Project: Preliminary Risks Assessment and ESIA for the Aqaba-Amman Water Desalination and Conveyance (AAWDC) Project (Jordan)

First Disclosure Session Details

First Disclosure Session Notes

Preliminary Risks Assessment and ESIA for the Aqaba-Amman Water Desalination and Conveyance (AAWDC) Project (Jordan)

Disclosure Session

Location: Teams Application

Date & Time: 22/02/2022 from 9.45 am to 3.00 pm

Proceedings:

The session commenced with introductory words from:

- Eng Issa Al Wer (Project Manager from MWI)
- Eng Fawwaz Karasneh (MoEnv Licenses Department Manager)
- Sulaiman Njadat (ASEZA Environment Commissioner) presented an overview of the project and the EIA process
- Souad Farsi (EIB representative of Jordan)

The Project Designer (CDM) then presented the project components and technical details followed by the ESIA Team (Tetra Tech and Engicon) who presented the ESIA findings.

The floor was then opened for questions and comments. In addition, the Teams Application allowed participants to post their questions in the chat which were responded to by the ESIA Team. The table below present all the questions and comments that were raised during the session:

Name	Agency	Question / Comment	Response
Faisal Mutlaq	Hawd Al-Disi Municipality	 Stakeholders at Hawd- Aldisi Municipality were not engaged during preparation of the ESIA. Al-Disi Project destroyed many natural habitats because the contractor did not apply the mitigation measures in the Disi ESIA. Can the area (especially Wadi Rum) handle another project such as Al-Disi? 	 Disi project biodiversity impacts were significant because a lot of work was done at the wellfield location, including drilling of wells. The construction for this project will mainly affect the vegetation and habitats along the corridor and if the contractor applies the mitigation measures in the ESMP, these impacts will be reduced to acceptable levels. The social experts contacted the stakeholders in the affected areas such as municipalities, NGOs, and others. In Hawd Al-Disi, the experts contacted Disi Ladies Society Organization and the previous Disi Municipality Mayor. The Experts also visited the tourist camps that are Located within the project area and may be affected by the construction.
Armin Margane	GIZ	 No geological map indicating georisks were presented. Tectonic zone study is needed because the area project is in an active tectonic zone What is the time period during which you did seawater monitoring? 	 This is specified in the Project ESMP as a requirement for the Developer when developing the Emergency Preparedness and Response Plan Regarding seawater parameters, some were obtained over a period of 10 years (ref. Annual Reports; NMP 2010-2020).
Suha Shishani	GAM	 Is the BOT Contractor going to train the MWI operators before the contract ends to ensure sustainability of the project? In addition to the BOT contract, a contract should be in place with another entity to ensure proper monitoring and implementation Will the project reduce or increase GHG emissions? 	- The ESIA states that a capacity building program is needed to ensure that MWI are properly trained on various aspects related to the project. In addition, it is a requirement in the BOT contract to train MWI operators before the end of concession period and handover of facilities to MWI.

			 The ESMP includes requirements for monitoring to ensure that mitigation measures are applied during both construction and operation phases. The project will lead to an increase in GHG emissions.
Eng. Taghreed Ma'aitah	ASEZA	 The ESIA Approval to the Project components within Al-Aqaba Governorate is from ASEZA There has been no: Traffic study Risk assessment Emergency plan There are no details about the treatment plant within the Desalination plant The environmental parameters to be monitored were not clearly covered in the presentation. A disclosure session needs to be held face to face to discuss the issue of the brine water. The 3D modeling after 5-10 years was not presented. 	 AAWDC is a BOT project so the ESIA was done for a preliminary design and the BOT Contractor is the one who is responsible to do the detailed design. As this project is still at the preliminary design stage, there is not enough data to conduct a full traffic study and other detailed assessments mentioned. All these have been included in the ESMP to be executed as the responsibility of the BOT Developer. The session presents only the high level of the ESIA results due to the limited time. The detailed monitoring requirements during construction and operation are included in Annex 18 to the ESIA which is the standalone ESMP. 3D modelling has been done in the far-field modelling and is included in the ESIA report. 3D modelling details are in available Annex 1.
Mahmoud Alrefai	Aqaba Bulk Chemicals Company	 The ESIA study should be available online. The intake and outtake locations are sensitive and not considered suitable. Better locations should be investigated. What about hazard risk assessments for workers at the site? Has this been done? People are stealing water from Al-Disi Conveyor and this should be studied for AAWDC project. 	 The non-technical summary has already been provided and the full ESIA will be made available online once finalized. ASEZA stated that a committee including representatives from Aqaba Water and MWI selected this location after considering several other ones and due to various factors. Please refer to Chapter 4 of the ESIA (site alternatives). The hazard risk assessment for workers should be undertaken by the BOT Developer and the overarching provision framework for occupational health and safety has been included in the ESMP. A Security Plan is required to be prepared and implemented by the BOT Developer to address the issue of theft.
Qais Suheimat	Jordan Maritime Authority	 There are international agreements that Jordan is committed to abide by that should be considered. A stakeholder committee should be formed to contact them in the next step and give the team their feedback. 	- Noted.
Bahjat alaymat	Electricity expert in the Ministry of Planning and International Cooperation	 In the Executive Summary, it was mentioned that the Electricity provider is EDCO and it will provide the desalination Plant with 200 MVA, while EDCO network cannot handle 200 MVA. So, the company should be changed from EDCO to NEPCO. Why has the risk of "Depletion of non-renewable energy resources used for power generation" been rated as High? Jordan will soon have its own energy source supplies. 	 The discussion on the electricity capacity and source is ongoing and decisions have not been finalized. The methodology of how the risk is identified can be found in detail in the ESIA. Traditional energy resources (fuel, gas, oil shale) are considered non-renewable regardless of source.
Christopher Claessen	GIZ	 Does projected energy recovery at the IPS account for downstream losses in brine pipeline and nozzles? 	 On Energy Recovery: That was one of the keys limiting factors of the design of energy recovery. Since high velocity diffusers are

		 Is plant availability 97 or 98% and, in any case, is this applied to each phase or for final 300MCM plant? Solids will be upwards of 7000 kg/d. Volume will be higher, based on water content. Where will this be disposed of? 	 used to achieve very quick brine dilution, the team is limited in total energy recovery. Fortunately, since there is about 100m of head to work with, we can recover energy and still meet the set dilution requirements. On plant availability: SWRO and Conveyance System each have an availability requirement of 98%. As some of the unavailability should overlap as they relate to planned maintenance activities this creates an overall system availability of 97%. These are for full system capacity, so if the system is operated at less capacity than 300 MCM/yr, that will provide additional redundancy, which should translate to a greater availability. On solids: Dewatered sludge from the onsite STS (of dry solids content > 20%) will be disposed or offsite to a dedicated landfill in coordination with the regulators.
Sameer Megdadi	Arab Potash Company	 Kindly identify if there will be any traffic constraints or closure on the main roads during the construction process of the intake station and piping as it's a vital road for many of the companies in the area, especially within the industrial area. 	- Traffic disruptions are expected during construction. It is unavoidable. But a Traffic Management Plan will be required to ensure as least disruption as possible.
Alaa' Abu Taleb	NEPCO	 Does the ESIA includes the options of supplying the project with energy and evaluate each option? 	- The study estimated the GHG emissions for each option.
Bader al- Amryeen	Arab Potash Company	 Is there any potential effect of oil spillage from berthing ships or tankers that may go with water into Intake pipes/cages all the way to IPS, I refer to heavy spills (sinkers that is suspended in water and not on the surface)? 	The intake towers would be located at a water depth of 12-15 m, with windows more than 5m below sea surface level; hence floating oils would not be entrained. Oils with entrained solids causing bulk density greater than seawater would tend to sink. The very steep sea bathymetry would result in these migrating to deeper waters away from the intake. SWRO plants are equipped with hydrocarbon detection systems at intake pump stations to alert and protect the plant should such hydrocarbons enter the intake. Such provisions have been included in the ESMP. Provision for floating barriers for the protection of the intake system has also been included in the ESMP. There are many SWRO intake facilities located at power plants where tankers load oil fuel at jetties nearby.
Lutfi Al- Rawashdeh	Ministry of Labor	 Emphasis in the study on the adoption of the occupational safety and health policy from the concerned authorities before starting the implementation of the project by the contractor. Coordinate with the Ministry of Labor to prepare and train the workers. Making the contractors aware of the effective laws and regulations of the relevant government agencies. 	 Noted. The overarching provisions for occupational H&S are included in the ESMP.
Subhia Saifan	Head of Department Agricultural Biotechnology	- Is there an evaluation and/or monitoring of the effect of this project on biodiversity during the construction phase considering data and information presented?	- Monitoring of biodiversity has been included in the monitoring program related to the construction phase of the project.

	and Genetic Engineering		
Nobuhiro Kawatani	JICA	- I understand land acquisition is one of the major challenges in any large-scale infrastructure project. In the presentation there are 128 plots (how many in households?), and do you foresee any challenges in this regard? Is there any involuntary resettlement involved?	- No physical/involuntary resettlement is anticipated for the project. We only anticipate land acquisition, mostly barren or agricultural land. A Land Acquisition Policy Framework has been prepared for this purpose.
James Lea Cox	EBRD	 Will there be further disclosure meetings once the ESIA has been disclosed? And how can stakeholders submit comments? Will the ESIA be available in English and in Arabic? 	 The Team do not foresee another disclosure session at this point. We have a questionnaire in this session whereby stakeholders can provide further feedback (however, another one was eventually held to tackle issues related to the marine environment). Yes, the ESIA will be available in both languages.

Project: Preliminary Risks Assessment and ESIA for the Aqaba-Amman Water Desalination and Conveyance (AAWDC) Project (Jordan)

First Disclosure Session Details

First Disclosure Session Agenda





Project Title	Session Title	Location, Date and Time
Preliminary Risks Assessment and Environmental and Social Impact Assessment (ESIA) for the Aqaba-Amman Water Desalination and Conveyance (AAWDC) Project (Jordan)	Disclosure Session of the ESIA Study	MS Teams, February 22, 2022, at 9:30 am

Time	Торіс	الموضوع	الوقت
9:30 - 9:45	Participant Registration.	تسجيل الحضور	9:45 – 9:30
9:45 – 10:00	Welcome Speech: - MWI - ASEZA - MoEnv	كلمة ترحيبية: - وزارة المياه والري - وزارة البيئة - سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة	10:00 – 9:45
10:00 - 10:20	Technical Description of the Project (CDM Smith)	وصف فني للمشروع (CDM Smith)	10:20 - 10:00
10:20 - 10:30	Disclosure Session Objectives and Study Area	أهداف الجلسة ومنطقة الدراسة	10:30 - 10:20
10:30 - 11:30	 Baseline Conditions, Impacts and Mitigation: Physical Environment Terrestrial Environment Socioeconomic Environment Cultural Heritage 	الظروف القائمة والاثار والاجراءات التخفيفية: - البيئة الفيزيائية - البيئة البيولوجية - البيئة الاجتماعية والاقتصادية - الآثار والتراث	11:30 - 10:30
11:30 - 11:45	Break	استراحة	11:45 - 11:30
11:45 – 12:30	Baseline Conditions, Impacts and Mitigation: Marine Environment	الظروف البيئية والاجتماعية القائمة والاثار والاجراءات التخفيفية للبيئة البحرية.	12:30 - 11:45
12:30 - 12:45	Conclusion	الخلاصة	12:45 - 12:30
12:45 – 13:45	Open Discussion	نقاش مفتوح	13:45 – 12:45
13:45-14:00	Session Wrap-up	ختام الجلسة	14:00 - 13:45





Project: Preliminary Risks Assessment and ESIA for the Aqaba-Amman Water Desalination and Conveyance (AAWDC) Project (Jordan)

First Disclosure Session Details

First Disclosure Session Presentation





Preliminary Risks Assessment and ESIA for the Aqaba-Amman Water Desalination and Conveyance (AAWDC) Project (Jordan)

Disclosure Session

February 22, 2022

characteristics constraints



AAWDC ESIA

Disclosure Session Objectives and Study Area

ESIA Objectives

Through a consultative process with all stakeholders:

- Define the environmental and social legal and administrative framework governing implementation of the Project
- Describe the Project components and alternatives considered
- Determine the baseline environmental and social conditions within the project area of influence
- Identify and evaluate potential environmental and social impacts associated with all project components and propose feasible mitigation measures
- Develop an Environmental and Social Management Plan (ESMP)



Purpose of the Session

This meeting aims to describe and obtain stakeholder feedback on:

- The purpose, nature, and scale of the project
- Potential environmental and social risks and impacts of the project and proposed mitigation measures
- Stakeholder engagement process highlighting the ways in which stakeholders will be engaged throughout the project



AAWDC Ownership

- Owner: Government of Jordan through the Ministry of Water and Irrigation (the Project Promoter)
- Implementation: Through a BOT scheme (Concession Period 25 to 35 years)
- Transfer of the Project after the BOT scheme to the Government of Jordan

Hashemite Kingdom of Jordan



MINISTRY OF WATER AND IRRIGATION



ESIA Process







Defining the Project Area of Influence (PAI)

- Direct influence on strip of land adjacent to the pipeline route and associated Project facilities, as well as on the Gulf of Aqaba in terms of seawater abstraction and discharge of brine
- For certain aspects, e.g., salinity, the impacts might go beyond this immediate PAI (i.e. project-specific), and expand to a wider area (i.e., regional PAI)
- Socio-economic impacts, both positive and negative, are expected to reach a wider area beyond the projectspecific one
- For each broad topic, a specific PAI for the ESIA was defined



Intake Pumping Station (IPS)

- The proposed location for the IPS is approx. 18 km south of Aqaba City, within the Aqaba Industrial Zone, adjacent to the recently constructed industrial port
- The area on which the IPS will be constructed is approximately 2.8 hectares (ha)



Sea Water Reverse Osmosis (SWRO)

- The available land for the SWRO desalination plant is located approx. 2 km north of the IPS
- The area on which the desalination plant will be constructed is about 113 ha
- The site will also include the freshwater booster pump station 1 (BPS1)
- The alignment from the IPS to the desalination plant passes adjacent to several industrial facilities, such as Phosphate Company, Potash Company, Jordan Oil Terminal Company, Aqaba Bulk Chemicals Company, Aqaba Thermal Plant and Fajr Gas company



Conveyance From SWRO to Custom Border

 Conveyance pipeline from SWRO plant/Booster Pumping Station (BPS) 1/ to Wadi Al Yutum Customs Department is approximately 40 km long. It includes two booster pump stations (BPS2 and BPS3) and Regulating Tank (RGT) 1



From Custom Border to Mudawwara

 The Conveyance pipeline from Custom Border to Mudawwara is approximately 100 km long, and it includes Booster Pumping Station BPS4, Regulating Tank RGT2 and BPS5 at Mudawwara.



From Mudawwara to Pumping Station Amman Development Corridor (PS ADC)

 The Conveyance pipeline from BPS5, at Mudawwara, to Hasa-Giza-Airport Road is approximately 280 km long. This segment of the pipeline includes Regulating Tank RGT3 and a pressure break tank, and it terminates at Pumping Station Amman Development Corridor (PS ADC).



From Pumping Station (PS) ADC to Two Brunches

- Delivery to the terminal points (Amman-Abu Alanda Reservoir and Al Muntazah Reservoir) will be via Pumping Station Amman Development Corridor (PS ADC).
- Two branches, totaling approximately 30 km long will convey the desalinated water from PS ADC to the existing reservoirs.



AAWDC ESIA

Baseline Conditions, Impacts and Mitigation

AAWDC ESIA

Physical Environment

Establishing Baseline Conditions

- Review of literature and desktop research
- Data obtained from stakeholders
- Site visits
- Air quality data was obtained from ASEZA's New Port Air Quality Station for the year of 2020 in order to establish an indicative baseline for air quality in the area
- Air quality data for 2019 were obtained from MoEnv and the Royal Scientific Society monitoring stations in order to develop the air quality baseline condition along the conveyance route located in Ma'an, Husaineyah, Qatraneh, Sultani and Sahab
- Noise level measurements were conducted on September 19, 2021, at two locations along the conveyance pipeline route

Baseline Conditions

Topography: The project topography varies between the different components; starting at sea level where the IPS is located it varies along the transfer pipeline section to reach Amman at an elevation of around 1,000 m, where the existing Abu Alanda reservoir and the existing Al Muntazah Reservoir are located.

Geology and Soils: The Project area is situated to the east of the Dead Sea rift. It is dominated mostly by sedimentary rocks and igneous rocks exposed at limited areas, while quaternary and recent deposits are also present covering the older geologic formations. As for soils, detritus material of alluvium and colluvium is derived from the weathering of the older formations as presented at the end of the route (Amman Silicified Limestone and the Muwaqqar Chalk Marl formations), soils are overlying any of the above-described formations. They range in thickness from a few centimeters when the bedrock is exposed to several meters.



Baseline Conditions

Water resources: Several groundwater basins are included within the project area. One is Wadi Araba. Another main aquifer within the project area is the Disi aquifer in southern Jordan. During the site visits, no major streams were observed. However, the desalination plant will be surrounded by two wadis in the east-west direction.

Weather Parameters: Jordan is considered as having a hot, dry climate characterized by long, hot, dry summers and short, cold winters. Total annual rainfall ranges between 250 and 450 mm in the north-western area, and it decreases to a desert level, below 100 mm per year in the rest of the country.



Baseline Conditions

Air Quality: Air quality Data for Aqaba showed that particulate matter (PM10) levels exceeded the Jordanian Standards for all available months except January. Ammonia (NH3) concentrations were also above the standard limits during several months of the measuring period.

As for MoEnv data, all parameters were within the national standards except for Hydrogen Sulfide (H2S), for which concentrations were slightly above the standards for all locations. As for the station located in the industrial area in Sahab, the results showed that Sulfur Dioxide (SO2) and Carbon Monoxide (CO) concentrations were within the air quality standard limits while Nitrogen Dioxide (NO2) and PM2.5 concentrations exceeded the standard limits.





Baseline Conditions

Noise Level: The results of the noise survey show that noise levels exceeded the allowable daily maximum limit in some instances. This can be explained due to the surrounding facilities around the two sites, where site 1 was located near to the workshops of Rum Agriculture Company while site 2 was located near to King Abdullah II Ibn Al Hussein Industrial City in Sahab. However, on average, levels were in line with the national limits.



Impacts and Mitigations during Construction

E&S Component / Project Component	Potential Impact	Proposed Mitigation	
Soil & Geology Water Desalination Component (Onshore	 Soil compaction and natural drainage blockage due to the movement of vehicles and workers on the site, and soil erosion as a result of topsoil layer removal, land preparation and vegetation stripping. 	 Develop and implement Erosion and Sediment Management Procedures. 	
Facilities) and Conveyance Pipeline	 Disruption of soil quality and morphology from improper disposal of excess excavated material or unsuitable excavated material for fill. 	 Develop and implement Waste Management Plan as per provisions on Spoils and Excavation Material. 	
	 Soil pollution from accidental oil or chemical spills or from improper disposal of generated solid waste and wastewater. 	 Develop and implement a Pollution Prevention Management Plan and Emergency Preparedness and Response Plan. Implement Waste Management Plan. 	
Water Resources (Surface Water and Groundwater) Water Desalination Component (Onshore Facilities/SWRO) and	 Contamination of seawater, surface and groundwater from seepage of domestic or construction wastewater, accidental oil and chemical spillages, and diversion of contaminated rainwater runoff from the construction site Sea water, surface and groundwater pollution with suspended particles, hydrocarbon or chemical substances and organic loads from improper management of the generated wastewater, 	 Implement Effluent Management measures and Spill Prevention and Management. Implement Waste Management Plan. 	
Water Conveyance Component	improper handling and storage of chemicals along with improper management of the generated solid waste.		

Impacts and Mitigations during Construction

E&S Component / Project Component	Potential Impact	Proposed Mitigation
Water Resources / Water Desalination Component (Onshore Facilities/SWRO) and Water Conveyance Component	 Overconsumption and depletion of water resources due to overuse. 	 All construction associated wells to have prior approval by the competent national regulatory authorities. Adopt water conservation measures for all activities.
Energy Resources / Water Desalination Component (Onshore Facilities/SWRO) and Water Conveyance Component	 Overconsumption and depletion of fuel due to generators and engines left running idle. 	 Regularly maintain the generators, vehicles, and construction machinery. Shut down lighting at site offices during the night. Switch off machinery and equipment when not in use. Raise awareness among site staff on energy conservation.
Air Quality / Water Desalination Component (Onshore Facilities/SWRO) and	 Exhaust gas emissions, including Green House Gas emissions. 	 Size equipment used for construction activities appropriately. Use of reusable concrete formwork. Implement Air Emission Control measures in the Pollution Prevention Management Plan.
Water Conveyance Component	 Dust generation from construction machinery and construction activities. 	 Implement by Air Emission Control measures in the Pollution Prevention Management Plan.
Noise / Water Conveyance Component	 Nuisance to local residents from sources of noise pollution such as excavators, generators, concrete mixers and other construction machinery and vehicles and from traffic related noise. 	 Implement Noise and Vibration Management Plan supplemented with a Noise/Vibration Monitoring Program. Inform occupiers of nearby properties prior to commencement of works where relevant, including the duration and likely noise and vibration impacts. Investigate and record noise complaints. Implement Traffic and Transport Management Plan.

Impacts and Mitigations during Operation

E&S Component / Project Component	Potential Impact	Proposed Mitigation	
Soil and Geology / Water Desalination Component (Onshore Facilities) and Water Conveyance Component	 Deterioration of soil quality from accidental spills from fuel, oil and other chemicals used for the maintenance and operation of the conveyance pipe or the Pumping Stations. Soil pollution due to improper disposal of domestic and office waste as well as improper discharge of domestic wastewater at the various facilities. 	 Develop and implement Pollution Prevention Management Plan including provisions for Effluent Management and Spill Prevention and Management. Develop and implement by Waste Management Plan . 	
Water Resources / Water Conveyance Component	 Wadis and groundwater pollution from accidental spills during maintenance activities or from the improper disposal of domestic wastewater and solid waste generated from the offices. 	 Implement Spill Prevention and Management measures in the Pollution Prevention Management Plan. 	
Energy Resources / All	 Depletion of non-renewable energy resources such as fuels used for power generation. Increase in the fiscal burden on the country as fuel is imported. 	 Regular maintenance of stand-by generators and pumps. Ensure energy efficiency in all Project related operations. 	
Air Quality / All	 Green House Gases and other air emissions from transport methods related to Project operations. 	 Proper coordination of transportation of workers, materials, and waste. Considering options for construction crew transport to Project sites. Maintain Project vehicles such that generated atmospheric emissions do not exceed threshold emission values set out in national regulations or international recognised. 	
	 Green House Gas emissions and other air emissions due to the significant power demand for the operation of the Sea Water Reverse Osmosis and Pumping Stations. 	 Regular maintenance of stand-by generators and pumps. Ensure energy efficiency in all Project related operations and at all Project sites. 	

Impacts and Mitigations during Operation

E&S Component / Project Component	Potential Impact	Proposed Mitigation	
Noise / All	 Disturbance to the local community from the noise generated from operation of Pumping Stations at the Sea Water Reverse Osmosis and along the conveyance pipeline 	 Implement Noise and Vibration Management Plan. Develop and implement Traffic and Transport Management Plan. Use and maintain plant and equipment pursuant to the manufacturer's specifications. Investigate and record noise complaints. 	

AAWDC ESIA

Terrestrial Environment

Terrestrial Environment

Establishing Baseline Conditions

- Review of Literature
- Field Surveys (Flora, Bird, Mammal, Reptile)
 - Rapid Diagnosis
 - Field Survey at Sampling Locations

	Sampling Sites for trapping and transects	Primary Stop-over locations for rapid investigation and verification of habitat condition	Other stop-over locations for rapid diagnosis
•	Pipeline alignment crossing Disi area SWRO Plant location Intake	 BPS2 BPS3 RGT1 BPS4 MUS2/BPS5 RGT3 BPT 	To be determined during the field activity based on apparent ecological features (Consultant judgement for verification)
		PS ADC	

Terrestrial Environment

Establishing Baseline Conditions

Segmentation of the Study Area

- Segment A (Southern Part) which extends from the Wellfield at Disi to Jurf Al Drawish Qatraneh Junction (Desert Highway)
 - Section A-1: from the Intak and RO Plant to BPS4
 - Section A-2: from BPS2 to RGT2
 - Section A-3: from RGT2 to RGT4
 - Section A-4: from RGT4 to the cross point of the alignment with the desert highway between Jurf Al-Drawish and Al Hasa
- Segment B (Middle Segment) which extends from the cross point of the alignment with the desert highway between Jurf Al-Drawish and Al Hasa to the beginning of Al Jiza Area (South of Amman)
 - Section B-1: from the cross point of the alignment with the desert highway between Jurf Al-Drawish and Al Hasa to Al Qatraneh
 - Section B-2: from Al Qatraneh to Al Jizah area
- Segment C (Northern Segment) which extends from Al Jiza to PS ADC and Abu A'landa Resrvoir and to Al Muntazah reservoir
 - Section C-1: from Al Jiza to PS ADC
 - Section C-2: from PS ADC to Abu Alanda Reservoir
 - Section C-3: from PS ADC to Al Muntazah reservoir

Terrestrial Environment

Baseline Conditions

Biogeography

The proposed project alignment crosses the four bio-geographic zones in Jordan


Baseline Conditions

Vegetation Types

- The northern segment of the alignment between Abu Alanda and Al Qatraneh is mostly falling within the grassland vegetation type, except for the PS ADC to Muntazah preliminary section which also cross the Bathastepe and the Mediterranean non-forest vegetation-Batha vegetation types.
- The middle segment between Al Qatraneh and slightly to the south of RGT4 is almost entirely falling within the Chert-hamada vegetation types except for a small section (about 15 km section to the north of Al Hasa) falling within the Grassland steppe.
- The southern segment starts from the north and north-east with sand desert vegetation in the area of (MUS2/BPS5), then enter the weathered sand and granite scrub vegetation in the south-middle section and finally turn into the Acacia woodland vegetation.



Baseline Conditions

Delineated and Designated Key Biodiversity Areas – IBAs

- According to available data and maps, it is confirmed that the alignment does not penetrate the northern part of Wadi Rum Protected Area and World Heritage Site. Hence, it is apparent that the alignment passes through the buffer zone of the protected area.
- The proposed alignment crosses Hizma and Aqaba IBA's.
- The proposed project does not cross or interfere with any Ramsar site.
- The alignment passes to the east of Abu Rukbeh proposed protected area, and the measured distance is a little more than one kilometre between the alignment and the proposed boundary for this proposed protected area.
- The proposed alignment does not cross any rangeland/grazing reserve or special conservation area. Hence, it is noted to run next to the border of Dab'a rangeland reserve.



