



المشروع: دراسة تقييم الأثر البيئي لمشروع الربط السعودي المصري
(الكابل البحري).

الموقع: منطقة تبوك وبالقرب من مدينة حقل عبر الاحداثيات الموضحة
بالدراسة.

مقدم إلى: المركز الوطني للرقابة على الإلتزام البيئي
إعداد: شركة العالمية للخدمات البيئية

الفصل الأول: المقدمة

١-١ معلومات عامة عن الدراسة:

في إطار التعاون المشترك بين كل من المملكة العربية السعودية وجمهورية مصر العربية يأتي المشروع محل الدراسة (مشروع الربط السعودي المصري -الكابل البحري) محل الاهتمام لكلا الجانبين المصري والسعودي.

المشروع عبارة عن تمديد الكابل الكهربائي البحري بين المملكة ومصر وسيمر عبر خليج العقبة بمنطقة تبوك وبالقرب من مدينة حقل عبر الاحداثيات الموضحة ، وسيكون الكابل عبارة عن (كابل ارضي بقدرة ٥٠٠ كيلوفولت ، كابل بحري بقدرة ٥٠٠ كيلوفولت ، كابل ارضي بقدرة ٣٦ كيلوفولت ، كابل بحري بقدرة ٣٦ كيلوفولت) بالإضافة الى محطة العبور والتي تبعد عن الشاطئ بحوالي ٣٥٠ متر تقريباً (المسافة بين الحد أو الضلع البعيد بالمحطة عن الشاطئ).

(محطة محولات)	N	E
Point 1	3226768.00	684450.00
Point 2	3226445.50	684450.00
Point 3	3226445.50	684250.00
Point 4	3226768.00	684250.00
مسار الكابل البحري		
Point	3226603.13	684125.80

وتم التوضيح لاحقاً موقع المشروع مدعوماً بصور توضيحية من برنامج (Google Earth) .

٢-١ مبررات اعداد الدراسة:

تم إعداد هذه الدراسة لتقييم الآثار البيئية التي يمكن أن تنتج من نشاط مشروع الربط السعودي المصري - الكابل البحري والواقع بمنطقة تبوك وبالقرب من مدينة حقل . وقامت شركة العالمية للخدمات البيئية بإعداد هذه الدراسة وذلك بغرض إصدار التصريح البيئي من قبل المركز الوطني للرقابة على الإلتزام البيئي. ومن بين الأهداف والمبررات الرئيسية لإعداد الدراسة:

- العمل على توافق عمليات تمديد الكابل وإنشاء محطة المحولات مع الأنظمة البيئية المعمول بها بالمملكة العربية السعودية بهدف تعزيز عملية نقل الكهرباء بين البلدين وما يترتب عليها من تنمية اقتصادية، وفق الأسس المتبعة في ذلك.
- الحصول على التصريح البيئي واعتماد الدراسة البيئية على موقع المشروع.
- دراسة مدى تأثير المجتمعات المجاورة جراء تشغيل المشروع, وسبل استعادتهم من انشاءه.
- وضع خطط للحد من تعرض السكان والعاملين بالمشروع للمخاطر التي قد تنتج أثناء العمل.

٣-١ هيكل الدراسة:

قائمة المحتويات	
قائمة الجداول والأشكال والأرقام	
التعريف بالمصطلحات	
ملخص غير فني للدراسة	
معلومات عامة عن الدراسة	المقدمة
مبررات إعداد الدراسة	
هيكل الدراسة	
معلومات عن طالب التصريح	
معلومات عن مقدم الخدمة الذي أعد الدراسة	
الإطار المؤسسي	الإطار المؤسسي والتنظيمي للدراسة
الأنظمة واللوائح والمعايير والإشترطات الوطنية	
الأنظمة واللوائح والمعايير والإشترطات الإقليمية	
الأنظمة واللوائح والمعايير والإشترطات الدولية	
الاتفاقيات والمعاهدات الدولية الخاصة بالمملكة	
تحديد أهداف النشاط ومبرراته	وصف النشاط
الموقع المقترح للمشروع	
الأنشطة خلال مراحل النشاط	
المساحة المطلوبة للمشروع	
بصمة المشروع	
موارد النشاط وأنواعها ومصادرها	
النفایات (أنواعها وطرق التخلص منها)	
برنامج الأعمال	
المنهجية	بدائل النشاط
بديل الـ "لا نشاط (مشروع)" / "لا تغيير"	
بدائل تحديد الموقع	
البدائل التقنية	
مقارنة البدائل	

معلومات عن منطقة الدراسة	وصف البيئة المحيطة
البيئة الفيزيائية	
التنوع الأحيائي	
البيئة الأثرية والثقافية	
البيئة الإجتماعية والإقتصادية	
المستقبلات الحساسة	
المنهجية المستخدمة لتحديد التأثيرات والتحليل والتقييم	تحديد التأثيرات والتحليل والتقييم
تحليل وتقييم التأثيرات المحتملة	
ملخص تقييم التأثيرات المتوقعة قبل التخفيف من حدتها	
الخطة المقترحة لتخفيف التأثيرات البيئية	الخطط
خطة الرقابة البيئية المقترحة	
ملخص تقييم التأثيرات المتوقعة بعد التخفيف من حدتها	
خطة الاستعداد والاستجابة للطوارئ	
خطة إعادة التأهيل البيئي والمعالجة	
الأدوار والمسؤوليات لتنفيذ خطة الإدارة البيئية	
بناء القدرات	
التواصل	
الرقابة وإعداد التقارير	
إدارة البيانات	
التدقيق والتفتيش	
	الخلاصة
	الملاحق

١-٤ معلومات عن طالب التصريح:

طالب التصريح:

الشركة السعودية للكهرباء.

تأسيس الشركة :

الشركة السعودية للكهرباء شركة مساهمة سعودية تأسست طبقاً لأحكام نظام الشركات الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م/٣) وتاريخ ١٤٣٧/١/٢٨هـ ولوائحه وطبقاً لأحكام هذا النظام الأساس، شركة مساهمة سعودية.

المركز الرئيسي للشركة:

يقع المركز الرئيس للشركة في مدينة الرياض.

مدة الشركة :

مدة الشركة خمسون (٥٠) سنة من تاريخ القرار الوزاري الصادر بإعلان تأسيسها ، ويجوز إطالة مدة أو مدد الشركة بقرار تصدره الجمعية العامة غير العادية قبل انتهاء أجلها بسنة واحدة على الأقل.

تقوم الشركة بمزاولة وتنفيذ الأغراض التالية:

- توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية في المملكة العربية السعودية، من خلالها أو من خلال الشركات المملوكة لها كلياً أو جزئياً.
- شراء وبيع وتقديم خدمات الطاقة الكهربائية في المملكة العربية السعودية من خلالها أو من خلال إحدى الشركات المملوكة لها كلياً أو جزئياً بمقابل مالي يستوفى من المستفيدين حسب التنظيم المتبع في المملكة العربية السعودية.

- المشاركة والاستثمار في مشاريع في قطاع توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية داخل المملكة أو خارجها, حسب الأنظمة ذات العلاقة.
- استيراد وتصدير الطاقة الكهربائية عبر حدود المملكة, حسب الأنظمة ذات العلاقة.
- المشاركة والاستثمار في مشاريع تأمين وإمداد الوقود للشركات المملوكة لها كلياً أو جزئياً حسب الأنظمة المتبعة، ويجوز للشركة شراء الوقود المطلوب لإنتاج الطاقة لها وللشركات التي تملكها امتلاكاً كاملاً أو جزئياً بما يحقق أهدافها.
- إعداد وتبني البرامج والسبل اللازمة لتنفيذ الخطط التدريبية وإعادة التأهيل لمنسوبيها>
- إجراء وتدعيم البحوث في أي من المجالات التي تؤدي إلى تحسين نوعية الخدمة ورفع كفاءة الأداء والتشغيل ، وترشيد استهلاك الطاقة والمحافظة على البيئة وخفض التكاليف.
- إعداد وطبع وتوزيع الأدلة الإرشادية والنشرات والمعلومات والبيانات وغير ذلك مما يتعلق بأنشطتها أو الخدمات التي تقدمها.
- تقديم الخدمات الاستشارية والإرشادية في المجالات التي تخدم أغراضها.
- إنتاج الماء والبخار والاستفادة من إمكانياتها لتقديم خدمات الاتصالات وتقنية المعلومات و الفوترة والتحصيل والأنشطة ذات العلاقة بأغراض الشركة, من خلالها ومن خلال الشركات المملوكة لها كلياً أو جزئياً.
- استثمار عقارات الشركة وما قد يترتب عليه من بيع وشراء واستئجار وتأجير وإنشاء المباني وتطويرها وإدارتها وصيانتها على أن يشمل ذلك إنشاء المجمعات التجارية والسكنية والمستودعات من خلالها أو من خلال الشركات المملوكة لها كلياً أو جزئياً، والمشاركة مع المطورين العقاريين أو غيرهم.

المشاركة والتملك في الشركات: للشركة في سبيل تحقيق أغراضها ما يلي:

- أن تؤسس أو تملك شركات فرعية عاملة في قطاعات توليد ونقل وتوزيع الطاقة الكهربائية.
- أن تؤسس شركات أخرى أو تشترك مع الشركات أو المؤسسات أو الهيئات السعودية والأجنبية التي تزول أعمالاً شبيهة بأعمالها أو التي قد تعاونها على تحقيق أغراضها.
- أن تقوم لحسابها أو لحساب غيرها بجميع الأعمال الصناعية والتجارية ذات العلاقة بأغراضها المنقولة وغير المنقولة.

١-٥ معلومات عن مقدم الخدمة الذي أعد الدراسة:

مقدم الخدمة:

العالمية للخدمات البيئية

المركز الرئيس للشركة:

يقع المركز الرئيس للشركة في مدينة الرياض.

تقوم الشركة بمزاولة وتنفيذ الأغراض التالية:

- إعداد الدراسات وتقديم الاستشارات البيئية والإشراف على خطط الاغلاق وإعادة التأهيل.
- تقديم الاستشارات البيطرية وتشغيل المختبرات البيطرية، وأعمال مكافحة الحشرية والإصحاح البيئي، وتقديم الاستشارات الزراعية، والمراجعة والتدقيق، وتحقيق متطلبات نظم الإدارة طبقاً للمعايير العالمية.
- تقديم الحلول المتكاملة في مجال البيئة والجودة.

شهادات المطابقة لمتطلبات المواصفات القياسية العالمية:

إنطلاقاً من رؤية إدارة الشركة وحرصها على العمل تحت مظلة المواصفات القياسية العالمية،

حصلت الشركة بموجب إتمام تدقيق الجهة المانحة في يوليو ٢٠١٩ م على الشهادات التالية:

- نظم إدارة الجودة ISO9001:2015 .
- نظم إدارة البيئة ISO14001:2015 .
- نظم إدارة السلامة والصحة المهنية ISO45001:2015 .

الفصل الثاني: الإطار المؤسسي والتنظيمي

٢-١ الإطار المؤسسي:

نتيجة لزيادة الوعي البيئي والسعي الدائم لتحقيق التنمية المستدامة أصدرت حكومة المملكة العربية السعودية أول التشريعات البيئية في عام ١٩٩٦ م. كما وقعت المملكة على عدد كبير من المعاهدات الدولية والبروتوكولات التي تتعامل مع موضوعات ومجالات بيئية مختلفة وللإلتزام بهذه المعاهدات والإتفاقيات سعت الحكومة إلى إعداد ووضع التشريعات اللازمة. كما استعانت ببعض الخطوط الإرشادية الدولية والتشريعات الوطنية التي تدعو إلى المحافظة على البيئة في المملكة. حدد النظام العام للبيئة بالمملكة العربية السعودية الصادر بموجب المرسوم الملكي الكريم رقم م/٣٤ وتاريخ ١٤٢٢/٧/٢٨ هـ الإطار القانوني والتشريعات البيئية للمملكة العربية السعودية، ومنح الهيئة العامة للأرصاد وحماية البيئة (سابقاً) كامل الصلاحيات لتولي مسؤولية حماية البيئة بالمملكة وإصدار التشريعات والمقاييس البيئية الخاصة بالأنشطة الصناعية المختلفة. ثم جاء القرار من القيادة الحكيمة بإنشاء المركز الوطني للرقابة على الإلتزام البيئي ومنحه صلاحيات الرقابة على الأنشطة ذات الأثر البيئي وإصدار التراخيص والتصاريح البيئية اللازمة حسب طبيعة كل نشاط طبقاً للوائح المنظمة لذلك.

٢-٢ الإطار التنظيمي:

٢-٢-١ الأنظمة واللوائح والمعايير والإشتراطات الوطنية:

بناءً على اللائحة التنفيذية الصادرة بموجب القرار الوزاري لوزير البيئة والمياه والزراعة استناداً إلى المادة (الثامنة والأربعين) من نظام البيئة الصادر بالمرسوم الملكي رقم (م ١٦٥) بتاريخ ١٩-١١-١٤٤١ هـ، وقرار مجلس الوزراء رقم (٧٢٩) بتاريخ ١٦-١١-١٤٤١ هـ، القاضي بإعتماد نظام البيئة. تم اعتماد عدد من اللوائح من بينها:

- اللائحة التنفيذية للتصاريح البيئية لإنشاء وتشغيل الأنشطة لنظام البيئة.

- اللائحة التنفيذية لإعادة التأهيل البيئي للمواقع المتدهورة ومعالجة المواقع الملوثة لنظام البيئة.
- اللائحة التنفيذية لضبط المخالفات وإيقاع العقوبات لنظام البيئة.
- اللائحة التنفيذية للضوضاء لنظام البيئة.
- اللائحة التنفيذية لنظام البيئة لمقدمي الخدمات البيئية.
- اللائحة التنفيذية لجودة الهواء لنظام البيئة.
- اللائحة التنفيذية للتفتيش والتدقيق البيئي لنظام البيئة.
- اللائحة التنفيذية للمواد المستنفذة لطبقة الأوزون ومركبات الكربون الهيدروفلورية لنظام البيئة.
- اللائحة التنفيذية لمنع ومعالجة تلوث التربة لنظام البيئة.
- اللائحة التنفيذية لنظام البيئة لحماية الأوساط المائية من التلوث.

ومن ضمن المعايير البيئية الواردة باللوائح التنفيذية التي سيخضع لها المشروع الآتي:

جدول (١-٢) يوضح حدود الملوثات الرئيسية للهواء المحيط.

NO.	pollutant	average time	Allowable limit ($\mu\text{g.m}^3$)*	Permissible transgressions
1	Carbon Monoxide (CO)	hour	40,000.00	(once) yearly
2		8 hours	10,000.00	(twice) a month
3	Nitrogen Dioxide (NO ₂)	hour	200.00	(24 times) yearly
4		yearly	100.00	-
5	Sulfur Dioxide (SO ₂)	hour	441.00	(24 times) yearly
6		24 hours	217.00	(3 times) yearly
7		yearly	65.00	-
8	Ozone (O ₃)	8 hours	157.00	(25 Day) yearly, calculated over a period of (3) years
9	suspended particles (less than 10 micrometers) (PM ₁₀)	24 hours	340.00	(12) times yearly
10		yearly	50.00	-
11	suspended particles (less than 2.5 micrometers) (PM _{2.5})	24 hours	35.00	(12 times) yearly
12		yearly	15.00	-
13	Lead in suspended particles Pb(in TSP)	3 months	00.15	Average over (3) months with the prevention of any violations

جدول (٢-٢) يوضح حدود ومعايير الملوثات الخطرة للهواء المحيط.

