبب الاعمال الانشائية للمقروع؟. ن نم کلا ن ماتحطات ۳. هل هناك اي بني تعلية ستناثر بسبب الاصال الانشائية للمشروع ٢. ن ملاحظات ن نم کلا على الله العادة توطين لشخص أو لحدة الشخاص بسبب الأمة المشروع في القرية؟. ے نعم 💦 کڑ ن ملاحظات •. عل سوف يثاثر المجتمع المحلى بصورة سلبية لتيجة المشاريع المقامة؟. ن ملاحظات ⊡نم ∕ړکلا ۲. هل اعمال الشاء أو أعادة ناهيل المشروع ستزفر بشكل سلبي على المجامع الاكثر شنطة والاكثر فشائدة (النساء والمعقين) ٢. على اعتمال الشاء أو اعادة تاهيل المشروع ستؤثر بشكل سنبي على المجامئ الاكثر ضعفا وإلاكثر هشائشة (النساء والمعقين) ٢. ں تم 🛛 😼 کلا ن ملاحقات ٧. الجل تتوقع ازالة مماسيل زراعية او الشجار او لية فطاء نبائي تعود خانايته لمواطلين او سقان مطيين بسبب الاعمل الاشتقية ٧. هل تتوقع ازائة مماسيل زراعية او الشجار از اية غطاء لبني تعرد عاديته لمواطنين او سكان سطيين بسبب الاصال الاششانية للمشروع؟. 35 n مائطات ن تعم ٨. جل سيوثر المشروع في الكافة السكانية (احكانية قدوم مواطنين من مناطق الفرى الى القرية يسبب المشاريع التي سنتظ)؟ ٨. هل سيوزار المشروع في الكلفة السكانية (اسكانية قدوم مواطنين من مفاطق الحرى إلى الفرية بسبب المشاريع التي سنتفة)؟ ے نعر

ن مائحظات 35 🗆 ٩. هل تعتك ان عملية انضاء او اعادة تأميل المقروع لها اللر ايجابية من اللحية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق القريبة من المشروع؟.

ن والمظات 35 0 مسمرا تعو

شکر آ علی وقتکم

شکراً على وقتقم

٩. هل تعلق ان عملية الشاء او أعدة تاهيل المشروع لها الأر الجابية من الناهية الاجتماعية بالنسبة السكان الفلطنين في المنافق .

100

استيهان الصندوق الاجتماعي للتلمية لمحافظة مُمْعِينَ عَلَيْنَ مَعَانَيْنَ عَلَيْهُ المَعَانِينَ عَلَيْ

نَجري(وزارة التَعْلَيْذُ / المنتوى الاجتماعي للتندية } مسج ميداني لغرض التشاور المجتمعي مع اينام القرية هول الإجرادات البينية والاجتماعية التي سيتم التفاذها بقصوص تلفية المشاريع في القرية ومدى الثرها على المجتمع المحتي والبينة المعهنة، راجون الإجابة بصدق وهيانية عن الإستبيان التلي دون الحاجة لذكر الاسم أو وسيلة الاتصال .

ا ستا م أسم المشروع : القضاء 21,121 14 الجلس: القضباء ی نکر الجنس: 0 العسر: كعزية بيت ر طالب ے کامیب المهنة: ن موظف ن متقاعد ٢. هل هذاك اعتادات أو مُطلبات من قبل السكان المطبين بعادنية الأرض المقام عليها المشروع؟. ن ملاحظات. 38 8 ن نعر ۲. فل سوكون هذك ضرر على التشاطات و المصالح اليومية للأهلي يسبب الاعمال الاشائية للمشروع؟. ×6 🖌 ن ملاحظات ات تعم ۳. هل هذك اي بني تحقية ستناثر بسبب الاعمال الاششية للمشروع ؟. ن ملاحظات 36 8 ن تعم ٤. هل هنك اعادة توطين لشخص او لحة أشقاس بسبب الأمة المشروع في القرية؟. ن ملاحظات 35 8 ن تعم هن سوف بتاثر المجتمع المحلى يصورة سلبية تنبعة المشاريع المقامة؟. ن ملاحظات 35.6 ن تمر ۲. هل اعمال انشاء او اعادة تاهيل المشروع ستزثر بشائل سلبي على المجامع الاكثر ضعفا والاكثر هشائلة (اللساء والمعافين) ٢. ن ملاحظات 35 d ن تعم ٧. هل تتوقع ازالة محاصيل زراعية او اشجار او اية غطاء نياتي تعود عاديته لمواطنين او سكان محلون بسبب الاعمال الانشائية للمشروع؛. ن بلاحظات 355 ن تعم ٨. هل سيزثر المشروع في الثالثة السكانية (اسكانية قدوم مواطنين من ملاطق الحرى الى القرية بسبب المشاريع التي سنتفة)؟ ن ملاحظات 36 0 سی تعم ٩. هل تحقد إن عملية الشاء أو أعادة تأهل المقروع لها اثار أيجابية من التلفية الاجتماعية بالنسبة السكان القاطلين في المشاطئ. ⁄ نعم القربية من المشروع؟. ن بالاحظات ____ تم ____ 22 شكراً على وقتكم