Baseline Conditions

Identified Critical Habitat through the proposed alignment (1 of 3)

Critical Habitat Criteria according to EIB Standard 3	Identified route sections meeting respective critical habitat criteria
Criterion 1: habitat of significant importance to Critically Endangered, Endangered or Vulnerable species, as defined by the International Union for the Conservation of Nature (IUCN) Red List of threatened species and in relevant national legislation	 Section A-1: Intake/IPS to the RO Plant and to BPS4 is reported to host threatened species. More specifically the following is to be noted: Wadi Al Yutum area is situated along the western border of Wadi Rum protected area with solid granite mountains at various altitudes. The remoteness of this area makes it important as refuge for large mammals such as the <i>Hyaena hyaena</i> (globally near threatened, declining global population, and endangered at local level in Jordan) and the ibex <i>Capra nubiana</i> (near threatened, declining global population). The vulnerable Egyptian Spiny-tailed Lizard <i>Uromastyx aegyptia</i> which is reported to have decreasing population, and the near threatened <i>Platyceps Sinai</i> (unknown population trend). More specifically the flat gravelly areas east of the RO site contains a small population of the Egyptian Spiny-tailed Lizard, this species is of conservation status on both the local and the international level (listed as near threatened)
	 Section A-3: from RGT2 to RGT3 is reported to fall within Hizma IBA, and also to host threatened species. More specifically the following is to be noted: The locally endangered Artemisia jordanica The nationally near threatened and globally vulnerable (declining population) Uromastyx aegyptia The nationally endangered and globally near threatened (declining population) Hyaena hyaena The nationally endangered and globally least concern Lepus capensis

Baseline Conditions

Identified Critical Habitat through the proposed alignment (2 of 3)

Critical Habitat Criteria according to EIB Standard 3	Identified route sections meeting respective critical habitat criteria
Criterion 3: habitat supporting globally significant migratory and/or congregatory species	 The proposed alignment section crossing Hizma and Aqaba IBA's. IBA Criteria met by the Hizma IBA (Wadi Rum and Disi) are A3, B2, B3 (2000). IBA Criteria met by the Aqaba Mountains IBA are A4iv, B1iv, B2, B3 (2000). According to the IBA's database, the Hizma IBA "An unusually varied assemblage of desert and mountain birds. As well as species listed below, possible or known breeders include <i>Circaetus gallicus, Buteo rufinus, Aquila chrysaetos</i> (outside the Reserve), <i>Aquila verreauxii, Hieraaetus fasciatus, Falco pelegrinoides, Alectoris chukar, Bubo ascalaphus, Pycnonotus xanthopygos, Oenanthe lugens, O. <i>leucopyga, Nectarinia osea, Corvus rhipidurus and Emberias strilota.</i> Quite large numbers of migrating <i>Buteo buteo</i> have been seen irregularly (max. 100, April). Two key species, now apparently extinct, are the globally threatened <i>Chlamydotis undulata</i> (formerly a rare winter visitor) and the regionally threatened <i>Gypaetus barbatus</i> (formerly a rare resident)."</i> According to the IBAs database, Aqaba IBA is a "migratory bottleneck site also holding a breeding bird community representative of the Rift Valley. The enormous spring passage of raptors just across the border at Eilat only occasionally passes over Aqaba, as indicated by the relatively small maximum daily counts: Buteo buteo (105, April) and Accipiter brevipes (75, September). Generally, raptors cross the Rift Valley into Jordan further north up Wadi Araba (see site 013), but spring passage at Aqaba undoubtedly exceeds 50,000 raptors per season nevertheless. Raptor passage in autumn is relatively insignificant"

Baseline Conditions

Identified Critical Habitat through the proposed alignment (3 of 3)

Critical Habitat Criteria according to EIB Standard 3	Identified route sections meeting respective critical habitat criteria
Criterion 2: habitat important to the survival of endemic or restricted-range species, or unique assemblages of species	The Aqaba mountains (IBA) from where the important Aqaba Agama <i>Pseudotrapelus aqabensis</i> was reported. This species has limited distribution along Aqaba Mountains in Jordan, and certainly can be considered a species that requires more protection. Its home range includes southern Jordan, Egypt (Sinai), the southern part of Palestine, and potentially northwestern Saudi Arabia.
Criterion 4: highly threatened or unique ecosystems	The Aqaba Mountains IBA is reported by Birdlife to be under high pressure (threat) from recent economic developments in Aqaba, including ports development, the industrial area, the construction of the coastal road, tourism, hunting and overgrazing.
Criterion 5: areas associated with key evolutionary processes	None identified along the proposed alignment
Criterion 6: habitat of key scientific value.	Little information is available about biodiversity within the Aqaba Mountains IB A due to the limited scientific research in this IBA. The identification of new species to science like Aqaba Agama, and the reported threatened species from the area indicate the need for more research. Though there is no reference in Jordan indicating habitat of key scientific value, hence, the Consultant believes this IBA qualify under this criterion.

E&S Component / Project Component	Potential Impact	Proposed Mitigation
Biological Environment Water Desalination Component (Offshore	 Damage to habitats from contamination by spills or leakages. Exposure to residual chemicals that may be present in the discarded wastewater during commissioning. 	 Implement Pollution Prevention Management Plan and Waste Management Plan.
Facilities)	 Increased turbidity leading to reduced light penetration and increased sedimentation rates (blanketing). Remobilization of nutrients or pollutants from sediments. Behavioural responses and temporary habitat loss due to sediment plumes, noise, and vibrations, etc 	 Use turbidity screens (silt curtains) to enclose the perimeter of construction works. If marine works tunnelling of the outfalls (or intakes) is adopted by the Bild Operate Transfer Developer, then the drill cuttings, drilling muds and excavated materials generated by this operation should be screened and contained in a barge for transportation and disposal on-shore on dedicated sites in line with Waste Management Plan provisions on Spoils and Excavation Material.
Biological Environment	Habitat loss and clearance of vegetation cover.Introduction of invasive alien species during revegetation.	 Implement measures for Clearing of Vegetation and Revegetation set out in Biodiversity Management Plan.
Water Desalination Component (Onshore Facilities)	 Behavioural disturbance to avifauna during migratory and breeding seasons. Constructed prominent features could preclude linkages and movement corridors. 	 Implement Pollution Prevention Management Plan, Noise and Vibration Management Plan and Waste Management Plan.
	 Habitat loss within the routes for vehicles and machineries movement and parking. 	 Develop and implement Traffic and Transport Management Plan.
	 Generation of elevated noise disturbing nearby natural habitats. 	 Develop and implement Noise and Vibration Management Plan.
	 Emissions to air from the vehicles and machineries disturbing nearby species. 	 Implement Pollution Prevention Management Plan.
	 Oil spills from machineries on, site lubrication and petrol supply, contamination due to leaks/spills of construction chemicals disturbing marine habitats. 	 Implement Spill Prevention and Management measures set out in the Pollution Prevention Management Plan

E&S Component / Project Component.	Potential Impact	Proposed Mitigation
Biological Environment / Water Conveyance	 Habitat loss and fragmentation and impact to natural water flow in the intermittent wadis and streams. 	 Avoid the removal of the Acacia, Tamarix and other native tree community and translocation of those unavoidable ones (if applicable).
Components	 Pollution impact on terrestrial biodiversity. 	 Implement Pollution Prevention Management Plan and Waste Management Plan.
	 Disturbance of natural fauna from noise, vibration and lighting. 	 Implement Biodiversity Management Plan and Noise and Vibration Management Plan.
	 Hunting and active taking of wildlife. 	 Implement General Provisions set out in the Biodiversity Management Plan including: Avoid and strictly prohibit wildlife persecution killing, hunting, and all forms of animal and plant collection and active taking. Strictly prohibit tree cutting by the project staff and workers and apply fines and charges on none-compliance by the staff. Avoid introduction of pets.

Impacts and Mitigations during Operation

E&S Component / Project Component	Potential Impact	Proposed Mitigation
Terrestrial Biodiversity / Water Desalination Component and Water Conveyance Component	 Loss of habitat or loss of feeding and nesting grounds due to increased noise levels. 	 Design and implement Noise and Vibration Management Plan and Biodiversity Management Plan.
Terrestrial Biodiversity / Water Desalination Component	 Wildlife killed or affected due to exposure to hazardous substances from accidental spillage or leakage. 	 Abide by provisions related to hazardous substances and waste in the Pollution Prevention Management Plan, Waste Management Plan and Biodiversity Management Plan. Upon occurrence of leaks/spillage, rehabilitate impacted site its original condition and monitor post leakage impacts on wildlife.
Terrestrial Biodiversity / Water Conveyance Component	 Contamination of the biological habitat by spills or leaks of chemicals and lubricants causing deleterious impact on wildlife. 	 Abide by Spill Prevention and Management provisions in Pollution Prevention Management Plan. Upon occurrence of leaks/spillage, rehabilitate impacted site to its original condition and monitor post leakage impacts on wildlife.

AAWDC ESIA

Socio-economic Environment

Establishing Baseline Conditions

- Review available literature / studies / surveys that provide information and data on the baseline conditions of the Project's influence area.
- Conduct a public consultation
- Conduct meetings / interviews/ focus groups with a selected number of stakeholders including governmental and public institutions; project-affected persons (PAPs); representatives from industries, Non Governmental Organizations, vulnerable groups, adjacent facilities and investors; local authorities; and local communities.
- A total of 32 meetings were held during several field visits
- A questionnaire has been filled during the meetings and during the consultation session.

Baseline Conditions

Conditions in Project Affected Areas

- With the exception of the two main urban centers of Aqaba and Amman, the project travels through mostly rural and uninhabited desert land. Most of the rural communities affected by the project consist of towns, villages and sporadic permanent settlements.
- The area between RGT2 in the south and Hasa to the north (where the pipeline route returns from the desert to Highway 15) is almost completely barren, uninhabited land with a few scattered Bedouin groups (mainly shepherding livestock) who move from one location to another depending on seasonal rangeland availability and who are located far enough from the pipeline route to be directly affected by the project's construction activities.

Baseline Conditions

Districts and Municipalities within the Project Area of Influence

Governorate	District	Municipality	Locality
Aqaba	Qasabat Aqaba	Aqaba City, Houd Al Disi, Rum	Aqaba, Diseh, Rum, Salhiyeh, Twaiseh, and Al-Shakryeh
Maan	Qasabat Maan	Jafr	Jafr, Mudawara
Tafileh	Hasa	Hasa	Hasa
Karak	Qatrana	Qatrana, Al Ameriyah	Qatrana, Al Ameriyah, Wadi Abyad
Amman	Jeza	Jeza Al Jadida	Jeza, Qastal, Dabaa, Dobiaa, Saifieh, Qunaitera, Kteifeh, Lusane, Dheibeh Al Sharqiyyeh, Al Rjeib
	Mouwaqer	Mouwaqer	Sewaqa, Damikhy, Rojem Al-Shami Al-Gharbi, Al-Dhaihybeh Al- Gharbieh, Al Kteifeh
	Quwaismeh	Quwaismeh	Quwaismeh, Abu Alanda
	Sahab	Sahab	Sahab

Baseline Conditions

Affected Plots

• The project is expected to affect approximately 128 plots of land (one plot jointly owned by a private owner and WAJ). These plots will be subject either to land acquisition, land allocation from ASEZA, Right-of-Way, or other forms of ownership transfer.

Affected Plot Owner	Number of Plots Affected
ASEZA	3
Private owners	44
Government of Jordan	30
Government Road	43
Aqaba Development	2
Corporation (ADC)	3
ARCJO	1
Hijaz Rail	2
WAJ	3
Total	129

E&S Component / Project Component	Potential Impact	Proposed Mitigation
Economic Activities / Water Desalination Component (Onshore Facilities/SWRO) and Water Conveyance Component	 Disruption of access to local businesses. 	 Install temporary structures from excavation sites (mainly roads) to local businesses. Inform the residents and shops' owners about construction activities and the planned schedule of works. Proper communication and coordination with affected owners.
Land Use and Development Plans / Water Conveyance Component	 Land acquisition economically affecting landowners (no physical displacement is foreseen). 	 The use of publicly owned land over privately owned land shall be encouraged. Ensure fair compensation to affected persons (in case of private owned lands) in line with the Land Acquisition and Resettlement Planning Framework. Develop and Implement Land Acquisition and/or Resettlement Action Plan where needed in line with the Land Acquisition and Resettlement Planning Framework. Develop and implement community grievance mechanism.
Infrastructure / Water Desalination Component (Offshore Facilities)	 Potential destruction of existing offshore utilities such as the gas pipeline and the gas storage ship and/or the phosphate export jetty facilities. 	Plan and coordinate with relevant authorities and abide by safety exclusion zone set in the detailed design for the protection of the submerged gas pipeline and the phosphate loading/unloading jetty.

E&S Component / Project Component	Potential Impact	Proposed Mitigation
Infrastructure / Water Desalination Component (Onshore Facilities) and Water Conveyance Component	 Generation of different types of solid waste and domestic wastewater Potential disruption and/or destruction in utilities (electricity network, water supply network and telecommunication services). 	 Repair any damage to people and property caused by the execution of the works or the procedures used for execution. Develop and implement procedures to manage, rectify, and record any incidents related to utilities damages or community disturbances. Plan and coordinate with other contractors and the municipality to avoid disruption to utilities and underground infrastructure. Integrate response to damage to infrastructure within the Emergency Preparedness Plan . Implement Pollution Prevention Management Plan provisions on effluent management and Waste Management Plane.
Traffic and Transport / Water Desalination Component (Offshore Facilities)	 Potential alteration in ship mobility patterns due to construction activities. 	 Coordinate with the relevant authorities in Aqaba especially for traffic movement in restricted cases. Set up flags and light signals as agreed with navigational authorities to alert maritime traffic. Limit construction activities and marine traffic restrictions. Implement Traffic and Transport Management Plan (integrating marine traffic management and restricted zones, if any). Strictly adhere to international standard best practice measures related to navigation and safety.
Traffic and Transport / Water Desalination (Onshore Facilities) and Water Conveyance Components	 Traffic congestion due to construction activities. Traffic delays due to the closure of certain streets. 	 Implement Traffic and Transport Management Plan.

E&S Component / Project component	Potential Impact	Proposed Mitigation
Public Health and Safety / Water Desalination (Onshore Facilities/SWRO) and Water Conveyance Components	 Accident and injuries to public from construction activities. Health risks to the public from the generated dust and noise. Traffic accidents and injuries. 	 Develop and implement a Health and Safety Management Plan. Implement Emergency Preparedness and Response Plan and Traffic and Transport Management Plan. Implement community grievance mechanism. Ensure close coordination with relevant authorities in Aqaba and implement an exclusion zone in place surrounding the footprint of construction activities at sea. Mark routing of pipelines with buoys to avoid obstruction to marine navigation and traffic. Strictly adhere to international standard best practice measures related to navigation and safety, including management of vessel movement via AIS.
Occupational Health and Safety / All	 Health risks from exposure to dust and noise and construction related accidents. Injuries to workers working at confined spaces. Health problems from natural environmental challenges such as extreme cold conditions, heat stroke or snake bites. Traffic accidents and injuries. Risk of spreading of communicable and infectious diseases (such as sexually transmitted diseases (STDs), Influenza and Covid-19). 	 Implement Health and Safety Management Plan. Keep record of health and safety incidents on site.
Occupational Health and Safety / Water Desalination Component (Offshore Facilities)	 Risk of drowning while working on construction of the offshore facilities. 	 Implement Health and Safety Management Plan provisions on buoyancy equipment and Personal protective Equipment.

E&S Component / Project Component	Potential Impact	Proposed Mitigation
Labour Influx and General Labour Conditions Social tension between local and foreign works Water Desalination Component (Onshore Facilities/SWRO) and Water Conveyance Component Gender discrimination and gender-based viole and harassment Recruitment of minors	 Social tension between local and foreign workers Culturally insensitive behaviour by workers 	 Implement and abide by Labour Conditions. Develop and train staff on Code of Conduct to be signed by all staff and enact a monitoring system to ensure compliance such that noncompliance leads to sanctions and possibly termination. Implement community GRM and worker grievance mechanism and respond to culturally insensitive behaviour and incidents as a matter of priority Coordinate and implement worker influx plan inclusive of community liaison to deal with the local population and minimize friction caused by contacts between the construction workforce and communities
	 Gender discrimination and gender-based violence and harassment 	 Implement and abide by Labour Conditions Training of staff on Code of Conduct and raising awareness on gender-based violence and harassment. Implement community and worker gender-based violence and harassment and respond to culturally insensitive behaviour and incidents as a matter of priority.
	 Recruitment of minors 	 Prohibit the recruitment of minors in any hazardous activity and abide by Labour Conditions on Child Work . Abide by national legislation and ILO convention on employment of minors
	 Increase demand/pressure on health services 	 Coordinate with local health facilities to ensure availability of health services within area of work.

Impacts and Mitigations during Operation

E&S Component / Project Component	Potential Impact	Proposed Mitigation				
General Labour Conditions / All	 Social tension between local and foreign workers. Culturally insensitive behaviour by workers. 	 Abide by national labour legislation and Labour Conditions. Implement Code of Conduct for workers and ensure that workers sign and understand the Code of Conduct. Develop and implement a grievance mechanism and respond to culturally insensitive behaviour and incidents as a matter of priority. Purchase materials and supplies required for Operation & Maintenance from local suppliers and businesses when possible. 				
	 Gender discrimination and gender-based violence and harassment. 	 Implement and abide by Labour Conditions. Training of staff on Code of Conduct and raising awareness on Gender discrimination and gender-based violence and harassment. Implement community and worker grievance mechanism and respond to culturally insensitive behaviour and incidents as a matter of priority. 				
	 Recruitment of minors. 	 Prohibit the recruitment of minors in any hazardous activity and abide by Labour Conditions on Child Work. Abide by national legislation and ILO convention on employment of minors. 				
Traffic and Transportation / All	 Traffic congestion during maintenance activities 	 Implement Traffic and Transport Management Plan. 				
Occupational Health and Safety / All	 Worker exposure to risks of accidents, injuries and health impacts associated with working in confined spaces or exposure to chemicals and drowning (for offshore facilities). Risk of spreading of communicable and infectious diseases (such as Influenza and Covid-19) between workers in offices. 	 Develop and implement Health and Safety Management Plan. 				

AAWDC ESIA

Archaeological Environment

Establishing Baseline Conditions

- Literature Review
- Field Investigations

No	Areas
1	Abu –Alanda –Sahab- Abu-Alanda Pump Staion
2	Dhuheybah – Alsyn-Al-Kuteifeh
3	Al-Quneitrah – Areinbah Al-Sharkyh – Al-Amriyeh-Dabbaa
4	Qatraneh – Hasa
5	Hasa- Jafer
6	Wadi Rum
7	Aqaba- Aqaba Back Road–Intake Area

Baseline Conditions

- A total of 46 sites were identified within the project area during the field assessment.
- They covered approximately all periods and many types of sites, ranging from flint and shard scatters, stone circles and enclosures to towers and agricultural installations, as well as many cemeteries.
- Although none of the identified archaeological sites are located near areas where Project excavation or construction activities will occur, the conveyance pipeline will cross Al Hijaz Railway, which is considered as a cultural site, at six points and namely Aqaba/Wadi Rum-Near Marsad; Aqaba/ Wadi Yutum -Near Kithara & Qatra; Tafeileh/ Hasa–Near Hasa Railway Bridge; Tafeileh/Al Abyad; Madaba /Quneitra-Near the Railway Bridge; and Madaba/Lubban-Near Railway station



Baseline Conditions

Major sites found during field investigations

- Cave of Seven Sleepers /Abu Alanda-Roman-Byz-Islamic
- Al Kitarah-Aqaba/Roman-Byzantine-Islamic
- AlQatr-Aqaba/Byzantine
- Quweirat Ghazi /Wadi Rum –Byzantine
- Hasa Railway Station /Ottoman

Major sites found during field investigations

- Sultani Railway Station-Ottoman
- Sultani Dam /Ottoman
- Qatraneh Railway station-Ottoman
- Qatraneh Fort /Ayyubi-Mamluk,Otoman
- Khirbet Quneytrah Classical-Ottoman
- Khirbet Al-Hersheh /Dhhybeh –Classical

E&S Component / Project Component	Potential Impact	Proposed Mitigation			
Cultural Resources / Water Conveyance Component	 Unknown artifacts may be uncovered during the excavation activities. 	 Develop and implement Chance Find Management Plan 			
	 Disruption of nearby sites from construction activities that are source of vibration and dust Effects of Al Hijaz Railway cultural site 	 Implement Pollution Prevention Management Plan and Noise and Vibration Management Plan . Leave a15-m buffer zone around each site 			

AAWDC ESIA

Break

AAWDC ESIA

Marine Environment

Establishing Baseline Conditions

- Review of Literature
- Detailed Field Investigation
 - Bathymetry Survey
 - Video Recording Survey of the Intake System Area
 - Video Recording Survey of the Outfall System Area
 - Remotely Operated Vehicle (ROV) survey
 - Trihalomethanes and Residual Chlorine Analysis
 - Marine Characteristics and Analysis
 - Seawater Currents
 - Seawater Measurements

Establishing Baseline Conditions

- Marine Characteristics and Analysis
- Seawater Currents
- Seawater Measurements
- Zooplankton biomass
- Siltation and Bio-fouling Potential
- Bottom Habitat Survey
- Interstitial Living Assemblage
- Sediment physio-chemical properties

Study site and sampling						
Currents by AWWDCP	At 25 m depth					
	At 50 m depth					
In situ seawater measurements	At 50 m depth					
Seawater sampling and analysis	Surface at 5 m					
	Surface and bottom at 25 m depth					
	Surface at 50 m depth					
Bottom Habitat Survey	At 10 m bottom					
	At 20m bottom					
Interstitial Habitat	At 10m bottom					
	At 20 m bottom					

Baseline Conditions

Gulf of Aqaba Hydrological Characteristics

- Evaporation and density driven exchange between the Gulf of Aqaba and the Red Sea through Tiran Strait define most of the hydrology of the Gulf of Aqaba
- Although shorter and narrower than the Gulf of Sues, but much deeper, the Gulf of Aqaba contributes more to the deep Red Sea water
- Total exchange between the Red Sea and the Gulf of Aqaba is estimated to range between 432,000,000 m3.day-1 and 3,456,000,000 m3.day-1 with an annual mean of about 1,555,200,000 m3.day-1 (Manasrah et al., 2019)



Baseline Conditions

Gulf of Aqaba Hydrological Characteristics

- Net positive exchange in the Gulf of Aqaba from the Red Sea is estimated at about 16,000,000 m3.day-1. The ultimate capacity of the proposed desalination plant will remove 300, 000,000 m3.year-1. This on daily basis is less than 5% of the average evaporation and less than 0.05% of the average total exchange
- The Gulf of Aqaba is moderately primary productive, averaging 160 g C m-2 year-1. (Levanon Spanier et al., 1979)



Baseline Conditions

Gulf of Aqaba Physical Biogeochemical Characteristics



Chlorophyll a Concentration µgl⁻¹ Chlorophyll a Concentration µgl⁻¹ Chlorophyll a Concentration µgl⁻¹



Baseline Conditions

Gulf of Aqaba Physical Biogeochemical Characteristics

- Low current velocity with main water movement in eddies along the main access of the Gulf
- Well mixed water column exceeding 500m depth in winter and strongly stratified in summer
- Homogeneous moderately high nutrients and and chlorophyll a concentrations during winter mixing. Extremely low, almost depleted above 25m water depth, with a subsurface maximum between 50-100m during summer stratification conditions.