No.	pollutant	($\mu\text{g.m}^3$) / hour	($\mu\text{g.m}^3$) / 24 hour	($\mu\text{g.m}^3$) / year
1	Acetaldehyde (C ₂ H ₄ O)	90.00	-	-
2	Acetic Acid (CH ₃ COOH)	250.00	-	-
3	Acetone (C ₃ H ₆ O)	5,900.00	-	-
4	Acrylic Acid (C ₃ H ₄ O ₂)	60.00	-	06.00
5	Acrylonitrile (C ₃ H ₃ N)	43.00	-	02.00
6	Ammonia (NH ₃)	180.00	-	92.00
7	Arsenic (As)	00.10	-	00.01
8	Benzene (C ₆ H ₆)	30.00	-	03.00
9	Benzo [a] Pyrene (C ₂₀ H ₁₂)	-	-	0.001
10	Bromine (Br)	07.00	-	00.70
11	Bromoform (CHBr ₃)	50.00	-	05.00
12	Butadiene 1, 3 (C ₄ H ₆)	10.00	-	02.00
13	Cadmium (Cd)	05.40	0.025	0.0033
14	Carbon Disulfide (CS ₂)	30.00	-	-
15	Carbon Tetrachloride (CCl ₄)	-	2.4	-
16	Chlorine (Cl)	43.00	-	02.60
17	Chloroform (CHCl ₃)	100.00	-	10.00
18	Cumene (C ₉ H ₁₂)	500.00	-	-
19	Ethylbenzene (C ₈ H ₁₀)	26,000.00	1,000	-
20	Ethylene (C ₂ H ₄)	-	40	-
21	Ethylene Dibromide (C ₂ H ₄ Br ₂)	150.00	3	00.22
22	Ethylene Dichloride (C ₂ H ₄ Cl ₂)	150.00	3	00.40
23	Ethylene Oxide (C ₂ H ₄ O)	20.00	-	02.00

No.	pollutant	($\mu\text{g.m}^3$) / hour	($\mu\text{g.m}^3$) / 24 hour	($\mu\text{g.m}^3$) / year
24	Formaldehyde (CH ₂ O)	65.00	-	03.30
25	Fluorides (F)	1 microgram per cubic meter for 30 days		
26	Hydrogen Chloride	75.00	-	-
27	Hydrogen Cyanide	-	08.00	-
28	Hydrogen Fluoride	-	-	14.00
29	Hydrogen Iodide (HI)	10.00	-	01.00
30	Hydrogen Sulfide	14.00	04.00	-
31	Manganese (Mn)	02.00	-	00.20
32	Methanol (CH ₃ OH)	2,600.00	-	-
33	Methylene Diphenyl Di-isocyanate (MDI)	00.70	-	-
34	Naphthalene (C ₁₀ H ₈)	-	22.50	-
35	Nickel (Ni)	00.10	-	00.02
36	Phenol (C ₆ H ₆ O)	100.00	30.00	-
37	Phosgene (COCl ₂)	04.00	-	00.40
38	Polymeric Methylene Diphenyl di-Isocyanate (PMDI) (C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂)	-	00.70	-
39	Propylene (C ₃ H ₆)	-	4,000.00	-
40	Propylene Oxide (C ₃ H ₆ O)	480.00	01.50	00.30
41	Pyridine (C ₅ H ₅ N)	30.00	-	03.00
42	Sulfate (SO ₄ ²⁻)	-	25.00	-
43	Styrene (C ₈ H ₈)	215.00	-	-
44	Tetrachloroethylene	-	250.00	-
45	Toluene (C ₇ H ₈)	1,800.00	400.00	-
46	Toluene Di-isocyanate (TDI) (C ₉ H ₆ N ₂ O ₂)	-	00.20	-
47	Vanadium (V)	-	02.00	-

جدول (٢-٣) يوضح معايير مياه الصرف الصحي المعالج قبل تصريفها في التربة أو المياه السطحية.

Parameter	unit	middle period	Scale Average value (maximum result for a sample)	
			soil / land	Surface water
physical metrics				
Fate Oil and grease (FOG)	Mg/liter	sample	(0)	(5)
Total Suspended Solids (TSS)	Mg/liter	30 Day	(50) 35	(40) 25
Total Dissolved Solids (TDS)	Mg/liter	sample	(2000)	(2000)
Turbidity	turbidity unit	sample	(5)	(5)
△ Temperature	△ °C	sample	normal level	The normal level, provided that the temperature does not exceed 40 degrees Celsius in any section of the water body located within 15 meters of the treated wastewater estuary.
Chemical Standards				
Biological Oxygen demand (BOD ₅)	Mg/liter	30 Day	(40) 25	(20) 15
(DO) Dissolved Oxygen	Mg/liter	sample	normal level	(Minimum: 2)
Ammoniacal Nitrogen (NH ₃ , NH ₄ , -N)	Mg/liter	30 Day	05.00	01.90
Nitrate Nitrogen (NO ₃ -N)	Mg/liter	30 Day	15.00	10.00
Phosphate (PO ₄)	Mg/liter	30 days	30.00	20.00
Free Chlorine	Mg/liter	sample	(0.5 – 0.1)	(0.5 – 0.1)
Phenols	Mg/liter	Annual average of monthly samples	0.002	0.002
pH	Mg/liter	sample	(8.4 - 6)	(8.4 - 6)
Aluminium (Al)	Mg/liter	Annual average of monthly samples	05.00	05.00
Arsenic (As)	Mg/liter		00.10	00.10
Beryllium (Be)	Mg/liter		00.10	00.10
Boron (B)	Mg/liter		00.75	00.75
Cadmium (Cd)	Mg/liter	30 days	00.10	00.10
Chromium (Cr)	Mg/liter	Annual average of monthly samples	00.10	00.10
Cobalt (Co)	Mg/liter		00.05	00.05
Copper (Cu)	Mg/liter		00.40	00.20
Fluoride (F)	Mg/liter		01.00	01.00
Iron (Fe)	Mg/liter		05.00	05.00

Parameter	unit	middle period	scale	
			Average value (maximum result for any sample)	
			soil / land	Surface water
Mercury (Hg)	Mg/liter	Annual average of monthly samples	0.001	0.001
Lead (pb)	Mg/liter		00.10	00.10
Litium (Li)	Mg/liter		02.50	02.50
Manganese (Mn)	Mg/liter		00.20	00.20
Molybdenum (Mo)	Mg/liter		00.01	00.01
Nickel (Ni)	Mg/liter		00.20	00.20
Selenium (Se)	Mg/liter		00.02	00.02
Vanadium (V)	Mg/liter		00.10	00.10
Zinc (Zn)	Mg/liter		04.00	02.00
Microbiological Parameters				
Total Coliform bacteria	30 days	Most likely number per 100 ml	2,000.00	1,000.00
Viable Oval Nematode	30 days	live egg (Number / liter)	01.00	01.00

جدول (٢-٤) يوضح معايير حماية التربة.

Chemical	Units	Soil particle size classification									
		coarse soil					soft soil				
		Types of land use									
		natural area	agricultural	Residential / Gardens	commercial	industrial	natural area	agricultural	Residential / Gardens	commercial	industrial
		Action Level									
pH(in 0.01M CaCl ₂)	pH unit	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Cyanide (free)	Mg / Kg	0,9	0,9	0,9	8	8	0,9	0,9	0,9	8	8
Fluoride	Mg / Kg	200	200	200	2,000	2,000	200	200	200	2,000	2,000
Sulphur (elemental)	Mg / Kg	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Metal											
Antimony (Sb)	Mg / Kg	20	20	20	40	40	20	20	20	40	40
Arsenic (inorganic) (As)	Mg / Kg	17	17	17	26	26	17	17	17	26	26
Barium (non-barite) (Ba)	Mg / Kg	750	750	500	2,000	2,000	750	750	500	2,000	2,000
Barite - barium	Mg / Kg	10,000	10,000	10,000	15,000	14,000	10,000	10,000	10,000	15,000	140,000
Beryllium (Be)	Mg / Kg	5	5	5	8	8	5	5	5	8	8
Boron (saturated phase extract) (B)	Mg / Kg	3,3	3,3	3,3	5	5	3,3	3,3	3,3	5	5
Cadmium (cd)	Mg / Kg	3,8	1,4	10	22	22	3,8	1,4	10	22	22
Chromium (hexavalent) (Cr +6)	Mg / Kg	0,4	0,4	0,4	1,4	1,4	0,4	0,4	0,4	1,4	1,4



Chemical	Units	Soil particle size classification									
Chromium (total)	Mg / Kg	64	64	64	87	87	64	64	64	87	87
Cobalt (Co)	Mg / Kg	20	20	20	300	300	20	20	20	300	300
Copper (Cu)	Mg / Kg	63	63	63	٩١	91	63	63	63	91	91
Lead (Pb)	Mg / Kg	70	70	140	٢٦٠	600	70	70	140	260	600
Mercury (inorganic)	Mg / Kg	12	6,6	6,6	٢٤	50	12	6,6	6,6	24	50
Molybdenum (Mo)	Mg / Kg	4	4	4	٤٠	40	4	4	4	40	40
Nickel (Ni)	Mg / Kg	45	45	45	89	89	45	45	45	89	89
Selenium (Se)	Mg / Kg	1	1	1	2,9	2,9	1	1	1	2,9	2,9
Silver	Mg / Kg	20	20	20	40	40	20	20	20	40	40
Thallium (Ti)	Mg / Kg	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tin (Sn)	Mg / Kg	5	5	5	300	300	5	5	5	300	300
Uranium (U)	Mg / Kg	33	23	23	33	300	33	23	23	33	300
Vanadium (V)	Mg / Kg	130	130	130	130	130	130	130	131300	130	130
Zinc (Zn)	Mg / Kg	200	200	200	360	360	200	200	200	360	360
Hydrocarbons											
Benzene (C ₆ H ₆)	Mg / Kg	0,078	0,073	0,073	0,078	0,078	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
Benzene (C ₆ H ₆)	Mg / Kg	0,078	0,078	0,078	0,078	0,078	0,046	0,046	0,046	0,046	0,046
Toluene (C ₇ H ₈)	Mg / Kg	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052

جدول (٢-٥) يوضح معايير جودة المياه.

Element /indicator	Unit	Surface water (not suitable for drinking)	Ground water (drinkable)	Marine water		
				Industrial	High value	Ordinary
Physical standards						
Color	Celsius	-	-	5	5	N/A
Temperature Δ	mg / liter	Normal level	Normal level	4	2	3
TDS	mg / liter	5,000	Normal level	Normal level	Normal level	Normal level
Turbidity	mg / liter	30.00	Normal level	5	2	3
Chemical standards						
Aldrin	mg / liter	2.2×10^{-6}	2.2×10^{-6}	2.2×10^{-6}	2.2×10^{-6}	2.2×10^{-6}
Aluminum	mg / liter	00.20	00.20	1	0.2	0.2
Ammonia	mg / liter	00.10	00.30	1	0.05	0.1
Arsenic	mg / liter	00.15	0.0075	0.069	0.05	0.05
Barium	mg / liter	00.50	01.00	1	0.5	0.5
Benzene	mg / liter	00.05	0.002	0.05	0.05	0.05
BOD	mg / liter	10.00	-	20	10	15
Cadmium	mg / liter	0.000025	0.003	0.04	0.008	0.008
Calcium	mg / liter	Normal level	Normal level	Normal level	Normal level	Normal level
Carbon Tetrachloride	mg / liter	0.002	0.005	0.001	0.001	0.001
Chlordane	mg / liter	4.3×10^{-6}	3.1×10^{-7e}	0.00009	3.2×10^{-7}	4×10^{-6}
Chloride	mg / liter	Normal level	Normal level	Normal level	Normal level	Normal level
Chlorine	mg / liter	0.019	0.01	0.013	0.0075	0.0075
Chloroform	mg / liter	00.13	00.06	0.13	0.13	0.13
Chromium	mg / liter	00.05	00.037	0.05	0.002	0.05
Cobalt	mg / liter	00.05	00.05	1	0.05	0.05
COD	mg / liter	25.00	-	40	20	25
Copper	mg / liter	00.05	01.50	0.0135	0.003	0.003
Cyanide (free)	mg / liter	00.01	0.001	0.001	0.001	0.001
DDt	mg / liter	1.7×10^{-5}	1.7×10^{-5}	1.7×10^{-5}	1.7×10^{-5}	1.7×10^{-5}
Dieldrin	mg / liter	4×10^{-6}	4×10^{-6}	4×10^{-6}	4×10^{-6}	4×10^{-6}
Dissolved Oxygen	mg / liter	Minimum:5	Do not apply	Minimum:5	Minimum:5	Minimum:5
Endrin	mg / liter	8.6×10^{-5}	3×10^{-5}	6×10^{-6}	6×10^{-6}	6×10^{-6}
Fluoride	mg / liter	00.40	00.20	1.5	1.5	1.5
Furans	mg / liter	1×10^{-6}	1×10^{-6}	1×10^{-6}	1×10^{-6}	1×10^{-6}
Heptachlor	mg / liter	5×10^{-5}	5.9×10^{-9}	5×10^{-6}	5×10^{-6}	5×10^{-6}
Hexachlorobenzene	mg / liter	5×10^{-5}	2.9×10^{-7}	2.9×10^{-6}	2.9×10^{-6}	2.9×10^{-6}
Iron	mg / liter	00.50	00.20	1	0.1	0.5

Lead	mg / liter	00.01	0.0075	0.21	0.005	0.008
Lindane	mg / liter	1.2×10^{-5}	0.0002	1.2×10^{-5}	1.2×10^{-5}	1.2×10^{-5}
Manganese	mg / liter	00.10	00.05	0.1	0.01	0.01
Mercury	mg / liter	0.00007	1×10^{-6}	0.0001	0.0004	0.0004
Mirex	mg / liter	1×10^{-6}	0.02	1×10^{-6}	1×10^{-6}	1×10^{-6}
MtBE	mg / liter	10.00	00.02	5	5	5
Nickel	mg / liter	00.05	0.02	0.2	0.05	0.05
Oil & Grease	mg / liter	03.00	00.00	3	Maximum: 1	2
PAH	mg / liter	0.003	0.0002	0.003	0.003	0.003
PCBs	mg / liter	1.9×10^{-6}	1.9×10^{-6}	1.9×10^{-6}	1.9×10^{-6}	1.9×10^{-6}
Pentachlorophenol	mg / liter	0.019	0.00003	0.005	0.00004	0.00004
pH	pH	6.5-9	6.5-9	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5
TPH	mg / liter	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3
Phenols	mg / liter	0.05	0.005	0.1	0.05	0.05
Silver (2,4,5- TP)	mg / liter	-	00.05	-	-	-
TOC	mg / liter	10.00	Normal level	15	10	10
Salinity	mg / liter	Normal level	Normal level	3	0	0
Selenium	mg / liter	-	0.007	0.29	0.071	0.071
Silver	mg / liter	0.0032	0.0032	0.2	0.0019	0.0019
Sodium	mg / liter	150.00	150.00	Normal level	Normal level	Normal level
Sulfate	mg / liter	200.00	Normal level	Normal level	Normal level	Normal level
Sulfide	mg / liter	0.002	0.002	1	0.002	0.001
TCDD	mg / liter	3×10^{-8}	3×10^{-8}	3×10^{-8}	3×10^{-8}	3×10^{-8}
Toluene	mg / liter	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
Toxaphene	mg / liter	2.1×10^{-6}	7×10^{-7}	2×10^{-7}	2×10^{-7}	2×10^{-7}
Trichloroethane	mg / liter	0.01	0.001	0.01	0.01	0.01
Vinyl Chloride	mg / liter	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
Xylenes	mg / liter	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
Zinc	mg / liter	00.12	00.02	0.09	0.08	0.08
Microbiological parameters						
Cyanobacteria	mg / liter	5.000	-	5.000	5.000	5.000
Ecoli	Number / 100 ml	Maximum: 600	00.00	Maximum: 500	Maximum: 250	Maximum: 500
Intestinal Enterococci	Number / 100 ml	Maximum: 230	00.00	Maximum: 200	Maximum: 100	Maximum: 200