استین الصندوق الاجتماعی للنامیة استاطان<mark>ة المُسْتَّق مُسْتَح مُسْتَحَ</mark> زیاری المواطن... 1. الصندة الاجتماعی الناسة الاست میانی الدهن المشقر مع الناء الاریة حدا

تزرياني المواقعة المراطن. الجري إزراء التخطيط (المنادق الاجماعي للشنية) سنج ميداني لغرض التشاور المجتمع مع ايناء القرية هول (الإجراحات البلية والإفتاعية التي سيتم التقاها بقصوص تقية المشاريع في القريبة ومدي الارعا على المجتمع المعلي وتبينة المعيطة، راجين الإجابة بصدق وحيدية عن الاستبيان الذاتي دون الحاجة للكر الاسم أو وسيئة الاصل .

اسم المشروع : امت اد طريع م الا تحج and and the النعة زمار الموبيل مسین آذش - ر شر العهنة: ٥ موظف ٥ متقاعد ٥ كانت ٢ مطالب 🔪 رية بيت هل هذك ادخاوات او مطالبات من قبل السكان المطيين يعادية الارض الطام طيها المشروع؟. ن بالإنطاق ں تم 🖌 م کلا على سيكون هناك ضرر. على انتشاطات و المصالح اليومية للأهالي يسبب الاعمال الاشانية للمشروع. 35 0 o مائحقات ن تعر ۴. هل هناك اي بني تحتية سنتاثر يسبب الاصال الانشانية للمشروع ٢. ن ملاحظات 256 ن تعر على هنك اعادة يُوطِين لشخص أو لحة اشغاص بسبب الأمة المشروع في القرية؟. 366 ن ملاحظات ن لغم •. فل سوف يتأثر المجتمع المطى بصورة سليبة نتيجة المشاريع المقامة؟. 35 8 ن ملاحظات ن تم ٩. هل اعمال انشاء او اعادة تاهيل المشروع ستزائر يشكل سلبي على المجاميع الأكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ٩. 35 0 ن ملاحظات ن تعم ٧. هل تتوقع زالة محاصيل زراعية او اشجار او اية خطاء نيتي تتود عاديته لمواطنين او سكان محليين بسبب الاعدل الاشبانية للمضروع. 25 0 ن بالمظات ے تحم ٨. هل سيوثر المشروع في الكثافة السكانية (امكانية قدرم مواطنين من مناطق الفرى الى القرية يسبب المشاريع التي ستنفة)؟ ن ملاحظات 14 D مرا نع ٩. هل تعقد ان عشية الشاء او اعدة تأهيل المشروع لها الأر ايجابية من التاهية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطنين في المناطق. القربهة من المشروع؟. ن ملاحظات 34 o