Baseline Conditions

Coastal Site Information

- Subject of a dedicated coastal environment monitoring program since 1996. Samples are collected monthly at 6 nearshore stations and one 4km offshore station
- Subject of numerous published scientific research articles on hydrology, habitats and associated organisms
- Nine indicators "temperature, salinity, transparency, dissolved oxygen, pH, ammonia, nitrate, nitrite, and phosphate" studied over 12 years (1998-2010) displayed typical seasonal cycles of the Gulf of Aqaba (Rasheed et. Al., 2012)



Baseline Conditions

Coastal Site Information

• Statistical comparison between the nearshore and the offshore records on seasonal basis revealed no significant difference in any of the studied indicators. This according to the State of the Marine Environment Report (UNDP, 2015) applies also to chlorophyll a





Baseline Conditions

Bathymetry and Video Surveys



AAWDC ESIA Disclosure Session

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	lor Sorial	Folder / File	Folder / File Northern End			Southern End			I	Dunation		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	umber	Name*	Depth	n	Latitude N	Longitude F	Denth m	Latitude N	Longitude F	Direction	Minutes	Comments
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	1NS20191135	35		29 3723407	34 9645122	35	29°22'17 21"	34°57'47 48"	N-S	06.20	Most of the reef at
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	2	2NS20111930	30		29.3718963	34 9646762	30	29°22'17 05"	34°57'47 62"	N-S	05:29	these depths
$ \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \frac{4}{2} + \frac{8}{2} + \frac{2}{2} + \frac$	3	3NS20111630	30		29.3722721	34.9643912	30	29°22'17.02"	34°57'47.86"	N-S	07:00	consisted of dead
$ \begin{vmatrix} \frac{5}{6} & \frac{5}{6} NS20111725 & \frac{25}{2} & \frac{29}{23723889} & \frac{49.904778}{4} 20 & \frac{29^{-22}}{216.86} & \frac{34^{-5}748.42^{+}}{34^{-5}748.55} & N-8 & \frac{07.34}{6} & \frac{1}{23} \\ \frac{7}{7} & \frac{7}{7} NS20111824 & \frac{21}{22} & \frac{29}{2372389} & \frac{34.9641036}{5} & \frac{17}{2} & \frac{29^{-22}}{216.66} & \frac{34^{-2}748.55}{34^{-2}748.55} & N-8 & \frac{07.34}{6} & \frac{1}{23} \\ \frac{7}{7} & \frac{7}{7} NS20111824 & \frac{21}{22} & \frac{29}{2372021} & \frac{34.9641036}{49.0649755} & \frac{11}{2} & \frac{29^{-22}}{292216.46} & \frac{34^{-2}748.55}{34^{-2}748.56} & N-8 & \frac{07.34}{6} \\ \frac{10}{10} & \frac{10}{10} NS20112020 & \frac{20}{2} & \frac{29}{34^{-2}730356} & \frac{34.96440765}{34.96440765} & \frac{11}{2} & \frac{29^{-22}}{292216.44} & \frac{34^{-7}748.58}{34^{-7}748.56} & N-8 & \frac{06.2}{6} \\ \frac{11}{10} & \frac{11}{10} NS20112020 & \frac{20}{2} & \frac{29}{34^{-2}730356} & \frac{34.96440768}{49.0649075} & \frac{11}{2} & \frac{29^{-22}}{29^{-22}15.66} & \frac{34^{-7}748.58}{34^{-7}748.56} & N-8 & \frac{06.2}{6} \\ \frac{11}{13} & \frac{13}{10} NS20111811 & \frac{13}{12} & \frac{29}{293731678} & \frac{34.9644090}{4964808} & \frac{10}{2} & \frac{29^{-22}}{29^{-22}15.66} & \frac{34^{-7}749.51}{34^{-7}749.51} & N-8 & \frac{06.42}{6} \\ \frac{14}{14} & \frac{13}{10} NS20111809 & \frac{9}{2} & \frac{29}{34716778} & \frac{34.96449090}{44743} & \frac{12}{9} & \frac{29^{-22}}{29^{-2}15.66} & \frac{34^{-7}749.51}{34^{-7}749.51} & N-8 & \frac{06.33}{6} \\ \frac{18}{18} & \frac{18}{18} NS30111809 & \frac{9}{2} & \frac{29}{23717678} & \frac{34.9643744}{6} & \frac{5}{2} & \frac{29^{-22}}{292218.40} & \frac{34^{+7}749.54}{34^{+7}755.611} & N-8 & \frac{06.33}{6} \\ \frac{19}{24} & \frac{19}{28} N20111808 & \frac{8}{2} & \frac{29.772138}{292218} & \frac{34}{29} + \frac{34^{+7}755.511}{34^{+7}755.611} & N-8 & \frac{06.33}{6} \\ \frac{19}{24} & \frac{29}{23} N20111806 & \frac{4}{2} & \frac{29.772138}{29} & \frac{34}{29} + \frac{34^{-7}755.611}{34^{-7}755.61} & N-8 & \frac{06.32}{6} \\ \frac{21}{24} & \frac{23}{24} NS20111806 & \frac{4}{2} & \frac{29.772138}{29} & \frac{4}{29} + \frac{29^{-2}}{29} & \frac{34^{+7}755.611}{34^{-7}755.61} & N-8 & \frac{06.33}{6} \\ \frac{19}{24} & \frac{29}{29} N2218 & \frac{14}{29} & \frac{34^{+7}755.61}{34^{+7}755.61} & N-8 & \frac{06.23}{6} \\ \frac{21}{24} & \frac{28}{28} N30111806 & \frac{4}{29} & \frac{29.772136}{34} & \frac{29}{292218.42} & 34^{+$	4	4NS20111725	27		29.3722743	34.964509	18	29°22'16.94"	34°57'48.08''	N-S	06:36	corals and coral
$ \begin{vmatrix} 6 & enszori 11824 & 24 & 29.3723889 & 34.9648056 & 17 & 29^{-2216.76^{\circ}} & 34^{\circ}5748.35^{\circ} & N.8 & 07.34 \\ \hline 8 & 808N2011132 & 21 & 90.3724021 & 34.9649034 & 16 & 29^{-2216.57^{\circ}} & 34^{\circ}5748.35^{\circ} & N.8 & 0.623 \\ \hline 8 & 808N2011132 & 21 & 90.3724021 & 34.9649034 & 11 & 29^{-2216.57^{\circ}} & 34^{\circ}5748.35^{\circ} & N.8 & 0.623 \\ \hline 10 & 10NS2011200 & 20 & 29.372056 & 34.9648682 & 11 & 29^{-2216.57^{\circ}} & 34^{\circ}5748.35^{\circ} & N.8 & 0.623 \\ \hline 11 & 11NS20112118 & 18 & 20.477348.7 & 34.9644902 & 01 & 29^{-2215.67^{\circ}} & 34^{\circ}5748.35^{\circ} & N.8 & 0.624 \\ \hline 11 & 11NS20112118 & 18 & 20.477348.7 & 34.9644902 & 11 & 29^{-2215.67^{\circ}} & 34^{\circ}5748.35^{\circ} & N.8 & 0.642 \\ \hline 13 & 13NS2011170 & 10 & 29.3719569 & 34.9644909 & 11 & 29^{-2215.67^{\circ}} & 34^{\circ}5749.56^{\circ} & S.N & 0.6642 \\ \hline 14 & 14NS20111710 & 10 & 29.3719569 & 34.9644808 & 10 & 29^{-2215.87^{\circ}} & 34^{\circ}5749.52^{\circ} & S.N & 0.6642 \\ \hline 15 & 15NS20111809 & 9 & 29.3718611 & 34.9648908 & 10 & 29^{-2215.87^{\circ}} & 34^{\circ}5749.52^{\circ} & N.8 & 0.632 \\ \hline 17 & 17NS20111808 & 8 & 29.377125 & 34.964873 & 4 & 29^{-2214.97^{\circ}} & 34^{\circ}5749.62^{\circ} & N.8 & 0.6213 \\ \hline 18 & 18NS20111808 & 8 & 29.3772138 & 4.9653728 & 4 & 29^{-2214.97^{\circ}} & 34^{\circ}5754.92^{\circ} & N.8 & 0.623 \\ \hline 19 & 16NN3011308 & 8 & 29.3772138 & 4.9653728 & 4 & 29^{-2214.97^{\circ}} & 34^{\circ}5754.92^{\circ} & N.8 & 0.632 \\ \hline 21 & 22NN30111808 & 8 & 29.3772138 & 4.9653728 & 3 & 29^{-2218.26^{\circ}} & 34^{\circ}5754.92^{\circ} & N.8 & 0.637 \\ \hline 22 & 22NN30111804 & 2 & 29.371861 & 34.9653728 & 2 & 29^{-2218.26^{\circ}} & 34^{\circ}5754.92^{\circ} & N.8 & 0.637 \\ \hline 23 & 23NN30111804 & 2 & 29.371787 & 34.967373 & 2 & 29^{-2218.26^{\circ}} & 34^{\circ}5756.2^{\circ} & S.N & 0.637 \\ \hline 23 & 23NN30111804 & 2 & 29.371787 & 34.967373 & 2 & 29^{-2218.26^{\circ}} & 34^{\circ}5756.2^{\circ} & N.8 & 0.637 \\ \hline 24 & 23NN30111804 & 2 & 29.371787 & 34.967373 & 2 & 29^{-2218.26^{\circ}} & 34^{\circ}5756.2^{\circ} & N.8 & 0.637 \\ \hline 24 & 23NN30111804 & 2 & 29.371787 & 34.967373 & B & 29^{-2218.26^{\circ}} & 34^{\circ}5756.2^{\circ} & S.N & 0.637 \\ \hline 25 & 25NN30111804 & 2 & 29.371783 & 34.9653814 & Backcccf & 29.37$.5	5NS20111725	25		29.3723889	34.9647778	20	29°22'16.85"	34°57'48.14"	N-S	08:29	rocks
$ \left \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	6	6NS20111824	24		29.3723889	34.9648056	17	29°22'16.76"	34°57'48.25"	N-S	07:34	
$ \begin{vmatrix} 8 & 98N20111822 & 22 & 29.3722088 & 34.064978 & 13 & 29^{+22}16.51^{+} & 34^{+2}7^{+8}.82^{-} & 8N & 7,24 & (1.4.1) \\ \hline 9 & 98N20111821 & 21 & 29.3720858 & 34.064978 & 11 & 29^{+22}16.51^{+} & 34^{+2}7^{+8}.82^{-} & 8N & 06.56 & (1.4.1) \\ \hline 10 & 1008320112020 & 20 & 29.3720858 & 34.064905 & 11 & 29^{+22}16.11^{+} & 34^{+2}7^{+8}.83^{-} & N.8 & 08.82 & (1.4.1) \\ \hline 11 & 1008320112020 & 10 & 29.3720878 & 34.0649078 & 12 & 29^{+22}16.11^{+} & 34^{+2}7^{+9}.93^{-} & 8N & 07.57 & (1.4.1) \\ \hline 12 & 128N20111811 & 11 & 29.371678 & 34.964909 & 11 & 29^{+22}18.58^{+} & 34^{+5}7^{+9}.07 & N.8 & 06.42 & (1.4.1) \\ \hline 13 & 13N20111811 & 11 & 29.371678 & 34.9648099 & 10 & 29^{+22}18.58^{+} & 34^{+5}7^{+9}.07 & N.8 & 06.53 & (1.4.1) \\ \hline 14 & 14N850111809 & 9 & 29.3713678 & 34.9648091 & 1 & 29^{+22}18.58^{+} & 34^{+5}7^{+9}.07 & N.8 & 08.83 & (1.6.1) \\ \hline 16 & 16N850111809 & 9 & 29.3718611 & 34.9648071 & 4 & 29^{+22}18.561 & 34^{+5}7^{+9}.07 & N.8 & 08.83 & (1.6.1) \\ \hline 17 & 17N850111809 & 9 & 29.371976 & 34.0651248 & 3 & 29^{+22}18.60^{+} & 34^{+5}7^{+5}.51^{+} & N.8 & 08.53 & (1.6.1) \\ \hline 18 & 18N850111808 & 8 & 29.371976 & 34.0651248 & 3 & 29^{+22}18.40^{+} & 34^{+5}75.532^{+} & S.N & 03.08 & (1.6.1) \\ \hline 19 & 19885011807 & 7 & 29.371976 & 34.065124 & 3 & 29^{+22}18.40^{+} & 34^{+5}75.532^{+} & S.N & 03.08 & (1.6.1) \\ \hline 22 & 228N20111807 & 7 & 29.371976 & 34.065124 & 3 & 29^{+22}18.40^{+} & 34^{+5}75.532^{+} & S.N & 03.08 & (1.6.1) \\ \hline 22 & 228N20111807 & 4 & 29.371248 & 34.0656124 & 3 & 29^{+22}18.40^{+} & 34^{+5}75.62^{+} & S.N & 03.08 & (1.6.2) & (1.6.1) &$	7	7NS20111823	23		29.371891	34,9649034	16	29°22'16.66"	34°57'48.35"	N-S	6:23	
$ \begin{vmatrix} 9 & 98N20111821 & 21 & 20.3723021 & 34.9643975 & 11 & 29^{\circ}2216.47 & 34^{\circ}5748.69^{\circ} & 8.^{\circ} & 06.26 \\ \hline 10 & 10NS20112020 & 20 & 20.3723387 & 34.9643984 & 11 & 29^{\circ}2216.47 & 34^{\circ}5748.69^{\circ} & 8.^{\circ} & 06.26 \\ \hline 11 & 11NS20112118 & 18 & 29.3723387 & 34.9643984 & 10 & 29^{\circ}2216.47 & 34^{\circ}5748.99^{\circ} & N.5 & 07.31 \\ \hline 11 & 11NS20111311 & 11 & 20.371678 & 34.9643984 & 0 & 29^{\circ}2216.59^{\circ} & 34^{\circ}5748.99^{\circ} & N.5 & 06.42 \\ \hline 14 & 14NS20111710 & 10 & 29.371678 & 34.9643643 & 9 & 29^{\circ}2216.97 & 34^{\circ}5749.91^{\circ} & N.5 & 10.36 \\ \hline 15 & 15NS20111800 & 9 & 29.3716078 & 34.9643784 & 9 & 29^{\circ}2216.97 & 34^{\circ}5749.91^{\circ} & N.5 & 10.36 \\ \hline 15 & 15NS2011800 & 9 & 29.3716078 & 34.9643783 & 4 & 29^{\circ}2216.41^{\circ} & 34^{\circ}5749.81^{\circ} & N.5 & 07.32 \\ \hline 15 & 15NS2011800 & 8 & 29.371212 & 34.9643744 & 5 & 29^{\circ}2216.41^{\circ} & 34^{\circ}5749.81^{\circ} & N.5 & 01.58 \\ \hline 19 & 19SN20112008 & 8 & 29.372128 & 34.9663744 & 5 & 29^{\circ}2218.40^{\circ} & 34^{\circ}5755.11^{\circ} & S.N & 08.27 \\ \hline 10 & 19SN20112008 & 8 & 29.372123 & 34.9663744 & 5 & 29^{\circ}2218.16^{\circ} & 34^{\circ}5755.11^{\circ} & S.N & 08.27 \\ \hline 20 & 20NS2011807 & 7 & 29.370434 & 29.472044 & 3 & 29^{\circ}2218.16^{\circ} & 34^{\circ}5755.01^{\circ} & N.8 & 01.58 \\ \hline 21 & 21NS2011803 & 4 & 29.3721723 & 34.9653912 & 2 & 29^{\circ}2218.40^{\circ} & 34^{\circ}5755.01^{\circ} & N.8 & 03.25 \\ \hline 22 & 23NS2011803 & 3 & 29.371727 & 34.9653912 & 2 & 29^{\circ}2218.30^{\circ} & 34^{\circ}5755.07^{\circ} & N.8 & 03.25 \\ \hline 22 & 23NS2011803 & 3 & 29.371727 & 34.9653912 & 2 & 29^{\circ}2218.30^{\circ} & 34^{\circ}5755.07^{\circ} & N.8 & 03.25 \\ \hline 23 & 23NS20111808 & 3 & 29.371742^{\circ} & 34.9653912 & 2 & 29^{\circ}2218.30^{\circ} & 34^{\circ}5755.07^{\circ} & N.8 & 03.25 \\ \hline 24 & 24NS20111808 & 3 & 29.371742^{\circ} & 34.9653912 & 34.965771 & 8.8 N & 02.05 \\ \hline 24 & 24NS20111808 & 3 & 29.372148 & 34.9653718 & 34^{\circ}5755.07^{\circ} & N.8 & 04.33 \\ \hline 23 & 23NS20111808 & Rackreef & 29.3716493 & 34.9653718 & Rackreef & 29^{\circ}2218.40^{\circ} & 34^{\circ}5756.37^{\circ} & N.8 & 04.25 \\ \hline 34 & 34NS2011198 & Rackreef & 29.3716493 & 34.9653718 & Rackreef & 29^{\circ}2218.40^{\circ} & 34^{\circ}5756.37^{\circ} & N.8 & 04.33 $	8	8SN20111822	22		29.3722088	34,9649348	13	29°22'16.51"	34°57'48.52"	S-N	7:24	
$ \begin{vmatrix} 10 & 100820112020 & 20 & 293720856 & 34.9648682 & 11 & 29^{9}22^{1}16.4^{\circ} & 34.9748.83^{\circ} & N.S. & 068.32 \\ \hline 12 & 128820112118 & 18 & 29.372387 & 34.9649482 & 10 & 29^{9}22^{1}5.85^{\circ} & 34.5748.68^{\circ} & N.S. & 07.57 \\ \hline 12 & 128820112118 & 15 & 29.372387 & 34.96417016 & 12 & 29^{9}22^{1}5.85^{\circ} & 34.5749.62^{\circ} & N.S. & 07.57 \\ \hline 14 & 148N3011710 & 10 & 29.3710569 & 34.9648088 & 10 & 29^{9}22^{1}5.85^{\circ} & 34.5749.62^{\circ} & N.S. & 07.57 \\ \hline 15 & 158N30111809 & 9 & 29.3710578 & 34.96487543 & 9 & 29^{9}22^{1}5.14^{\circ} & 34.5749.62^{\circ} & N.S. & 07.52 \\ \hline 15 & 158N30111809 & 9 & 29.3710569 & 34.96487543 & 9 & 29^{9}22^{1}5.14^{\circ} & 34.5749.62^{\circ} & N.S. & 07.52 \\ \hline 16 & 16NS2011809 & 9 & 29.3712368 & 34.9647543 & 9 & 29^{9}22^{1}5.13^{\circ} & 34.5749.62^{\circ} & N.S. & 08.53 \\ \hline 17 & 17882011809 & 9 & 29.3712661 & 34.9654754 & 4 & 29^{9}22^{1}18.0^{\circ} & 34.5755.28^{\circ} & N.S. & 08.53 \\ \hline 19 & 9NS2011807 & 7 & 29.3720343 & 20.3720343 & 3 & 29^{9}22^{1}8.16^{\circ} & 34.9755.28^{\circ} & N.S. & 01.58 \\ \hline 20 & 20NS20111807 & 7 & 29.371076 & 34.9661324 & 3 & 29^{9}22^{1}8.30^{\circ} & 34.5755.1^{\circ} & S.N & 00.204 \\ \hline 23 & 22NS2011801 & 2 & 29.3711827 & 34.9664374 & 2 & 29^{9}22^{1}8.30^{\circ} & 34.5755.1^{\circ} & S.N & 00.308 \\ \hline 24 & 25 & 25NN20111801 & 2 & 29.3712483 & 34.9655912 & 129^{9}22^{1}8.30^{\circ} & 34.5755.2^{\circ} & N.N & 01.52 \\ \hline 25 & 25NN20111801 & 2 & 29.3712483 & 34.9655912 & 129^{9}22^{1}8.30^{\circ} & 34.5755.61^{\circ} & S.N & 00.37 \\ \hline 25 & 25NN20111801 & 2 & 29.3712463 & 34.9655912 & Backreef & 29^{9}22^{1}4.37 & 34.5755.61^{\circ} & S.N & 00.36 \\ \hline 25 & 25NN20111801 & 2 & 29.3712463 & 34.9655912 & Backreef & 29.2714.37^{\circ} & 34.5755.61^{\circ} & N.N & 01.52 \\ \hline 26 & 26NN20111801 & 2 & 29.3712463 & 34.9655912 & Backreef & 29^{9}22^{1}4.37 & 34.5755.61^{\circ} & N.N & 01.52 \\ \hline 27 & 27N30111808 & Backreef & 29.3712608 & 34.9654912 & Backreef & 29^{9}22^{1}4.37 & 34.5755.68^{\circ} & N.N & 01.52 \\ \hline 27 & 27N30111808 & Backreef & 29.3716063 & 34.9654912 & Backreef & 29^{9}22^{1}4.37^{\circ} & 34^{5}575.68^{\circ} & N.S & 01.13 \\ \hline 31 & 31NN201108R & Ba$	9	9SN20111821	21		29.3723021	34.9649755	11	29°22'16.29"	34°57'48.69"	S-N	06:26	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	10	10NS20112020	20		29.3720856	34,9648682	11	29°22'16.14"	34°57'48.83"	N-S	08:32	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	11	11NS20112118	18		29.3723387	34.9649482	10	29°22'15.95"	34°57'48.98"	N-S	07:41	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	12	12SN20112115	15		29.3720378	34.9647016	12	29°22'15.85"	34°57'49.16"	S-N	07:57	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	13	13SN20111811	11		29.3716788	34,9646909	11	29°22'15.69"	34°57'49.36"	S-N	06:42	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	14	14NS20111710	10		29.3719569	34.9648698	10	29°22'15.58"	34°57'49.51"	N-S	10:36	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	15	15NS20111809	9		29.3716978	34.9647543	9	29°22'15.41"	34°57'49.62"	N-S	07:32	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	16	16NS20111809	9		29.3723056	34.9654722	5	29°22'15.13"	34°57'49.74"	N-S	08:21	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	17	17NS20111809	9		29.3718611	34.9652778	4	29°22'14.96"	34°57'49.81"	N-S	08:53	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	18	18NS20111808	8		29.3721725	34.9649873	4	29°22'18.40"	34°57'54.92"	N-S	02:43	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	19	19SN20112308	8		29.3722138	34,9653744	5	29°22'18.30"	34°57'55.11"	S-N	08:27	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	20	20NS20111807	7		29.3720343	29.3720343	3	29°22'18.16"	34°57'55.25"	N-S	01:58	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	21	21SN20111807	7		29.371976	34.9651255	3	29°22'18.02"	34°57'55.32"	S-N	03:08	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	22	22SN20111805	5		29.3719879	34.9651244	3	29°22'18.24"	34°57'55.61"	S-N	02:04	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	23	23NS20111804	4		29.3722309	34.9654921	2	29°22'18.29"	34°57'55.80"	N-S	03:25	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	24	24NS20111803	3		29.3721755	34.9656281	1	29°22'18.33"	34°57'55.97"	N-S	03:25	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	25	25SN20111801	2		29.3717827	34.964737	2	29°22'18.30"	34°57'56.12"	S-N	06:37	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	26	26SN20111801	1		29.3721413	34.9656542	1	29°22'18.27"	34°57'56.25"	S-N	01:52	
$ \left \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	27	27SN201118BR	Backree	f	29.3720823	34.9655912	Backreef	29°22'18.24"	34°57'56.37"	S-N	02:05	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	28	28NS201118BR	Backree	f	29.3720464	34.9657718	Backreef	29°22'14.80"	34°57'49.93"	N-S	01:39	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	29	29NS201118BR	Backree	f	29.3721441	34.965777	Backreef	29°22'14.55"	34°57'50.11"	N-S	03:38	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	30	30NS201118BR	Backree	f	29.3719346	34.964425	Backreef	29°22'14.37"	34°57'50.29"	N-S	08:48	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	31	31SN201119BR	Backree	f	29.3716066	34.9649122	Backreef	29°22'14.25"	34°57'50.42"	S-N	04:57	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	32	32SN201119BR	Backree	f	29.3716633	34.9652501	Backreef	29°22'14.11"	34°57'50.57"	S-N	04:53	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	33	33NS201119BR	Backree	f	29.3716893	34.9653834	Backreef	29°22'13.97"	34°57'50.72"	N-S	04:25	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	34	34NS201119BR	Backree	f	29.3716893	34.9653834	Backreef	29°22'17.89"	34°57'55.59"	N-S	04:49	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	35	35NS201121BR	Backree	f	29.371709	34.9655442	Backreef	29°22'17.71"	34°57'55.68"	N-S	01:13	
37 NEW SWEThe Folder contains two diving belts covering the northern side from east to west (0-35m) and the southern side from west to east (35-0m)Folder Serial NumberFolder / File Name*Folder / File Dept mLatitude NLongitude EDept mDirectionDuration MinutesComments11EW202101053529°22'19.57"34°57'49.45"5029°22'20.40"34°57'48.34"E-W2Ref 35-45m. Drops sharply to 50m consolidated sand bottom22NS20210106-75029°22'19.57"34°57'49.45"5029°22'13.57"34°57'39.14"N-S11Start consolidated sand. Middle ref sond. Iddle ref sond. Iddle red consolidated sand bottom33NS20210109-1050+29°22'21.54"34°57'49.59"5029°22'14.13"34°57'39.40"N-S9Mostly consolidated sand and rubble	36	36SN201121BR	Backree	f	29.371709	34.9655442	Backreef	29°22'14.90"	34°57'49.87"	S-N	01:12	
Folder Serial NumberFolder / File Name* \overline{Depth}_m Latitude NLongitude E \overline{Depth}_m Latitude NLongitude E \overline{Depth}_m Latitude NIongitude E \overline{Depth}_m $\overline{Duration}_{Minutes}$ $$	37	37 NEW SWE	The F	older	contains two d	iving belts coveri	ing the northe	rn side from east	t to west (0-35m)	and the southe	rn side from v	west to east (35-0m)
Folder Serial Number Folder / File Name* Folder / File m Depth m Latitude N Longitude E Depth m Latitude N Longitude E Direction Duration Minutes Comments 1 1EW20210105 35 29°22'19.57" 34°57'49.45" 50 29°22'20.40" 34°57'48.34" E-W 2 Reef 35-45m. Drops sharpty to 50m consolidated sand bottom 2 2NS20210106-7 50 29°22'21.49" 34°57'49.73" 50 29°22'13.57" 34°57'39.14" N-S 11 Start consolidated sand. Middle reef with mostly dead corals. End consolidated sand and rubble 3 3NS20210109-10 50+ 29°22'21.54" 34°57'49.59" 50 29°22'14.13" 34°57'39.40" N-S 9 Mostly consolidated sand and rubble					Northerr			Southorn F	nd			
NumberName*NameLatitude NLongitude EDepare mLatitude NLongitude EMentueMinutesMinutesComment11EW202101053529°22'19.57" $34°57'49.45"$ 50 $29°22'20.40"$ $34°57'48.34"$ E-W2Reef 35-45m. Drops sharply to 50m consolidated sand bottom22NS20210106-750 $29°22'19.57"$ $34°57'49.45"$ 50 $29°22'13.57"$ $34°57'39.14"$ N-S11Reef 35-45m. Drops sharply to 50m consolidated sand bottom33NS20210109-1050+ $29°22'14.9"$ $34°57'49.59"$ 50 $29°22'14.13"$ $34°57'39.40"$ N-S9Mostly consolidated sand and rubble	Folder Ser	rial Folder / F	ile D	onth			Donth	Souther II E		Direction	Duration	Comments
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Number	r Name*		-pui m	Latitude N	Longitude E	Deptin	Latitude N Longitud	Longitude E	Direction	Minutes	Comments
1 1EW20210105 35 29°22'19.57" 34°57'49.45" 50 29°22'20.40" 34°57'48.34" E-W 2 sharply to 50m consolidated sand bottom 2 2NS20210106-7 50 29°22'21.49" 34°57'49.73" 50 29°22'13.57" 34°57'39.14" N-S 11 Start consolidated sand bottom 3 3NS20210109-10 50+ 29°22'21.54" 34°57'49.59" 50 29°22'14.13" 34°57'39.40" N-S 9 Mostly consolidated sand and rubble	-						111					Roof 35 45m Drops
1 1EW20210105 35 29°22'19.57" 34°57'49.45" 50 29°22'20.40" 34°57'48.34" E-W 2 Sharply to 50m consolidated sand bottom 2 2NS20210106-7 50 29°22'21.49" 34°57'49.73" 50 29°22'13.57" 34°57'39.14" N-S 11 Start consolidated sand												Reel 33-45III. Drops
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	1EW20210	105 35		29°22'19.57"	34°57'49.45"	50	29°22'20.40"	34°57'48.34"	E-W	2	sharpiy to 50m
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$							20			2	_	consolidated sand
22NS20210106-75029°22'21.49"34°57'49.73"5029°22'13.57"34°57'39.14"N-S11Start consolidated sand. Middle reef with mostly dead consolidated sand. and rubble33NS20210109-1050+29°22'21.54"34°57'49.59"5029°22'14.13"34°57'39.40"N-S9Mostly consolidated sand and rubble												bottom
2 2NS20210106-7 50 29°22'21.49" 34°57'49.73" 50 29°22'13.57" 34°57'39.14" N-S 11 sand. Middle reef 3 3NS20210109-10 50+ 29°22'21.54" 34°57'49.59" 50 29°22'14.13" 34°57'39.40" N-S 11 sand. Middle reef with mostly dead corals. End consolidated sand and rubble rubble rubble rubble rubble												Start consolidated
2 2NS20210106-7 50 29°22'21.49" 34°57'49.73" 50 29°22'13.57" 34°57'39.14" N-S 11 with mostly dead corals. End consolidated sand and rubble 3 3NS20210109-10 50+ 29°22'21.54" 34°57'49.59" 50 29°22'14.13" 34°57'39.40" N-S 11 with mostly dead corals. End consolidated sand and rubble												sand. Middle reef
3 3NS20210109-10 50+ 29°22'21.54" 34°57'49.59" 50 29°22'14.13" 34°57'39.40" N-S 9 Mostly consolidated sand and rubble	2	2NS202101	06-7	50 29	29°22'21 49"	34°57'49.73"	50	29°22'13.57"	34°57'39 14"	N-S	11	with mostly dead
Image: Second stand and the second stand st		2110202101										corals. End
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$												consolidated sand and
$3 \qquad 3NS20210109-10 \qquad 50+ \qquad 29^{\circ}22'21.54'' \qquad 34^{\circ}57'49.59'' \qquad 50 \qquad 29^{\circ}22'14.13'' \qquad 34^{\circ}57'39.40'' \qquad N-S \qquad 9 \qquad Mostly consolidated sand and rubble$												rubble
$5 \qquad 5 N520210109-10 \qquad 30+ 29^{-}22221.54 \qquad 54^{-}5749.59 \qquad 50 \qquad 29^{-}2214.15 \qquad 54^{-}5759.40 \qquad N-S \qquad 9 \qquad sand and rubble$	2	20152021010	10 5	0	20,822121 5 4"	24957140 50	50	20022114 12"	2495720 40"	NG	0	Mostly consolidated
	3	5182021010	5-10 5	0+	29 22 21.54"	54 37 49.59	50	29 22 14.13	54 57 59.40	C-P1	9	sand and rubble

Baseline Conditions

Shallow and Deep Human Diving Video Survey

Bottom Illustration


Baseline Conditions

Survey Photos



Healthy corals and abundant fish assemblages at about 20m depth under the phosphate loading berth



Spotted stingray on sandy seabed at 15 m depth close to the gas pipeline Coral settlement on building material covering the gas pipeline at 02m depth

Healthy corals and abundant fish assemblages at the back reef, about 01 m depth



Napoleon wrass and Barracuda on poor reef at 25m and 30 m depth respectively

Baseline Conditions

Deep ROV Video Survey

- Two deep sections extending 350m north to south each, starting next to the gas pipeline, at depths of about 60m and 70m were surveyed using a remotely operated vehicle (ROV).
- The survey area consists of a continuous sandy strip 20-40 m wide extending east to west next to the gas pipeline.
- Next to the south extends an aggregated rocky bottom partially covered with live coral tissue.
- These naturally formed coral rocks seem to be stressed by the prevailing environmental conditions in the survey area. This is inferred from partially lost live coral tissues on the rock surface
- At these great depths natural conditions may also contribute to poor coral cover. The best coral cover with healthy corals on the Jordanian coast of the Gulf of Aqaba is found at depths ranging between 15m and 30m.
- Below this depth, coral heads become subject to impacts by deposited sediments that fall down from the surface and lay down on the coral surfaces. The sediment particles cause the live tissue abrasions, suffocation and final death.