٢-٢-٢ الأنظمة واللوائح والمعايير والإشترطات الإقليمية:

قامت المملكة بتوقيع العديد من الإتفاقيات الإقليمية مثل النظام العام للبيئة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية المعتمد بالمرسوم الملكي رقم (م/٣) في ٤/٢/١٤٢١هـ. والإتفاقية الإقليمية للمحافظة على بيئة البحر الأحمر وخليج عدن والمعروفة بـ "إتفاقية جده"، حيث تم التوقيع على هذه الإتفاقية عام ١٩٨٢ في جدة تحت رعاية المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. والهدف منها المحافظة على بيئة البحر الأحمر وخليج عدن وركزت هذه الإتفاقية على المواد التي تتعلق بالتلوث مثل التلوث الناجم من السفن وإلقاء مخلفات السفن والتخلص من مائة التوازن ومياة التصريف المقصودة أو العارضة من السفن. وكذلك التلوث الناجم عن إلقاء الفضلات من السفن والطائرات والتلوث من المصادر البرية والتلوث الناجم عن استكشاف واستثمار قاع البحر الإقليمي والجرف القاري والتربة التحتية وكذلك التعاون في حالات الطوارئ ومواجهة حالات التلوث وإزالة التلوث الناجم عنها أو الحد منه وتقييم وإدارة الأوضاع البيئية. وتم إقرار أربعة بروتوكولات فى إطار عمل الإتفاقية وهي:

- البروتوكول الخاص بالتعاون الإقليمي في مكافحة التلوث بالنفط وغيره من المواد الضارة في حالات الطوارئ، ١٩٨٢: يهدف هذا البروتوكول إلى التعاون الإقليمي في مكافحة أي تلوث ينجم عن أي كارثة أو حادثة أو واقعة أو وضع ما، ينتج عنه تلوث خطير أو تهديد خطير للبيئة البحرية بالزيت أو المواد الضارة الأخرى بما في ذلك الإصطدام أو الجنوح أو أي حوادث تتعلق بالسفن بما فيها الناقلات وكذلك الانفجارات الناجمة من أنشطة التنقيب عن النفط وإنتاجه وتسرب الزيت والمواد الضارة الأخرى نتيجة خلل في المنشآت البحرية.

- البروتوكول الخاص بالمحافظة على التنوع الحيوي وإنشاء شبكة من المناطق المحمية في البحر الأحمر وخليج عدن، ٢٠٠٥: يهدف هذا البروتوكول إلى إتاحة فرص المحافظة والحماية والصون لسلامة

وتكامل النظم الإيكولوجية والتنوع الأحيائي في إقليم الهيئة الإقليمية للمحافظة على بيئة البحر الأحمر وخليج عدن. وحماية الأنواع المهددة والموائل الحرجة والمواقع ذات الأهمية الخاصة، وكذلك الأنماط النموذجية من النظم الإيكولوجية الساحلية والبحرية وما تحظى به من تنوع أحيائي والعمل على استخدامها وإدارتها على نحو مستدام، بما يكفل توفرها وتنوعها على المدى البعيد.

- البروتوكول الخاص بحماية البيئة من الأنشطة البرية في البحر الأحمر وخليج عدن، ٢٠٠٥: يهدف هذا البروتوكول أن تتخذ الأطراف المتعاقدة جميع التدابير المناسبة لحماية بيئة البحر الأحمر وخليج عدن من التلوث الناجم عن أي مصادر و/ أو أنشطة برية تقع في أراضيها وخفض هذا التلوث الى أقصى حد ممكن ومكافحة عن طريق منعة و/أو مكافحة و/أو القضاء عليه وإيلاء الأولوية بصورة خاصة للقضاء التدريجي على المدخلات من المواد السامة والثابتة والقابلة للتراكم احيائياً.
- البروتوكول الإقليمي الخاص بالتعاون الفني لاستعارة ونقل الخبراء والفنيين والأجهزة والمعدات والمواد في الحالات الطارئة - ٢٠٠٩: يهدف هذا البروتوكول إلى إيجاد إطار عمل قانوني وإداري وتنظيمي عام لتسهيل عملية الاستعارة والنقل للخبراء والفنيين والأجهزة والمعدات والمواد في الحالات الطارئة تماشياً مع البروتوكول الخاص بالتعاون الإقليمي في مكافحة التلوث بالزيت والمواد الضارة الأخرى في الحالات الطارئة، وتعزيز التعاون الإقليمي لتقليل مخاطر التلوث الناجم عن الحوادث البحرية.

٢-٢-٣ الأنظمة واللوائح والمعايير الدولية:

صدقت المملكة العربية السعودية على العديد من البروتوكولات الدولية وذلك للوفاء بالتزاماتها الدولية تجاه التحكم ورصد انبعاث الهواء والماء وفي هذا السياق وطبقاً لسياسة الدولة البيئية جاءت الموافقة على إتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار بالمرسوم الملكي ذي الرقم (م/١٧) والتاريخ ١١/٩/١٤١٦هـ. وهي إتفاقية دولية نتجت عن مؤتمر الأمم المتحدة الثالث لقانون البحار التي وقعت بين ١٩٧٣ و ١٩٨٢. وحددت الإتفاقية حقوق ومسؤوليات الدول فيما يتعلق باستخدامها لمحيطات العالم، ووضع مبادئ توجيهية للأعمال التجارية والبيئة وإدارة الموارد الطبيعية البحرية. وحلت الإتفاقية التي أبرمت في ١٩٨٢ محل المعاهدة الرباعية لسنة ١٩٥٨ بشأن أعالي البحار، ودخلت إتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار حيز التنفيذ سنة ١٩٩٤، وبعدها بسنة أصبحت غانا الدولة الستين التي تصدق على المعاهدة. وإعتباراً من يونيو ٢٠١٦ إنضمت ١٦٧ دولة والإتحاد الأوروبي إلى الإتفاقية. ليس من المؤكد إلى أي مدى تقنن الاتفاقية القانون الدولي العرفي. بينما يتلقى الأمين العام للأمم المتحدة صكوك التصديق والانضمام، وتوفر الأمم المتحدة الدعم لإجتماعات الدول الأطراف في الاتفاقية فإن الأمانة العامة للأمم المتحدة ليس لها دور تشغيلي مباشر في تنفيذ الإتفاقية. ومع ذلك لعبت وكالة متخصصة تابعة للأمم المتحدة، وهي المنظمة البحرية الدولية دوراً بالإضافة إلى هيئات أخرى مثل الوكالة الدولية لصيد الحيتان والسلطة الدولية لقاع البحار التي تم إنشاؤها بموجب الاتفاقية نفسها.

كما جددت المملكة العربية السعودية التزاماتها تجاه قضية تغير المناخ، وذلك في مؤتمر أطراف إتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ في دورته الـ ٢٢ في مراكش بالمملكة المغربية، وذلك بعد إتمامها إجراءات المصادقة على إتفاقية باريس قبل دخول الإتفاقية حيز التنفيذ.

وتخطط السعودية لإتخاذ خطوات إضافية للتصدي لتغير المناخ كونها بمثابة عضو حالي في اتفاقية باريس، بما يتماشى مع "رؤية المملكة ٢٠٣٠" إلى التنويع الاقتصادي، الذي سيؤدي إلى زيادة الاستثمار في مجال الطاقة المتجددة.

جدول (٢-٦) يوضح القيم المرجعية لتركيزات العناصر الثقيلة في الرواسب الساحلية بناء على متوسط الصخور السطحية العالمية (WSRA) ومنظمة الصحة العالمية (WHO).

Heavy metals	WHO	WSRA
	mg/Kg	
As	20	10
Pb	100	16
Cr	100	71
Cd	3	0.3
Cu	100	32
Mn	2000	750
Fe	5000	35900
Zn	300	127

جدول (٧-٢) لائحة وكالة حماية البيئة بشأن المعادن الثقيلة للرواسب (ملجم / كغم).

Heavy metals	Not polluted	Moderately polluted	Heavily polluted
As	ND	ND	ND
Pb	<40	40-60	>60
Cr	<25	25-75	>75
Cd	-	<6	>6
Cu	<25	25-50	>50
Mn	<300	300-500	>500
Fe	ND	ND	ND
Zn	<90	90-200	>200

جدول (٨-٢) إرشادات جودة الرواسب (SQGs) للمعادن الثقيلة في الرواسب البحرية.
National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA)

SQGs	Metals concentrations (µg/g)							
	AS	Cu	Cr	Cd	Ni	Pb	Hg	Zn
TEL	7.2	18.7	52	0.68	15.9	30.2	0.13	124
PEL	41.6	108	160	4.2	42.8	112	0.7	271
ERL	8.2	3.4	81	1.2	21	47	0.15	150
ERM	70	270	370	9.6	5.2	218	0.71	410

- 1- Threshold effects level (TEL) لا يتوقع ان تحدث آثار بيولوجية ضارة
- 2- Probable effects level (PEL) يتوقع أن تحدث آثار بيولوجية ضارة
- 3- ERL effects range low ذات تأثير منخفض
- 4- ERM effects range medium ذات تأثير متوسط

٢-٢-٤ الإتفاقيات والمعاهدات الدولية التي تكون المملكة طرفاً فيها:

وقعت المملكة على العديد من الإتفاقيات الدولية في العديد من المجالات الهامة كحقوق الإنسان والمرأة والطفل والعمال والبيئة، وتعمل المملكة على الحفاظ والعمل بالإتفاقيات والمعاهدات الدولية الخاصة بصيانة البيئة والحفاظ على الموارد الطبيعية، وعلى سبيل المثال وليس الحصر إتفاقية بازل حيث كانت بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة عبر الحدود والتخلص منها، هي معاهدة دولية تم تصميمها للحد من تحركات النفايات الخطرة بين الدول، وعلى وجه التحديد لمنع نقل النفايات الخطرة من البلدان المتقدمة إلى البلدان الأقل نموًا. ومعالجة حركة النفايات المشعة. وتهدف الإتفاقية أيضًا لتقليل كمية وسمية النفايات المتولدة، لضمان الإدارة السليمة بيئيًا قدر الإمكان، ومساعدة أقل البلدان نموًا في الإدارة السليمة بيئيًا للنفايات الخطرة والنفايات الأخرى التي تولدها.

جدول (٢-٦) يوضح قائمة بالمعاهدات والبروتوكولات الدولية التي أقرتها المملكة.

العام	الوصف
١٩٩٢	التصديق على إتفاقية بازل لمراقبة النقل عبر الحدود والتخلص من النفايات الخطرة
١٩٩٣	التوقيع على الإطار العام للأمم المتحدة لإتفاقية تغير المناخ
١٩٩٤	التصديق على بروتوكول كيوتو لتغير المناخ
١٩٩٦	التصديق على إتفاقية التنوع البيولوجي

الفصل الثاني: وصف النشاط

١-٣ أهداف النشاط ومبرراته:

يهدف مشروع الربط السعودي المصري (الكابل البحري) إلى:

- ربط الكهرباء بين دولتين شقيقتين (المملكة , ومصر) .
- قامت فكرة المشروع في ظل الدعم الذي تشهده كافة القطاعات التنموية في المملكة لمواكبة النهضة الصناعية والحضارية التي تشهدها المملكة في كافة الأنشطة وبالتالي يعود ذلك بزيادة معدلات النمو الإقتصادي في المملكة العربية السعودية والصعود بالمنحنى الإقتصادي للمملكة ومساعدتها في سياساتها الإنمائية والإقتصادية وذلك دون الإخلال بمعايير ومقاييس البيئة ومحاولة اللحاق بركب الدول المتقدمة صناعياً في جميع المجالات الصناعية والإنتاجية.
- توفير فرص عمل للسوق المحلي ونقل الخبرات في مثل تلك المجالات ما يعود بالنفع المباشر على العمالة بالسوق السعودي.

٢-٣ الموقع المقترح للمشروع:

يقع المشروع في منطقة تبوك وبالقرب من مدينة حقل (كما تم التوضيح بالاحداثيات)، حيث أن المشروع عبارة عن تمديد للكابل الكهربائي بخليج العقبة (ضمن الحدود البحرية للمملكة العربية السعودية) مع انشاء محطة محولات على مسافة ٣٥٠ متر تقريباً من شاطئ البحر (المسافة بين الحد أو الضلع البعيد بالمحطة عن الشاطئ). ويتوقع أن يكون مسار الكابل البحري يمتد من الشاطئ عند نقطة البداية (E:684125.80 , N:3226603.13) وصولاً الى نهاية الحدود الإقليمية للمملكة.

جدول (١-٣) يوضح احداثيات الموقع (كما وردت من إدارة المشروع):

(محطة محولات)	N	E
Point 1	3226768.00	684450.00
Point 2	3226445.50	684450.00
Point 3	3226445.50	684250.00
Point 4	3226768.00	684250.00
مسار الكابل البحري		
Point	3226603.13	684125.80



شكل (١-٣) صورة من تطبيق - Google Earth - توضح موقع المشروع بالنسبة لمدينتي تبوك, وحقل.



شكل (2-3) صورة من تطبيق - Google Earth - توضح موقع محطة العبور (محطة المحولات), ونقطة بداية التمديد للكابل البحري .



شكل (3-3) صورة من تطبيق - Google Earth - المسار المقترح للكابل الموضح باللون الأحمر عندما يمر خلال خليج العقبة (مع العلم أن المشروع محل الدراسة ينتهي بانتهاء الحدود الاقليمية للمملكة ولا علاقة له بالجانب المصري).



شكل (٣-٤) صورة توضيحية وتقريبية من تطبيق - Google Earth - لمنطقة المشروع (الموضحة باللون الأخضر) على جانبي المسار المقترح للكابل البحري, والذي ينتهي بانتهاء الحدود الاقليمية للمملكة.

٣-٣ الأنشطة خلال مراحل النشاط:

١-٣-٣ سوف يمر المشروع بمراحل وخطوات عمل رئيسية:

- مرحلة الحصول على التراخيص اللازمة من الجهات ذات الإختصاص، والتي تمكن الشركة السعودية للكهرباء من تنفيذ المشروع (من خلالها أو من خلال مقاوليها) طبقاً للوائح والقوانين المنظمة لذلك.
- عملية انشاء محطة العبور (محطة المحولات) التي ستكون بمثابة نقطة الربط مع الكابل البحري الذي سيتم بالموقع المقترح له خلال خليج العقبة.
- توريد الكابلات والخامات اللازمة لعملية تمديد الكابل الأرضي والبحري.
- توفير المعدات والسفن اللازمة لعملية تمديد الكابل بحرياً.
- البدء بعملية التمديد للكابل البحري طبقاً للاحداثيات المحددة ضمن الحدود الإقليمية للمملكة.

٢-٣-٣ المواد الخام:

جدول (٢-٣) المواد الخام المتوقع استخدامها، كمياتها ومصادرها.