شقرأ على وقتقم

عزيزي المواطئة... عزيزي المواطن... استبيان الصندرق الاجتماعي للتنمية لمطافقة تُجري(وزارة النفطيط / السندوق الاجتماعي للتنمية) مسح ميدتي تغرض التضاور المجتمعي مع ابتاء القرية حول عزيزتي المواطنة... عزيزي المواطن.... الإجراءات اليينية والاجتماعية التي سيئم انفلاها بفصوص تنابذ المشاريع في الأربية ومدى الارها على المجتمع المطي والبينا تُجريرٍ وزارة التغطيط / الصلدوق الاجتماعي تنتمية) مسح ميداني تغرض التشاور المجتمعي مع أبناء الغرية حول المحيطة، راجين الإجابة يصنق وحيانية عن الاستبيان التلي دون الحاجة لأكر الاسم أو وسيلة الاتصال . الإجراءات البينية والاجتماعية التي سيئم انغلاها بغصوص تثليذ المشاريع في القريبة ومدى اثارها على المجتمع المط المحيطة، راجين الإجلية يستق وحيامية عن الاستييان الذلي دون العلجة لأعر الاسم أو وسيلة الاعسال . اسم العشووع: استثناء طرمت تسيلول ١٠٠ (٢ ٢ أسم المشروع : an القضاء الجلس: 🚽 ذكر القضباه ں تکر الجلس: <u>ن کې ا</u> العسر: Sector فعسروار س کانت ن موظف ن مثلاً هد المهنة ن طالب ال ربة بيت ن كاسب كمويقف نتقاعد المهتةر بال هنك ادعادات او مطالبات من قبل السكان المطيين يعادية الارض المقام عليها المشروع?. ١. على هنك ادهاءات او مطالبات من قبل السكان المطيين بعاشية الارض المقام عليها المشروع؟. ن ملاحظات, 35 oV ن تعم ن ملاحظات. 35,0 ن تعم ۲. فل سيكون هذك ضرر على النشاطات و المصالح اليومية للأهلي يسبب الاعمال الاشافية للمشروع؟. ۲. هل سيكون هناك ضرر على الشاطات و المصالح اليومية للأهلي بسبب الاعمال الاشائية للمشروع؟. 35 0 ن ملاحظات ani 🗆 ن ملاحقات 35 🗆 ن تعم ٣. هل هذك اى بنى تعنية سنتائر بسبب الاعمال الانشائية للمشروع ٢. ۲. هل هناك اي بني تحتية ستتأثر بسبب الاعمال الانشانية للمشروع ؟. 35 0 ن ملاحظات ن تعم ن بالمقات 35.0 ے تمم ١. هل هذك اعادة توطين لشفص او لعدة اشفاص بسبب اقامة المشروع في القرية؟. و. الله هناك اعتدة توطينُ تشطص او لعدة اشخاص بسبب الأمة المشروع في القرية؟. ن ملاحظات 35 0 ن تعر ن ملاحقات × 1 ن تعم •. عن سوف يتأثر المجتمع المحلي بصورة سليبة تنبجة المشاريع المقامة؟. •. هل سوف يتأثر المجتمع المعلي بصورة سلبية تنيجة المشاريع المقامة؟. m ملاحظات 35 0 ن تعم ن ملاحظت 56.D 🗆 تمم ٢. جل اعسال الشاء أو أحادًة تافيل المشروع سلوار بشكل سلبي على المهاميع الافتر ضعفا والإغثر عشاشة (النساء والمعاقير) ٢. هل اعمال انشاد او اعادة تاهيل المشروع ستوثر، بشكل سليي على المجامع الاكثر شطا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ؟. 35 5 ن مائحظات ن تعبر ن ملاحظات 35.0 ے تمبر ٧. حل تتوقع نزالة معاصيَّلَ زراعية او الشجار او اية غطاء نبائي تعود عاديته تمواطَّتين او سكان معليين بسبب الاعمل الانشائية ۲. فل تتوقع ازالة محاصيل زراعية أو الشجار أو أية غطاء نبائي تعود عاديته لمواطلين أو سكان محليين بسبب الاعدال الانشائية للمشروع؟. تعفروع؟. n باکھٹات ن ملاحظات 241 ن تعم 356 ن تعم ٨. فل سيوش المشروع في الكافة السكانية (امكانية قدوم مواطنين من متاطق اخرى الى القرية بسبب المشتريع التي ستلفة)؟ ٨. فل سوزار المشروع في الثاقة السكانية (امكانية قدوم مواطنين من مناطق اخرى الى الفرية يسبب المشاريع التي ستنطاع: رر ملاحظات 36 D ن ماڑھظات <u>ں کر</u> ر ن نعم 🖍 نم ٩. عل كعتك ان عطية الشاء او اعادة تأهيل المشروع تها الذر ايجابية من الناهية الاجتماعية بالنسبة للسادان القابلتين في المناطق. ٩. هل تخلد ان عملية انشاء او اعادة تأهل المشروع لها الأل ايجابية من الناحية الإجتماعية باللسبة للسكان القاطلين في المناطق القريبة من العشروع؟. الأربية من المشروع". ن ملاحظات 34 0 060 کی نم ن ملاحظات 34 o

شقرأ على وقتقم

شکراً على وقتکم

استبيان الصندوق الاجتماعي للتنعية لمحافظة المنكو كر

ن مثالب

ی ریڈ ہوت

هية العم

استبيان الصندوق الاجتماعي للتنعبة لمحافظة البنو تري

عزيزتي الموافقة... عزيزي المواطن... فجري إزراد اعتطار / لمستوى الاجتماعي للتنمية) منح ميدقي لغرض التشاور المجتمي مع إذاء القرية حول الإجراءات البيلية والاجتماعية التي سيتم الفاقعا بتصوص تنائية المشاريع في القرية ومدى الأرها على المجتمع المحتي والبيئة المحيطة - راجين الإجتماع بعدل وحادية عن الاستينيان التي مرن الحنية لقر الاسم أو وسيئة الاتصل .