Baseline Conditions

Deep ROV Video Survey

- It could be noticed that the corals on the deeper sections of the reefs are not fully covered by healthy coral tissues
- It is also known that corals in the deep contours of the reef ecosystems suffer from light attenuation, where the surface light cannot penetrate deep due to suspended particles in the water body.
- This effect is added to the light filtration, where only short wavelengths can penetrate deep in the sea because of their wavelength energy
- These two factors can be seen in the quality of photos obtained in the study transects done at 60m and 70m, where the photo contrast was poor



Baseline Conditions

Survey Photos

Selected photos from the rocky part of the benthic habitat in the study area





Baseline Conditions

Measured Bottom Sediment Physical and Biological Indicators





Baseline Conditions

Measured Bottom Sediment Physical and Biological Indicators



Baseline Conditions

Measured Bottom Sediment Physical and Biological Indicators



Baseline Conditions

Measured Bottom Sediment Physical and Biological Indicators



Baseline Conditions

Measured Bottom Sediment Physical and Biological Indicators



Particle Size Analysis

Bottom sediments particle size analysis (PSA) at 10 m depth (ISH1), and 20 m depth (ISH2)



Interstitial living assemblages at 10 depth (ISH1), and 20 m depth (ISH2)

Baseline Conditions

Coral Reproduction / Mitigation of Coral Larvae Entrainment

- Corals reproduce in two ways asexual and sexual
- Asexual reproduction, budding occurs when a new zaygot grows on another one and remains attached to it until maturity
- Sexual reproduction, fertilization also occurs in two ways.
- Fertilization within the coral known as brooding or outside the coral known as broadcasting
- About 75% of hermatypic corals are hermaphrodite capable of producing both eggs and sperms; about 25% produce eggs or sperms only



https://www.coraldigest.org/index.php/CoralReproduction

Marine Environment – Overview of Key Impacts from Marine Works

- Effects by brine increased salinity at the area of discharge (osmotic tolerance threshold marine species).
- Turbidity levels of brine (resulting from RO pre-treatment wastes interfering with light penetration of the water used by marine species e.g., corals).
- Toxic effects by the discharge of chlorine (used for control of macrofouling of the seawater intake system).
- Effects on receiving waters' pH and dissolved oxygen (from brine discharge composition).

- Discharge of membrane cleaning chemicals used for the cleaning in place of the RO system and MF/UF pre-treatment systems at concentration levels harmful to aquatic life.
- Concentration and discharge of nutrients (nitrogen and phosphorus) that might change the marine flora and fauna in the area of discharge.
- Entrainment and impingement of marine species at the intake system.
- Disturbance of marine bottom flora and fauna during construction of submerged structures for the intake/outfall systems.

Offshore Brine Outfall – Understand the SWRO Process; Brine Generation; Other Wastewater Generation



Offshore Brine Outfall – Precautionary Principle for Brine Disposal

Brine Inherent Increased Salinity

- 1. Brine shall be quickly diluted into the marine environment.
 - Stringent Mixing Zone Rule: Salinity Concentration ≤ 2% above Ambient Seawater Salinity concentration at 100m from diffusers throughout the water column.
 - Use **High Velocity Diffusers** designed to maximise dilution of brine salinity with seawater in very short distance.

Ensure Cleanest Brine

- 2. The brine shall comprise as far as practicably possible only the minerals that originate from the local sea.
- RO CIPs from organic chemicals not allowed to brine.
- High residual solids removal from waste streams e.g., pretreatment backwash.
- Antiscalant. Use only if need by pilot testing study (unlikely). If used shall be Nitrogen-free.
- Chlorine use. Use only if technically essential, must remove all chlorine before brine disposal.
- End-of-pipe standards for brine discharge.

Offshore Brine Outfall – Selection of Mixing Zone Regulation

Country	Plant Names	Plant Production Capacity m3/d	Ambient Salinity As PPT	Mixing Zone Salinity Limit as % of Ambient	Mixing Zone Regulation
Saudi Arabia	<u>Red Sea:</u> Shuqaiq 3, Rabigh 3, Yanbu 4	450000- 600,000	39.9	2%	Salinity < 2% @ 100m from diffusers
Saudi Arabia	<u>Gulf</u> : Jubail 2, 3A. 3B	250,000- 600,0000	41.7	3%	Salinity < 3% @ 72 m from diffusers
Oman	Al Ghubrah, Qurryatt, Sur , Salalah, Barka	80,000-300,000	36.8	5.5%	2 PTT @ 300m from the Diffusers
UAE	Tawellah, Umm Al Quwain, Hassyan	450,000- 909000	42.0	5.0%	<=5% @ 300m from diffusers
USA	Policy (California Ocean Plan)		34.2	5.9%	2 PPT @ 100m from Diffuser
Spain	Barcelona, Valdelentisco , Aquilas	100,000- 240,000	36.8	5.2%	 No more then 25 % of the time the salinity is to be > 38.5 PSU No more than 5% of the time the salinity to be > than 40 PSU
Australia	Sydney, Perth, Melbourne , Brisbane, Adelaide	120,000- 450,000	35.8	2.8%	Sydney : Salinity increase 1 ppt @ 75m .

Offshore Brine Outfall – End-of-Pipe Brine Discharge Standards

Parameter	Limit Value
Dissolved Oxygen	≥ 3.5 mg/l
Turbidity	≤ 5 NTU + ambient seawater intake turbidity measured at IPS (90% ntile) < 10 NTU + ambient seawater intake turbidity measured at IPS (100 % ntile) Solids Treatment Removal ≥ 90% Solids Treatment Supernatant Turbidity ≤ 30 NTU Solids dry content ≥ 20%
Total Iron	\leq 0.3 mg/l on average, \leq 0.5 mg/l maximum
Residual Chlorine	= 0
THMs (If Chlorine is Used)	No increase in THMs concentration above the THMs limit concentration, THMs limit conc. = Ambient measured THMs multiplied by plant concentration factor
рН	≥7 and ≤9
RO / UF Cleaning waste	No organic CIP waste/detergents/biocides
Antiscalant	Need to be confirmed by pilot testing; Antiscalant to be Nitrogen-free

Offshore Brine Outfall – High Velocity Jet Diffusers Rapid Brine Dispersion; Small Mixing Zone



Most dilution occurs as brine rises and falls after the diffuser



Real diffusers on SWRO plant (Marsa Matrouh, Egypt). The brine looks different due to different density refraction of light.

Offshore Brine Outfall – ESIA Driven Key Design Standards

- The diffusers design must achieve dispersion of the brine salinity to ≤ 2% above the ambient seawater salinity concentration at 100 m from the diffusers, in stagnant seawater conditions.
- Multiport diffusers.
- Design with Froude number, $F \ge 20$.
- Discharge angle of the diffuser port to the horizontal to be 60 deg.
- Diffusers' direction orientated so that the brine plumes do not return to the diffusers.
- Design so that the variation in flowrate due to diffusers laid at different depths shall not exceed 10% between the diffusers at the design flow to maximise brine dispersion.

- Minimum separation distance between the diffusers (or back-to-back diffusers pair) centrelines shall be in minimum 2 x do x F (avoid plumes interference).
- Diffusers located at a seawater depth so that a gap of ≥ 5m between the maximum height of brine plume rise above the diffusers and the seawater surface is achieved (max. brine plume height above = 2.25 x F x do).
- Diffusers must be located in seawater depth that is at least 5m deeper than that at the closest intake tower location (avoid brine recirculation at the intake).

Offshore Brine Outfall – SWRO Process & Brine Discharge ESIA Driven Key Design Standards

- **Provision of Solids Treatment System (STS)** for DMF (or UF/MF) filters backwash, limestone filters backwash (or lime saturators waste), neutralised inorganic RO membrane CIPs.
 - Sludge thickening and dewatering.
 - Remove \geq 90% of incoming solids load.
 - Sludge be thickened and dewatered to achieve a sludge cake of dry solids of 20%.
 - Supernatant be allowed to be mixed with brine if turbidity is ≤ 30 NTU

- Organic RO membrane CIPs (biocides, chelating agents, P-based chemicals, halogen and organic disinfectants) not allowed to be mixed with brine. Sent to on-site evaporation ponds.
- Inorganic RO membrane CIPs first be neutralised to pH 7 - 8.5 and then sent to the STS.
- Antiscalant only be used if use is proven needed (pilot testing). If used, be Nitrogenfree (N is the nutrient controlling factor for primary productivity in GoA).

Offshore Brine Outfall – Location



- Twin outfall pipes.
- First diffuser at 25-30m water depth, last diffusers 55-60m water depth.
- 60 deg angle diffuser and Froude number of 20 to maximize dilution.
- Developer will select number and size of diffusers and exact location.

Offshore Brine Outfall – Near Field Dispersion Modelling



Plume height less than 24m above seabed



Offshore Brine Outfall – Far Field Dispersion Modelling

- Must reduce brine salinity to 2% above ambient at 100m from diffusers.
- Near Field model already showed this to be achieved at 24m from diffusers.
- Far Field model shows long range further dispersion of brine.
- Already diluted brine rolls down slope of steep seabed floor, further diluted by currents.

AAWDCP capacity 847,000 m³/d

Offshore Brine Outfall – Far Field Dispersion Modelling

• Far Field Brine Salinity Concentration Shows Further Dispersion of Brine (Ambient Salinity taken as 40.8 PSU)

Scenario	Maximum Salinity (PSU) from the Diffusers			
	500m	1000m	2000m	3000m
Mean Wind North	41.02	40.94	40.85	40.84
% Above ambient (40.8 psu)	0.54%	0.34%	0.12%	0.10%

Offshore Seawater Intake – Location and Depth Criteria

Environmental

- 1. Minimize Intake length to reduce trench excavation disturbance of sea floor
- 2. Minimize abstraction of plankton larvae

Constructability

- 1. Flat ground need for 4 large concrete intake abstraction towers
- 2. Avoid Egypt- Jordan submerged gas pipeline

Operational

- High quality source of seawater to minimize RO pretreatment steps and chemicals
- Intake Towers/Pipes must be serviceable by divers for prolonged manual cleaning of marine fouling. Diver Safety when cleaning
- **3.** Avoid shipping movement. Divers' safety when cleaning

Intake Towers Must Be Manually Cleaned – Divers' Safety Depth Constraint



Intake Tower Screen Fouling Needs Cleaning by Divers (Perth SWRO)

Depth	Time at Depth allowed	
(m)	Professional Association of	
	Diving Instructors (PADi) (mins)	
10	219	
15	72	
18	56	
20	45	
22	27	
24	29	
30	20	
33	14	
40	9	
42	8	

Diver Cleaning time very restricted by water depth, intake towers must be in waters < 20m deep

Offshore Seawater Intake – Abstraction Depth and Plankton Larvae

Stratification by Season

- Spring Summer: Nutrients and plankton very stratified by depth layer, top layer to 25m, nutrient deficient low production of algae and plankton, then nutrient and plankton increases with depth, at extreme deep depths (beyond approx. 140m 179m) lack of light limits algae growth.
- Autumn Winter: Stratification breaks down, the water column, nutrients and plankton becomes mixed up.

Consideration

• Go shallow < 25m or very deep (> 144m - 179m) to minimise impact on larvae plankton.

Conclusion:

• Very deep intake towers need longer intakes with greater destruction of seabed for pipe trenching, towers are not serviceable for cleaning, no project references for such depths relative to SWRO plants.

Go shallow < 25m water depth to minimise impact on and protect larvae

Offshore Seawater Intake – ESIA Driven Key Design Standards

- Chlorination for intake system macrofouling control shall be avoided unless no other technical solution (i.e., manual divers' cleaning or mechanical pigging). If used, dosing pipelines shall be double contained and equipped with a leak detection system.
- If chlorination deemed technically essential, full dechlorination of any shock/ continuous/pulse chlorinated, seawater to be carried out before mixing with brine.
- A zero-chlorine residual shall be achieved before discharge to the outfall.
- If chlorination is used, a zero-THMs increase above the THMs limit concentration to be achieved before discharge to the brine outfall.
 (THMs limit concentration = ambient measured THMs concentration multiplied by the plant concentration factor at overall recovery)

Offshore Seawater Intake – ESIA Driven Key Design Standards

- Intake towers placed at seabed depth at least 5m higher that the nearest outfall diffuser seabed depth (avoid brine recirculation).
- Lower sill of towers' windows ≥ 3m above seabed (prevent ingress of sediments and sessile organisms).
- - Upper sill of towers' windows \leq 5m below seawater surface (prevent floating oil pollution).
- Through screen velocity ≤ 0.15m/s, clean screens and all intake towers operating (minimise entrainment of marine life).
- Towers' screen mesh aperture of nominal size \leq 75mm.
- Provision of access hatches of non-metallic material (divers' cleaning & inspection).

Offshore Seawater Intake – ESIA Driven Key Design Standards

- If pigging, pigs bypass spur discharge be located at least 5m deeper than the tower (avoid accumulation of shell material inside the tower).
- Design for high intensity seismic events.
- Marker buoy be installed above each intake tower.
- Wireless monitoring buoy be located above the intake towers measuring the actual seawater salinity (in practical salinity scale PSS-78 from conductivity), temperature, turbidity, and chlorophyll A) and data be monitored online.
- Intake pipelines from solid wall HDPE (allow for pigging and resilience to earthquakes).
- Fully buried in the surf zone, put in trench & backfilled after that at half way up pipe (ensure stability).
- Manholes with BA every 50m (divers; access).

Offshore Seawater Intake – Location



- Intake towers approx. 12-15 m water depth
- Flat ground, good water quality from divers' video
- Excavation of seabed minimised
- Impact on larvae minimised (minimum nutrients in summer months at surface)
- Towers and intake pipes can be safely cleaned by divers with long dive times
- Gas pipeline avoided
- Location not under the path of ships
- Developers will select actual location

Offshore Marine Works – Corals Assessment & Protection



- Approx. affected area 6,000 m².
- Rocky area rich of coral reefs but corals dispersed and live cover differs.
- A conservative 10% live cover results in an estimated coral transplantation area of about 600m².
- Corals between the shoreline and the -30m depth contour shall be considered for transplantation where safe to do so by divers.
- **Corals Transplantation Protocol and Plan** by Developer approved by regulators before construction commencement.
- Identification and quantification of corals to be transplanted be defined in the Plan based on detailed design of offshore marine works (exact routing and needed area for excavations, vehicles manoeuvring, temporary works).

Marine Environment – Key Mitigation in Construction

- Appropriate planning and keeping the duration of construction activities according to schedule.
- Minimise the footprint of excavation/dredging activities by considering placing the intake and outfall pipelines into the same trench up to a certain depth (minimising seabed disturbance).
- Outfall pipelines be laid directly on the seabed as much as possible with minimum excavation and clearance of ground. Requirements for pipe stability are first priority.
- Enclose the perimeter of construction (intake/outfall) with turbidity screens (minimise the impacted area footprint; and avoid dispersion of suspended solids).
- If tunnelling, direct marine disposal of generated drill cuttings, muds and excavated materials is not permitted.
- Prevent seawater, soil, and groundwater pollution through the placement of appropriate secondary containments to all fuel/oil and other hazardous chemicals containing tanks.

Marine Environment – Key Mitigation in Construction

- Develop and implement a Pollution Prevention and Management Plan, Waste Management Plan and Emergency Preparedness and Response Plan as part of the Construction ESMP.
- Define exclusion zone for vessels and fishing boats over the whole routing of the intake towers/pipelines (coordination national authorities).
- Define safety exclusion for the gas pipeline and the phosphate loading/unloading jetty located at the south of the IPS location (coordination national authorities).
- Flags and light signals be set up as agreed with the navigational authorities to alert maritime traffic.
- Limit construction activities duration and marine traffic restrictions.
- Traffic Management Plan for Maritime Operations.

- Abide by set brine discharge standards.
- Abide by intake/outfall systems and SWRO plant Standard Operating Procedures (SOPs).
- Develop and implement Emergency Preparedness and Response Plan as part of OESMP.
- Verify the impact of brine discharge outside of the 100m mixing zone through long term Whole Effluent Toxicity (WET) Testing. Executed during construction and then after the first year of operation with real plant brine effluent.
- WET tests to ensure species representativeness (at the end of near field, trophic levels, early life stages, know sensitivity in toxicity; based on baseline) and annual temporal changes.
- WET tests to establish both acute and chronic toxicity tolerance of examined species.
- Tests to establish the Species Protection Trigger Value (SPTV) that protects a certain percentage of species (Species Protection Level, SPL) from adverse impacts.
- Recommended SPL for the AAWDC Project is 99% (despite being modified ecosystem).

Plant	SPL	SPTV	Diffuser Dilution Ratio	WET Test Species		
Perth	95%	12.3:1	45:1	Tests at commissioning and after 12 months of operation		
	99%	15.1:1		 72-h macroalgae germination (Ecklonia radiata) 72-h macroalgae growth test (Isochrysis galbana) 48-h mussel larval development (Mytili sedulis) 28-d copepod reproduction test (Gladioferens imparipes) 7-d larval fish growth test (Pagrus auratus) 	 AAWDC Project: Dilution corresponding to the regulatory mixing zon (2% salinity increase abov 	
Gold Cost	95%	9:1	47:1 minimum dilution in 60m distance from the diffuser (edge of mixing zone) determined by modelling; Validation during start-up confirmed a dilution in excess of 9:1 at the edge of the mixing zone	 Six (6) species from more than three trophic levels representative of the local ecosystem, targeting sensitive early life cycle stages (fertilization, germination, larval development and growth): Acute microtox (bacterium Vibrio fischeri) 72-h microalgae growth inhibition (Nitzschia closterium) 72-h macroalgae germination (Ecklonia radiata) 48-h rock oyster larval development (Saccostrea commercialis) 72-h sea urchin larval development (Heliocidaris tuberculata) 7-d larval fish imbalance (Pagrus auratus) 	 (2% salinity increase above ambient @ 100m from the diffusers: 41 Dilution achieved @ end or near field zone (based or design recommendations Froude No. > 20; NF mode findings): > 50 	

Extensive Marine Monitoring

1. Operational Monitoring

- Seawater column vertical profiling through CTD loggers (brine plume path & across water column).
 <u>Frequency</u>: every 4 months in the first 3 years and annually henceforth.
- Marine species survey through underwater video recording and species identification / mapping (outfall, brine plume, intake towers, intake pipes, and to selected reference locations with similar characteristics to the brine discharge site). <u>Frequency: annually</u>.
- Continuous measurements of flow, pH, temperature, conductivity, turbidity, and residual chlorine at the total combined flow before brine discharge.
- Annual condition assessment of outfall integrity by divers/ROVs with video cameras.

2. Brine Dispersion / Discharge Compliance Monitoring

- Use semi empirical equations (Roberts and Abessi's) and brine discharge measurements for flow, conductivity, and T to confirm dilution compliance at brine impact point and at boundary of the near field mixing zone.
- 24 hour flow proportional composite sampler at the outlet of brine reservoir of the SWRO Desalination Plant. Daily onsite laboratory sampling for COD, TN, TP, Turbidity, Total Iron. Monthly laboratory tests on TSS.
- Dedicated flow, turbidity, and pH, total iron, T, and salinity (PSS-78) monitoring at the brine outfall reservoir.
- Continuous residual chlorine monitoring at the brine outfall reservoir. Daily Composite THM monitoring at brine reservoir only if chlorine for Intake fouling control is used.
- Continuous flow, turbidity, and pH monitoring of the solids processing thickening and dewatering supernatant.
- RO CIP neutralisation tank pH monitoring.
Marine Environment – Key Mitigation in Operation

3. Annual reporting to the regulatory authorities (ASEZA, MoEnv):

- Daily production, continuous (15mins intervals) intake flow record, seawater feed temperature, turbidity, pH and Salinity (Practical salinity scale), Number of RO membrane CIPs used, chemical and volumes used for CIPS, chemicals and volumes used for the coagulants, antiscalant. RO CIP Neutralisation record.
- Solids processing and sludge dewatering liquors: Continuous Flow record, pH, Turbidity.
- Outfall flow data: Continuous flow record, pH, turbidity, conductivity, salinity (PSS-78), temperature, total iron.
- Daily brine outfall sample laboratory analysis composite samples: Total COD, Turbidity, Total Iron, Total Phosphorus, Total Nitrogen.

AAWDC ESIA

Conclusion

Stakeholder Engagement

- On March 1, 2021, a scoping session was held in Aqaba. Around 130 persons attended this session, including virtual online attendance.
- During the months of June July, 32 meetings were conducted with local communities.
- Another public consultation session is currently being held to disclose the ESIA findings.
- Stakeholder Engagement Plan covering the Project lifecycle and includes a community grievance mechanism that will be set up by MWI.

Environmental and Social Management Plan (ESMP)

- Standalone ESMP document that meets national legal requirements and EIB and USAID policies and standards.
- ESMP sets out in detail E&S conditions to be fulfilled by the Project so that assessed adverse impacts are effectively mitigated and any residual impacts are of low significance.
- ESMP comprises E&S mitigation/management measures per E&S theme during design, construction, and operation of the AAWDC Project.