المصدر	الكمية	اسم المادة الخام أو المكون
إيطاليا	3.3km	كابل ارضي بقدرة ٥٠٠ كيلوفولت 500 k.V. Land Power Cable
إيطاليا	66km	كابل بحري بقدرة ٥٠٠ كيلوفولت 500 k.V. Submarine Power Cable
فنلندا	1.1km	كابل ارضي بقدرة ٣٦ كيلوفولت 36 k.V. Land Power Cable
إيطاليا	22km	كابل بحري بقدرة ٣٦ كيلوفولت 36 k.V. Submarine Power Cable
ألمانيا	22km	كابل بحري الياف بصرية Submarine Fiber optic Cable
إسبانيا	1.1km	كابل ارضي الياف ضوئية Land Fiber optic Cable
إيطاليا	9.2km	DTS Cable
إيطاليا	8	Pressure Tank for 500kV HVDC MI 1900mm2 ODSE
إيطاليا	8	Pressure Gauge for 500kV HVDC MI 1900mm2 ODSE
إيطاليا	6	500kV HVDC MI 1200-1900mm2 SEA-LAND TRANS JOINT
إيطاليا	6	LINK BOX FOR TRANSITION JOINTS 500kV
إيطاليا	6	LINK BOX FOR TERMINATIONS 500kV
إيطاليا	2	LINK BOX FOR TRANSITION JOINTS 36kV
إيطاليا	2	LINK BOX FOR TERMINATIONS 36kV

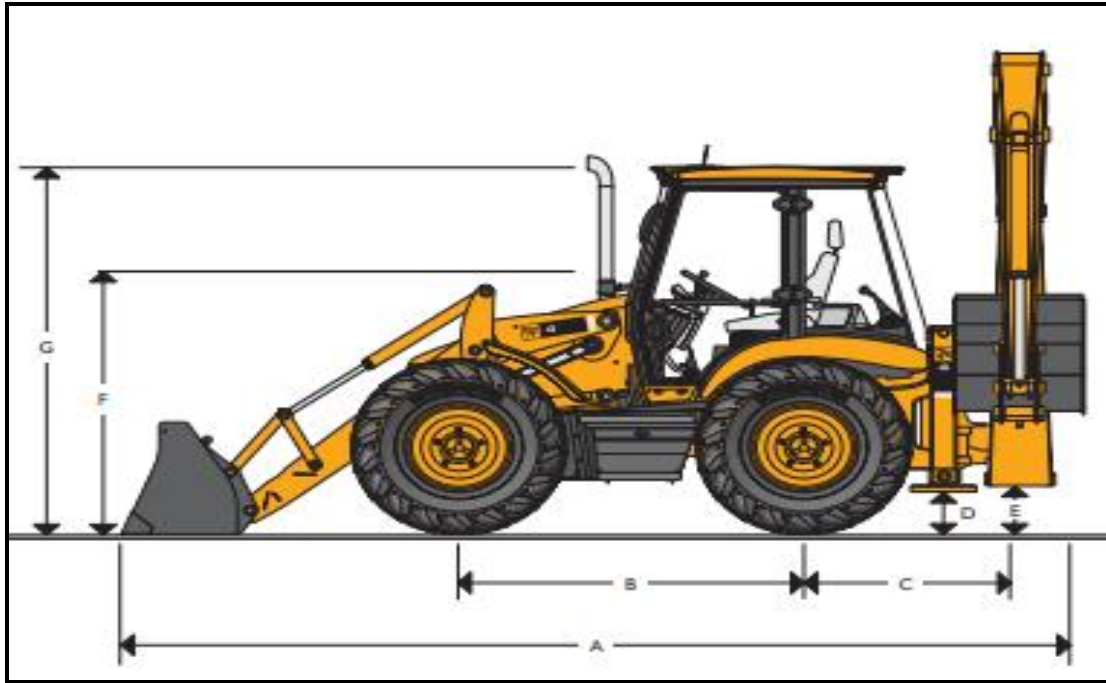
٣-٣-٣ المعدات والالات المتوقع استخدامها بالمشروع:

ويوضح الجدول التالي بعض المعدات التي سيتم استخدامها في المشروع:

جدول (٣-٣) المعدات المتوقع استخدامها في المشروع.

المعدة أو الآلة	الاستخدام
Cable Laying Vessel	Cable Laying
Survey Boats	Bathymetric Survey
Excavators, JCB & soil compactors	Earth Work
Concrete Trucks and Pumps	Construction Work
Mobile Cranes	Lifting operations





شكل (٣-٥) صور توضح بعض المعدات المقترحة استخدامها بالمشروع, أثناء عمليات الحفر والتسوية خارج البحر.



شكل (٦-٣) صور توضح بعض المعدات المقترحة استخدامها بالمشروع, أثناء تمديد الكابل بالبحر (خليج العقبة).

٣-٤ بصمة المشروع:

٣-٤-١ المساحة المطلوبة للمشروع:

- تعتمد المساحة الاساسية للمشروع على محورين أساسيين:

- محطة محولات على مسافة ٣٥٠ متر تقريباً من شاطئ البحر (المسافة بين الحد أو الضلع البعيد بالمحطة عن الشاطئ) والتي تقدر مساحتها بحوالي ٦٤٦٠٠ متر مربع.
- المنطقة التي سيتم بها تمديد الكابلات والتي يتوقع أن يكون مسار الكابل البحري يمتد من الشاطئ عند نقطة البداية (N:3226603.13 , E:684125.80) وصولاً الى نهاية الحدود الاقليمية للمملكة التي تمتد من الشاطئ الى ما يقارب ١٠ كم داخل خليج العقبة.



شكل () :صورة ضوئية (من القارب) توضح جزء من الموقع المقترح للمشروع

٣-٤-٢ موارد المشروع وأنواعها ومصادرها:

- بالنسبة للمياه التي سيتم استخدامها بالمشروع لأغراض الاستخدام الآدمي فسيتم توفيرها من أحد شركات تحلية المياه، وسيتم توريد مياه الشرب عن طريق الشراء من أحد شركات توزيع المياه.
- المواد الخام:

الجدول التالي يوضح أهم المواد المتوقع استخدامها والتي تم توضيحها سابقاً.

اسم المادة الخام أو المكون	الكمية	المصدر
500 k.V. Land Power Cable كابل ارضي بقدرة ٥٠٠ كيلوفولت	3.3km	ايطاليا
500 k.V. Submarine Power Cable كابل بحري بقدرة ٥٠٠ كيلوفولت	66km	ايطاليا
36 k.V. Land Power Cable كابل ارضي بقدرة ٣٦ كيلوفولت	1.1km	فنلندا
36 k.V. Submarine Power Cable كابل بحري بقدرة ٣٦ كيلوفولت	22km	ايطاليا
Submarine Fiber optic Cable كابل بحري اليف بصرية	22km	المانيا
Land Fiber optic Cable كابل ارضي اليف ضوئية	1.1km	اسبانيا
DTS Cable	9.2km	ايطاليا
Pressure Tank for 500kv HVDC MI 1900mm2 ODSE	8	ايطاليا
Pressure Gauge for 500kv HVDC MI 1900mm2 ODSE	8	ايطاليا
500kv HVDC MI 1200-1900mm2 SEA-LAND TRANS JOINT	6	ايطاليا
LINK BOX FOR TRANSITION JOINTS 500kv	6	ايطاليا
LINK BOX FOR TERMINATIONS 500kv	6	ايطاليا
LINK BOX FOR TRANSITION JOINTS 36kv	2	ايطاليا
LINK BOX FOR TERMINATIONS 36kv	2	ايطاليا

- مصادر الطاقة: يتوقع أن يعتمد تشغيل المعدات والآلات على استخدام وقود الديزل سواء لتشغيل المولدات أو الشاحنات ومعدات الحفر بالمشروع.

جدول رقم (٣-٧) يوضح الطاقات المستخدمة بالمشروع ومصادرها واستخداماتها.

م	نوع الطاقة	المصدر	الاستخدام	الكمية / شهر
١	الديزل	الموردين	تشغيل المعدات والشاحنات.	حسب عدد المعدات وساعات العمل

٣-٤-٣ النفايات (أنواعها وطرق التخلص منها):

- **مخلفات الصرف الصحي:** تتمثل المخلفات السائلة الناتجة عن المشروع بصفة أساسية في مخلفات الصرف الصحي الناتج عن الاستخدام الآدمي للعمالة التي ستوجد بالمشروع أثناء عمليات الانشاء، وأفادت إدارة المشروع أنه سيتم عمل خزانات مناسبة لتجميع الصرف الصحي، والتخلص منها بواسطة النرح والنقل إلى أقرب محطة معالجة مركزية.
- **مخلفات الصرف الصناعي:** نظراً لطبيعة النشاط، لا يتوقع وجود مياه صرف صناعي حيث يعتمد المشروع على اقامة محطة محولات وبالتالي لا ينتج مياه صرف صناعي، وبالنسبة لعملية تمديد الكابل فهي عملية تعتمد على الحفر بالمنطقة القريبة من الشاطئ ثم التمديد وبالتالي لا يتوقع وجود مياه صرف صناعي.
- **مخلفات الزيوت المستعملة:** تم التوصية في حال وجود زيوت مستعملة ناتجة عن المعدات أو الآلات بالمشروع أو عن المحولات بالمحطة التي ستقام بالمشروع، سيتم تجميعها والتخلص منها عن طريق أحد الجهات المعتمدة ومن ثم الاستفاد من تلك الزيوت بإعادة تدويرها.
- **مخلفات بلدية صلبة:** ينتج عن نشاط المشروع المخلفات الصلبة البلدية منها نواتج الاستخدام البشري اليومي للعمالة وهي مخلفات غير خطرة وذات تأثيرات بيئية محدودة إذا تم التعامل معها وفقاً لأساليب فعالة تسهم في الحفاظ على البيئة، وتم التوصية بضرورة تجميعها ونقلها عن طريق أحد الجهات المعتمدة للتخلص منها بنقلها إلى المكب التابع لأقرب بلدية.
- **مخلفات سكراب:** في حال وجود مخلفات سكراب، مثل الحديد أو أسلاك نحاسية، وهي مخلفات غير خطرة سيتم تجميعها لحين بيعها لمتعهدي السكراب حيث يتم الاستفادة منها بإعادة تدويرها.

٣-٥ برنامج الأعمال:

يعتمد برنامج الأعمال والجدول الزمني على عدة عوامل يجب أخذها في الاعتبار بالتنسيق مع الجانب المصري على اعتباره شريك في تنفيذ جزء من الأعمال بالكيفية المتفق عليها بين الدولتين، وأيضاً على المقاول الذي سيقوم بالتنفيذ. ويمكن أن يتضمن الجدول الزمني نقاط عدة كما هو موضح بالجدول التالي:

المرحلة	الفترة الزمنية المتوقعة
معاينة الموقع والأعمال التجهيزية. (Site and Preparatory works (HDD) from:)	5/10/2021
تحميل وتركيب الكابلات الأرضية. (Land cable loading and installation from:)	4/9/2023
اتمام تركيب الكابلات الأرضية. (:Land cable installation completion)	19/09/2024
تحميل وتركيب الكابلات البحرية. (Submarine cable loading and installation from:)	15/09/2023
إتمام تركيب الكابلات البحرية. (:Submarine Cable installation completion)	19/09/2024

الفصل الرابع: بدائل النشاط

٤-١ المنهجية:

تحليل البدائل هو أساس عملية إعداد دراسات تقييم الأثر البيئي نظراً لأن طبيعة دراسة تقييم التأثير البيئي تقوم على فكرة الإختيار بين عدة بدائل وتحليل ومقارنة بدائل المشروعات. ويمتد مفهوم تحليل البدائل إلى اختيارات وبدائل متعددة من بينها; بديل عدم تشغيل المشروع أو توسعات أنشطة قائمة بدلاً من إقامة أخرى جديدة وبدائل التكنولوجيا والموقع والتصميمات.

وفي هذا الجزء سيتم استعراض بدائل المشروع ودراسة البدائل التالية تشتمل على:

- عدم تشغيل المشروع.
- موقع المشروع.
- التكنولوجيات المستخدمة.
- تكنولوجيات مكافحة التلوث.
- استخدامات الطاقة.

ومن الأهمية القصوى عمل تقييم ومقارنة لبدائل التأثيرات المتاحة سواء كانت إيجابية أو سلبية لكل من البديلين وهذا التقييم لن يكون محصور في دراسة البيئة والعوامل الإجتماعية والثقافية ومستويات المعيشة ولكن ستمتد دراسة البدائل إلى التكنولوجيات المستخدمة في الإنشاء وعمليات تمديد الكابل وتكنولوجيات التحكم في التلوث الذي قد ينتج عن المشروع وتمتد إلى تحديد وتنبؤ وتقييم كل التأثيرات على البيئة وعلى الصحة العامة.

٤-٢ البدائل المحتملة للمشروع والتي سيتم تقييمها في دراسة تقييم الأثر البيئي:

٤-٢-١ بديل الـ لا نشاط:

إن بديل عدم تشغيل المشروع قد يؤدي إلى:

- عدم تنمية الموارد البشرية وعدم زيادة معدلات النمو الاقتصادي التي تشهده المملكة في الوقت الحاضر في مجالات مختلفة.
 - عدم تشغيل المشروع قد يتسبب في عدم توفر الكهرباء أو الأنشطة المعتمدة عليها بكميات كافية، الأمر الذي قد يسبب عبء على الصناعات المعتمدة على الكهرباء.
 - عدم تشغيل المشروع يؤدي إلى إلغاء فرص عمل كان سيوفرها المشروع سواء للعمال بالمشروع أو المهندسين أو الفئات المستفيدة بطرق غير مباشرة، وهو بديل غير مجدي.
 - إعاقة خطط التنمية المستدامة بمحافظة حقل التابعة لمنطقة تبوك.
- ولذلك فتشغيل المشروع له أهمية اقتصادية واجتماعية كبيرة ويجب العمل على تشغيله مع الإلتزام التام من إدارة المشروع باللوائح والقوانين المعمول بها داخل المملكة.

٤-٣ بديل تغيير موقع المشروع:

يقع المشروع داخل خليج العقبة علاوة على أن المحطة تقع على شاطئ الخليج وبالتالي تبعد عن الكتلة السكنية نسبياً كما أن انشاء المحطات وتمديد الكابلات يمكن أن يكون قريباً من المناطق السكنية مع الأخذ في الاعتبار كافة الاشتراطات اللازمة التي تضمن سلامة السكان والعاملين. كما تلاحظ وجود طريق أسفلي يمر بمدينة حقل موازياً للشاطئ وبالتالي وجود بنية تحتية تسهل حركة السيارات والشاحنات والمعدات التي تستخدم لإنشاء المحطة. وبالنسبة لطبيعة المنطقة التي سيتم انشاء محطة المحولات بها ، وطبيعة المسار الذي سيمر

به الكابل بخليج العقبة ومدى تأثير البيئة البحرية من جراء عملية التمديد للكابل البحري، سوف يتم تناول ذلك بالتفصيل داخل الدراسة وسبل الحد من التأثيرات البيئية التي قد تنتج عن عملية الانشاء، مع الإلتزام بتنفيذ ما جاء في الفصل الخاص بإجراءات التخفيف وكذا التوصيات بدراسة تقييم الأثر البيئي.

٤-٤ البدائل التقنية:

ينبغي على الشركة الت يتقوم بعملية تمديد الكابل البحري وانشاء محطة المحولات استخدام التقنيات المناسبة والحديثة التي تتناسب مع البيئة البحرية وعمليات الحفر بمنطقة المشروع. وذلك باستخدام وسائل كبح ملوثات مناسبة لطبيعة النشاط، واستخدام معدات ينتج عنها إنبعاثات محدودة سواء إنبعاثات غازية أو ضوضاء أو أتربة أثناء عملية حفر بالمحطة أو العكارة التي قد تنتج أثناء عملية تمديد الكابل بالخليج.