اسم تعشروع: الهنشاء طريق (٢) كم

اخارت jeel. Malain الترية القاهية القضام ن أنثى الجنس: 🖌 الکر i. 57. العسر: Ser No o Abo ن مرطف ن مثقاعد المهنة: بال هناك ادعامات او مطالبات من قبل السكان المطبين بعائدية الأرض المقام عليها المشروع؟. و بالمثان. ر نم ز ۲. بال سيكون هذك ضرر على الشاطات و المصالح اليومية للأهلي بسبب الاعمال الاشائية للمشروع؟. ن ماتحظات نعم 🖓 کلا . «ل هذك اي بلى تحلية ستتأثر بنبيب الاصال الاشانية للمشروع ؟. ر «المثلث 35 -ن لعم على الفرية؟
 على الفرية؟
 على الفرية؟ ن ملاحظات 35 8 ان نم ٩. فل سوف يتأثر المجتمع المعلى بصورة سلبية تتيجة المشاريع المقامة؟. □ مالحظات 355 ن لغم ۲. هل اعسال انشاء او اعادة تاهيل المشروع ساؤل يشكل سليي على المجاميع الاكثر ضعفا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ٢. ن بالمقات 350 pai p ٧. هل تتوقع از الة معاصيل زراعية أو النجار أو أية غطاء نياني تعود علديته لمواطنين أو سكان معليين بسبب الاعمال الاشالية للمشروعة. 35 c ن ملاحظت ن تعم

٨. ها سيوتر المشروع في الثاقة الستنية (استنية قدوم مواطنين من مناطق اخرى في القرية بسبب المشاريع التي ستلغا)؟

٩. ها تعلق ان عشية الشاء او اعادة تأهل المشروع لها الار ايجابية من الناهية الاجتماعية بالنمية للسكان اللاطلين في الملاطق. القريبة من المشروع.

سی نم م کلا م ملاحظات

شکر اعلٰی رفتکم

عزيزتي المواطنة... عزيل المواطن... لغرب (وزارة الطفيله) المعاري الابضاعي للتنبية) سنع ميدتي لفرض الشاور المجتمع مع ليناه القرية هول الإمرادات البينية والابتناعية لقي سيتر اعتذاعا بقسومي تقيدًا للمذاريع في القرية ومدن الثرها على المجتمع المعلى والبينة المحكمة، راحيد الإميانية وسعق وحيدية عن الاستيبان التتى ورن المامية تقتر الاسم أو وسيئة الالاصل .

au 265 au لقفاء تستين يحبر i sha ں انٹی 53 15 العثيرين £.£... العبرز ر خاب ور دیڈ بیت مماكليب ن مرطف ان مطاعد المهتخ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ٢. هل هذاك ادعادات او مطالبات من قبل السكان المطيين بعادية الارض المقام عليها المشروع". ار بلاحظات 25.0 142 C ٢. هل سيتون هذك ضرر على التشاطات و المصالح اليومية للأهلي بسبب الاحمال الاشانية للمشروع؟. ن بلاحقات 76 J ت نمد ٣. إهل هذك اي بلي تحتية سننائر يسبب الاعمال الاششية للمشروع ٢. ن ملاحظات 35 5 ان تعم ٤. هل هذك إعادة توطين لشخص او لحاة اشخاص بسبب افتدة المشروع في القرية؟. ≈ď o ملاحقات ان لمر هن سوف بذائر المجتمع المعلي بصورة سلبية للهجة المشاريع المقامة). ن ملاحظات 380 ن تمر ٢. هل اعمال انشاء أو اعادة داهيل المشروع ستؤثر بشكل سلبي على المجامع الاكثر ضطا والاكثر غلطانية (النساء والمعاقين) ٢. و بالجذات ×× ن لمر ٧. هل تقوقع از الله معاصيل زراعية او الشجار او اية خطاء ليكني تعود عانديته تمواطنين او سقان معليين بسبب الاعمال الاشتانية. للمشروع؟. n «الحقات 35.00 ن تم ٤. هل سيوثر المشروع في الكلفة السكانية (امكانية قدوم مواطنين من مناطق الدرى الى القرية بسبب المشتريع التي ستلفة)؟ ور ملاحظات 36 m مر الم

٩. هل تحقد ان عملية أنشاء او اعدة تأهن المشروع لها ثار ايجابية من الناهية الاجتماعية بالنسبة للسقان اللقطنين في المشاطق

القريبية من المشروع؛. مستقى نعم ن كلا ن سلامطات

شکراً على وقنکم



عزيزتي تمواطئة... عزيزي المواطن... أنهري (وزارة التلفيزية المشتري الإيتماعي تنتمية) منح ميدفي لفرض لتشاور المهتمي مع أيناه القرية حول الإجراءات البينية والإجتماعية التي سيئر الفلاها بقصوص تلفيذ لمشتريع في القرية وسدي الازها على الميتمع السطي والبينة المحيفة، رابين الإجلية يعمل وحياية عن الاسلييان انتقل دون الحاجة لفكر الاسم أو وسيلة الاتصل.