Construction and Operation ESMPs

BOT Developer to prepare site-specific Construction and Operation ESMPs that include:

- Pollution Prevention Management Plan (effluent management, spill prevention and management, air emission control)
- Waste Management Plan (spoils and excavation, non-hazardous and domestic waste, hazardous waste)
- Erosion and Sediment Management Procedure (borrow pits and quarries, earthworks, sediment control, backfilling and stockpiling, site rehabilitation).
- Biodiversity Management Plan (protected areas, marine environment, clearing of vegetation and revegetation)

Construction and Operation ESMPs

- Health and Safety Management Plan (safety and security, excavations, confined spaces, working at height, hot works, material handling, traffic and driving, noise, respiratory and electrical hazards, hazardous chemicals and waste, PPE)
- Noise and Vibration Management Plan
- Traffic and Transport Management Plan
- Chance Finds Management Plan
- Emergency Preparedness and Response Plan
- Labour Conditions (non-discrimination and equal opportunities, local recruitment, preventing discrimination at the workplace, best recruitment practices, forced labour, child labour, employee grievance mechanism, code of conduct)

E&S Reporting and Monitoring Requirements

- 1. Regular E&S reporting by Project Developer to MWI
- 2. Accident and Incident Reporting by Project Developer to MWI
- **3.** E&S training requirements for all project staff
- 4. Internal and External Audits
- 5. Monitoring requirements for:
 - Marine environment during construction and operation
 - Terrestrial biodiversity during construction
 - Drinking water quality and domestic treated wastewater during operation
 - Air quality and noise during construction
 - Noise during operation

Conclusions

- Strategic project essential to alleviate national water scarcity by providing a secure and non-conventional source of drinking water
- Marine Ecology Impacts were assessed at 4 regional levels: AAWDC Site, Aqaba Marine Reserve, Wider Impacts (Gulf of Aqaba and Red Sea), and Cumulative Effects
- Adverse impacts can be effectively mitigated through sound design and proper management, as set in the ESMP
- Social equity (through fair water distribution and compensation during land acquisition) as well as continuous stakeholder engagement.
- Operational environmental monitoring is necessary to establish compliance for the regulators and for confirming the predictions of the ESIA based on the actual impacts during project implementation

AAWDC ESIA

Open discussion and questionnaire

Or use the following link:

https://engic.onl/3oE8SgX

Scan the QR code



Project: Preliminary Risks Assessment and ESIA for the Aqaba-Amman Water Desalination and Conveyance (AAWDC) Project (Jordan)

First Disclosure Session Details

First Disclosure Session Invitees

Category	Agency / English	Agency / Arabic
	Ministry of Environment	وزارة البيئة
	Ministry of Planning and International Cooperation	وزارة التخطيط والتعاون الدولى
	Ministry of Agriculture	وزارة الزراعة
	Ministry of Interior	وزارة الداخلية
es	Ministry of Tourism and Antiquities	وزارة السياحة والاثار
istr	Ministry of Health	وزارة الصحة
Ĩ	Ministry of Energy and Mineral Resources	وزارة الطافة والتروة المعدنية التالاه بالبابات الله كرد
	Ministry of Public Work and Housing	وزارة الاشعال العامة والاسكال منابة النة ا
	Ministry of Local administration	وزارة الحلن وزارة الأدارة المحلية
	Ministry of Labour	وزارة العمل
	Ministry of Industry, Trade and Supply	وزارة الصناعة والتجارة
Academic NGOs Governmental / Private institutions Ministries	Public Security Directorate	مديرية الامن العام
NGOs Governmental / Private institutions Ministrie	Civil Defense Directorate	مديرية الدفاع المدنى
	General Intelligence Directorate	مديرية المخابرات العامة
	The Royal Hashemite Court	الديوان الملكى الهاشمى
	Prime Ministry (PPP)	رئاسه الوزراء
	The Revel Department for Environmental Protection	موسسة المواضفات والمفاييس الادارة الـ اكـ قـ احـدارة الـ 1:
	Iordan Atomic Energy Comission	ارداره المستية تحصيله البينية هنئة الطاقة الذرية
	Energy & Minerals Regulatory Commission	ميه اعتاد العارد. همئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن
	Investment Commission	هيئة الاستثمار
	Department of Lands and Survey (DLS)	دائرة الاراضي والمساحة
	Central Traffic Department	مديرية السير المركزية
	Central Electricity Generating Coompany - Aqaba Thermal Power Station	شركة توليد الكهرباء المركزية
	Aqaba Thermal Power Station	محطة العقبة الحرارية
	National Electric Power Company	شركة الكهرباء الوطنية
	Jordan Hejaz RailWay	مؤسسه الخط الحديدى الحجازى الاردبى
	Land Transport Regulatory Commission	هينه تنظيم النقل البرى ساطة منطقة المقدة الاقتم الدة الخام ة
10	Agaba Development Corporation	شطعه العقبة الاقطادية الخاطبة شكة تطور. الوقية
io	Agaba Severaphicit Corporation Agaba Company for Ports Operation and Management	شرك للعقبة لإدارة وتشغبل المواذع شركة العقبة لإدارة وتشغبل المواذع
itut	Aqaba Port Marine Service Company	شركة ميناء العقبة للخدمات البحرية
inst	Arab Potash Company - Aqaba	شركة البوتاس العربية
ate	Jordan Phosphate Mines Company - Industrial complex	شركة مناجم الفوسفات الأردنية
Prix	Jordan Maritime Authority	الهيئة البحرية الأردنية
1	Royal Jordanian Navy	القوة البحرية الملكية
enta	Aqaba Water Company	شركة مياه العقبة
Ĕ	Amman Gavarnarata	مياهيا محافظ البامية
ver	Karak Governorate	محافظ الک.ك
Other design Municipalates Academic NGOs Governmental / Private institutions Minicipalates Institutions	Ma'an Governorate	محافظ معان
	Aqaba Governorate	محافظ العقبة
	Tafila Governorate	محافظ الطفيلة
	Embassy of Spain	السفارة الاسبانية
	Jordanian Egyptian Fajr for Natural Gas Transmission and Supply	شركة فجر الأردنية
	Jordan Silos	الشركة العامة الاردنية للصوامع والتموين
	Aqaba Container Terminal	شركه ميناء حاويات العقبة مكتر ما المرابع الماليان الماليان
	Sheikh Sabah Port Liquened Natural Gas Company	شرکه میناء الشیخ صباح للغار الطبیعی المسال ۵۰ که الأسب a البابانی الأدینیة
		شرك الاسمنان اليابانية الاردنية شركة الصناعات للأسمدة والكنماويات العدينة (كنمايكم)
	Solvochem Holland	شرکة سلفوکیم هولندا شرکة سلفوکیم هولندا
	ABC	شركة العقبة لتخزين الكيماويات
	National Trading & Investment Group	شركة التجمع الوطنى للتجارة والاستثمار
	Jordan petroleum refinery company	شركة مصفاة البترول الأردنية /العقبة
	Jordan Industrial Ports Company	شركة الموانئ الصناعية
	East Gas Company	شرخه غاز الشرق ۱۸ کتاب تا ۱۸ من
	lic licco	السرحة الهندية الاردنية ١١ * كة الأحد. ة المنابية
	UEICO	اسريه اوردينا الهندية شكة الأردن لتطوير المشاريع السياحية
	The Jordanian Hashemite Fund for Human development	جهد
	Station Charitable Society in Qatraneh	جمعية أبناء المحطة الخيرية
	Disi Basin Tourist Society	جمعية قرى حوض الديسة السياحية
10	Disi Ladies Society	جمعية سيدات قرى حوض الديسة
Ğ	Shakeriyyeh and Salihiyyeh Tourist Society	جمعية الشاكرية والصالحية السياحية
z	Agaba Development and Empowerment Society	جمعيه العقبه للتطوير والتمذين المجتمعي
	Shipping Association	انجمعية المنحية لحماية الطبيعة ذقابة مكلاء الملاحة البحرية
	Royal Marine Conservation Society of Jordan	لعبة ورد الملكية لحماية البيدية الجمعية الملكية لحماية البيدية
Other design Municipalaties Academic NGOs Governmental / Private institutions teams	Jordanian Engineers Association	نقابة المهدسين الاردنيين
	Marine Science Station	محطة العلوم البحرية
us c	University of Jordan	الجامعة الاردنية
Jem	University of Jordan / Aqaba	الجامعة الاردنية / العقبة
vcac	German Jordanian University	الجامعة الألمانية الأردنية
` =	An Hussenii Bin Talai University Anaba University of Technology	جامعة الحسين بن طلال
	Greater Amman Municipality	جامعه العقبة للمتولوجيا أدانة عمان
	Quwaira Al Jadida Municipality	بلدية القوبرة الجديدة
	Hawud Al Disi Municipality	بلدية حوض الديسه
s	Jafer Municipality	بلدية الجفر
atie	Hasa Municipality	بلدية الحسا
pal	Qatrana Municipality	بلدية القطرانة
ur	Sultani Municipality	بلدية السلطانى
Ŵ	Al Jeeza Al Jadeeda Municipality	بندية الجيرة الجديدة
	Um Rassas Al Jadida Municipality	بلدية ام رصاص الحديدة
	Mouwager Municipality	بلدية الموقر
I	Sahab Municipality	بلدية سحاب
Other design teams	CDM smith	
Donors	KOICA	وكالة التعاون الدولى الكورية
	EBRD	البنك الأوروبي لاعادة الأعمار والتنمية
	UKAID	المعونة البريطانية
	JICA	الوكالة اليابانية للتعاون الدولي
	KIW CIZ	بنك الائتمان لإعادة الإعمار الالماني
		المؤسسة الألمانية للتعاون الدولى ١١ كلة الله - كـ لا التبيرية الدمارية
e z		الوكالة الأمريكية نتتميه اندونية
Org nize s	TetraTech and Engicon	
	MWI	وذادة المناه والرى
ent	EIB	ورزه سیها و برج بنك الاستثمار الاوروبی
Ë		· · · ، · · ،

c.cc/cvc



الرقم وزرهم ٩٥ التاريخ ٢٠ المو افق

عطوفة مدير عام مؤسسة المواصفات والمقاييس الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

وزير المياه والري المناس محمد النجار أمين عام سلط حن

المملكة الأردنية الهاشمية

<. cc 010



601312012010

الرقم وزرهر عم التاريخ 7 المو افق

عطوفة رئيس مجلس مفوضين هيئة تنظيم قطاع الطاقة والمعادن الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البيــــني والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣). صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). (International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري ندس مجمار النجار أمين عام سلما حال الملكة الأردنية الحاشمين

ماقف: מרארי - ۲۰۱۷ - ۲۰۱۷ م ۲۰۱۰ فاكس: ۲۰۱۲ م ۲۰۱۲ ص.ب: ۲٤١٢ - ۲۰۱۲ عمان ۱۸۱۱ الأمرين . المرقع الألحة وذي: www.mwi.gov.jo

C. CC/CVN



وَبُوْلَدَهُ الْمُحْالَحُ الْحَالَةُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ ع

الرقم وزر ٩ ٢٦١ التاريخ 17 م. 22. 2 المو افق

معالي وزير المالية / دائرة الاراضي والساحة

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشـر البيــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداء من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

وزير المياه والري المهدارس مجمد النجار the star when the www.mwi.gov.jo

المعلكة الأمردنية الهاشمية المعنية الماكة الماردية الماشمية الماكة المردنية الماشمية المانية المانية المردني ا ماقت: ١٩٦٢ ١٩٦٥ ٦ ٢٦٦ – ١٩٦٢ ٢٥٦٥ ٦ ٢٦٦ + فاكس : ٢٢٦٢ ٥٦٥ ٦ ٢٢٦ ص.ب: ٢٤٦٢ – ١٠١٠ عمان ١١١٨١ الأمردني



الرقم وزر مر ٧٧ التاريخ 11 . 2. 22. > الموافق

معالي وزير الزراعة الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءَ من الساعة (١٩٠٣) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن الدراسة مع شركة المتشاري الحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

المملكة الأمردنية الهاشية، هاتف: ١٩٦٥ ٢ ٢٦٦ - ٢٩٦٢ ٥٦٥ ٢ ٢٦٦ + ١٩٦٢ ٥ ٢ ٢٢٦ + ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١١٨١ الأمردن . الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo



فناتقال المكالك

الرقم ور م ٢٧ التاريخ ٢٠ ٢٠ ٢٠ المو افق

معالى وزير التخطيط والتعاون الدولي الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنـــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البيـــــثى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن الدراسة من بنك الاستثمار الاوروبي (Engicon). والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

<. cc



الرقم 2 ر 0 / 0 التاريخ 17 2 22.7 المو افق

معالي وزير البيئة الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءَ من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

c.ce/env



الرقم وزرم ٨٨ التاريخ 11 - 22.2 المو افق

عطوفة مدير الامن العام الاكرم

المشروع: الناهل الوطن المشروع: الناهل الوطن الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثر البيائي والاجتماعي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءُ من الساعة (٠٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد عملا باحكام نظام حماية البينة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة واستكمالا لإجراءات الموافقة البينية للمشروع المذكور أعلاه ..

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

<.



63131 - 12013

الرقم ور ٥ ٧ ٨ التاريخ ٦ ١ ٢ ٢٠٠٠ المو افق

معالي رئيس هيئة الطاقة الذرية الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيـــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري امين عام سلط الم المهندس محمد النجار الهندس بشار محمد خد بطاينة

المملكة الأردنية الهاشمية

ماقف: ١٩٦٢م ٦ ٢٩٦٢ - ١٩٦٢م ٢ ٢٦٢ فأكس: ٢ ٢ ٢ ٢ ٥ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١١١١ الأمردن . الموقع الإلكتر وذي: www.mwi.gov.jo



فالتقالي المؤالي

الرقم وزر ٥٠ ٨١ التاريخ 11 , 2, 22.2 المو افق

معالي وزير الصحة الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنـــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيــــــثى والاجتماعـــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٩.٣٠). صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن الدراسة مولة من بنك الاستثماري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

هاتف: ٢٥٦٥٢٢٦٥ + ٢٢٦ - ٢٢٦٥٢٥ ٢ ٢٢٦٠ - ٢٤١٢ فآكس: ٢٢٦٢ - ٢٢٦٢ م. ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١١٨١ الأمردن ، الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo





الرقم **وزر 0 2 ۸** التاريخ 17 2 20.2 المو افق

معالي وزير الطاقة والثروة المعدنية الاكرم

المشروع: الناقل الوطنييي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثر البييش والاجتماعي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٢٠٠٠ صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،





الرقم وزر معرمه ۸ التاريخ ۲۰۰ محم محمد محم المو افق

معالي وزير السياحة والاثار الاكرم

المشروع: الناقل الوطن الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البيشي والاجتماعيسي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...





وَبُوْلِيَعْظِيدُ الْمُحَالَةُ مُوَالْحَدَى

الرقم وزرم ۸۸ الرقم الرقم الرقم وزرم مرم الرقم وزرم مرم الرقم الرقم الرقم الرقم الرقم الرقم الرقم الرقم الرقم ا المو افق

معالي وزير الداخلية الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علما أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علما أن الدراسة مولة من بنك الاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحتراميي

هاتف: ١٩٦٢ ٢٥٦٥ ٢ ٢٦٢ – ٢٩٦٢ ٢٥ ٦ ٢٦٢ ٢ ١٩٦٢ ٣ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٣ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ عمان ١١١٨١ الأمردن . الموقع الإلكتر وني: www.mwi.gov.jo



وكالتقالي ألاك

الرقم وزره ٧٩ التاريخ 11 2.22 المو افق

معالي وزير الاستثمار الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيـــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣). صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،، -

وزير المياه وال



فالتقايير

الرقم وزره مر ۱۸۶ المو أفق

معالى أمين عمان الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنـ الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٠٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رايط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري المهلك بسمحصد، النجار المين عام سلطية المسل www.mwi.gov.jo المملك تالأمردنية الهاشمية

هاتف: ١٥٦٥٢٢٦٥ ٦ ٢٦٢+ – ٢٦٦٢٦٥٦ ٢ ٢٦٢ فأكس: ٢٦٢٢٦٢٥ ٦ ٢٢٢ ص.ب: ٢٤١٢ – ٥٠١٢ عمان ٢٢١٨١



فكالتقالي التحالي

الرقم وزرم ۸۷ ۸۷ التاريخ ۲۹ ۵۰ ۵۷ ۲۰ المو افق

معالي وزير الصناعة والتجارة والتموين الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداء من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن الدراسة من بنك الاستشاري الحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،



المملك الأمردنية الهاشمية

هاتف: ١٩٦٢م٦٥ ٢ ٢٩٦٢ - ٢٢٢٢م٦٥ ٦ ٢٦٢٢ فأكس: ٢٠٢٢م٦ ٦ ٢٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١١٨١ الأمردين . الموقع الإلكتر وذي: www.mwi.gov.jo



وَبُوْلِيَعْلَيْهِ الْمُعَالَةُ عَلَيْهِ الْمُعَالَةُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَلَيْهُ عَ

الرقم وزر ٩ ٨٦ التاريخ 711 المو افق

معالي وزير العمل الاكرم

المشروع: الناقل الوطن المشروع: الناقل الوطن الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البيشي والاجتماعيسي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣). صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن الدراسة مولة من بنك الاستثماري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...







وكالمتغلي المكالح التكاك

الرقم وزر مر م المو افق

معالي نائب رئيس الوزراء ووزير الادارة المحلية الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

هاقف: ١٩٦٢م ٢ ٢٦٢ - ٢٢٢٦ ٢ ٢٢٦٢ ٢ ٢٢٦٢ من ٢٦٢٢٦ ٢ ٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١٨١ الأمرين ، الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo



الرقم وزره م ٨.٤ التاريخ 17 2, 22 . 2 المو افق

معالي وزير النقل الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لن يرغب بالاطلاع عليها. رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،





وتواريخ المروالي في

الرقم **فنره ۲۸** التاريخ 17 رک 22 ک المو افق

معالي وزير الاشغال العامة والاسكان الاكرم

المشروع: الناهـل الو<u>طنــــــي</u> الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيــــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،



المملكته الأمردنية الهاشمية

ماقف: ١٢٢٥ ٥٦ ٢٢٦٢ - ٢٦٢٢ ما ٢٦٦٢ فأكس: ٢٦٢٢ ٥ ٢٦٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٢ عمان ١١١٨١ الأردن ، الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo





فلأتظلن كالتخالي

الرقم ور م التاريخ ٢٠٠٠٠ المو افق

دولة رئيس الوزراء الافخم

المشروع: الناقـل الوطنـــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيـــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣). صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

اقل الوطني	ادارة مشروع الن	مدير وحدة	نسخة؛
ي	ع الناقل الوطنـــ	مدير مشروع	نسخة:
اري	<u>_</u>	الاس	نسخة:

المملكتر الأمردنية الهاشميته

هاتف: ١٩٦٢٦٥ ٣٦٦٦ - ١٩٦٢٦٥ ٦ ٢٦٢ - ١٩٦٢ ٣٦٢ - ٢٤١٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١١٨١ الأمردن . الموقع الإلكتر وني: www.mwi.gov.jo





فللتقلاب الأفالتك

الرقم وزر م ٨٩ التاريخ 17 المو افق



المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشـر البيــــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات الممول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣). صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،





الرقم وزر 0 / ٢٢ التاريخ 11 22 22.2 المو افق

عطوفة مدير المخابرات العامة الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣). صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...





الرقم ور م م الم التاريخ 11 م 22.2 المو افق

معالي رئيس الديوان الملكي العامر الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣). صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،



المملكة الأمردنية الهاشمية

هاتف: ١٥٦٥٢٢٦٥ ٦ ٢٩٦٢ - ٢٩٦٢٦٥ ٦ ٢٩٦٢ فأكس: ٢٢٦٢ ٦ ٢٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١١٨١ الأمردن . الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo



الرقم وز 0 / 00 / الناريخ ٢٦ . ٢٠ ٢٠ ٢٠ المو افق

سعادة مدير عام شركة غاز الشرق الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنـــــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشـر البيــــــثى والاجتماعـــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علما أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،، وزير المياه والمسري الهندس محمد النجار HZ tabapta just المملك تدالأمردنية الهاشمية

هاقت: ١٩٦٢م ٢ ٢٩٢ - ٢٢٢٢م ٢ ٢٢٦٢ ٢ ٢ ٢٢٦٢ ٥ ٢ ٢٢٦٢ ٥ ٢ ٢٢٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٢٠ عمان ١١١٨١ الكردن . الموقع الإلكروني: www.mwi.gov.jo


الرقم وزره 201 التاريخ 17 , 2, 22. > المو افق

سعادة مدير عام شركة الموانئ الصناعية الاكرم

المشروع: الناقـل الوطن_ الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البيمي والاجتماعمي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٠٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري المهنك سي محمد النجار امين عام سلطية الم المملكترالأردنيترالهاشميتر www.mwi.gov.jo

ماقف: ٥٦٥٢٢٦٥ ٦ ٢٢٦+ - ٧٢٢٦٢٥٦ ٦ ٢٦٦+ فأكس: ٢٦٢٢٦٢٥ ٦ ٢٢٦ ص.ب: ٢٤١٢- ٢٠١٢ عمان ١٨١١١٦



الرقم **ور مر ۲۵ ک**ما التاریخ ۲۰ ۲۰ ۲۰ المو افق.

سعادة مدير عام شركة مصفاة البترول / العقبة الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٠٩٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والمسري المهتل مر معجد النجار امين عام سلط لل المملكة الأمردنية الما عليهندس بشار معمد في مطلبة وذي: www.mwi.gov.jo هاتف: ١٥٦٧٢٦٦٥ ٦ ٢٦٦+ – ٢٦٧٢٦٦٦ ٦ ٢٦٢+ فأكس: ٢٢٢٢٢٢٥ ٦ ٢ ٢٠٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ – ٢٠



الرقم **وزر مرکما** التاریخ 11 رکم 2000 المو افق

سعادة مدير عام شركة التجمع الوطني للتجارة والاستثمار الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،، وزير المياه والري المهندس محمد النجار امين عام سلطـ 14 المملكتي الأمر برنيته الأللمين هاقف: ٢٥٦٥٢٦٥ ٦ ٢٦٦+ - ٢٦٦٢٦٥ ٦ ٢٦٢ فأكس: ٢٢٢٢٥ ٦ ٢٦٦ ص.ب: ٢٤١٢ – ٢٢ www.mwi.gov.jo



الرقم وزره م ١٥١ التاريخ ٢٠٠٠ المو افق

سعادة مدير عام شركة العقبة لتخزين الكيماويات الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنـــــــي الوضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيــــني والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣). صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن الدراسة مع شركة المتشاري الحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري المهدس محمد النجار المين عام سلطة ال ار مجمل فلا يطان المملكة الأردنية الماسية

هاتف: ٥٢٥٢٢٦٥ ٢ ٢٢٠ - ٢٢٢٦٥ ٢ ٢٠٦٠ فأكس: ٢ ٢٢٦٢ ٥ ٢ ٢٢٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٣ عمان ١٨١١١١ من المغالا من وني: www.mwi.gov.jo



الرقم ورسره م ٨٠ التاريخ 77 المو افق

سعادة مدير عام شركة الاسمدة اليابانية الاردنية الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري الهندس محمد النجار امين عام سلطة الإل المندس بشار محمد خبر بطاينة المملكة الأردنية الهاسم

هاقف: ١٩٦٥م٦ ٢٦٦ + ١٩٢٢م٦ ٦ ٢٢٦٢ فكن: ٢٢٥٢٥٢ ٢ ٢٢٦ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٢ عمان ١١١٨١ الأردن . الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo



الرقم وزر ٥ , ١٤٩ التاريخ 17 الموافق.....

سعادة مدير عام شركة الصناعات للاسمدة والكيماويات العربية (كيمابكو) الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنـــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيــــــثى والاجتماعـــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٠٩٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن الدراسة مع شركة المتشاري الدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري لهندس محمد النجار المين عام سلطية المسله كندس بشار محمد خد بطاينا المملك والأردنية الهاشمية

هاقف: ١٩٢٢م٦ ٢ ٢٦٦ - ٢٢٢٢ ٥٦٥٢٢٦ ٢ ٢٦٦ فآكس: ٢٢٦٢ ٦ ٢٢٦٢ ٦ ٢٢١٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١١٨١ الأردن . الموقع الإلكترودي: www.mwi.gov.jo



الرقم ور التاريخ 11 م 20 20 المو افق

سعادة مدير عام شركة سلفوكيم هولندا الاكرم

المشروع: الناقسل الوطن الوضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البيسئي والاجتماعسي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٠٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري لهندس محمد النجار امين عام سلطية ال www.mwi.gov.jo المملكت الأردنية الماعية

هاتف: ٥٦٢٢٦٥ ٦ ٢٦٦ - ٢٦٢٢٥٦٥ ٦ ٢٦٦ فاكس: ٢٢٢٢٦٥ ٦ ٢٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٧ عمال ١٨٦



الرقم وزرم مم التاريخ ٢٠٠٠ المو افق

معالي رئيس مجلس ادارة شركة البوتاس العربية الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنـــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيــــئي والاجتماعـــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة الفصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن الدراسة من بنك الاستثمار الاوروبي (Engicon). (International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،، وزير المياه والري المندس متحمد، النجار نسخة، مدير وحدة ادارة مشروع الناقل الوطنى المون عام سلط 5 ال نسخة: مدير مشروع الناقل الوطنــــــ اري فسخة: الاس____ المملك ترالأمردنية الهاشمية

ماتف: ٥٢٢ ٢٥٦ ٢ ٢٦٠ - ٢٢٢ ٢٥٦ ٢ ٢٢٦٠ فأكس: ٢٠٢٢ ٥ ٢ ٢٢٠٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٢ عمان ١١١٨١ الأمرين . الموقع الإلكتروني: ٥٠٧٣٧ ٧٢



الرقم وزرم ٢٦ الرقم ور المو افق

معالي رئيس مجلس ادارة شركة مناجم الفوسفات الاردنية الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزيرالياه والسري المهندس عجمد النجار المين عام سلط قال المناس بشار محمد الدي الاجتهام المملك ترالأمردنية الهاشمية ماقف: ٥٦٧٢٥٦٥ ٦ ٢٢٦٢ - ٧٢٢٢٦٦٥ ٦ ٢٦٦٠ فأكس: ٢٢٢٢٦٢٥ ٦ ٢٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١٨١١١ الأسرين www.mwi.gov.



الرقسم وزرم مر ۲ التاريخ 7 ، 2. 2 المو افق

عطوفة رئيس الهيئة البحرية الأردنية الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنـــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيـــــثى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

وزير المياه والري ل محمد النجار امين عام سلطية ال · ILAN

الملكة الأردنية الهاشية، ماقت: ١٩٦٥٢٥٦٥ ٢ ٢٦٦ - ١٩٦٢٢٥٦٥ ٦ ٢ ٢٢٠ فأكس: ٢٩٦٢ ٢ ٢٥٦٥ ٦ ٢ ٢٢٠ حس. ب: ٢٤١٢ - ١١٠ معمان ١٩١٨١ الأردن . الموج الإنت مذية ٥٠. ١٩



الرقم وزرو الرقم الثاريخ ٢٦ ٢٠٠٠ المو افق

عطوفة قائد القوة البحرية اللكية الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنـــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيــــئى والاجتماعـــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن الدراسة مولة من بنك الاستثماري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري المهندس محمد النجار المين عام سلط 2 الم فللعنو بشار متحلا المملكترالأبردنيت الهاشمين

ماق: ٥٢٢٢٥٦ ٢ ٢٩٦٢ - ٢٩٦٢ ٦ ٢ ٢٩٦٢ ٦ ٢ ٢٢٢ فاكس: ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ عمان ١١١٨١ الأمردن . المري المحرف : www.mwi.gov.jo



الرقم ور م ۱۷۹ التاریخ ۲ ۲ ۲ ۲۰ المو افق

عطوفة الرئيس التنفيذي لشركة مياه الاردن (مياهنا)

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٢٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن الدراسة مولة من بنك الاستثمار الاوروبي (Engicon) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وزير المياه والرري الهنمس محمد النجار وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

المملكة الأردنية الهاشمية

هاقف: ٥٢٥٢٢٦٥ ٦ ٢٩٦٢ - ٢٦٧٢٦٥ ٦ ٢٦٢ فأكس: ١٩٦٢ ٦ ٥٦٥٢٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١١٨١ الرجف المري المريكة (ww.mwi.gov.jo



الرقم **وزر 0 . . ؟ !** التاريخ 17 المو افق

عطوفة محافظ العاصمة الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البيـــــثى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداء من الساعة (١٠٩٠). صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري المهندس محمد النجار المين عام سلطرة الم المندس بمشاد معتمد خل بطايت



الرقم وز ر ٥ ر ١٤١ التاريخ 11 - 2 - 22 . 2 المو افق

عطوفة محافظ الكرك الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣). صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

وزير المياه والمسرى الهنكس محمد النجار امين عام سلط 11 المملك ترالأمردنيت الهاشميتر هاقت: ٢٥٦٥٢٢٦٥ ٦ ٢٦٦+ - ٢٦٢٢٦٥ ٦ ٢٦٦+ فأكس: ٢٦٥٢٢٦٤ ٦ ٢٩٦٢ ص.ب: ٢٤١٢- ٢٠١٢ عمان ١٢١٢٨ www.mwi.gov.jo



الرقم **وز ره ککا** التاریخ 17 رک کک المو افق

عطوفة محافظ معان الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيــــتى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣). صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية الايئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ... وزير المياه والري لمندس محمد النجار المين عام سلطية الم www.mwi.gov.jq المملك ترالأمردنية الهاشمية ماقف: ٥٦٥٢٢٦٥ ٦ ٢٦٦ - ٢٦٢٢٦٥ ٦ ٢٦٦ + فأكس: ٢٦٥٢٢٦٢ ٦ ٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٧ عمان ١١١٨١ الأمريد



الرقم وزره مر ٢٤٢ التاريخ 77 2 22. 7 المو افق

عطوفة محافظ العقبة الاكرم

تحية طيبة وبعدِ،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري المهتدس مجمد النجار امين عام سلطسة الم بمندس بشار محمد خ

المملكة الأمردنية الهاشمية

هاقت: ١٩٦٥٢ ٢٦٦ + ٢٦٢ م ٢٦٥٢ ٢٦٦ + ١٦٢ م ٢٦٦ + ٢٢٦ + ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٢ عمان ١١١٨١ الأمردن . الموقع الإلكتر وفي: www.mwi.gov.jo



المو افق

عطوفة محافظ الطفيلة الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنـــــــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيـــــئى والاجتماعـــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن الدراسة مولة من بنك الاستثماري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

وزير للداه والسرى المهندس محدم النجار the man and man المناس ا المملكة الأمردنية الماتحة www.mwi.gov.jo هاقف: ٢٥٦٥٢٢٦٥ ٦ ٢٩٦٢ - ٢٦٢٢٦٢٥ ٦ ٢٦٦ + فأكس: ٢٦٢٢٢٢٢ ٦ ٢٦٢ + ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٢ عمان ٢



الرقم وزرم 21 التاريخ بر مر محمد المو افق ...