٤-٥ مقارنة البدائل:

البند	الوضع الحالي أو المقترح	البديل
بديل إلغاء المشروع	سيتم إعداد الدراسة البيئية لتحديد التأثيرات البيئية للمشروع.	من غير المتوقع إلغاء المشروع نظراً للجوانب الفعالة جراء تشغيله.
بديل تغيير موقع المشروع	الموقع المحدد من قبل الجهات المعنية هو موقع يبعد نسبياً عن المناطق السكنية (ما يقارب ١٤ كم جنوب حقل) .	من غير المتوقع تغيير موقع المشروع، وبالنسبة للكائنات البحرية سوف يتم تناولها بالدراسة.
بديل استخدام الطاقة	تعتمد معظم المعدات والآلات والمولدات أثناء عمليات الإنشاء على استخدام الديزل كوقود، وكما هو معلوم أن الديزل ينتج عنه إنبعاثات غازية محدودة في حال إحتراقه إحتراقاً تاماً.	تعتمد الشاحنات ومعدات الحفر على استخدام الديزل، وكذلك الاعمال التي تعتمد على مصدر للكهرباء وبالتالي فإن البديل الأنسب والأكثر شيوعاً يصبح استخدام المولدات الكهربائية أثناء عملية الإنشاء. في حين أن عند التشغيل تصبح محطة المحولات في حالة عمل مستمر ويمكن استخدام الكهرباء منها في عملية الإنارة أو استخدامات أخرى بالمشروع.
بديل الحد من إنبعاث وتطاير الجسيمات العالقة	يمكن أن تتطاير الأتربة أثناء عملية الحفر والإنشاء لمحطة المحولات.	ستعمل إدارة المشروع على التريذ بقليل من المياه على الطرق لتقليل تطاير الأتربة.

تم الاستعانة بالشركات ذات الخبرة في هذا المجال سواء على المستوى العالمي أو المستوى المحلي، وبالتالي تعد التكنولوجيات المستخدمة مناسبة لمثل هذا لنوع من الأنشطة.

التكنولوجيا المستخدمة في عملية تمديد الكابل البحري وعملية انشاء المحطة هي من التكنولوجيات المعتادة في السوق العالمي.

بديل
التكنولوجيا
المستخدمة

تعمل إدارة المشروع على استخدام وسائل الحد من الملوثات التي قد تنتج عن المشروع وباستخدام أفضل التكنولوجيات المتاحة.

سوف يتم إتخاذ الإجراءات البيئية للحد والمنع من انبعاث الملوثات الصلبة والغازية والضوضاء، كذلك استخدام وسائل مناسبة للحد من العكارة بالمياه أثناء عمليات التمديد بالخليج.

بديل تكنولوجيا
مكافحة التلوث

الفصل الخامس: وصف البيئة المحيطة

١-٥ معلومات عن منطقة الدراسة:

يقع المشروع محل الدراسة في منطقة تبوك وبالقرب من مدينة حقل ويمتد المشروع داخل خليج العقبة (مسار تمديد الكابل البحري)، وبإحداثيات كما تم توضيحها من قبل.

١-١-٥ بالنسبة لخليج العقبة:

يحيط خليج العقبة المملكة العربية السعودية بساحل طوله يُقدر بـ ٩٤ ميلاً، وفي الجهة الشمالية منه توجد مدينة حقل، التي تقع في شمال غرب المملكة العربية السعودية. بشكل عام، يقع الخليج إلى الشرق من شبه جزيرة سيناء وإلى الغرب من شبه الجزيرة العربية، بين دائرتي عرض ٢٨ - ٣٠ درجة شمالاً، وخطي طول ٣٤ - ٣٦ شرقاً.

يتميز خليج العقبة بوجود التيارات المائية الخفيفة التي تساهم في صفاء مياه العقبة والذي يعتبر واحداً من الظروف البيئية المميزة للعقبة. وتوفر المياه الدافئة والصفية بيئة مضيافة لنمو المرجان، علاوة على أن مستوى الملوحة المفضل يوفر بيئة مناسبة أيضاً للأنواع الوافرة من أشكال الحياة البحرية.

النظم البيئية للشعاب المرجانية بخليج العقبة والبحر الأحمر:

تنتشر الشعاب المرجانية انتشاراً واسعاً على طول الساحل السعودي للبحر الأحمر. كما تحيط بالجزر المتناثرة والتي تزيد عن ١١٥٠ جزيرة على شكل حيود مرجانية وهي أكثر انتشاراً وتنوعاً في المناطق الشمالية والوسطى من البحر الأحمر عنها في المناطق الجنوبية كما توجد على أشكال حواجز مرجانية تقع بعيداً عن الشاطئ، وعلى أشكال قطع مرجانية في المناطق الضحلة كما في ضفة الوجه، ويوجد في البحر الأحمر حوالي ٢٧٠ نوعاً من الشعاب المرجانية الصلب و ٤٠ نوعاً من المرجان الطري .

كما تم مسح ٢٤ موقعاً في المنطقة الواقعة بين مدينة جدة ومدينة حقل في المياه السعودية في البحر الأحمر وكان التنوع في المرجان في الموقع الواحد يتراوح بين ٥٢ الى ١١١ نوعاً وكانت نسبة الغطاء للمرجان في الموقع الواحد تتراوح ما بين ١١ - ٣٠% إلى ٥١ - ٧٥%.

أما في الخليج العربي فالشعاب المرجانية محدودة الانتشار لقلة وجود الطبقات الصلدة وسيادة الظروف البيئية غير ملائمة حيث يوجد ٦٠ نوعاً من الشعاب المرجانية الصلبة على الساحل السعودي وتنتشر هذه الشعاب حول الجزر البعيدة عن الشاطئ وفي مناطق قليلة قريبة من الشاطئ.

[المصدر: الموقع الإلكتروني للمركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية]

٥-١-٢ بالنسبة لمنطقة تبوك:

منطقة تبوك هي واحدة من مناطق السعودية وتقع المنطقة في شمال غرب المملكة العربية السعودية وتحدها المملكة الأردنية الهاشمية من الشمال ومن الشرق منطقة الجوف ومنطقة حائل ومن الجنوب منطقة المدينة المنورة ومن الغرب خليج العقبة والبحر الأحمر. وتقع تبوك على دائرة عرض ٣٦ درجة و ٦٥ دقيقة، وخط طول ٢٨ درجة و ٤٩ دقيقة. وتعد المنطقة ذات موقع جغرافي متميز بحكم إطلالتها من جهة الغرب على البحر الأحمر وخليج العقبة بشواطئ بحرية طويلة. وقد ساعد ذلك الموقع في نشوء عدد من الموانئ الصغيرة والمتمثلة في أمّالج و ضباء و الوجه. وتقوم هذه الموانئ بدور إقتصادي جيد يمكن له أن يتطور خلال سنوات قادمة ليكون أكثر تأثيراً وفاعلية في إقتصاد المنطقة بشكل خاص وإقتصاد المملكة بشكل عام، وبخاصة في استقبال الحجاج والمعتمرين والزوار. كما أن لمنطقة تبوك حدوداً مع الأردن ويربط بينهما طريق أسفلي دولي يصل ميناء العقبة الأردني بمدينة تبوك مروراً بمدينة حقل وصولاً إلى المدينة المنورة. بالإضافة إلى الطريق الذي يربط عمان بتبوك مروراً بمعان ثم حالة عمار.

وتمتد منطقة تبوك من الشمال إلى الجنوب مسافة تزيد على ٥٨٠ كيلو متر، كما تمتد من الشرق إلى الغرب مسافة تزيد على ٤٨٠ كيلومتر تقريبًا. وبهذا الإمتداد تغطي مساحة تصل إلى نحو ١١٦.٤٠٠ كيلو متر مربع. وبهذه المساحة تحتل المرتبة الخامسة بالنسبة إلى مناطق المملكة العربية السعودية من حيث المساحة.



شكل (١-٥) صورة توضح موقع منطقة تبوك (المظلل باللون الأحمر).

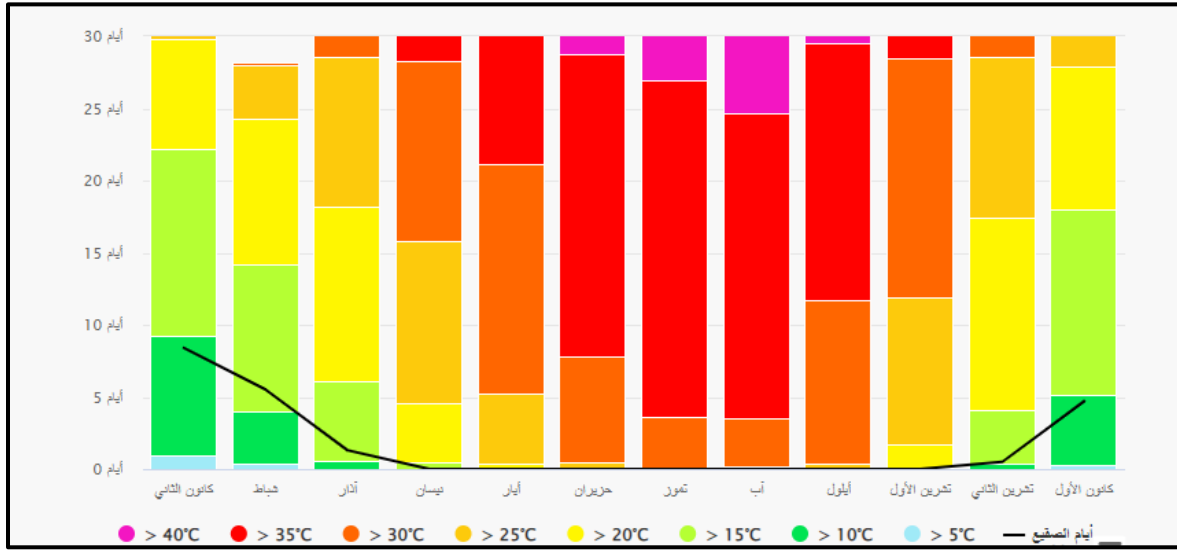
٢-٥ البيئة الفيزيائية:

١-٢-٥ درجات الحرارة:

تمتاز منطقة تبوك بمناخ معتدل في الصيف ويكون بارد وممطر في الشتاء وتتراوح درجة الحرارة العظمى في فصل الصيف ٤٠:٣٠ مئوية، والصغرى ٢٥:٢٠ مئوية وفي فصل الشتاء تكون العظمى ١٥:٥ والصغرى ٣ إلى تحت الصفر، ويتأثر في بعض الأيام بمناخ البحر الأبيض المتوسط كما تنخفض درجة الحرارة مما قد يؤدي إلى سقوط الثلوج بكثرة في بعض الأحيان.

الجدير بالذكر أنه تم مخاطبة السادة مسؤولي المركز الوطني للأرصاد للحصول على التقارير المناخية لأقرب محطة أرصاد جوية قريبة من موقع المشروع، وتم موافقتنا بالبيانات الصادرة عن محطة الرصد رقم (٤٠٣٧٥) الموجودة بتبوك. وعلاوة على ذلك تم الاستعانة بالبيانات الصادرة على

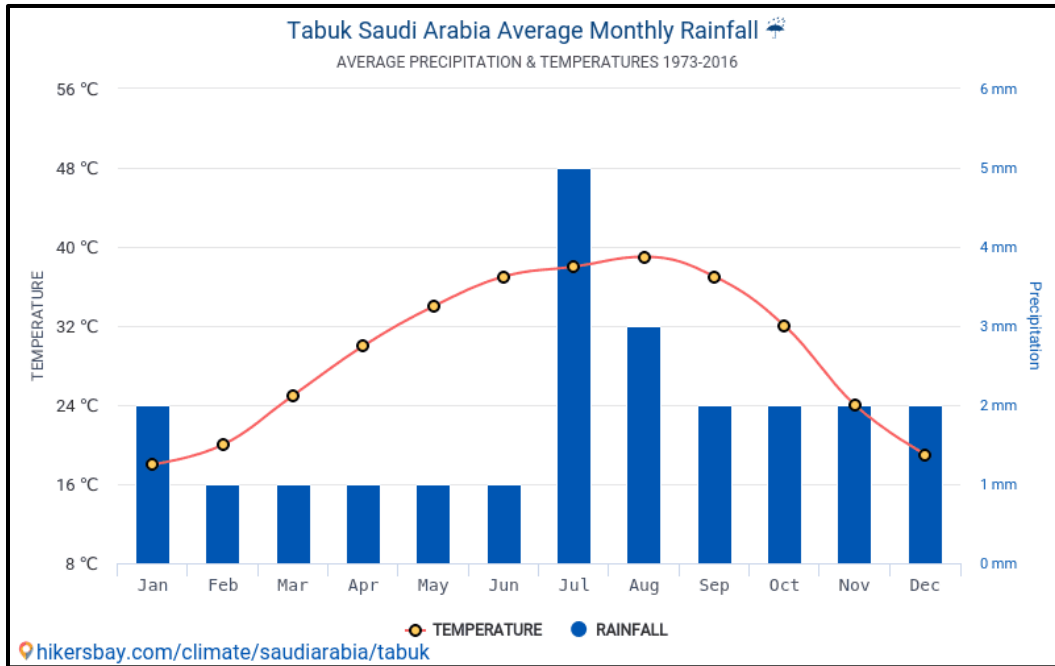
الموقع الإلكتروني للمركز الوطني للأرصاد.



شكل (٢-٥) شكل يوضح درجات الحرارة خلال ١٢ شهر لسنة ٢٠٢١.

٥-٢-٢ هطول الأمطار

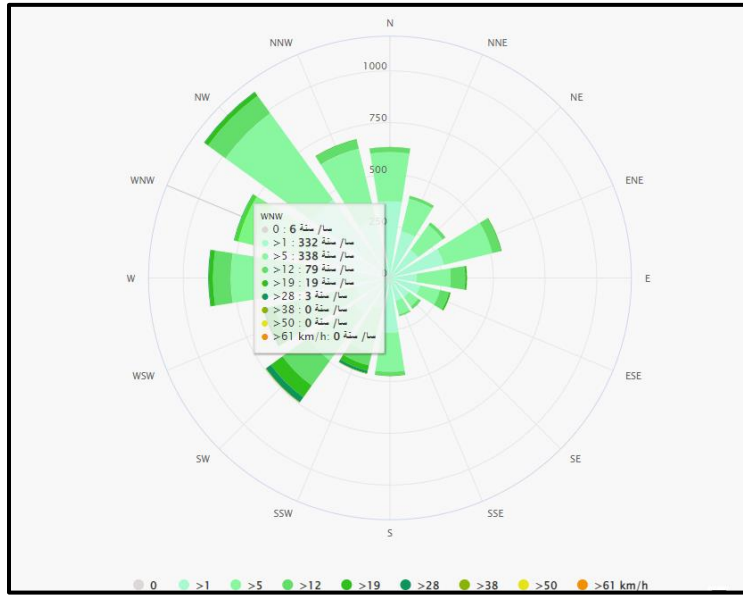
تلعب الظروف المناخية دوراً مهماً في تحديد الاستجابة الهيدروليكية لمستجمعات المياه الموجودة في مدينة تبوك وبيئتها. أهم عامل يؤثر في السلوك الهيدروليكي لأحواض الوادي يتمثل في هطول الأمطار. مدتها ، شدتها ، توزيعها ، وفترات العودة هي المؤثرات الرئيسية. في مدينة تبوك ، تكون كمية الأمطار غير منتظمة على مر السنين وعبر الأشهر. التوزيعات الشهرية لهطول الأمطار متفاوتة ، مع القليل أو لا هطول الأمطار في مايو ويونيو ويوليو وأغسطس وسبتمبر. الحد الأقصى لهطول الأمطار يحدث في يناير ونوفمبر وأكتوبر وديسمبر.