اسم العشووع: ___ ارتشاء طرمت نسيلول ٥٠ (٢ ٢ أسم العشروع ; القية العبر فللجة ربيت القضاء القضاء الچلس: 🛛 ذکر الجلس: 🚽 ذكر العسر: _____20_____ العسر: المهنة ن مالي المهنة: 💿 موظف 💿 متقاعد 🦳 كانب ی ریڈ ہوت بها هنك ادعادات او مطالبات من قبل السكان المطيين يعادية الارض المقام عليها المشروع?. ن ملاحظات 70.55 ن تعم . فل سيكون هذك ضرر على الشاطات و المصالح اليومية للأهلى يسبب الاعمال الاشاقية للمشروع؟. ن تعم 35 0 ن ملاحظات ن لعم ٣. هل هنك اى بنى تحتية ستثاثر بسبب الاعمال الانشائية للمشروع ٢. ن تعم 35.0 ن ملاحظات ن تعم ١. هل هذى اعادة توطين لشفص او لعدة اشفاص سبب الأمة المثروع في القرية؟. ن لعم ن ملاحظات 35 🖌 ن تمر •. هل سوف يتأثر المجتمع المحلي يصورة سليبة تنيجة المشاريع المقامة؟. ن تعم n ملاحظات 35 0 ن تعم ۲. هل اعمال الشاء او اعادة تاهل المشروع ستوثر بشكل سليي على المجامع الاكثر ضطا والاكثر هشاشة (التساء والمعاقين) ٢. 35 🖌 ن تعبر ن مائحظات ن تعبر ۲. هل تتوقع ازالة محاصيل زراعية او اشجار او اية غطاء تباني تعود عاديته تمواطنين او سكان مطيين بسبب الاعمال الانشانية للمشروعة. للمشروع؟. ن تعم رر ملاحظت 24 ن م ٨. هل سوزار المشروع في الثاقة السكانية (امكانية قدوم مواطنين من مناطق اخرى الى القرية يسبب المشاريع التي ستنطا)؟ AL (~ ن ماڑھظات 26 m ~____ تعم ٩. هل تعقد ان عملية انشاء او اعادة ناهل المشروع لها اثار ايجليبة من الناصية الاجتماعية بالنسبة السكان القاطلين في المناطق اللربية من المشروع؟. سی نعم که نم التعلا مطالك 34 c شکراً على وقتکم

استبيان الصندوق الاجتماعي للتنعية لمحافظة للإسروت

عزيزتي الموافقة... عزيزي المواطن... فهري او ززارة التطويل المعادي الابتناعي للثنية) مسع ميداني لفرض التشاور المجتمى مع أبناه القرية هول الإجرادات لليبلية والاجتماعية التي سيئم الفائها بقصوص تقلية المشاريع في القرية ومدي الثرها على المجتمع المعلى والبيئة المحيطة، رابوين الإجنة بعداق وحلية عن الاستييان التلي دون العلية لفتر الاسم أو وسيئة الاتصال .

استثاء طربت وطول ہلاہ کے الاية الكر.... Elens التنمية س اللي 57 4 ن طلب \iint رية بيت ن مرطف ن متقاعد ن کاسب هل هذك ادعاءات او مطلبات من قبل السكان المطيين بعادية الارض المقلم عليها المشروع؟. ن ملاحظات. ن نعم 💦 کلا هل سيكون هنك ضرر على الشاطات و المصالح اليومية للأهالي يسيب الاعمال الاشانية المشروع?. ن ملاحظات 35 / ٣. هن هناك اي بني تحلية ستثاثر يعبب الاعمال الاشائية للمشروع ؟. ن ماژهظات 25 ٤. هل هنك اعادة توطين تشغص او لعدة اشغاص يسبب الله، المشروع في الترية؟. ن ملاحظات 35 0 ٥. هل سوف يتأثر المجتمع المعلى بصورة سلبية نتيجة المشاريع المقامة؟. ن ملاحظات 35 0 ۲. هل اعمال الشاء او اعادة تاهل المشروع سنوثر بشكل سليي على المجاميع الاكثر ضطا والاكثر هشاشة (النساء والمعاقين) ٢. الا مالحظات ۲. بن تتوقع ازالة معاصيل زراعية أو الشجار أو لية غطاء نياتي تعود علنيته لمواطلين أو سكان مطيين يسبب الاعمال الانشائية. ر ملاحظات 26 ٨. فل سيزثر المشروع في الكافة السكانية (امكانية فاوم مواطنين من مناطق اخرى الى القرية بسبب المشاريع التي سنتفة)؟ ن ملاحظات 56 🗆 ٩. هل تحقد ان عملية أنشاء او اعادة تأهيل المشروع لها اللر ايجابية من التلمية الاجتماعية بالنسبة للسكان القاطلين في المناطق. القريبة من المشروع؟. ن ملاحظات 35 0