سعادة مدير عام الشركة العامة الاردنية للصوامع الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣). صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

زير المياه والسرى محمد النجار امين عام سلطة لل المملك ترالأم بانترالها تقسر

هاتف: ١٥٦٥٢٢٦٥ ٢ ٢٦٦ - ٢٦٢٢٦٥ ٦ ٢٢٦٢ + فاكس: ٢٠٦٢٦٢ ٢ ٢٦٦ + ٢٢٦٢ - ٢٤١٢ - ٢٢٠ عمان ١٨٨١١ الأردن . التي الات الذي: www.mwi.gov.jo



الرقم وزر و ... التاريخ 17 م 2.2.2 المو افق

عطوفة مدير عام شركة ميناء حاويات العقبة الاكرم

المشروع: الناقل الوطن الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البيسئي والاجتماعسي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٠٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالى أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،، وزير المياه والري المهندرس منجود النجار المين عام سلطية للإسله www.mwi.gov.jo بين بالمرابع المرابع الم المملكة الأبردنية الهاج

هاقف: ٥٢٢٢٦٥ ٦ ٢٦٦ - ٢٦٢٢٦٥ ٦ ٢٦٢ + فأكس: ٢٢٢٢٦٢٥ ٦ ٢٢٦ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٢ عمان ١١١٨١ الامرين



الرقم وزر ٥ ٧ ٤ ٧ التاريخ ٢ المو افق

سعادة مدير عام شركة ميناء الشيخ صباح للغاز الطبيعي المسال الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علما أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

وزير المياه والمري المين عام سلط ل المهندين معمد التجار المهندس بسمار محمد خير بطاية المملكترالأبردنترالهاشمس

هاتف: ٥٢٢٢٦٥ ٢ ٢٢٦٢ - ٢٢٢٢٩٥ ٦ ٢٢٦٢ فأكس: ٢٢٦٢ ٥ ٢٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١١٨١ الأردن. الموقع الإلكتر وذي: www.mwi.gov.jo



الرقم ورور و ١١٦ التاريخ 11 2 22.2 المو افق

معالي رئيس الجمعية الملكية لحماية الطبيعة الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩:٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،، وزير المياه والمسري الهندس محمد النحار المين عام سلط اليساد الهندس بسمار معمد خير بطايت المملك الأمردنية الهاشمية



الرقم **وزر مربع المرام** التاريخ 71 ركم 22. 2 المو افق

سعادة نقيب وكلاء الملاحة البحرية الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنـــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيــــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري مندس معهمد النجار امين عام سلطة الم ار محمد خد دماد المملكة الأبردنية الهاشمية

ماقف: ١٥٦٥٢٢٦٥ ٢ ٢٦٢ - ٢٦٢٢ ٥٦٥٢٢٦٢ ٢ ٢٦٦ - ١٢ من ٢٢٦٢ - ٢٤١٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١٨١١١ الأرض ، المرة الأكراني: www.mwi.gov.jo



الرقم ور التاريخ 11 - 2 - 22.2 المو افق

سمو رئيس الهيئة الادارية للجمعية الملكية لحماية البيئة البحرية الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنـــــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشـر البيــــــثى والاجتماعـــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠ صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام وزدر المياه والـــرى المهندس محمد النجار المين عام سلط ال المهندس بستاد محمد خير بطاينه المملك تدالأ بردنية الهاشمية

هاتف: ٥٢٥٢٢٦٥ ٢ ٢٦٢ - ٢٢٢٢٥ ٦ ٢٢٦٢ ٢ ٢٢٦٠ ١٦٥ ٢ ٢٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٢١٢ عمان ١١٨١١ الأردن. الموقع الإكتريني و www.mwi.gov.j



الرقم وزرم 117 المو افق

سعادة مدير محطة العلوم البحرية الاكرم

الشروع، الناقـل الوطنـــــــي الموضوع، الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيـــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،، وزير المياه والسري محمد النحار امين عام سلطة ال المملكترالأبردنيترالهاشمية ماقف: ٥٦٥٢٢٦٥ ٦ ٢٢١+ - ٢٦٢٢٦٥ ٦ ٢٢٦ فأكس: ٢٦٢٥٢٥ ٦ ٢٢٠٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٢ عمان ١١١٨١ الأمرة www.mwi.gov.jo :



الرقم وزره م 10 التاريخ 17 المو افق

سعادة نقيب المهندسين الاردنيين الاكرم

الشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيـــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ... وزير المياه والري الهندس محمد النحار المين عام سلطة الإسلا المهندس بستار محمد خير بطاينة المملك ترالأمردنة الهاشمية

هاتف: ١٩٦٥م ٢ ٢٩٦ - ١٩٢٢م ٢ ٢٢٦ فأكس: ٢ ٢ ٢ ٥ ٦ ٥ ٢ ٢ ٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٢ عمان ١١١٨١ الأمرين . الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo



الرقم وزر م ٧٠ التاريخ ٢٠ المو افق

معالي رئيس الجامعة الاردنية الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشـر البيـــــثى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل: https://engic.onl/3uCb24i و تفضلوا بقبول فائق الاحترام ... المادس محمد النجار الماد من محمد النجار المادس محمد النجار الماد من محمد النجار الماد محمد النجار الماد محمد النجار الماد من محمد النجار الماد محمد محمد الماد محمد الماد محمد الماد محمد الماد محمد محمد الماد محمد محمد الماد محمد الماد محمد الماد مح



المو افق.

سعادة رئيس الجامعة الاردنية /العقبة الاكرم

المشروع: الناقل الوطن ____ي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البي ثي والاجتماع ___ي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،، وزير المياه والمسرى المهنائص مجمد النجار المين عام سلطة لل المملكترالأمردنيترالهاشميتر هاقف: ٥٦٢٢٦٦ ٦ ٢٦٦ - ٢٦٢٢٦٦ ٦ ٢٦٢ فأكس: ٢٢٢٦٢ ٦ ٢٢٦ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٧ عمان ١٨١٨١ الأمرة من المايع www.mwi.gov.jo



الرقم وزرف ١١٩ التاريخ 17 م 20 . 2 المو افق

معالي رئيس الجامعة الالمانية الاردنية الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الوضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البيـــــني والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،، وزير المياه والري المهتدس محمد النجار المين عام سلطة البياد المملكترالأبردنترالهات

ماقت: ٥٢٥٢٢٦٥ ٢ ٢٩٦٢ - ٢٢٢٢٦٦ ٦ ٢٦٢٢ ٦ ٢٦٢٢ من ب ٢٤١٢ ص.ب: ٢٤٦٢ - ٢٢٢٢ عمان ١١٢٨١ الرحي القالية عن ين www.mwi.gov.jo



الرقم وزر م ١٢٠ التاريخ ٢٠٠٠٠ المو افق

سعادة رئيس جامعة الحسين بن طلال الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٠٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) . International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ... وزير المياه والري مندس محمد، النجار امين عام سلط 51 المملكت الأمردنية الهاشمية

ماقف: ١٢٥٢٥٦٥ ٢ ٢٢٠ - ٢٢٢٢٥٦٥ ٦ ٢٢٦٢ فأكس: ٢٩٦٢ ٥ ٢ ٢٢٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٢ عمان ١١١٨١ الأمرين . الموج الأعتراني: www.mwi.gov.jo



الرقم وزر ٥ / ١٢١ التاريخ 17 م 22 . 2 المو افق

سعادة رئيس جامعة العقبة للتكنولوجيا الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،، وزير المياه والري الهتوس معمد النجار المين عام سلطية ال المملحة الأردنية الماطلين www.mwi.gov.jo هاتف: ۲۰۲۵۲۵۵ ۲ ۲۹۲۲ – ۲۹۲۲ ۲۰۱۵ ۲ ۲۹۲۲ فاکس: ۲۲۲۷۶۵ ۲ ۲۹۲۲ ص.ب: ۲٤۱۲ – ۲



الرقم وزرم ۱۹۲ التاريخ ۲۱ م مري المو افق

عطوفة رئيس بلدية القويرة الجديدة الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علما أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،، وزير المياه والـري المهندس محمد النجار المين عام سلط ال فلغلس بستاد محمد المملك تالأمردنية الهاشمية ماقف: ٥٢٢٢٥٦٥ ٢ ٢٢٩ - ٢٢٢٢٦٦٥ ٦ ٢٢٢٤ فأكس: ٢٢٦٢ ٢٥٦٥ ٢ ٢٢٦ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١٨١١ الأمرين. الموقع الإكتر وتربيع www.mwi.gov.



الرقم ور م 221 التاريخ 11 22.2 المو أفق

عطوفة رئيس بلدية حوض الديسه الاكرم

المشروع: الناقل الوطن الموضوع؛ الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعين

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٠٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ... وزير المياه والمسرى المندس محمد النجار المين عام سلط ال www.mwi.gov.jo المملكترالأمردنيرالهاشمير

ماقف: ٥٢٢٢٥٢٥ ٦ ٢٢٦٢ - ٢٢٢٢٦٢٥ ٦ ٢٢٦٢ فأكس: ٢٢٢٢٥ ٦ ٢٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٧ عمان ١١٨١١ الأم



الرقم ور م ٥٠١ التاريخ 17 22.2 الموافق

عطوفة رئيس بلدية الجفرالاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن الدراسة مولة من بنك الاستثماري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،، وزير المياه والمري المتدرس محمد النجار امين عام سلط لا الساه المنفس وشار محدل خد وعالية المملك والأمردنية الهاشمية

ماقت: ٥٢٢٢٦٥ ٢ ٢٦٢ - ٢٢٢٢٥ ٦ ٢ ٢٦٦ فأكس: ٢٢٦٢ ٥ ٦ ٢٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٢١٢ عمان ١١١٨١ الأردن . الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo



الرقم وزره ر ٧٦١ التاريخ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ المو افق

سعادة مدير عام شركة الكهرباء المركزية

المشروع: الناقل الوطنيي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البييئى والاجتماعيي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن الدراسة من بنك الاستثمار الاوروبي (Engicon). والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والمسرى الهندس محمد النجار المين عام سلط دال المناس بسار محمد المملك تدالأ برديته الهاشمين ماقف: ٥٢٢٢٥٦٥ ٦ ٢٢٩+ - ٢٢٢٢٥٢٥٦ ٦ ٢٢٦٠ فأكس: ٢٢٢٢٥٢ ٥ ٦ ٢٩٦ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٢ عمان ١٨١١١ www.mwi.gov.ja



الرقم ور مرم التاريخ ٢٦ المو افق

عطوفة مدير عام شركة الكهرباء الوطنية

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيـــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءَ من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علما أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علما أن الدراسة الدراسة هي شركة المتشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والمسري المتندس محمد النحار All and when all its المملكت الأمردنة الهاشمية ماقف: ٢٥٦٥٢٦٥ ٦ ٢٦٦+ - ٢٦٦٢٦٦٥ ٦ ٢٦٦+ فأكس: ٢٦٦٢٦٢٥ ٦ ٢٦٢+ ص.ب: ٢٤١٢- ٢٠١٢ عمان ١٨١١١ www.m.wi.gov.jo :



الرقم وزر م ۹۷ التاريخ ٢٠٠٢ ١٦ المو افق

سعادة مدير عام محطة العقبة الحرارية

المشروع: الناقل الوطنييي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البييئ والاجتماعيي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٢٠٠٠ صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والمسرى المهندس محمد النجار المون عام سلطرة الم المنفس المشار معتمد ماد الطاوند الملكتر الأبردنية الهاشمين

ماق: ٥٢٢٢٦٥ ٦ ٢٢٦٢ - ٢٦٢٢٢٦٥ ٦ ٢٢٢٢ فاكس: ٢٠١٢ م ٢ ٢٢٢ - ٢٤١٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٢ عمان ١١١٨١ الأمردن . الموقع الإكثر وتي مزا ١٩٧٧. mwi.gov


الرقم وزرم مرالا التاريخ 17 م 20 0 المو افق

عطوفة مدير عام مؤسسة الخط الحديدي الحجازي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن الدراسة مع شركة المتشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري المهندس محمد النجار المين عام سلطة المسلى المملك ترالأ يردنته الماشية

هاق : ۱۹۲۷م ۲ ۲۹۲ - ۲۹۲۷م ۲ ۲۰۱۲ فاکس: ۲۹۲۲ ۲ ۲۰۱۲ ص.ب: ۲٤۱۲ - ۲۰۱۲ عمان ۱۱۱۸ الرون الفالا = ترونی: ۱۷۷۷۰. mwi.gov.jo



الرقم **وزر مراكل** التاريخ 11 م

عطوفة رئيس هيئة تنظيم النقل البرى الاكرم

المشروع؛ الناقـل الوطن الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البيـــئي والاجتماعــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٠٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والسري الهندس وحمد النجار امين عام سلطية الم www.mwi.gov.jja المملكتي الأمردنيت الهاشمس

ماتف: ٢٥٦٥٢٥٦٥ ٦ ٢٦٦+ - ٢٦٢٧٦٦٥ ٦ ٢٦٦+فاكس: ٢٢٦٢٥٦٥ ٦ ٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢- ٢٠١٢ عمان ١٢٢٨ ال



الرقم وز ٥ ٧٢٢ التاريخ ٢٠٠٠٠ الموافق

عطوفة رئيس سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيــــــثى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والـري الهنكرس محمد النجار المين عام سلطرة ال

المملكة الأبردنية الهاشمية

ماق، ٥٦٥٢٢٦٥ ٢ ٢٢٦٢ - ٢٩٦٢٦٥ ٢ ٢٦٢ - فأكس: ٢٢٥٢٢٦٢ ٢ ٢٢٦٢ - ٢٤١٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١١٨١ الأردن - الموال المارين



الرقم وزرم ٧٢٢ التاريخ ٢ ٢٠٠٠ الموافق

عطوفة مدير عام شركة تطوير العقبة الاكرم

المشروع: الناقــل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيـــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والمسرى بس محمد النجار المملك ترالأم دنترالها شمستر www.mwi.gonjohuie هاقف: ١٦٥٢٢٦٥ ٦ ٢٦٦ - ١٦٢٢٦٢٥ ٦ ٢٦٦ فأكس: ٢٦٢٢٥٦ ٦ ٢٢٦ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٧ عمان ١١١٨١ الأمري



الرقم وزرم علاا التاريخ ٢٠ المو افق

عطوفة مدير عام شركة العقبة لإدارة وتشغيل الموانئ الاكرم

المشروع: الناقل الوطنييي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسةً تقييم الاشر البيشي والاجتماعيي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

وزير المياه والمسري الس محمد النحار المين عام سلطيد المملكة الأردنية الهاشمية ww.mwi.govio هاقف: ١٦٥٢٥٦٥ ٦ ٢٩٦٢ - ٢٢٦٢٥٦٥ ٦ ٢٦٦٢ فأكس: ٢٢٦٢٥ ٦ ٢٦٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٢ عمان ١١١٨١ الأمرين .



الرقم **وزرم ۲۹** التاريخ ۲۱ رک ۲۰۰۰ المو افق

سعادة مدير عام شركة فجر الاردنية

المشروع: الناقـل الوطنــــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشـر البيــــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والسري المهتدس مجمد النجار امين عام سلط 2 الساه المندس بشار محمد خير بطاينة

المملكته الأمردنية الهاشمية

هاتف: ٥٢٢٢٦٥ ٢ ٢٦٢ - ٢٢٢٢٥ ٦ ٢٢٦٢ فأكس: ٢٦٥٢٢٦٤ ٦ ٢٩٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١١٨١ الأردن . الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo



الرقم **وز م ٦ ٩** المو افق.

معالي رئيس الجمعية الملكية لحماية الطبيعة الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيــــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي يوم الثلاثاء الموافق ٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداء من الساعة (٠٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد عملا بأحكام نظام حماية البينة رقم (٢١) لسنة و تعديلانه في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة واستكمالا لإجراءات الموافقة البينية للمشروع المذكور أعلاه ..

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

وزير المياه والسرى الهددس مجمد النجار المون حام سلط ال الهندس بشار محمد خير بطاين

المملكت الأمردنية الهاشمية



الرقم ور م ٨٠٠٠ التاريخ 17 2.5 المو افق

عطوفة رئيس بلدية الحسا الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنـــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البيـــــئي والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠ صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وزير المياه والرري

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

المملكت الأردنية ألهاشمية

امين عام سلط دا

هاقف: ١٩٦٥م ٢ ٢٦٦ - ٢٦٢٢ ٢٥ ٦ ٢٦٦ فأكس: ٢ ٢ ٢ ٢ ٥ ٦ ٢ ٢ ٢ ٢ - ٢٤١٢ عمان ١٨٨١١ الأمرين . الموقع الأكتر وني: www.mwi.gov.jo



الرقم وزر ٥ . ٩٩ التاريخ برا المركب محكمه المو افق

عطوفة رئيس بلدية القطرانة الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري المهندس محمد النجار امين عام سلط 2 الا ال المهندس إمثار معدما خير بطاينة

المملكت الأمردنية الهاشمية

ماقف: ١٩٢٢م٦ ٢ ٢٩٦٢ - ٢٦٢٢م٦ ٦ ٢٢٦٢ فآكس: ٢٢٦٢م٦ ٢ ٢٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٢١٢ عمان ١١١٨١ الأمردن . الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo



الرقم وزر ٥ م التاريخ 11 المو افق

عطوفة رئيس بلدية السلطانى الاكرم

المشروع: الناهـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الآشر البيــــــثي والاجتماعـــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،، وزير المياه والمسري الهندس محمد النجار امين عام ساما حاليام الليه ومن معدل فع بطاينة

هاتف: ٢٥٦٥٢٢٦٥ - ٢٩٦٢ - ٢٢٦٢٥٦٥ - ٢٢٦٢ فأكس: ٢٢٦٢ - ٢٢١٢ م. ب: ٢٤٢٢ - ٢٠١٢ عمان ١١١٨١ الأردن . الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo



..... المو افق.

عطوفة رئيس بلدية الجيزة الجديدة الاكرم

المشروع: الناقــل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيـــــثى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزير المياه والري امين مام ساما قال ال الفتدر محمد النجار المندس مشار محمد خبر مطارنا الملكة الأردنة الهاشمة

هاقف: ١٩٢٢م٦ ٢ ٢٦٦ - ٢٦٢٢م٦ ٦ ٢٢٦٦ الأكس: ٢٢٢٢ ٥ ٦ ٢٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١١٨١ الأمرين . الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo



الرقم وزر م 2.1 التاريخ 17 22.2 المو افق

عطوفة رئيس بلدية العامرية الجديدة الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءَ من الساعة (١٩٠٣) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وذير المياه والسري المنداس محمد النجار المون هام سلطفة الإسماه اللمن إشار محمد خير يطارد

المملك ترالأبردنية الهاشمية

ماقف: ١٩٦٥ ٢ ٢٦٦ - ٢٦٢٢ ٦ ٢ ٢ ٢٩٦ ٦ ٢ ٢٢٦ فأكس: ٢٢٦٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٠ عمان ١١١٨١ الأريان . الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo



الرقم وزرم م لا التاريخ 17 ري 22.2

عطوفة رئيس بلدية أم رصاص الجديدة الاكرم

المشروع: الناقل الوطن الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٠٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسحيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

وزيكم المدياه والمسري المهندس محدمه النجار امين مام سلما ل ال المملكترالأردنيترالحاتميت

ماقف: מרזיזסר ו דרץ - ארזיסר ו דרץ فاكس: ۲۵۲۲ م ۲۰۱۲ ص.ب: ۲٤١٢ - ۲۰۱۷ عمان ۱۸۸۱ الكردن. الموقع الديتر وذي: ivww.niwi.gcv.jo



الرقم ور م ٢٠٠ التاريخ 17 . 7 . 7 . 7 المو افق

سعادة مدير عام الشركة الهندية الاردنية الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشـر البيــــــثى والاجتماعـــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩٠٣). صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،<

وزير المياه والمرى المهندس محمد النجار the states

المملكت الأمردنية الهاشمية

ماقف: ١٩٦٥ ٢ ٢٦٦ - ٢٦٢٢ ٢٥ ٢ ٢٦٢ ٢ ٢ ٢٩٢ فأكس: ٢٢٦٢ ٥ ٢ ٢٢٦ - ٢٤١٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١١٨١ الأردن . الموقع الإلكروني: www.mwi.gov.jo



الرقم ور التاريخ ... ٢٠ ٢٠٠٠ المو افق

سعادة مدير عام شركة الاردن لتطوير المشاريع السياحية الاكرم

المشروع: الناقــل الوطنـــــــي الوضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيـــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة الفصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٠٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وئيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ... وزيرالياه والسري الهندس محمد النجار المملك تدالأمردنيته الهاشميته هاقت: ٥٢٢٢٦٥ ٢ ٢٢١٢ - ٢٢٢٢٦٥ ٦ ٢٢٦٢ + فأكس: ٢٠١٢ م ٢٢٦٢ - ٢٤١٢ ص.ب: ٢٤٢٢ - ٥٠١٢ عمان ١١٨١١ الأمردن . الموج الأكرين في www.mwi.gov.jo



الرقم وزرره ور التاريخ 11 , 2 , 22 . 2 المو افق

سمو رئيس مجلس امناء الصندوق الأردني الهاشمي للتنمية البشرية (جهد)

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيــــئى والاجتماعـــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٢٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

وزير المياه والرى المهندس محمد النجار 2 tate plains

المملكت الأمردنية الهاشمية، ماقت: ١٩٦٢م ٢ ٢٦٦ - ١٩٦٢م ٢ ٢٦٦ + فأكس: ١٩٢٢م ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ١٠١٢ عمان ١١١٨١ الأردن . المرقع الإلكتر وذي: www.mwi.gov.jo



الرقم وزرم ٧٠٠ المو افق

سعادة رئيس جمعية ابناء المحطة الخيرية الاكرم

المشروع: الناهـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاثـر البيــــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ... وزير المياه والري الفندس محمد النحار المين عام ماما وال

المملكت الأرردنية الهاشمية

هاقف: מרזירי - ۲۰۱۷ - ۲۰۲۲ ما ۲۰۱۲ فاكس: ۲۰۱۲ م ۲۰۱۲ ص.ب: ۲۷۱۲ - ۲۰۱۲ عمان ۱۱۸۱۱ الكردن . الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo



الرقم ...و ر.... التاريخ ... 17 ... 2 . 22.2 المو افق

سعادة رئيس جمعية قرى حوض الديسة السياحية الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنـــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشـر البيــــــئى والاجتماعـــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

وزير المياه والـــرى محمد النجار امين عام سلطـ 41 المملك ترالأ بردنيت الهاشميين

ماقت: ١٥٦٥٢٢٦٥ ٢ ٢٦٦ - ٢٢٢٢٥ ٢ ٢٦٦ فآكس: ٢٢٦٢ ٢ ٢٦٢ ٢ ٢٠١٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١٨١١١ الأردن . المرقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo



الرقم وزرم ۱.۹ التاريخ TL ر ۲ , 22.2 المو افق

سعادة رئيس جمعية سيدات قرى حوض الديسة

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

وزير المياه والسري المهندس محمد النجار 2 total ala ala

المملكة الأردنية الهاشمية

هاقت: ١٩٥٢٢٦٥ ٦ ٢٦٦ - ٢٦٢٢٦٥ ٦ ٢٢٦٢ فأكس: ٢٦٥٢٢٦٤ ٦ ٢٢٦٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٢ عمان ١٨١١١ الأمرين . الموة الإكتروني: www.mwi.gov.jo



الرقم في الرقم الرقم الم التاريخ ٢٠ المو افق

سعادة رئيس جمعية الشاكرية والصالحية السياحية الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٥٠٠٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

وزير اللياه والري المهندس مجمد النجار المين عام سلطرة الي المملكة الأردنة الهاشمة

هاقت: ١٩٦٥٢٢٦٦ ٢ ٢٦٦ - ٢٦٢٢٦٥ ٦ ٢٦٦٢ + ناكس: ٢٦٥٢٢٦٤ ٦ ٢٦٢٢ - ٢٤١٢ ص.ب: ٢٤١٢ - ٥٠١٢ عمان ١١١٨١ الأريش القرار على الغرار



الرقم وزرم ١١٠ التاريخ 71 ر ٢ , ٢ , المو افق

سعادة رئيس جمعية العقبة للتطوير والتمكين المجتمعي الاكرم

المشروع: الناقل الوطن الموضوع؛ الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البيشي والاجتماعسي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٠٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالى أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة-سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

وزير المياه والــري المندس محمد النجار امين عام سلطية ال المهندس يشار محمد خير المملكترالأم دنترالهاشميخ www.mwi.gov.jo :

هاتف: ٢٥٦٥٢٢٦٦ ٢٦٢ - ٢٦٢٢٦٥ ٦ ٢٦٦ فأكس: ٢٦٢٢٢٢ ٦ ٣٦٢ + ص.ب: ٢٤١٢ - ٢٠١٢ عمان ١١١٨١



الرقم وز , 0 , 20 التاريخ ... ٢٠٠٠٠٠٠٠٠ المو افق

عطوفة رئيس بلدية سحاب الاكرم

المشروع: الناقـل الوطنــــــي الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشـر البيـــــئى والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة -- عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءَ من الساعة (٠٩:٣٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech). International Development) والاستشاري المحلى للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ...