شكل (٥-٣) يوضح متوسط درجة الحرارة وهطول الأمطار خلال الفترة من يناير حتى ديسمبر.

٥-٢-٣ اتجاه الرياح السائدة لمحطات الرصد الجوي التابعة للمركز الوطني للأرصاد لعام:

تختلف اتجاهات الرياح على مدار العام في منطقة الدراسة، الا أنه من الملاحظ أن اتجاه الرياح السائدة في معظم الأحيان يكون في الغالب شمالية غربية.



شكل (٥-٤) يوضح إتجاه وسرعة الرياح لمدينة تبوك.

٥-٢-٤ التضاريس:

تتميز منطقة تبوك باحتوائها على:

- السهول: سهول ساحلية ضيقة بطول ٦٠٠ كيلو متر.
- الجبال: جبال مدين والتي تتبع سلسلة جبال الحجاز ويوجد أعلى قمة في منطقة تبوك هي قمة جبل اللوز وتتساقط الثلوج بالشتاء عليها حيث يصل إرتفاعه إلى أكثر من ٢٥٠٠ متر فوق سطح البحر تقريبًا وهناك جبال الدبع بارتفاع ٢٤٠٠ متر فوق سطح البحر كما يوجد العديد من القمم بإرتفاع أكثر من ٢٠٠٠ متر وأغلب هذه القمم تكللها الثلوج شتاءً لمدة تتراوح من شهرين إلى ثلاثة أشهر ويوجد بها العديد من الأشجار النادرة والأزهار التي لا تتواجد في أي مكان آخر نظرًا لطبيعة تلك المواقع الجغرافية.

- الأودية: وادي ضم الشهير المتصل مع وادي رام الشهير بالأردن. وهناك أودية مثل وادي الأخضر أبو نشيفة والكثير من الأودية.
- الحرات: يوجد العديد من الحرات والبراكين الخامدة بالمنطقة وأشهر تلك الحرات حرة الرهاة وحرة بني عطية.

٥-٢-٥ الجيولوجيا ومصادر المياه: (مرفق دراسة جيولوجية وهيدرولوجية لموقع المشروع)

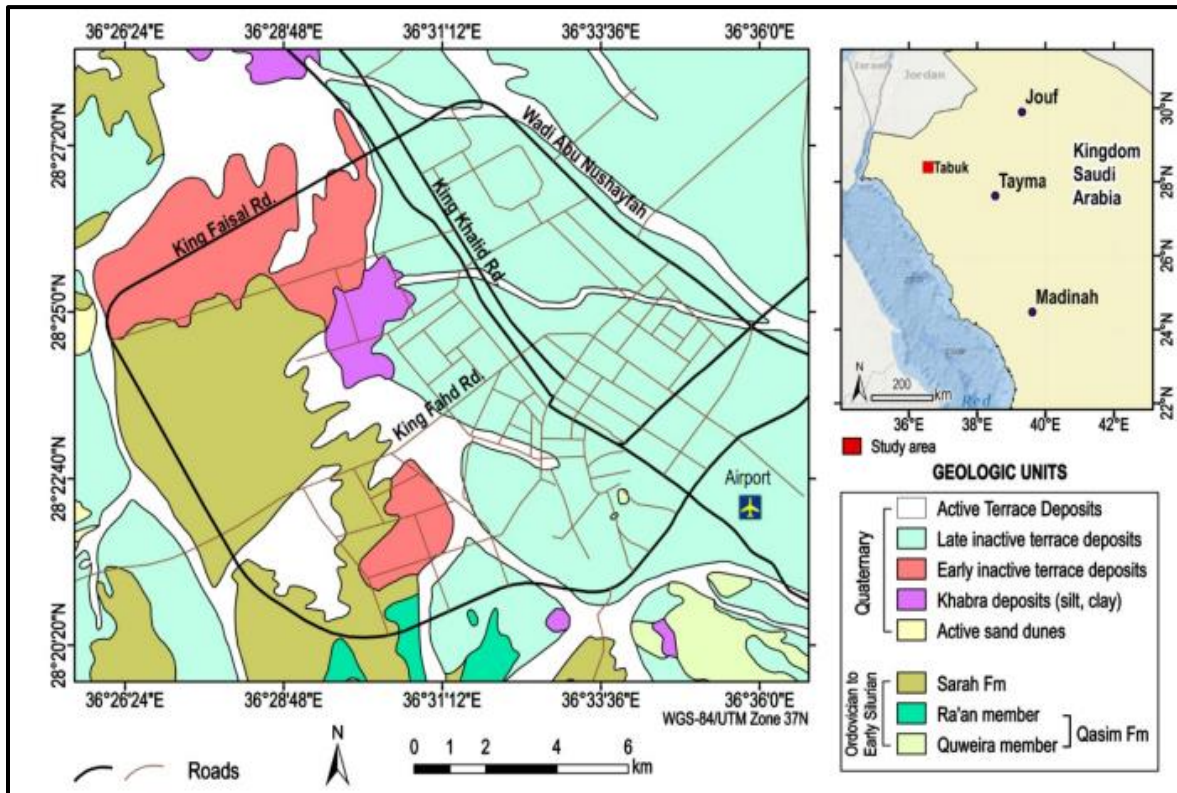
تنقسم منطقة تبوك من الناحية الجيولوجية إلى قسمين رئيسيين متمايزين هما: الدرع العربي في الغرب، والرف العربي في الشرق. ويتألف الدرع العربي من الصخور النارية والمتحولة. كما يتألف الرف العربي من مجموعة مختلفة من الصخور الرسوبية والتكوينات الجيولوجية المختلفة التي أُرسبت على هيئة طبقات رسوبية مائلة ميلاً خفيفاً نحو الشرق والشمال الشرقي؛ ولهذا فسماكة الرواسب تزداد تدريجياً في الاتجاه نفسه، فالدرع العربي هو الأساس الذي بُنيت عليه الطبقات الرسوبية، وهو يتكون بصورة رئيسية من صخور جوفية (بلوتونية) قبل كمبرية ومتحولة إلى جانب بعض هضاب البازلت من الزمن الثالث، وقد استقر هذا الدرع منذ العصر الكمبري. وبعد ذلك تكوّن سهل تحاتي كبير ضم بعض الجبال المنفردة، وأصابته التعرية معظم هذا الدرع منذ الزمن الباليوزوي الوسيط حتى الزمن الثالث الوسيط ليصير كتلة منخفضة التضاريس قريبة من مستوى سطح البحر. وقد تمخض عن تكوّن البحر الأحمر في الزمن الثالث ارتفاع في الدرع لا يزال مستمرًا، وتأثر بهذه العملية نظام الصرف، فالمصارف العميقة الضيقة التي تتحكم فيها بنية الأرض تتدفق خلال هذه الجروف شديدة الانحدار. فالأودية التي تتحدر من الدرع العربي وتجري غرباً قد لا يتعدى طولها ١٢٠ كم إلى البحر الأحمر، ولكن على العكس منها الأودية التي تجري إلى الشرق والشمال الشرقي، فقد يصل مدى مجراها إلى أكثر من ١٢٠٠ كم ومن أمثلتها وادي الرّمة ووادي الدّوأسر.

تقع منطقة الدراسة جيولوجيا: ضمن نطاق الدرع العربي (المنطقة الرسوبية)، وتبين أن منطقة

الدراسة تقع في صخور الغطاء البازلتية من الفترتين الثلاثية والرابعة.

- وفقاً للخرائط الجيولوجية الصادرة عن هيئة المساحة الجيولوجية السعودية، تقع منطقة الدراسة

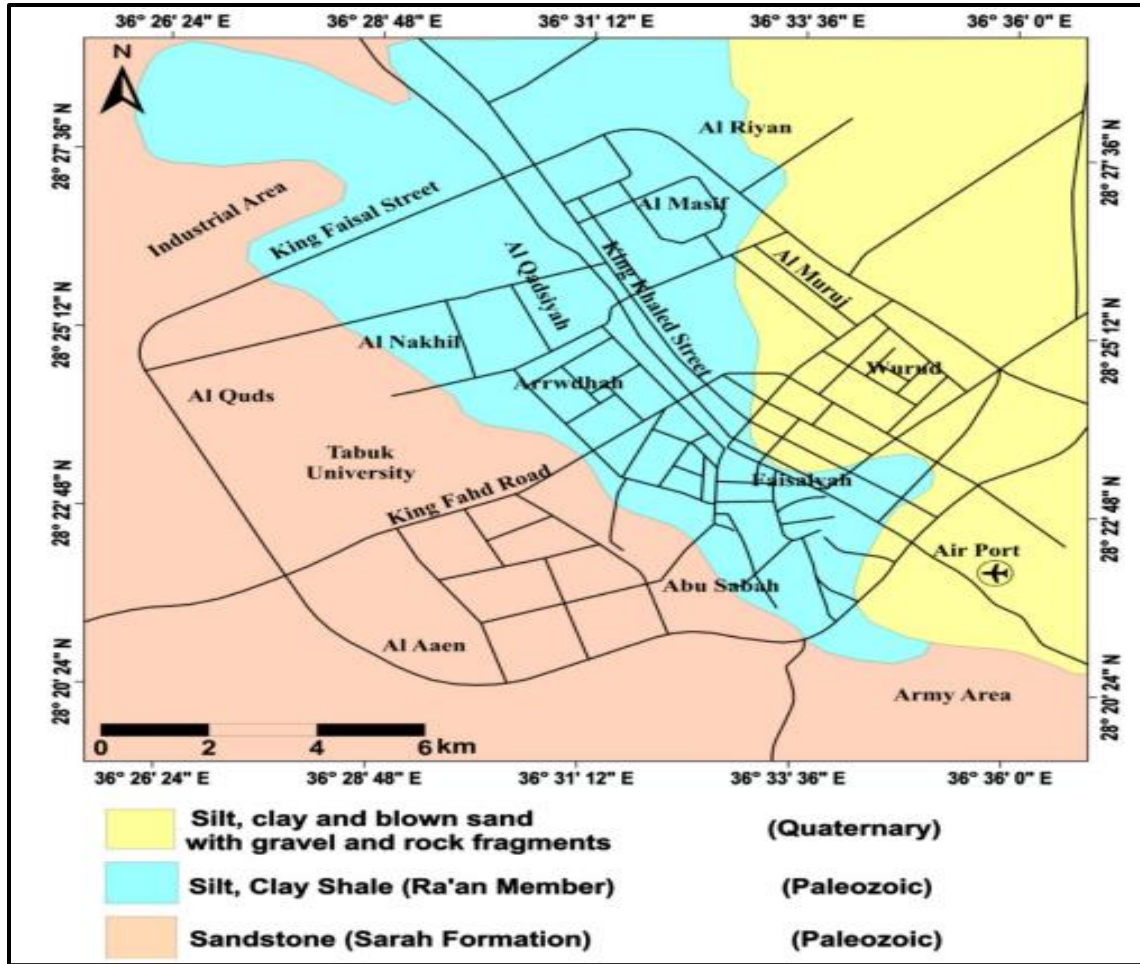
ضمن مجموعة رهاط داخل تشكيل البازلت القلوي الأوليفين وتشكيل حماة.



شكل (٥-٥) يوضح التكوينات الجيولوجية لمنطقة تبوك.

تنتشر المنطقة الشاسعة في وسط المدينة ، وتتكون من الصخر الزيتي . هذه المنطقة وهي ضيقة في الجنوب وتتسع في شمال المدينة. احياء الروادة ، الفارابي ، النهضة ، النخيل ، رحيل ، الراجحي ، القادسية ، المصيف تقع في منطقة شاسعة وتعرضت لأضرار جسيمة في الإنشاءات. وتتوزع

المناطق غير التوسعية شرق وغرب مدينة تبوك، تتمثل في الترسبات الغرينية (الطيني والطين والرمل المنفوخ بنسب متغيرة من الحصى والشظايا الصخرية) والحجر الرملي شرقاً وغرباً. تقع الأحياء الواقعة في الأجزاء الشرقية والغربية والجنوبية من مدينة تبوك تحت رواسب و / أو صخور غير متوسعة ولم تظهر أي مشاكل في الإنشاءات.



شكل (٥-٦) يوضح التتابعات الجيولوجية لمنطقة الدراسة

٣-٥ التنوع الأحيائي:

١-٣-٥ التنوع الأحيائي بالمملكة:

تشغل المملكة العربية السعودية مساحة ٢,٠٠٠,٠٠٠ كيلو متر مربع بما يعتبر ثلثي مساحة شبه الجزيرة العربية، ويحدها من الغرب البحر الأحمر ومن الشرق الخليج العربي. وتمتد سلسلة الجبال الغربية الصخرية الوعرة المعروفة بجبال الحجاز ومرتفعات عسير بمحاذاة ساحل البحر الأحمر بإرتفاعات تتراوح بين ١,٣٠٠ ، ٣,٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر وتطل من الغرب على سهل تهامة الساحلي. وتتحدر تلك المرتفعات تدريجيًا إلى الشرق باتجاه الأجزاء الداخلية وهضبة نجد إلى صحاري الربع الخالي والنفود والدهناء والمنطقة الشرقية التي تكثر بها السبخات الملحية على ساحل الخليج العربي.

لقد ساهم هذا الموقع الجغرافي للمملكة العربية السعودية إضافة إلى وجودها ضمن نطاقين من نطاقات الأقاليم الجغرافية الصحراوية هما الإقليم الأوروبي الآسيوي والإقليم الإفريقي الاستوائي إضافة إلى وجود نطاقات صغيرة من الإقليم الصحراوي السندي، في تباين النظم البيئية والذي بدوره ساهم في زيادة محتوى عناصر التنوع الأحيائي في المملكة. ويوجد حوالي ٦٧ تكوين جيولوجي سطحي في المملكة وكل تكوين له مناخه الخاص وبالتالي أصبحت تلك التكوينات بيئات مختلفة يحتوي كل منها على تنوع الأحيائي خاص به.

٥-٣-٢ التنوع البيولوجي بمنطقة تبوك:

تحتوي منطقة تبوك شريطاً ساحلياً محاذياً للبحر الأحمر بطول ٥٠٠ كم تتخلله بعض الأودية والشعاب وبعض السهول. بالإضافة إلى ضفة الوجة التي تحتوي على جزر قريبة من الوجة وأملج، وتحتوي هذه المنطقة من البحر الأحمر على بعض أجمل الأماكن تحت الماء في العالم. كما تحتوي كذلك على بيئات مناسبة لعرائس البحر، وموقع تبيض للسلاحف الخضراء وسلاحف البحر في مياه السعودية. كما تحتوي الأراضي التي تحيط بالبحر على شجيرات الشورة وبراعم حشائش البحر وبراعم الطحالب، وسبخ ملحية، وجزر بحرية غير مأهولة تمنح أرض محمية للتكاثر لعدة أنواع من الطيور. وهناك مستعمرات للصقر الأسخم، والقطقاط آكل السرطان، والنورس أبيض العين والخرشنة المتوجة الصغير، والخرشنة بيضاء الخد.