شقرأ على وقتقع

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

Ambient Air Quality Guidelines

Dellutent	Iraqi Standards		WHO Standards		
Pollutant	Concentration	Average Time	Concentration		
со	10 ppm	8 hours	N/A		
	35 ppm	1 hour	N/A		
	0.1 ppm	1 hour	500 μg/m³		
SO ₂	0.04 ppm	24 hours	20 μg/m³		
	0.018 ppm	1 year	N/A		
NO ₂	0.05 ppm	24 hours	200 μg/m³		
	0.04 ppm	1 year	40 μg/m ³		
Ozone (O ₃)	0.06 ppm	1 hour	100 μg/m³		
PM ₁₀	150 μg/m³	24 hours	50 μg/m ³		
PM _{2.5}	65 μg/m³	24 hours	50 μg/m³		
F 1 V 12.5	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/Km²/month	30 days	N/A		
Falling Dust	(Residential Zone)				
	20 t/Km ² /month	30 days	N/A		
	(Industrial Zone)				
Hydrocarbons	0.24 ppm	3 hours	N/A		
	2 μg/m³	24 hours	N/A		
Pb	1.5 μg/m³	3 months	N/A		
	1 μg/m³	1 year	N/A		
Benzene	0.003 μg/m ³	1 year	N/A		
Dioxin	0.6 pico g/m ³	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:

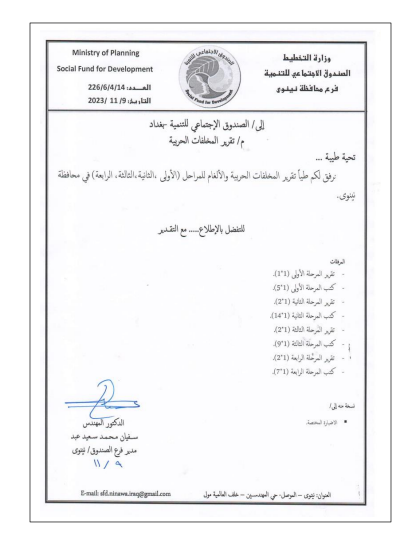
The table below shows the limits defined for discharges to both natural waters (water resources) and sewers (which generally have higher permissible discharge limits).

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
рН	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 ⁻)	0.05	0.5
Fluoride (F ⁻)	5.0	10
Free Chlorine (Cl ₂)	Traces	100
Chloride (Cl ⁻)	 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. B. If the ratio of the amount of water discharged to the amount of source water is more than 	600

Pollutant	Limits for discharge to water resources	Limits for discharge to public sewers		
	 1000:1 the wastewater discharge must not exceed a chloride concentration of greater than 600 mg/L. 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 			
Phenol	0.01 - 0.05	5 – 10		
Sulfate (SO4 ²⁻)	 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. 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. 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 	300		
Nitrate (NO₃⁻)	50	-		
Phosphate (PO ₄ ³⁻)	3	-		
Ammonium (NH4 ⁺)	-	-		
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 (Al)	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 ²⁻)	Nil	3.0		
Ammonia (NH ₃)	Nil	10		
Ammonia gas (free NH₃)	Nil	6.0		
Sulfur dioxide SO ₂	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 ₂)	Nil	1-3		