وزير المياه والمسرى الهنكرس مجمد النجار امين عام سلط والساه لهندس بشار محمد خ المملك بالأمردنية الهاشمية



الرقم وزرم ٩١ التاريخ ٢ المو افق

عطوفة رئيس بلدية الموقر الاكرم

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (١٠٩٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) علماً أن International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،، وزير المياه والمسري س محمد النحار المين دام سلط دال المهندين بشار محمد خير بسالين المملكة الأمردنية الهاشمية

هاتف: ٥٢٢٢٦٥ ٦ ٢٦٦٢ - ٢٦٢٢٦٥ ٦ ٢٦٦٢ فأكس: ٢٢٦٢ ٥ ٢ ٢٢٦٢ - ٢٤١٢ - ٢٤١٢ عمان ١١١٨١ الأرين ، الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo



وَفَارَةُ الْمُدْ الْمُوَالِدَي

الرقم وزره ١٥٦ التاريخ 17 , 22.2 الموافق

عطوفة مدير عام شركة مياه العقبة

المشروع: الناهل الوطن الموضوع: الحلقة التشاورية الثانية لدراسة تقييم الاشر البيــــني والاجتماعــــي

تحية طيبة وبعد،،

ارجو التكرم بالعلم بان الاستشاري المكلف بعمل دراسة تقييم الاثر البيئي والاجتماعي لمشروع العقبة – عمان لتحلية ونقل المياه (الناقل الوطني) سيقوم بعقد جلسة افصاح عن نتائج دراسة تقييم الأثر البيئي والاجتماعي للمشروع المشار اليه اعلاه عملا بأحكام نظام حماية البيئة رقم (٢١) لسنة ٢٠٠١ و تعديلاته في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة وبناء على متطلبات المول لاستكمال اجراءات الموافقات البيئية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٢ شباط ٢٠٢٢ ابتداءً من الساعة (٠٩:٢٠) صباحا من خلال تقنية الاتصال عن بعد (MS Teams).

علماً أن الدراسة ممولة من بنك الاستثمار الاوروبي (EIB) والاستشاري الرئيسي للدراسة هي شركة (Tetra Tech) International Development) والاستشاري المحلي للدراسة هي شركة المستشار للهندسة (Engicon).

ارجوا التكرم بالموافقة والايعاز لمن يلزم للمشاركة من اصحاب الاختصاص لحضور الجلسة المشار اليها اعلاه من خلال التسجيل عن طريق الرابط التالي أو من خلال مسح الرمز المرفق. علما بأن وثيقة الدراسة التفصيلية متوفرة لدى مديرية البيئة- سلطة منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة لمن يرغب بالاطلاع عليها.

رابط التسجيل:

https://engic.onl/3uCb24i



المون عام سلطرة الإسلا

وذير للياه والسرى

مد النجار

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام ،،،

نسخة: مدير وحدة ادارة مشروع الناقل الوطني



هاتف: ٢٦٢٢٥٦٥ ٢ ٢٢٢ – ٢٦٢٢٥٦٥ ٦ ٢٦٢ + فأكس: ٢٦٢٢٦٢ ٦ ٢٦٢ - ٢٤١٢ ص.ب: ٢٤١٢ – ٢٤١٢ عمان ١١١٨١ الأمردن . الموقع الإلكتروني: www.mwi.gov.jo

Project: Preliminary Risks Assessment and ESIA for the Aqaba-Amman Water Desalination and Conveyance (AAWDC) Project (Jordan)

First Disclosure Session Details

First Disclosure Session Attendees

Attendance				
No. Name	Email	Organization	Job title	
1 Abbas Ijam	abbasa@mutah.edu.jo	Mutah University	Professor	
2 Abdallah Alkhateeb	Alkhatib@smitlamnalci.con	APMSCO	HSE-Q officer	
3 Abdallah Alnahas	aalnahas@nepco.com.jo	NEPCO	Power Generation Planning Engineer	
4 Abdallah Hyari	Abdallahhyari@yahoo.com	Audit Bureau	Engineer	
5 Abdel-Wahab Aqla Tayel Al-Sheya	ab Abdalwahabalshiab@act.com.jo	Aqaba Container Terminal ACT	Environment Supervisor	
6 Abdul Aziz Al-Arakze	Abdelaziz.Alarakzeh@JPMC.COM.JO	Jordan Phosphate Mines Company / Industrial Complex	Director of the Industrial Complex Administration	
7 Abdulaziz Al-Suwailhin	azooz1989828@gmail.com	Activist	none	
8 Abdulla Al-Rawabdeh	abd_rawabdeh@yu.edu.jo	Jordan	Associate professor of geomatics engineering	
9 Ahmad Mahamid	Ahmad.mahamid@kemapco.com	КЕМАРСО	Maintenance Manager	
10 Ahmad Abu Yahia	Ahmad.Abuyehya@istd.gov.jo	Tax department	Auditor	
11 Ahmad Abudyak	aabudiak@nepco.com.jo	NEPCO	Transmission planning section head	
12 Ahmad Halman	a.halman@jipc-jo.com	Jordan	HEES manager	
13 Ahmad Mohamad Abosafiah Abos	safiah ahmad.abosafiah@kemapco.com	Arab fertilizers & Chemicals Industries (Kemapco	HSE Manager	
14 Ahmad Obaidat	aaaao72@gmail.com	Ministry of Interior	Governor assistant	
15 Ahmed Elrashidy	Aelrashidy@fajr.com.jo	Jordanian egyptian Fajr for natural gas transmission and supply	HSE specialist	
16 Akram AlQhaiwi	aalqehaiwi@usaid.gov	USAID	Senior Project Management Specialist	
17 Alaa Abu Taleb	aabutaleb@nepco.com.jo	NEPCO	Demand Forecasting Section Head	
18 Ali Al Khawaldeh	Ali@meme.gov.jo	Ministry of Energy and Mineral Resources	Head of the exemptions department	
19 Ali Al Sawalmih	a.sawalmih@ju.edu.jo	Marine Science Station (MSS)	Director	
20 Alrefai Mahmoud	m.alrefai@abccojo.com	Aqaba Bulk Chemicals Company	General Manager	
21 Amal Al-Abbadi	a.abbadi@bau.edu.jo	Al-Balqa Applied University	Dean of Faculty	
22 Aman Ta'ani	amani_rakad@mwi.gov.jo	MWI	Director of Water Demand Management	
23 Amer Hlalat	a.helalat@acpom.com.jo	Aqaba Ports Management and Operation Company	Planning Department Manager	
24 Amin Almarzouq	Amin.AlMarzouq@DOS.GOV.JO	Department of Statistics	Statistical	
25 Amjad Karajeh	Amjad.Karajeh@kemapco.com	КЕМАРСО	Deputy General Manager for Operations	
26 Anne Gharaibeh	dr-anne@just.edu.jo	Jordan University of Science and Technology	Professor of Planning and Architecture	
27 Anwar ALomari	anwar.alomari@jsmo.gov.jo	JSMO	assistant engineer	
28 Armin Margane	armin.margane@giz.de	GIZ	Project Team Leader DESAl and Third National Water Master Plan	
29 Asmaa Al Ghzawi	Asma.g@moma.gov.jo	MoLA	Advisor for Environmental Affairs	
30 Awni Alnsour	awni.n@arabpotash.com	Arab Potash Company	Environment Manager	
31 Ayat Abdallah	aabdallah1@aseza.jo	ASEZA	Environmental Officer	
32 Bader Al Amareen	bader.a@arabpotash.com	Arab Potash Company	Safety	
33 Bahjat Aulimat	bahjat.aulimat@mop.gov.jo	Ministry of planning and International Cooperation	Energy Sector Specialist	
34 Bobby Pierce	rpierce@usaid.gov	USAID	Water Resources Engineer	
35 Cale McPherson	mcphersonca@cdmsmith.com	CDM Smith	AAWDCP - Task Lead	
36 Charles Darnell	charles.darnell@aecom.com	AECOM	Vice President	
37 Christopher Claessen	christopher.claessen@giz.de	GIZ	Technical Advisor	
38 Conor Kenny	conorkenny@roestown.eclipse.co.uk	WYG Tetra Tech	Desalination Engineer	
39 Dania Abdelghani	dabdelghani@engicon.com	Engicon	Junior Environmental Consultant	
40 Dr ahmed Handam	A.handam@aau.edu.jo	Jordan	Head of Renewable energy engineering Department	
41 Dr David Tyler	tylerd@ebrd.com	EBRD	Water Sector Specialist	
42 Dr. Aiman Soleiman	asoleiman@aseza.jo	Aqaba Special Economic Zone Authority	Advisor for Environmental Affairs	
43 Dr. Dalal Al-Sarayrah	dalal.s@mpwh.gov.jo	The Ministry of Public Works and Housing	Director of Technical Affairs Department	
44 Dr. Jihad AlMahamid	Jihad_Mahamid@mwi.gov.jo	MWI	Secretary General	
45 Dr. Mahmoud Al khazaleh	mkhazaleh@aut.edu.jo	Aqaba University of Technology	Assistant Professor in civil engineering	

46	Dr. Rabab AlTal	Rabab_Altal@mwi.gov.jo	MWI	Legal Advisor
47	EIAD OMAISH	eiad.o@mof.gov.jo	Ministry of Finance	Financial Analyst
48	Eman Alkouz	Ekouz@aseza.jo	Aseza	Head of EIA section
49	EN.AHMMED BARMAWI	brmawi1973@gmail.com	ministry of health	Engineer
50	Enas Arabyat	enasjo@dos.gov.jo	Department of statistics	Environment statistics statican
51	Eng. Gheidaa Obeidat	gnobeidat@gmail.com	Audit bureau	Engineer
52	Eng.jamal abu aid	sg@mpwh.gov.jo	Ministry of public works and housing	Security General
53	Erica Mitsi	erica.mitsi@gmail.com	Engicon-TT International	Senior Environmental Consultant
54	Esra'a Tarawneh	erat@mutah.edu.jo	Mutah University	Assistant Professor
55	Fadia Al-Kasasbeh	alkasassbehfadia@gmail.com	Rangers	Rangers
56	Faisal AL-Zwaidah	faisalmutlaq139@gmail.com	hod diasah municipality	Head of development and studies unit
57	Faiza Al Khateeb	falkhateeb63@gmail.com	Aqaba Association for Development and Community Empowermer	Director
58	Farhan Al Mathhan	aljbour.11000@yahoo.com	President of the Specific Union of Liwa Al Muwaqqar Societies	Director
59	Fawwaz Karasneh	fawazk77@yahoo.com	ministry of environment	Licenses Department Manager
60	Feras Rahahleh	Feras.rahahleh@rscn.org.jo	The Royal Society for the Conservation of Nature	Aqaba Bird Observatory asnager
61	Ghada Alqatarneh	Ghada.Alqatarneh@eri-ita.eu	Tetra Tech International Development	Project Management Specialist
62	Habes Ahmad	habes.ghrefat@yu.edu.jo	Yarmouk University	Professor
63	Haitham Awwad	Hawwad@engicon.com	Engicon	Project Director
64	Haitham Sabbah	haitham.sabbah@jordanbromine.com	Jordan Bromine Company	Technology Resources Manager
65	Haitham Saud Rafifan Al-Zaben	hhhh199482@gmail.com	Al-Amriyah Municipality	Projects Manager
66	hala shaheen	hala.shaheen@giz.de	giz	Sr. Technical Advisor
67	Hasa Municipality	alhasamunicipalitym@gmail.com	Al Hasa Municipality	Executive Director
68	Hazem Smadi	Hazim.smadi@gmail.com	Ministry Of Agriculture	Assistant of Secretary General
69	Heba Basem	hebabasem@aau.edu.jo	Amman Arab university	Lecturer
70	Husam Al-Hamaiedeh	husamh@mutah.edu.jo	Mutah University	Professor
71	Idil Gursel	gurseli@ebrd.com	EBRD	Associate Director - Infrastructure TMEA
72	Issa Al-Wer	Issa_alwer@mwi.gov.jo	MWI	Project Manager
73	James Lea-cox	Lea-coxj@ebrd.com	EBRD	Senior environmental advisor
74	Jiries Dababneh	jiries_dababneh@mwi.gov.jo	Ministry of Water and Irrigation	NC-PMU Director
75	Jumana Tayyem	j.tayyem@icloud.com	ministry of environment	head of EIA dep.
76	jumanah bataineh	jumanah.bataineh@jopetrol.com.jo	jordan petroleum refinery companay	environment engineer
77	Kais ALSUHIEMAT	qais@jma.gov.jo	Jordan maritime commission	Head of maritime safety
78	Kevin Anderson	kevin.anderson@aecom.com	United States	Program Manager
79	Khaldoun Shatanawi	Kshatanawi@ju.edu.jo	The University of Jordan	Professor
80	khaled abu essamen	khalid.sa@arabpotash.com	Arab Potash Company	Aqaba Site Director
81	Khaled Badran	Kbadran@nepco.com.jo	NEPCO	Engineer
82	Khalid Obaidyn	k.obaidyn@aw.com.jo	Aqaba Water Company	CEO
83	Laila Tashamneh	Laila.tashamneh@pm.gov.jo	Prime Ministry	Engineer
84	Lama Bashour	lbashour@engicon.com	Engicon	Environmental and Social Consultant
85	Luisa Rosas	luisa.rosas@kfw.de	KfW Development Bank	E&S Specialist
86	Lutfi Al Rawashdeh	lutfi.rawashdeh@gmail.com	Ministry of Labor	Head of Occupational Safety and Health Department
87	Mahmoud Smairat	Mahmoud.smairat@jopetrol.com.jo	Jordan Petroleum Refinery company	HSE Manager
88	Mahmoud Zawaideh	hasan.zawaideh@yahoo.com	tourist camp	Owner of a tourist camp
89	Mai Haddad	Mai.haddad@mopa.gov.jo	Ministry of political and parliamentary affairs	Researcher
90	Mais Jaber	mabujaber@engicon.com	Engicon	Associate Director
91	Majdi Salameh	msalameh76@gmail.com	ENVIROMATICS (Sub-contractor to ENGICON)	Consultant
92	Malik Al Reyati	Reati80@yahoo.com	New Qweira Municipality	Executive Director

93	Manuel Schiffler	manuel.schiffler@kfw.de	KfW	Environmental and Social Specialist
94	Mohammad Alassi	Moh_salah_94@yahoo.com	Amman Arab University	Solar engineer
95	Mohammad AlWrekat	Mohammad_Alwreikat@mwi.gov.jo	MWI	NCPMU - Section Head
96	Mohammad AL Dwairi	mohammad_aldwairi@mwi.gov.jo	Ministry of Water & Irrigation	S. G. Assistant for strategic Planning
97	Mohammad Al Obeid	engmfmfaris@gmail.com	Jordan	Consultant
98	Mohammad Al-Tawaha	Aqabamanager@jreds.org	The Royal Marine Conservation Society of Jordan	Acting Executive Director/ Marine Environmental Program Manager
99	Mohammad Badran	abaadam@hotmail.com	Consultant	Consultant
100	Mohammad Darwish	engdarwesh35@gmail.com	Aqaba Company for Ports Operation & Management	Head of Prince Hamzah Oil spill combat center
101	Mohammad Ismail	M.ismail@aau.edu.jo	Amman Arab University	Assistant professor
102	Mohammad Salah	mohammadmkt@gmail.com	Jordan india fertilizer company (JIFCO)	Senior Operator
103	mohammed Waheeb	mwaheeb@hu.edu.jo	Engicon	Archaeologist ,Prof
104	Mohammed Alshafie	malshafie@aces-int.com	ACES	CDBMO
105	Motasem Alsaify	motasemalsaify@gmail.com	Engicon	Senior Environmental Engineer
106	Murad Alomari	murad-omari@nepco.com.jo	NEPCO	Department manager
107	Mustafa Alzahlan	malzahlan@nepco.com.jo	NEPCO	Planning Enginerr
108	Nabeel Abu Shriha	naabushriha@gmail.com	ENGICON	Social Expert
109	nabil abderahman	nrouf@yu.edu.jo	YU	PROF
110	Nadia Al Qudah	Nadia.q@mota.gov.jo	MOTA	International organization section head
111	Nagham Khader	nagham.subhi@gtd.gov.jo	Government Tenders Department	Head of Water, Sanitation and Dams Department
112	Nasiba Ma'aitah	Nmaitah@aseza.jo	Aseza	Environmental Officer
113	Nazih Bandak	nbandak@irm-me.com	Engicon	Senior Social Assessment Consultant
114	Nehal AL-Shawabkah	nehal.al-shawabkah@jsmo.gov.jo	JSMO	Head of Standards Editing and Follow up Division
115	Nizar Abu-Jaber	nizar.abujaber@gju.edu.jo	German Jordanian University	Professor
116	Nobuhiro Kawatani	Kawatani.Nobuhiro@jica.go.jp	JICA	Senior Represntative
117	Nour khries	nour.khries@rscn.org.jo	RSCN	EIA Coordinator
118	Omar Abu Eid	omar.abu-eid@eeas.europa.eu	European Union Delegation to Jordan	Programme Manager for Energy, Environment and Climate Change
119	Omar Ahmad	oahmad@aau.edu.jo	Amman Arab University	Dean Faculty of Engineering
120	Omar Khader	khadero@ebrd.com	European Bank for Reconstruction and Development (EBRD)	Principal Banker - Infrastructure
121	OSAMA Kittaneh	smkittaneh@yahoo.com	ministry of health	Doctor
122	Qasem Abdelal	qasem.abdelal@gju.edu.jo	Jordan	Professor
123	Qatnah Hweitat	Disi.women@gmail.com	Women's Cooperative Society of the villages of Al-Disah Basin	Manager
124	Ranya Alaraj	ranya.alaraj@ssif.gov.jo	Social Security Investment Fund	Treasury and Loans Directorate Manager
125	Rasha Sabbagh	Rsabbag@aseza.jo	ASEZA	Environmental Officer
126	Rasheed Jaradat	rjaradat@yu.edu	Yarmouk Univetsity	Head of the Dept. of Earth and Enviromental Sciences
127	reem alrewis	rem11k@yahoo.com	ministry of health	public health technician
128	Renad Al faleh	renad.faleh@moenv.gov.jo	Moenv	Engineer at EIA Department
129	René Mella	mellara@cdmsmith.com	Chile	Project Engineer
130	Sahar Amarneh	sahar.a@mit.gov.jo	ministry of industry, trade and supply	head of technical affairs section
131	Sameer Megdadi	sameer.me@arabpotash.com	Arab Potash Company	Environment & Safety Director
132	Sameer Shahrour	sameer.shahrour@ssif.gov.jo	Social Security Investment Fund	Project Finance & Tourism Portfolio Directorate Manager
133	Sana Goussous	sana.goussous@gmail.com	Engicon	Principal Water Engineer
134	Sania El Nakib	sania.elnakib@ecocentra.me	Ecocentra	Project Manager Senior Environmental Consultant
135	Sobhia Saifan	s.saifan@ammanu.edu.jo	Jordan	Head department Agricultural biotechnology and genetic engineering
136	Souad Farsi	s.farsi@eib.org	EIB	EIB Representative for Jordan
137	Suha Bakir	Suhabakir.jd@jica.go.jp	Jica	Program officer
138	Suha Shishani	Suha_shishani@yahoo.com	GAM	Head of section
139	Sulaiman Njadat	Salnjadat@aseza.jo	ASEZA	Environment Commissioner

140 Taghreed Ma'aitah	Tmaaytah@aseza.jo	ASEZA	Environment Department Manager
141 Takahiro Goto	goto.takahiro@jica.go.jp	JICA	Senior Representative
142 Tala Khadari	Tkhoudary@aseza.jo	Aseza	Monitoring and Environmental Evaluation DIVIDION Head
143 tareq aljaafrehj	admin@josilos.com	Jordan silos&supply Company	Head of IT Department
144 Tim Young	timothypmyoung@gmail.com	Tetra Tech ID	Team Leader
145 Veronica Lee	vlee@usaid.gov	USAID	Deputy Director, Water Office
146 Waed Al jaafreh	waed.al-jaafreh@mop.gov.jo	Ministry of Planning and International Cooperation	Head of Energy and Environmental projects
147 Yacoub Marar	yacoub.marar@memr.gov.jo	Ministry of Energy and Mineral Resources/ Jordan	Director of Renewable Energy and Energy Efficiency Department
148 Yaser Al Hasan	y_alhassan@cegco.com.jo	Central Electricity Generating Company / Aqaba Thermal Station	Chemistry Department Manager
149 Yasser Alhanaqta	y.hanaqtah@aw.com.jo	Aqaba Water	Wastewater & Maintenance Manager
150 yousef abuzaid	yousef.abuzaid@jordanbromine.com	Jordan	HSE Manager
151 Yousef Sweilheien	ifdd90509@gmail.com	Water Company	Operator
152 Yuka Okada	Okada.Yuka@jica.go.jp	JICA	Representative
153 Zaid Hajarat	eng.zaid.hajarat@gtd.gov.jo	Government Tenders Department	Tendering Engineer
154 Zamel Al Rousan	zamil.al-rousan@jpmc.com.jo	Jordan Phosphate Mines Company / Industrial Complex	environmental engineer
155 zead nsierat	ziad.nsierat@ab.gov.jo	Audit Bureau	Monitoring Manager

		Regestration-	
o. Full Name	Email	Organization/Company	Job title
1 Abbas Ijam	abbasa@mutah.edu.jo	Mutah University	Professor
2 Abdallah Alkhatib	AKhatib@smitlamnalco.com	APMSCO	HSE-Q Officer
3 Abdallah Alnahas	aalnahas@nepco.com.jo	NEPCO	Power Generation Planning Engineer
4 Abdallah Hyari	Abdallahhyari@yahoo.com	Audit Bureau	Engineer
5 Abdel-Wahab Aqla Tayel Al-Sheyab	Abdalwahabalshiab@act.com.jo	Aqaba Container Terminal ACT	Environment Supervisor
6 Abdul Aziz Al-Arakze	Abdelaziz.Alarakzeh@JPMC.COM.JO	Jordan Phosphate Mines Company / Industrial Complex	Director of the Industrial Complex Administration
7 Abdulaziz Al-Suwailhin	azooz1989828@gmail.com	Activist	none
8 Abdulla Al-Rawabdeh	abd_rawabdeh@yu.edu.jo	Jordan	Associate professor of geomatics engineering
9 Ahmad Mahamid	Ahmad.mahamid@kemapco.com	КЕМАРСО	Maintenance Manager
10 Ahmad Abu Yahia	Ahmad.Abuyehya@istd.gov.jo	Tax department	Auditor
11 Ahmad Abudyak	aabudiak@nepco.com.jo	NEPCO	Transmission planning section head
12 Ahmad Halman	a.halman@jipc-jo.com	Jordan	HEES manager
13 Ahmad Mohamad Abosafiah Abosafiah	ahmad.abosafiah@kemapco.com	Arab fertilizers & Chemicals Industries (Kemapco	HSE Manager
4 Ahmad Obaidat	aaaao72@gmail.com	Ministry of Interior	Governor assistant
15 Ahmed Elrashidy	Aelrashidy@fajr.com.jo	Jordanian egyptian Fajr for natural gas transmission and supply	HSE specialist
6 Akram AlQhaiwi	aalqehaiwi@usaid.gov	USAID	Senior Project Management Specialist
17 Alaa Abu Taleb	aabutaleb@nepco.com.jo	NEPCO	Demand Forecasting Section Head
L8 Ali Al Khawaldeh	Ali@meme.gov.jo	Ministry of Energy and Mineral Resources	Head of the exemptions department
9 Ali Al Sawalmih	a.sawalmih@ju.edu.jo	Marine Science Station (MSS)	Director
20 Alrefai Mahmoud	m.alrefai@abccojo.com	Agaba Bulk Chemicals Company	General Manager
21 Alrefai Mahmoud	m.alrefai@abccojo.com	Agaba Bulk Chemicals Company	General Manager
22 Amal Al-Abbadi	a.abbadi@bau.edu.jo	Al-Balga Applied University	Dean of Faculty
3 Aman Ta'ani	amani rakad@mwi.gov.jo	MWI	Director of Water Demand Management
4 Amer Hlalat	a.helalat@acpom.com.jo	Agaba Ports Management and Operation Company	Planning Department Manager
25 Amin Almarzoug	Amin.AlMarzoug@DOS.GOV.JO	Department of Statistics	Statistical
26 Amiad Karaieh	Amiad.Karajeh@kemapco.com	КЕМАРСО	Deputy General Manager for Operations
27 Anne Gharaibeh	dr-anne@iust.edu.io	Jordan University of Science and Technology	Professor of Planning and Architecture
8 Anwar ALomari	anwar.alomari@jsmo.gov.jo	JSMO	assistant engineer
9 Armin Margane	armin.margane@giz.de	GIZ	Project Team Leader DESAI and Third National Water Master Plan
30 Asmaa Al Ghzawi	Asma.g@moma.gov.jo	MoLA	Advisor for Environmental Affairs
31 Awni Alnsour	awni.n@arabpotash.com	Arab Potash Company	Environment Manager
32 Avat Abdallah	aabdallah1@aseza.jo	ASEZA	Environmental Officer
33 Bader Al Amareen	bader.a@arabpotash.com	Arab Potash Company	Safety
4 Bahiat Aulimat	bahiat.aulimat@mop.gov.io	Ministry of planning and International Cooperation	Energy Sector Specialist
35 Bobby Pierce	rpierce@usaid.gov	USAID	Water Resources Engineer
36 Cale McPherson	mcphersonca@cdmsmith.com	CDM Smith	AAWDCP - Task Lead
7 Charles Darnell	charles.darnell@aecom.com	AECOM	Vice President
8 Christopher Claessen	christopher.claessen@giz.de	GIZ	Technical Advisor
9 Conor Kenny	conorkenny@roestown.eclipse.co.uk	WYG Tetra Tech	Desalination Engineer
10 Dania Abdelghani	dabdelghani@engicon.com	Engicon	Junior Environmental Consultant
11 Dr ahmed Handam	A.handam@aau.edu.io	Jordan	Head of Renewable energy engineering Department
42 Dr David Tyler	tylerd@ebrd.com	EBRD	Water Sector Specialist
43 Dr. Aiman Soleiman	asoleiman@aseza.jo	Agaba Special Economic Zone Authority	Advisor for Environmental Affairs
44 Dr. Dalal Al-Sarayrah	dalal s@mpwh.gov.io	The Ministry of Public Works and Housing	Director of Technical Affairs Department
			an easer of reconnect rations beput thene