كما تحتوي على تنوع واسع من أسماك الشعاب المرجانية والرخويات والقشريات. وبالأرخبيل حوالي ٥٠ جزيرة، تنتوع في الحجم من هكتار واحد إلى ١١٠٠ هكتار بعضها رملي، وبعضها الآخر صخري بهضاب منخفضة ترتفع عادة أقل من ٥ م وللمنطقة مجتمع صيد متطور بشكل جيد. يسمح بالغوص من الجزيرة الرئيسية فقط ولا يسمح بالغوص من القوارب أو الجزر ولا بإيقاف القوارب عند الجزر وبشكل عام تستخدم القوارب للصيد وفي بعض المواقع للعائلات أن تستقل القوارب للأغراض الترفيهية.

٥-٣-٣ الغطاء النباتي:

- تضم المجموعة النباتية في المملكة حوالي ٢٢٤٧ نوعاً تنتمي إلى ١٤٢ فصيلة و ٨٣٧ جنساً، ومنها ٢٤٦ نوعاً متوطناً و ٦٥٦ نوعاً مهدداً بالإنقراض ومنها ٢١ نوعاً منقرضاً وتعيش ١٠٥ أنواع منها في المناطق الرملية و ٩٠ نوعاً في المناطق الملحية و ١٢ نوعاً في البيئات المائية. وعدد الأنواع الشجرية ١١٤ نوعاً وعدد أنواع الشجيرات حوالي ٦٠٠ نوع، ويوجد حوالي ٨٠% من الأشجار في المنطقتين الغربية والجنوبية الغربية ولكن القليل منها يكون ضمن ما يعرف بالغابات. وتقدر الأنواع النباتية النادرة أو المهددة بالإنقراض بالمملكة بحوالي ٦٠٠ نوع، وهي نسبة مرتفعة تعمل المملكة على المحافظة عليها خاصة في ظل معدلات التنمية الاقتصادية المتسارعة والاستخدام غير المستدام للأراضي وزيادة أعداد السكان. وتسعى المملكة من خلال إنشاء المحميات القائمة والمقترحة المضمنة في منظومة المناطق المحمية للمحافظة على العديد من بيئات ومواطن الحياة الفطرية في المملكة.
- المانجروف وأهميته على ساحل البحر الأحمر والخليج: يعد أحد المحاضن لأنواع من الحيوانات والطيور وتقل تلوث الجو. تشتهر سواحل منطقة تبوك (شمال السعودية) بتنوع بيولوجي كبير، حيث تضم كائنات بحرية متنوعة. ويقل التلوث الجوي عن طريق امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون، كما يعزز المخازن السمكية، وتحمي الشواطئ من التآكل والنحر، وتزيد نسبة الأكسجين في الغلاف الجوي، كما تثبت التربة الساحلية وتحميها من الانجراف، وتعد ذات قيمة اقتصادية كونها مصدراً للأعلاف، فضلاً عن تكوين متنزهات بحرية، إضافة إلى توفير مصدر لكثير من الصناعات والصبغات ومستحضرات التجميل.

٥-٤ البيئة الأثرية والثقافية:

تعتبر محافظة حقل من أهم المراكز السياحية بمنطقة تبوك، ويمثل منفذ الدرة المحطة الأخيرة للمملكة للمسافرين عبر الطريق البري مروراً بميناء العقبة . وتتوفر في محافظة حقل العديد من المواقع السياحية التي تصلح لمختلف الأغراض. أنشأ مؤخراً العديد من الشاليهات على الشواطئ والمنتجعات.

من أهم المناطق السياحية بحقل:

- منفذ الدرة (على الحدود الأردنية) يبعد حوالي ٥ كم من مدينة حقل.
- طريق الدرة حيث يمكن مشاهدة بالعين المجردة كلا من مدينة العقبة الأردنية ومدينة طابا المصرية.
- مدينة حقل القديمة.
- شاطئ النحيل.
- قرية الحميدية الساحلية بحقل: أهم القرى في حقل الساحلية.
- جزيرة الوصل: وهي تتوسط المنطقة المحيطة بها من مياه البحر لتظهر كاللؤلؤة الجميلة التي تزين شاطئها.
- تشهد الشواطئ والمواقع السياحية والأثرية بمنطقة تبوك تواجد أعداد كبيرة من المتنزهين من المواطنين والمقيمين سواء من منطقة تبوك أو من بقية مناطق المملكة، وذلك لتمييزها بتنوع بيئي وطبيعي زاخر بالعديد من المواقع التاريخية والأثرية، التي تشهد على تعدد الحضارات التي نشأت فيها.

٥-٥ البيئة الإجتماعية والإقتصادية:

الجدير بالذكر أن الفريق الاستشاري التابع لشركة العالمية للخدمات البيئية قام بعمل مسح ميداني وإجتماعات مع بعض أهالي القرى المحيطة بالموقع وكذلك الأشخاص والجهات المعنية لدراسة الأثر الاجتماعي للمشروع على المجتمعات المستضيفة.

٥-٥-١ تعداد السكان:

يبلغ عدد سكان محافظة حقل حوالي ٢٧٨٥٦ نسمة بينما يبلغ عدد سكان مدينة تبوك (مركز الإمارة) ٥٥١١٢٤ نسمة وذلك طبقاً للهيئة العامة للإحصاء ودليل الخدمات العامة الصادر في عام ٢٠١٧ م. حيث أن هناك نقص في المعلومات الحديثة من الجهات الرسمية، لذلك إعتدنا على الأشخاص والجهات غير الرسمية. كما أفاد الشيخ عبدالله محمد الرئيس أن عدد سكان حقل بلغ ٣٦.٠٠٠ نسمة تقريباً بينما صرح جمال سليمان القيسي بأنه يتراوح من ٣٠.٠٠٠ : ٣٥.٠٠٠ نسمة. وتمثل نسبة الذكور ٥٢٪ من مجموع السكان السعوديين، في حين أن نسبة الإناث هي ٤٨٪. كما لا يمثل المقيمون غير السعوديين نسبة عالية في المجتمعات المستضيفة.

المرجع	المسافة من المشروع	إجمالي	الغير سعوديين	السعوديات	السعوديين	إجمالي السعوديين	المجتمعات المستضيفة
الهيئة العامة للإحصاء	١٥ كم	٢٧٨٥٦	٣٨٢١	١١٦٧٧	١٢٣٥٨	٢٤٠٣٥	حقل
الهيئة العامة للإحصاء	١٨٥ كم	٥٥١١٢٤	٩٣٤٩٧	٢١٩٨٩٥	٢٣٧٧٣٢	٤٥٧٦٢٧	تبوك

جدول (٥-١): يوضح عدد سكان المجتمعات المستضيفة للمشروع.

٥-٢-٥ البنية التحتية والخدمات العامة:

تحتوى مدينة حقل على بنية تحتية وخدمات متطورة نسبياً. ونسبة قليلة من الطرق في حالة سيئة، ولكن البنية التحتية للطرق لا تزال واسعة النطاق وتخضع دائماً لعمليات التنمية والتطوير. الكهرباء متوفرة لمعظم الأسر ويوجد عدد ٣ مراكز رعاية طبية عامة في مدينة حقل وعدد ١ مركز خاص ومستشفى عام في المدينة نفسها. تغطية شبكة الهاتف المحمول جيدة في معظم مناطق المجتمعات المستضيفة ولكنها سيئة للغاية في منطقة المشروع، لا توجد مكاتب عامة في حقل ولكن الكهرباء ممتازة فيها. ويبين الجدول أدناه البنية التحتية والخدمات العامة في المنطقة.

منطقة التأثير	منطقة (١)	منطقة (٢)
المجتمع المستضيف	حقل	تبوك
الطرق	↑	↑
الكهرباء	○	↑
المستشفيات / المراكز الصحية	○	↑
النقل	↓	↑
تغطية شبكة الجوال والإنترنت	○	↑
السكن	○	↑
الجامعات	↑	N/A
الصرف الصحي	N/A	↑
مرافق البيع بالتجزئة	○	↑
البنوك	↑	↑
خدمات الطوارئ	↑	↑
الجهات الأمنية	↑	↑
مكاتب البريد	↑	↑
المكاتب العامة	N/A	العناصر:
الدفاع المدني	↑	↑ بحالة جيدة
المرافق الترفيهية	○	○ بحالة متوسطة أو مقبولة
المراكز الرياضية	○	↓ بحالة سيئة
مياه الشرب	↓	N/A لا يوجد

جدول (٥-٢): يوضح تقييم البنية التحتية والخدمات العامة.

٥-٥-٣ الحالة الاقتصادية:

طبقاً للزيارات الميدانية: أفاد المواطنون أن السياحة قد تأثرت باللوائح التي تمنع الإبحار بمراكب النزهة في خليج العقبة في الوقت الحالي ، حيث أنه يوجد العديد من المواطنين الذين كان يعتمد دخلهم على الأنشطة البحرية سواء كانت صيد أو سياحة، مما أدى إلى انخفاض الدخل وزيادة البطالة حالياً. وحالة الاقتصاد تكاد تكون متوسطة في مدينة حقل بسبب نقص الفرص في المنطقة. وبناءً على المعلومات الواردة أدناه، تعتمد العمالة المحلية بشكل كبير على المهن الحكومية وخاصة الجيش والشرطة وبما أن الفرص المتاحة قليلة جداً ولا توجد موارد متنوعة، فإن السكان المحليين يعتمدون أيضاً على السياحة والأنشطة البحرية.

٥-٥-٤ الحالة الصحية:

يوجد في منطقتي التأثير بالمجتمعات المستضيفة مقدمي الخدمات الصحية العامة وكذلك الأهلية، حيث أن الأمراض الشائعة في منطقة التأثير الأولى للمجتمعات المستضيفة هي؛ أمراض الجهاز التنفسي بين الأطفال وكبار السن، حيث يرجع السبب في ذلك إلى وجود مجمع صناعي على الحدود الأردنية السعودية تؤثر الإنبعاثات الغازية الناتجة عنه في هذه الأمراض، كما يوجد أمراض الشبخوخة، والسكري. وبناءً على المعلومات الواردة أدناه، يوجد رعاية صحية جيدة في كل المجتمعات المستضيفة، وكذلك حالة المراكز الصحية والمستشفيات جيدة جداً. وتبعد أقرب مستشفى عن المشروع حوالي ١٥ كم (مستشفى حقل العام).

المجتمع المستضيف		حقل		تبوك	
نوع المستشفى		عامة	خاصة	عامة	خاصة
عدد المستشفيات		١	٠	٦	١
عدد المراكز الصحية / المستوصفات		٣	١	٢٥	٣٠
عدد الأطباء		٩٠	٤	١٢١٧	٣٦٥
عدد الأسرة		١٠٠	٠	١٠٣٢	٨٦
الإسعاف		٢	٠	٣	٠

جدول (٥-٣): يوضح إجمالي عدد المستشفيات والأطباء والأسرة في المجتمعات المستضيفة.

٥-٥-٥ الأوصول الإنتاجية:

الأوصول الإنتاجية في المجتمعات المستضيفة للمشروع هي قدرة الإقتصاد والأعمال على تطوير مرافق التعليم والتدريب، ومهارات السكان المحليين، والموارد الإنتاجية والاستفادة منها. وسيعزز هذا إنتاجية المشاريع وعلاقتها بالمجتمعات المحلية. ويتعين من أجل ذلك، تحديد الأوصول الإنتاجية وتصنيفها والعمل على أساسها. الأوصول المصنفة لمشروع الربط الكهربائي السعودي المصري هي (التعليم والمهارات، والأعمال التجارية المحلية والمنظمات الغير ربحية).

٦-٥-٥ التعليم والمهارات:

بناءً على جميع المعلومات أدناه، يمكننا أن نجد أن كل من المجتمعات المستضيفة لديها مدارس عامة لكل المراحل التعليمية؛ ومدارس خاصة في معظم المراحل التعليمية. وعلى الرغم من أن نسبة الذكور أعلى في تعداد السكان، إلا أن نسبة الإناث في جميع المراحل التعليمية أعلى من الإناث. كما أن هناك نقصاً في التعليم المهني لزيادة المهارات في المنطقة الأولى من المجتمع المستضيف. الجدير بالذكر أنه يوجد المدارس الخاصة بذوي الإحتياجات الخاصة في منطقتي التأثير بالمجتمعات المستضيفة، لذا نجد أن الهشاشة منخفضة في التعليم بينما نجد أنه توجد هشاشة أكثر من المنخفضة في المهارات.

الإناث				نوع التعليم	الذكور				المجتمع المستضيف
المدارس	الفصول	الطالبات	المدرسات		المدارس	الفصول	الطلاب	المدرسين	
١	٢	٤	٢	رياض الأطفال	مشتركة				حقل
٥	٥٦	١٣٥١	٩٥	مدرسة ابتدائية حكومية	٥	٥١	١٣٠٨	٨٢	
٠	٠	٠	٠	مدرسة ابتدائية أهلية	٠	٠	٠	٠	
٢	١٢	١٥٢	٢٦	مدرسة ابتدائية لتعليم القرآن الكريم	١	٨	١٣٨	١٩	
٣	٢١	٦٦٠	٣٩	مدرسة متوسطة حكومية	٣	٢١	٥٣٣	٤١	
٠	٠	٠	٠	مدرسة متوسطة حكومية (مسائي)	١	٣	٢٣	٠	
٠	٠	٠	٠	مدرسة متوسطة أهلية	٠	٠	٠	٠	
١	٣	٨٩	٨	مدرسة متوسطة لتعليم القرآن	١	٣	٧٣	٧	
٢	٢١	٦٢٧	٥٨	مدرسة ثانوية حكومية	١	١١	٤٥٩	٢٥	
٠	٠	٠	٠	مدرسة ثانوية حكومية (مسائي)	١	٣	١٠٦	٠	
١	٣	٤٠	٨	مدرسة ثانوية لتعليم القرآن	٠	٠	٠	٠	
١	٤	٤٣	٤	مدرسة محو الأمية	٠	٠	٠	٠	
٣	٦	٨	٥	مدرسة خاصة لصعوبات التعلم (إعاقة ذهنية)	٢	٤	٩	٧	
٠	٠	٠	٠	مدرسة خاصة لصعوبات التعلم (إعاقة سمعية)	٠	٠	٠	٠	
١	٠	٨٧٢	٣٥	جامعة	١	٠	٢٤٢	٣٥	

جدول (٥-٤): يوضح عدد المدارس في حقل.

الإناث				نوع التعليم	الذكور				المجتمع المستضيف
المدارس	الفصول	الطالبات	المدرسات		المدارس	الفصول	الطلاب	المدرسين	
٢٣	١٠٥	٦٧٧	١٥٩	رياض الأطفال	مشتركة				تبوك
٨١	١٠٦٦	٣٠١٨٩	٢٠٣٩	مدرسة ابتدائية حكومية	٧٠	٩٢٢	٢٦٤٧٣	١٧٥٠	
١٥	١٦٢	٣٠٨٩	٣٣٨	مدرسة ابتدائية أهلية	١٣	٢٩١	٧٢٧٥	٦٠١	
٧	٧٢	١٢٢٤	١١٨	مدرسة ابتدائية لتعليم القرآن الكريم	٣	٤٢	٨٤٦	٧٠	
٥٣	٤٠٤	١٣٨١٥	١٠٨١	مدرسة متوسطة حكومية	٤٤	٣٩١	١٢٦٧٧	٨٧٠	
٠	٠	٠	٠	مدرسة متوسطة حكومية (مسانى)	٩	٢٩	٢٧١	٠	
١٠	٤٧	١٠٢٠	٩٧	مدرسة متوسطة أهلية	١٢	١٠٣	٢٦٧٤	٢٤١	
٣	١٧	٤٢٧	٤٤	مدرسة متوسطة لتعليم القرآن	٢	١٥	٢٨٤	٢٩	
٣٣	٣٢٤	٩٨٥٧	٩٢٨	مدرسة ثانوية حكومية	٢١	١٩٣	٧٠٨٨	٤٩٥	
٠	٠	٠	٠	مدرسة ثانوية حكومية (مسانى)	١٠	٤٢	١٢٠٩	٠	
٢	٨	١٢١	٢٦	مدرسة ثانوية لتعليم القرآن	١	٣	٩٧	٧	
١٧	٧٣	٥٤٥	٦٥	مدرسة محو الأمية	١٠	٥٥	٢٠٢	٠	
٢٤	٧٨	٣٩٤	١٤٠	مدرسة خاصة لصعوبات التعلم (إعاقة ذهنية)	٢٥	١٠٦	٣٧٨	١٦١	
٠	٠	٠	٠	مدرسة خاصة لصعوبات التعلم (إعاقة سمعية)	٠	٠	٠	٠	
٢	٠	١٥٣٦٦	٨٦٣	جامعة	٢	٠	١٥٩٧٩	١٠١٦	

جدول (٥-٥): يوضح عدد المدارس في تبوك.