			0		2	m	4	ŝ	9	7	00	6	10	Ħ	1 3
			القضاء	الموصل	الموصل	الموصل	النوصل	الموصل	الموصل	البوصل	الموصل	الموصل	تلمفر	تلمفر	15. 5
		بيائه	الناحية	-	يمشيلة	يشيئة	الشورة	الشورة	المبارة	اللبارة	حمام العليل	مركز قضاء الموصل	infi	inf.	y's i
		ببإثاث القرية	القرية	عدولابي	خورساد	طويزاوة	L.	بجوائية عليا	line	المود تحتان	الرسلي	الرحانية القديمة	مجمع الموفية	كركافر	ر من من الموارا من الست
			المرحلة	Italak	atun.	(clu)	Inits	iulu;	auui.	autui	autus.	autun	10101	10001	الع
			رقم الكتاب	324/6/4/14	324/6/4/14	324/6/4/14	324/6/4/14	324/6/4/14	324/6/4/14	324/6/4/14	324/6/4/14	324/6/4/14	747	747	ſ,
	-	المخاطبة	تاريخه	24/4/2022	24/4/2022	24/4/2022	24/4/2022	24/4/2022	24/4/2022	24/4/2022	24/4/2022	24/4/2022	24/4/2022	24/4/2022	
الحزمة الثالثة	المخلفات الحريية والالغام		جهة الاصدار	سيرية تخطبط نينوى	مديرية تخطبط تينوى	مديرية تخطبط نينوى	مديرية تخطبط تينوى	مديرية الغطبط لينوى	مديرية تخطيط تيتوى	مديرية تخطبط تينوى	مديرية تخطبط لينوى	سيرية تخطيط نينوى	مديرية تخطيط تينوى	مديرية تخطبط لينوى	(3-1)
	(in) of		رقم الكتاب	7769/57/3	7769/57/3	7769/57/3	7769/57/3	7769/57/3	7769/57/3	7769/57/3	7769/57/3	7769/57/3	476/8/5/1	476/8/5/1	
		الاجلبة	تاريخه	23/6/2022	23/6/2022	23/6/2022	23/6/2022	23/6/2022	23/6/2022	23/6/2022	23/6/2022	23/6/2022	18/1/2023	18/1/2023	
			جهة الاصدار	قيادة عمليات نينوى	قيادة عمليات تبتوى	قيادة عمليات تبتوى	قيادة عطيات نينوى	قيادة عمليات نينوى	قيادة عمليات لينوى	قيادة عمليات لينوى	قبادة عطيات نينوى	قيادة عمليات نينوى	فيادة عمليات غرب نينوى	فيادة عمليات غرب نيتوى	
		1 11	infer	تم تطهير المنطقة وفي حالة بداية اي مشروع فيها يرجو الشعاريا حسب سلسلة المراجع لينسى لنا فحص المنطقة قبل بداية المشروع	تم تطهير المنطقة وفي حالة بداية اي مشروع فيها يرجو الشغارانا حسب سلسلة المراجع لينسق تنا فحص المنطقة قبل بداية المشروع	ئم تتلهير المتقلقة وفي حالة بداية اي مشروع فيها يرجو التعاريا حسب سلسلة المراجع ليتسبي لنا فحص المتفلقة قبل بداية الستروع	تم تطهير المنظفة وفي حالة بداية اي مشروع فيها يرجو التعاريا حسب سلسلة المراجع ليتسنى لنا فحص المنطقة قبل بداية المشروع	تم تطهر، المنطقة وفي حالة بداية اي مشروع فيها يجو التعاريا حسب سلسلة المراجع ليتسي لنا فحص المتطقة قبل بداية المشروع	ثم تطهير المنظفة وفي حالة بداية أي مشروع فيها يرجو اشعارانا حسب سلسلة المراجع ليتسق لنا فحص المنطقة قبل بداية المشروع	تم تطهر المنطقة وفي حالة بداية اي مشروع فيها يرجو التماريا حسب سلسلة المراجع ليتسني لنا فحص المنطقة فيل بداية المشروع	لم تناوير. المتطقة وفي حالة بداية اي مشروع قبها يرجو اشعارنا حسب بملسلة المراجع ليتسبى لنا فحص المتطقة قبل بداية المشروع	تم تعليم. المنطقة وفي حالة بدابة اي مشروع فيها يرجو اشتغارنا حسب مناسلة المراجع ليتسبى ثنا فحص المتطلة قبل بدابة المشروع	ي خالية من المخلفات الحربية	ي خالية من المخلفات الحربية	



Annex (4): Letter of clearance from UXO



Annex (5): Contractor's Responsibilities (Arabic) يجب على مقاول الإنشاء الالتزام بالإجراءات التالية: مسئوليات المقاول (Arabic)

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 ؛
- 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 ٣.٠ متر تحت الحافة العلوية لجدران الشاحنة ، بالقماش المشمع للتحكم في الغبار ؛

 - تحديد سرعة قصوى للمركبات والمعدات التابعة للمشروع بحيث ألا تتجاوز السرعة القصوى داخل حدود الموقع عن ١٠-١٥ كم/ساعة.
 - توفير خط ساخن لتلقى الشكاوي ٢٤/٧

<u>الضوضاء</u>

- لإقتصار 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 القريبة من مواقع العمل ؛
 - يتقييد 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 الإمكان ؛

- 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.