46 Dr. Mahmoud Al khazaleh	mkhazaleh@aut.edu.jo	Aqaba University of Technology	Assistant Professor in civil engineering
47 Dr. Rabab AlTal	Rabab_Altal@mwi.gov.jo	MWI	Legal Advisor
48 EIAD OMAISH	eiad.o@mof.gov.jo	Ministry of Finance	Financial Analyst
49 Eman Alkouz	Ekouz@aseza.jo	Aseza	Head of EIA section
50 EN.AHMMED BARMAWI	brmawi1973@gmail.com	ministry of health	Engineer
51 Enas Arabyat	enasjo@dos.gov.jo	Department of statistics	Environment statistics statican
52 Eng. Gheidaa Obeidat	gnobeidat@gmail.com	Audit bureau	Engineer
53 Eng.jamal abu aid	sg@mpwh.gov.jo	Ministry of public works and housing	Security General
54 Erica Mitsi	erica.mitsi@gmail.com	Engicon-TT International	Senior Environmental Consultant
55 Esra'a Tarawneh	erat@mutah.edu.jo	Mutah University	Assistant Professor
56 Fadia Al-Kasasbeh	alkasassbehfadia@gmail.com	Rangers	Rangers
57 Faisal AL-Zwaidah	faisalmutlaq139@gmail.com	hod diasah municipality	Head of development and studies unit
58 Faiza Al Khateeb	falkhateeb63@gmail.com	Aqaba Association for Development and Community Empowerment	Director
59 Farhan Al Mathhan	aljbour.11000@yahoo.com	President of the Specific Union of Liwa Al Muwaqqar Societies	Director
60 Fawwaz Karasneh	fawazk77@yahoo.com	ministry of environment	Licenses Department Manager
61 Feras Rahahleh	Feras.rahahleh@rscn.org.jo	The Royal Society for the Conservation of Nature	Aqaba Bird Observatory asnager
62 Ghada Alqatarneh	Ghada.Alqatarneh@eri-ita.eu	Tetra Tech International Development	Project Management Specialist
63 Habes Ahmad	habes.ghrefat@yu.edu.jo	Yarmouk University	Professor
64 Haitham Awwad	Hawwad@engicon.com	Engicon	Project Director
65 Haitham Sabbah	haitham.sabbah@jordanbromine.com	Jordan Bromine Company	Technology Resources Manager
66 Haitham Saud Rafifan Al-Zaben	hhhh199482@gmail.com	Al-Amriyah Municipality	Projects Manager
67 hala shaheen	hala.shaheen@giz.de	giz	Sr. Technical Advisor
68 Hasa Municipality	alhasamunicipalitym@gmail.com	Al Hasa Municipality	Executive Director
69 Hazem Smadi	Hazim.smadi@gmail.com	Ministry Of Agriculture	Assistant of Secretary General
70 Heba Basem	hebabasem@aau.edu.jo	Amman Arab university	Lecturer
71 Husam Al-Hamaiedeh	husamh@mutah.edu.jo	Mutah University	Professor
72 Idil Gursel	gurseli@ebrd.com	EBRD	Associate Director - Infrastructure TMEA
73 Issa Al-Wer	Issa_alwer@mwi.gov.jo	MWI	Project Manager
74 James Lea-cox	Lea-coxj@ebrd.com	EBRD	Senior environmental advisor
75 Jiries Dababneh	jiries_dababneh@mwi.gov.jo	Ministry of Water and Irrigation	NC-PMU Director
76 Jumana Tayyem	j.tayyem@icloud.com	ministry of environment	head of EIA dep.
77 jumanah bataineh	jumanah.bataineh@jopetrol.com.jo	jordan petroleum refinery companay	environment engineer
78 Kais ALSUHIEMAT	qais@jma.gov.jo	Jordan maritime commission	Head of maritime safety
79 Kevin Anderson	kevin.anderson@aecom.com	United States	Program Manager
80 Khaldoun Shatanawi	Kshatanawi@ju.edu.jo	The University of Jordan	Professor
81 khaled abu essamen	khalid.sa@arabpotash.com	Arab Potash Company	Aqaba Site Director
82 Khaled Badran	Kbadran@nepco.com.jo	NEPCO	Engineer
83 Khalid Obaidyn	k.obaidyn@aw.com.jo	Aqaba Water Company	CEO
84 Laila Tashamneh	Laila.tashamneh@pm.gov.jo	Prime Ministry	Engineer
85 Lama Bashour	lbashour@engicon.com	Engicon	Environmental and Social Consultant
86 Luisa Rosas	luisa.rosas@kfw.de	KfW Development Bank	E&S Specialist
87 Lutfi Al Rawashdeh	lutfi.rawashdeh@gmail.com	Ministry of Labor	Head of Occupational Safety and Health Department
88 Mahmoud Smairat	Mahmoud.smairat@jopetrol.com.jo	Jordan Petroleum Refinery company	HSE Manager
89 Mahmoud Zawaideh	hasan.zawaideh@yahoo.com	tourist camp	Owner of a tourist camp
90 Mai Haddad	Mai.haddad@mopa.gov.jo	Ministry of political and parliamentary affairs	Researcher
91 Mais Jaber	mabujaber@engicon.com	Engicon	Associate Director
92 Majdi Salameh	msalameh76@gmail.com	ENVIROMATICS (Sub-contractor to ENGICON)	Consultant

93	Malik Al Reyati	Reati80@yahoo.com	New Qweira Municipality	Executive Director
94	Manuel Schiffler	manuel.schiffler@kfw.de	KfW	Environmental and Social Specialist
95	Mohammad Alassi	Moh_salah_94@yahoo.com	Amman Arab University	Solar engineer
96	Mohammad AlWrekat	Mohammad_Alwreikat@mwi.gov.jo	MWI	NCPMU - Section Head
97	Mohammad AL Dwairi	mohammad_aldwairi@mwi.gov.jo	Ministry of Water & Irrigation	S. G. Assistant for strategic Planning
98	Mohammad Al Obeid	engmfmfaris@gmail.com	Jordan	Consultant
99	Mohammad Al-Tawaha	Aqabamanager@jreds.org	The Royal Marine Conservation Society of Jordan	Acting Executive Director/ Marine Environmental Program Manager
100	Mohammad Badran	abaadam@hotmail.com	Consultant	Consultant
101	Mohammad Darwish	engdarwesh35@gmail.com	Aqaba Company for Ports Operation & Management	Head of Prince Hamzah Oil spill combat center
102	Mohammad Ismail	M.ismail@aau.edu.jo	Amman Arab University	Assistant professor
103	Mohammad Salah	mohammadmkt@gmail.com	Jordan india fertilizer company (JIFCO)	Senior Operator
104	mohammed Waheeb	mwaheeb@hu.edu.jo	Engicon	Archaeologist ,Prof
105	Mohammed Alshafie	malshafie@aces-int.com	ACES	CDBMO
106	Motasem Alsaify	motasemalsaify@gmail.com	Engicon	Senior Environemntal Engineer
107	Murad Alomari	murad-omari@nepco.com.jo	NEPCO	Department manager
108	Mustafa Alzahlan	malzahlan@nepco.com.jo	NEPCO	Planning Enginerr
109	Nabeel Abu Shriha	naabushriha@gmail.com	ENGICON	Social Expert
110	nabil abderahman	nrouf@yu.edu.jo	YU	PROF
111	Nadia Al Qudah	Nadinora1978@icloud.com	Ministry Of Tourism And Antiquities	—
112	Nadia Al Qudah	Nadia.q@mota.gov.jo	МОТА	International organization section head
113	Nagham Khader	nagham.subhi@gtd.gov.jo	Government Tenders Department	Head of Water, Sanitation and Dams Department
114	Nasiba Ma'aitah	Nmaitah@aseza.jo	Aseza	Environmental Officer
115	Nazih Bandak	nbandak@irm-me.com	Engicon	Senior Social Assessment Consultant
116	Nehal AL-Shawabkah	nehal.al-shawabkah@jsmo.gov.jo	JSMO	Head of Standards Editing and Follow up Division
117	Nizar Abu-Jaber	nizar.abujaber@gju.edu.jo	German Jordanian University	Professor
118	Nobuhiro Kawatani	Kawatani.Nobuhiro@jica.go.jp	JICA	Senior Represntative
119	Nour khries	nour.khries@rscn.org.jo	RSCN	EIA Coordinator
120	Omar Abu Eid	omar.abu-eid@eeas.europa.eu	European Union Delegation to Jordan	Programme Manager for Energy, Environment and Climate Change
121	Omar Ahmad	oahmad@aau.edu.jo	Amman Arab University	Dean Faculty of Engineering
122	Omar Khader	khadero@ebrd.com	European Bank for Reconstruction and Development (EBRD)	Principal Banker - Infrastructure
123	OSAMA Kittaneh	smkittaneh@yahoo.com	ministry of health	Doctor
124	Qasem Abdelal	qasem.abdelal@gju.edu.jo	Jordan	Professor
125	Qatnah Hweitat	Disi.women@gmail.com	Women's Cooperative Society of the villages of Al-Disah Basin	Manager
126	Ranya Alaraj	ranya.alaraj@ssif.gov.jo	Social Security Investment Fund	Treasury and Loans Directorate Manager
127	Rasha Sabbagh	Rsabbag@aseza.jo	ASEZA	Environmental Officer
128	Rasheed Jaradat	rjaradat@yu.edu	Yarmouk Univetsity	Head of the Dept. of Earth and Enviromental Sciences
129	Rasheed Jaradat	rasheedjaradat@gmail.com	Jordan	Head of the Dept. of Earth and Enviromental Sciences
130	reem alrewis	rem11k@yahoo.com	ministry of health	public health technician
131	Renad Al faleh	renad.faleh@moenv.gov.jo	Moenv	Engineer at EIA Department
132	René Mella	mellara@cdmsmith.com	Chile	Project Engineer
133	Sahar Amarneh	sahar.a@mit.gov.jo	ministry of industry, trade and supply	head of technical affairs section
134	Sameer Megdadi	sameer.me@arabpotash.com	Arab Potash Company	Environment & Safety Director
135	Sameer Shahrour	sameer.shahrour@ssif.gov.jo	Social Security Investment Fund	Project Finance & Tourism Portfolio Directorate Manager
136	Sana Goussous	sana.goussous@gmail.com	Engicon	Principal Water Engineer
137	Sana Goussous	sgoussous@engicon.com	Engicon	Principal Water Engineer
138	Sania El Nakib	sania.elnakib@ecocentra.me	Ecocentra	Project Manager Senior Environmental Consultant
139	Sobhia Saifan	s.saifan@ammanu.edu.jo	Jordan	Head department Agricultural biotechnology and genetic engineering

140) Souad Farsi	s.farsi@eib.org	EIB	EIB Representative for Jordan
141	I Suha Bakir	Suhabakir.jd@jica.go.jp	Jica	Program officer
142	2 Suha Shishani	Suha_shishani@yahoo.com	GAM	Head of section
143	3 Sulaiman Njadat	Salnjadat@aseza.jo	ASEZA	Environment Commissioner
144	1 Taghreed Ma'aitah	Tmaaytah@aseza.jo	ASEZA	Environment Department Manager
145	5 Takahiro Goto	goto.takahiro@jica.go.jp	JICA	Senior Representative
146	5 Tala Al Khadari	Tkhoudary@aseza.jo	ASEZA	Monitoring and Environmental Evaluation DIVIDION Head
147	7 tareq aljaafrehj	admin@josilos.com	Jordan silos&supply Company	Head of IT Department
148	3 Tim Young	timothypmyoung@gmail.com	Tetra Tech ID	Team Leader
149	9 Veronica Lee	vlee@usaid.gov	USAID	Deputy Director, Water Office
150) Waed Al jaafreh	waed.al-jaafreh@mop.gov.jo	Ministry of Planning and International Cooperation	Head of Energy and Environmental projects
151	I Yacoub Marar	yacoub.marar@memr.gov.jo	Ministry of Energy and Mineral Resources/ Jordan	Director of Renewable Energy and Energy Efficiency Department
152	2 Yaser Al Hasan	y_alhassan@cegco.com.jo	Central Electricity Generating Company / Aqaba Thermal Station	Chemistry Department Manager
153	3 Yasser Alhanaqta	y.hanaqtah@aw.com.jo	Aqaba Water	Wastewater & Maintenance Manager
154	1 yousef abuzaid	yousef.abuzaid@jordanbromine.com	Jordan	HSE Manager
155	5 Yousef Sweilheien	ifdd90509@gmail.com	Water Company	Operator
156	5 Yuka Okada	Okada.Yuka@jica.go.jp	AICA	Representative
157	7 Zaid Hajarat	eng.zaid.hajarat@gtd.gov.jo	Government Tenders Department	Tendering Engineer
158	3 Zamel Al Rousan	zamil.al-rousan@jpmc.com.jo	Jordan Phosphate Mines Company / Industrial Complex	environmental engineer
159	ead nsierat	ziad.nsierat@ab.gov.jo	Audit Bureau	Monitoring Manager

Project: Preliminary Risks Assessment and ESIA for the Aqaba-Amman Water Desalination and Conveyance (AAWDC) Project (Jordan)

First Disclosure Session Details

First Disclosure Session Questionnaire



The Disclosure Questionnaire of the ESIA study for the AAWDC Project -استبیان

The survey will take approximately 7 minutes to complete.

1. Please insert your full name - الرجاء ادخال الاسم من 3 مقاطع

2. What is the agency / organization that are you representing? - ما هي الجهة / المؤسسة - إلتي تمثلها

ما هو المسمى الوظيفي الخاص بك؟ - ?3. What is your Job Title

4. In your opinion, what is the significance of the potential environmental and social impacts/issues during the:

ما هي برأيك أهمية الآثار/القضايا البيئية والاجتماعية التالية خلال:

Construction of the Desalination Components (Intake and outfall, Intake pumping station and desalination plant)?

مرحلة الانشاء لمكونات نظام محطة التحلية (المأخذ والتصريف ومحطة سحب المياه ومحطة التحلية)؟ -

	متخفض - low	متوسط - medium	عالي - high
Marine habitat destruction from excavation works - تأثر المواثل البحرية من أعمال الحفر	0	0	0
Alteration of trophic conditions of Gulf of Aqaba - تغير النظام الغذائي في خليج العقية	0	0	0
Degradation of Gulf of Aqaba water quality from accidental oil/chemical spills or leakages - تدهور نوعية المياه في خليج العقبة نتيجة تسرب النفط / المواد الكيميائية العرضية	0	0	0
Water quality and hydrology of wadi flood pathways - نوعية المياه وهيدرولوجيا مسارات فيضان الوادي	0	0	0
Changes in groundwater table - التغيرات في متسوب المياه الجوفية	0	0	0
Damage to of cultural heritage sites – ضرر لمواقع أثرية	0	0	0

3/14/2022
	منخفض - low	متوسط - medium	عالي - high	
Alteration of existing land uses - تغيير استخدامات الاراضي	0	0	0	
Permanent land acquisition - استملاك الأراضي يشكل دائم	0	0	0	
Worker and public health and safety risks - مخاطر صحة وسلامة العمال والمواطنين	0	0	0	
Alteration in ship mobility patterns - تغير نمط حركة السفن	0	0	0	
Disruption to industries in the desalination components system area - الأعمال تعطيل الأعمال التجارية في منطقة مكونات نظام محطة التحلية	0	0	0	

In your opinion, what is the significance of the potential environmental and social impacts/issues during the:

ما هي برأيك أهمية الآثار/القضايا البينية والاجتماعية التالية خلال مرحلة:

Construction of the water conveyance component (pipeline, pumping stations and reservoirs)?

انشاء نظام الخط الناقل (يما قيه محطات الضخ والخزانات)؟ -

	منخفض - low	متوسط - medium	عالي - high
Wadis, surface and ground water contamination - تلوث الاودية والمياه السطحية والجوفية	0	0	0
Disturbance from generated dust and noise - الازعاج بسبب الغيار والضجيح المتولد	0	0	0
Terrestrial habitat loss or alteration - فقدان الموائل الأرضية أو تغييرها	0	0	0
Disruption/destruction to existing infrastructure - / تدمير البنية التحتية القائمة	0	0	0
Disruption of traffic تعطيل - movement الحركة المرورية	0	0	0
Worker and public health and safety risks - مخاطر على صحة وسلامة العمال والمواطنين	0	0	0
Disruption/loss of تأثر أو - cultural heritage فقدان التراث الثقافي	0	0	0
Permanent land acquisition - استملاك الأراضي بشكل دائم	0	0	0

	منخفض - low	متوسط - medium	عالي - high
Disruption to			
businesses along the تعطيل الأعمال - route التجارية الموجودة على طول مسار الخط	0	0	0

6. In your opinion, what is the significance of the potential environmental and social impacts/issues during the:

ما هي برأيك أهمية الآثار/القضايا البينية والاجتماعية التالية خلال مرحلة:

Operation of the Desalination Components (Intake and outfall, Intake pumping station and desalination plant)?

مرحلة التشغيل لمكونات نظام محطة التحلية (المأخذ والتصريف ومحطة سحب المياه ومحطة التحلية)؟ -

	متخفض - low	متوسط - medium	عالي - high
Disruption of soil properties from backwash sludge - اختلال في خصالص التربة من حمأة الغسيل العكسي	0	0	0
Disruption of seafloor and sediments characteristics (salinity) from brine discharge and filters' backwash - اضطرابات في قاع البحر وخصائص الرواسب (الملوحة) من تصريف المحلول الملحي (البراين)	0	0	0
Change in water circulation by open intakes when large volumes of water are extracted - تغيير في دوران المياه عن يسبب المآخذ المفتوحة عندما يتم استخراج كميات كبيرة من الماء	Q	0	0
Increase in ambient seawater salinity - زيادة ملوحة مياه البحر المحيطة	0	0	0

	منخفض - low	متوسط - medium	عالي - high
Alteration of seawater quality (enrichment of nutrients, organic matter, pollutants, or trace metals) - تغيير جودة مياه البحر (إثراء جودة مياه البحر (إثراء المغذيات أو المواد العضوية أو الملوتات أو (المعادن النزرة	0	0	0
Disruption of marine flora and fauna from open intakes and discharge of filters' backwash and brine discharge - اضطراب الحياة النباتية والحيوانية الميتوحة وتصريف المياه العكسية للفلاتر وتصريف	0	O	O
Marine and terrestrial habitat loss from generated noise - فقدان الموائل البحرية والبرية من الضوضاء المتولدة	0	0	0
Worker health and safety risks - مخاطر على صحة وسلامة العمال والمواطنين	0	0	0

ľ

In your opinion, what is the significance of the potential environmental and social impacts/issues during the:

ما هي برأيك أهمية الآثار/القضايا البيئية والاجتماعية التالية خلال مرحلة:

Operation of the water conveyance component (pipeline, pumping stations and reservoirs)?

تشغيل نظام الخط الناقل (بما فيه محطات الضخ والخزانات)؟ -

	منخفض - low	متوسط - medium	عالي - high
Disturbance from generated dust and noise الازعاج يسبب الغبار - والضجيح المتولد	0	0	0
Habitat fragmentation and disturbance during maintenance activities - تهشيم الموائل واضطرابها أثناء أنشطة الصيانة	0	0	0

8. How do you rate the Positive impact of the project on National Water Security?

ما هو تقييمك للأثر الايجابي الناتج عن المشروع على الأمن المائي الوطني؟

High Positive Impact

Moderate Positive Impact

O Low Positive Impact

يرجى إضافة اي مخاوف اخرى ان وجدت -Please insert here additional concerns, if any

يرجى إضافة اقتراحاتكم ان وجدت - 10. Please insert suggestions, if any

11. How satisfied are you with the information presented at the session?

ما هو مدى رضاكم عن المعلومات المقدمة في الجلسة؟

- 1: منخفض, low 2: متوسط, medium 3: عالي, high

This content is neither created nor endorsed by Microsoft. The data you submit will be sent to the form owner.



ID	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
1	متوسط - medium	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium
2	alb - عالي	متوسط - medium	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - Iow	متوسط - medium
3	متوسط - medium	aالي - high		منخفض - low	منخفض - Iow	منخفض - Iow	متوسط - medium	alb - عالي
4	متوسط - medium	عالی - high	عالى - high	منخفض - low	منخفض - Iow	منخفض - Iow	متوسط - medium	منخفض - low
5	عالى - high	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium	منخفض - Iow	متوسط - medium	متوسط - medium
6	منخفض - low	منخفض - low	متوسط - medium	متوسط - medium	منخفض - low	منخفض - low	متوسط - medium	متوسط - medium
7								
8	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low	متوسط - medium	متوسط - medium	منخفض - Iow	متوسط - medium	عالى - high
9	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - Iow	منخفض - low	متوسط - medium	متوسط - medium
10	alb - عالي	متوسط - medium	متوسط - medium	aالي - high	عالي - high	منخفض - Iow	متوسط - medium	متوسط - medium
11	alb - عالى	عالی - high	عالی - high	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium	all - عالى	عالی - high
12	عالي - high	منخفض - low	منخفض - low	متوسط - medium	متوسط - medium	منخفض - low	منخفض - Iow	منخفض - low
13	منخفض - low	منخفض - low	متوسط - medium	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low	متوسط - medium
14	متوسط - medium	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - Iow	منخفض - low	متوسط - medium	متوسط - medium

ID	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
1	متوسط - medium	متوسط - medium	منخفض - low	متوسط - medium	alb - عالي	متوسط - medium	alb - عالي	متوسط - medium
2	منخفض - low	متوسط - medium	متوسط - medium	منخفض - Iow	منخفض - Iow	متوسط - medium	منخفض - Iow	منخفض - low
3	متوسط - medium	منخفض - low	متوسط - medium	منخفض - low	عالى - high	منخفض - Iow	متوسط - medium	متوسط - medium
4	متوسط - medium	aالي - high	عالي - high	منخفض - Iow	منخفض - Iow	متوسط - medium	منخفض - Iow	منخفض - low
5	متوسط - medium	عالي - high	عالي - high	متوسط - medium	عالي - high	عالي - high	متوسط - medium	alb - عالي
6	منخفض - low	منخفض - Iow	منخفض - Iow	منخفض - low	منخفض - Iow	منخفض - Iow	متوسط - medium	متوسط - medium
7								
8	aالي - high	منخفض - Iow	متوسط - medium	عالي - high	متوسط - medium	منخفض - Iow	منخفض - Iow	منخفض - low
9	منخفض - low	متوسط - medium	متوسط - medium	منخفض - Iow	منخفض - Iow	منخفض - Iow	منخفض - Iow	متوسط - medium
10	منخفض - low	منخفض - Iow	منخفض - Iow	متوسط - medium	عالى - high	متوسط - medium	متوسط - medium	عالى - high
11	عالى - high	متوسط - medium	عالى - high	متوسط - medium	عالى - high	عالى - high	عالى - high	عالى - high
12	متوسط - medium	منخفض - Iow	منخفض - Iow	منخفض - Iow	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium
13	منخفض - low							
14	منخفض - low	منخفض - Iow	منخفض - Iow	منخفض - Iow	منخفض - Iow	متوسط - medium	منخفض - Iow	منخفض - low

ID	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	Q22	Q23	Q24
1	عالى - high	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium	منخفض - low	متوسط - medium	عالى - high	متوسط - medium
2	منخفض - low	منخفض - low	متوسط - medium	منخفض - low	منخفض - low	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium
3	متوسط - medium	منخفض - low	aالي - high		منخفض - low	alb - عالي		alb - عالي
4	متوسط - medium	منخفض - low	متوسط - medium	منخفض - low	عالى - high	عالى - high	عالى - high	عالى - high
5	متوسط - medium	منخفض - low	متوسط - medium	عالى - high	عالى - high	عالى - high	عالى - high	متوسط - medium
6	منخفض - low	منخفض - low	متوسط - medium	منخفض - low	متوسط - medium	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low
7								
8	متوسط - medium	منخفض - low	متوسط - medium	منخفض - low	متوسط - medium	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low
9	منخفض - low	منخفض - low		منخفض - low				
10	متوسط - medium	alb - عالي	aالي - high	منخفض - low	متوسط - medium	alb - عالي	متوسط - medium	alb - عالي
11	متوسط - medium	متوسط - medium	alb - عالي	متوسط - medium	متوسط - medium	alb - عالي	عالي - high	عالي - high
12	متوسط - medium	منخفض - low	متوسط - medium					
13	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low	متوسط - medium	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low
14	منخفض - low	منخفض - low	متوسط - medium	منخفض - low	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium	منخفض - low

ID	Q25	Q26	Q27	Q28	Q29	Q30	Q31
1	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low	Moderate Positive Impact
2	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium	منخفض - low	منخفض - Iow	منخفض - Iow	High Positive Impact
3	عالي - high	متوسط - medium	عالي - high	عالي - high	عالي - high	متوسط - medium	High Positive Impact
4	عالى - high	عالى - high	منخفض - Iow	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium	High Positive Impact
5	متوسط - medium	عالى - high	عالى - high	متوسط - medium	عالى - high	عالی - high	High Positive Impact
6	منخفض - low	منخفض - Iow	Moderate Positive Impact				
7							Moderate Positive Impact
8	منخفض - Iow	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium	منخفض - Iow	High Positive Impact
9	منخفض - low	High Positive Impact					
10	aالي - high	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium	متوسط - medium	alb - عالي	Moderate Positive Impact
11	عالي - high	عالي - high	عالي - high	عالي - high	متوسط - medium	متوسط - medium	High Positive Impact
12	متوسط - medium		High Positive Impact				
13	منخفض - low	متوسط - medium	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low	منخفض - low	High Positive Impact
14	منخفض - low	متوسط - medium	متوسط - medium	منخفض - low	منخفض - Iow	متوسط - medium	Moderate Positive Impact

ID	Q32								
1									
2									
3	Impact on the sensitive environment of the gulf of aqaba								
4	Focus on the operational phase; especially, there might be a high pollution risk if the brine wasn't treated.								
5									
6									
7	1. Georisks (earthquakes, tectonic movements, land stability, flooding, etc.): in none of the documents provided until now, I could detect a geological map > this is, as mentioned, a tectonically highly active zone, so for all components you need to ensure they survive earthquakes and tectonic movements ; a detailed geological study of the desalination plant site is required. The desal site is composed of partly consolidated (dipping SW) and partly unconsolidated Quaternary sediments; land elevation is ranging from less than 40 to more than 130 m asl; how are you ensuring that this land is becoming stable ? 2. It is critical to receive the full ESIA document and not just the summary. I have the feeling that regarding the site specific monitoring of the environmental parameters, in particular TSS from the operation of the new port, there is not much new; the presented marine conditions are still the old "facts" which were not site specific: the loading of the Phosphate must have impact on the expected quality in the segurator intake								
8									
9									
10									
	1. القضاء على الموائل الطبيعيه 2. شمولية المخاطر و خطة ادارتها 3. نقل خبرات الخبراء من المشغل								
11	 المراقبة و الأجراءات الاحترازيه و فعاليتها 								
12									
13	حماية الخط الناقل من محطة التحلية إلى عمان من كافة أشكال الاعتداء								
14	Nil								

ID	Q33	Q34
1		2
2		1
3	More discussion and meeting	2
4		3
5		2
6		3
7	many participants from the donor scene are not speaking AR; all except one presentation were in AR; there should be consideration of this; donors want to be fully informed for related funding considerations.	1
8	التاكيد في الدراسة على اعتماد سياسة السلامة والصحة المهنية من الجهات المعنية قبل البدء في تنفيذ المشروع من قبل المقاول - التنسيق المسبق مع وزارة العمل لإعداد وتدريب العماله اللازمة لبعض المهن المتخصصة - احاطة جميع المقاولين وتوعيتهم بالقوانين والأنظمة الفاعلة للجهات الحكومية ذات العلاقة	3
9	Using renewable energy for distillation and pumping	3
10		1
11	ضرورة شراء خدمات استشاريه للتأكد من تنفيذ ESAP	2
12		3
13		3
14	Nil	2