<u>إدارة المخلفات الصلبة والخطرة</u>

التقليل من المخلفات:

- - 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 وبالتسيق 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.

Page 44 of 50

- 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 المختصبة 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؛

- 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 نتظيف الانسكابات؛

- 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 الترية السطحية والمناطق المتضررة بعد انتهاء مرحلة البناء.

<u>جودة المياه</u>

- 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 تخزين النفايات داخل صناديق أو حاويات ، 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.

<u>المياه الجوفية:</u>

- · سيتم تخزين النفايات داخل حاويات أو حاويات نفايات ، وليس مباشرة على الأرض لمنع التسرب ؛
- إجراء الصيانة والتفتيش الدوريين على خزانات الصرف الصحي والسباكة ومرافق الصرف الصحي 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 يلي 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 وموظفى 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 صحي (يغطي تقديم الدعم الطبي في حالة الإصابة بالأمراض) وتأمين السلامة (الذي يغطي العمال في حالة الحوادث

السلامة المجتمعية

- 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 يتعلَّق بمخاوف المجتمع.

السلامة المرورية

- 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 الآثار (مرفق رقم (٣))

تدفق العمالة و العنف القائم على النوع الإجتماعي

- 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 أسبو عين للعاملين الدائمين والوافدين الجدد قبل بدء العمل.
 - تطبيق المتطلبات الكاملة المتعلقة بتشغيل آلية التظلم بما في ذلك القنوات المجهولة
- زيادة وعي 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 المحلي قبل القطع
 - تنفيذ آلية للشكاوى

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 ألية فعالة للتظلم (تمت مناقشتها في فصل مشاركة أصحاب المصلحة). يجب أن تكون ألية 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	الإجراء	المراحل
يجب أن يتلقى المقاول بيان تحذير يتضمن الإجراء التصحيحي المقترح.	التحذير	المرحلة الأولي
يجب أن تبدأ جميع الإجراءات التصحيحية في مدة لا تزيد عن أسبوعين.		
يجب على المقاول اتخاذ الإجراء التصحيحي بشكل سريع.		
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 والاجتماعية	إلغاء التعاقد	المرحلة الثالثة

Annex (6): Cultural Heritage Chance Find Procedure

Cultural property includes monuments, structures, works of art, or sites of significance points of view, and are defined as sites and structures having archaeological, historical, architectural, or religious significance, and natural sites with cultural values. During the project induction meeting, all contractors will be made aware of the presence of an on-site archaeologist who will monitor earthmoving and excavation activities.

The initial phase of the proposed emergency rehabilitation operations pose limited risks in damaging cultural property since subprojects will largely consist of small investments in community infrastructure and income generating activities, rehabilitation of existing structures, and minor public works. Further, it is understood by the Consultant that any activity that would adversely impact cultural property would make a subproject ineligible. Nevertheless, the Consultant will check that the following procedures for identification, protection from theft, and treatment of discovered artifacts should be followed in the event that archaeological material is discovered:

- Stop all construction activities in the area of the chance find.
- Delineate the discovered site or area.
- Record the find location, and all remains are to be left in place.
- Secure the site to prevent any damage or loss of removable objects. In cases of removable antiquities or sensitive remains, a night guard shall be present until the responsible local authorities and the Ministry of Culture immediately (within 24 hours or less);
- Notify the supervisory Engineer who in turn will notify the responsible local authorities and the Ministry of Culture (within 72 hours). The significance and importance of the findings should be assessed according to the various criteria relevant to cultural heritage; those include the aesthetic, historic, scientific or research, social and economic values.
- Decisions on how to handle the findings shall be taken by the responsible authorities and the Ministry of Culture. This could include changes in the layout (such as when finding an irremovable remain of cultural or archaeological importance) conservation, preservation, restoration and salvage.
- Implementation for the authority decision concerning the management of the finding shall be communicated in writing by the Ministry of Culture; and
- Construction work could resume only after permission is given from the responsible local authorities and the Ministry of Culture concerning safeguard of the heritage.
- The Consultant will ensure that during project supervision, the Site engineer will monitor the above regulations relating to the treatment of any chance find encountered and observed. Relevant findings will be recorded in World Bank Project Supervision Reports (PSRs), and Implementation Completion Reports (ICRs) will assess the overall effectiveness of the project's cultural property mitigation, management, and activities, as appropriate.