٥-٥-٦ النشاط التجاري:

هناك مجموعة متنوعة من البائعين والمقاولين المحليين في المجتمعات المستضيفة خاصة في مدينة حقل التي تعد مركز الخدمات للمشروع وجميع المناطق المحيطة. يمثل البائعون والمقاولون الرئيسيون اللازمين للمشروع في شركات المقاولات ومراكز صيانة السيارات ومحطات الوقود وأسواق البيع بالتجزئة، ومراكب الخدمات التي من الممكن أن تحتاجها مركب تمديد الكابلات وكذلك مراكز الغوص.

يعرض الجدول أدناه النشاط التجاري في المجتمعات المستضيفة:

م	النشاط / مالك النشاط	طبيعة النشاط	المجتمع المستضيف
١	مؤسسة محمد الفايز	شركة مقاولات	حقل
٢	علي حافظ	متجر بيع بالتجزئة	حقل
٣	أبو العز	متجر بيع بالتجزئة	حقل
٤	تموينات سلة قطاف	متجر بيع بالتجزئة	حقل
٥	أسواق كنوز حقل التجارية	متجر بيع بالتجزئة	حقل
٦	تموينات مكان حقل	متجر بيع بالتجزئة	حقل
٧	معرض الغرير	بنشر	حقل
٨	مركز خدمات الشمسمان	مركز صيانة سيارات	حقل
٩	محلات العمدة	قطع غيار سيارات	حقل
١٠	رشيد القيسي	مركز غوص	حقل
١١	جمال سليمان القيسي	مراكب خدمات	حقل
١٢	الفرجات	محطة وقود	حقل
١٣	محطة فرج ناصر العمراني للمحروقات	محطة وقود	حقل

جدول (٥-٦): يوضح عدد من النشاط التجاري في المجتمعات المستضيفة.

٥-٦ المستقبلات الحساسة:

تعرف المستقبلات الحساسة بأنها المستقبلات المحتمل تأثرها بشكل ملحوظ من النشاط بحكم موقعها الجغرافي القريب منه أو طبيعتها الحساسة. وتشمل: المكونات البيئية، والكائنات الحية، والمواقع الأثرية والثقافية والدينية، والفئات المجتمعية) على سبيل المثال الكائنات المهددة بالإنقراض، المستشفيات، دور العجزة، المدارس، المجمعات السكنية وغيرها. وموقع المشروع لا يلاحظ فيها غطاء نباتي كثيف ذو طبيعة حساسة، هذا علاوة على أنه لم يستدل على وقوع المشروع داخل أحد المحميات الطبيعية المعلن عنها من قبل المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية، وذلك طبقاً للخرائط التي تم الحصول عليها من الموقع الإلكتروني للمركز.



شكل (٥-٧) خريطة توضيحية لموقع المناطق المحمية القائمة تحت إدارة المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية.

الفصل السادس: تحديد التأثيرات والتحليل والتقييم

٦-١ المنهجية المستخدمة لتحديد التأثيرات والتحليل والتقييم:

لوقوف على التأثيرات وتحليلها لتحقيق التقييم الأمثل، سيتم إتباع المنهجية العلمية من خلال المراجع والأبحاث العلمية ومراجعة واستخدام كافة البيانات المتاحة عن المشروع ونشاطه وكذلك البيئة المحيطة به بالإضافة إلى الزيارات الميدانية وإجراء الاختبارات والتحليل اللازمة والنقاط التالية توضح تفاصيل المنهجية المتبعة لتحقيق ذلك:

- ١- تحديد أهداف المشروع ومبرراته.
- ٢- التعرف على طبيعة العمليات بالمشروع وآلية تمديد الكابل.
- ٣- مراحل الانشاء والمعدات والالات المستخدمة.
- ٤- موقع المشروع وخصائص البيئة المحيطة.
- ٥- تحديد التأثيرات البيئية المتوقعة على كل من جودة المياه والرسوبيات وجودة الهواء.
- ٦- عمل مسح بحري لدراسة الكائنات البحرية الموجودة وتحديد التأثيرات البيئية المتوقعة على الكائنات البحرية بمنطقة تمديد الكابل.
- ٧- تقييم مدى تأثر البيئة المحيطة بكل مؤثر على حده.
- ٨- الإجراءات المتبعة للحد أو التخفيف من التأثيرات.
- ٩- دراسة الأعماق بمنطقة مسار تمديد الكابل البحري (Pathymetry), وعمل نمذجة طبقاً للنتائج التي تم الحصول عليها باستخدام جهاز (Single beam ECO sounder) وتصحيحها باستخدام النتائج المرجعية.
- ١٠- دراسة التيارات البحرية باستخدام جهاز الـ ADCP, وثبتيته لمدة ١٥ يوم.

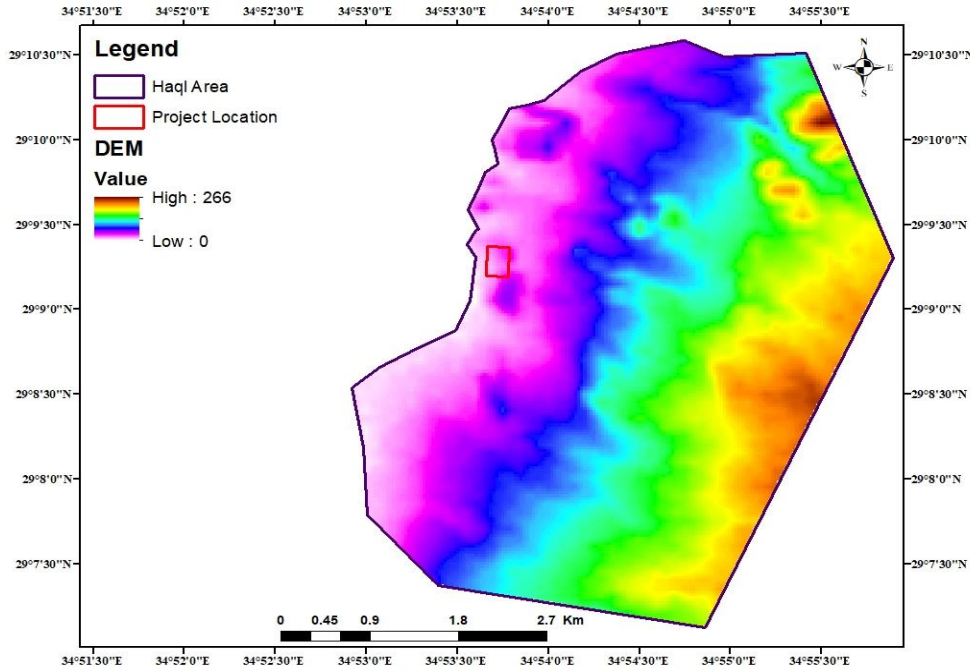
٦-٢ تحليل وتقييم التأثيرات البيئية

٦-٢-١ تحليل وتقييم مخاطر ودرء السيول والفيضانات.

نظرا لوقوع منطقة المشروع في منطقة ساحلية فيحتمل حدوث أي سيول أو فيضانات خلال أي مرحلة من مراحل المشروع ونظرا لتباين التوزيع الزماني والمكاني لمياه الأمطار وكذلك تباين الأزمنة التكرارية للعواصف المطيرة من منطقة لأخرى لذلك فقد قمنا بعمل دراسة هيدرولوجية لدرء أخطار السيول والفيضانات للوقوف على مدى وقوع المنطقة في مخر السيول والفيضانات أم لا ومن خلال هذه الدراسة وتحليل وتقييم التأثيرات البيئية تم الاستناد الى مجموعة من البيانات والأدوات وباستخدام الاستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية تم عمل محاكاة للسيول والفيضانات بمنطقة المشروع باستخدام النموذج الهيدرولوجي والنموذج المورفومتري وكانت كمايلي:

أولاً / النمذجة الهيدرولوجية :

يعتبر نموذج الارتفاع الرقمي (DEM) أداة مهمة في توضيح تضاريس سطح الأرض الدقيقة. حيث إنها أداة حيوية في النماذج الهيدرولوجية. ويعتبر DEM هو المسؤول عن استخراج بعض العوامل المرتبطة بالطوبوغرافيا مثل الإنحدار ، والميول ، والتدفق ، والتعبئة ، ومستجمعات المياه ، وإستخراج الأودية وشبكة التصريف وغيرها من المعلومات الهيدرولوجية. تقع منطقة الدراسة ضمن منطقة تبوك ويبين الشكل (٦-١) نموذج الإرتفاع الرقمي بدقة ٣٠ متر من الموقع: <https://glovis.usgs.gov/app> حيث تتراوح مناسيب الأرض فيها ما بين (0 الى 266 م) في نظام إحداثي WGS_1984_UTM_Zone_36N, حيث يتضح من الشكل أن منطقة الدراسة تقع في مناطق منخفضة بالنسبة للمناطق الجبلية المجاورة ولكنها مرتفعة بالنسبة لمستوى سطح البحر مما يتوقع عدم وجود مخاطر من تدفق المياه الساحلية أو مياه الأمطار الشديدة.

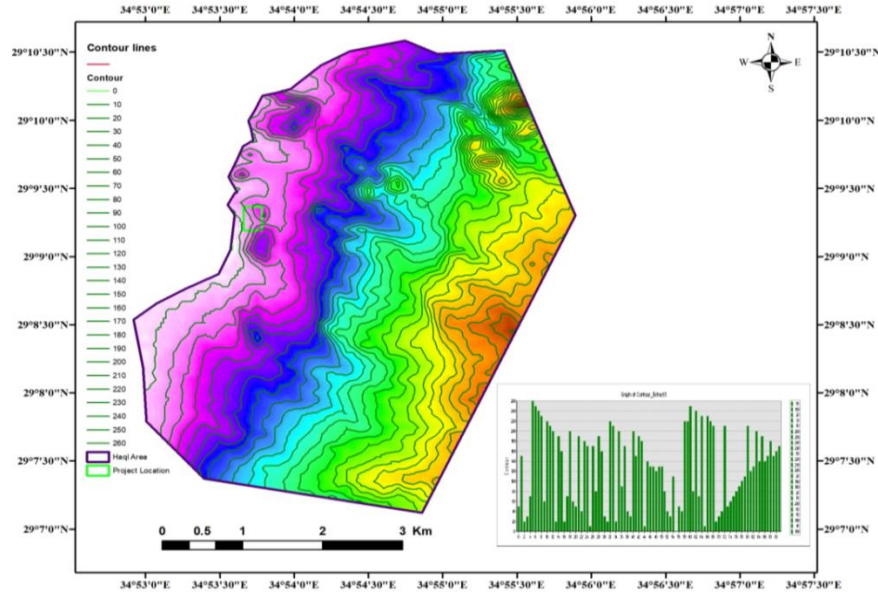


شكل (٦-١): توضح خريطة الارتفاعات الرقمية لمنطقة الدراسة.

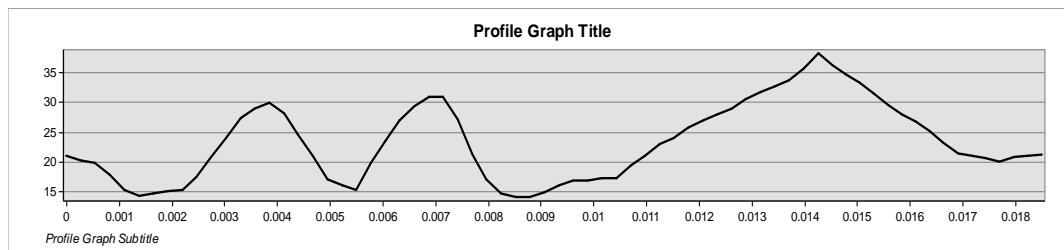
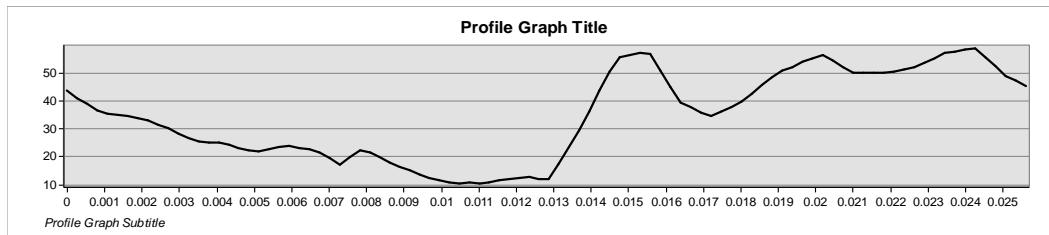
خطوط الكنتور

تعتبر الخطوط الكنتورية أداة مهمة في تحديد المناطق المنحدرة والمستوية، وتوفر معلومات عن أماكن وجود الجبال والوديان فإنّ إمتلاك هذه المعلومات يمكن استخدامها لتحديد الشكل الذي تتدفق به المياه بسهولة، فيما يتعلق بمجري المياه مثل الجداول والأنهار، والتي تعمل على حتّ وتآكل المناطق التي تمر بها، ونتيجة لذلك تتأثر التضاريس الأرضية بذلك، ويظهر هذا التآكل على شكل انحراف في خطوط الكنتور على الخريطة أثناء عبورهم أماكن المجاري المائية، وتبدو خطوط الكنتور على شكل الحرف V عند عبورها لمناطق تواجد الماء، بحيث يشير الطرف المدبب من الشكل V الى اتجاه المنبع ويوضح الشكل (٦-٢) خريطة الكنتور لمنطقة الدراسة. وتوضح الصورة أن الخطوط الكنتورية تتزاحم في منطقة الدراسة حيث افادة الدراسات أن خطوط الكنتور تتقارب في الانحدارات الشديدة وتتباعد في الأراضي السهلة الانحدار. حيث تظهر قطاعات طولية وعرضية تمر بموقع المشروع، ويتضح أن أرض الموقع مستوية مع وجود إنحدارات لمجري

الوادي، وأن فرق الارتفاع بين أعلى وأخفض نقطة داخل حدود الموقع ليس كبيرا. ويتضح من القطاع العرضي الذي يمر بمنطقة الدراسة أن المنطقة تقع في منطقة معتدلة الميل مما يجعلها أكثر أمانا كما هو موضح بالشكل (٦-٣).



شكل (٦-٢): توضح الخريطة الكنتورية لمنطقة الدراسة والتوزيع التكراري لقيم الارتفاعات بموقع الدراسة.



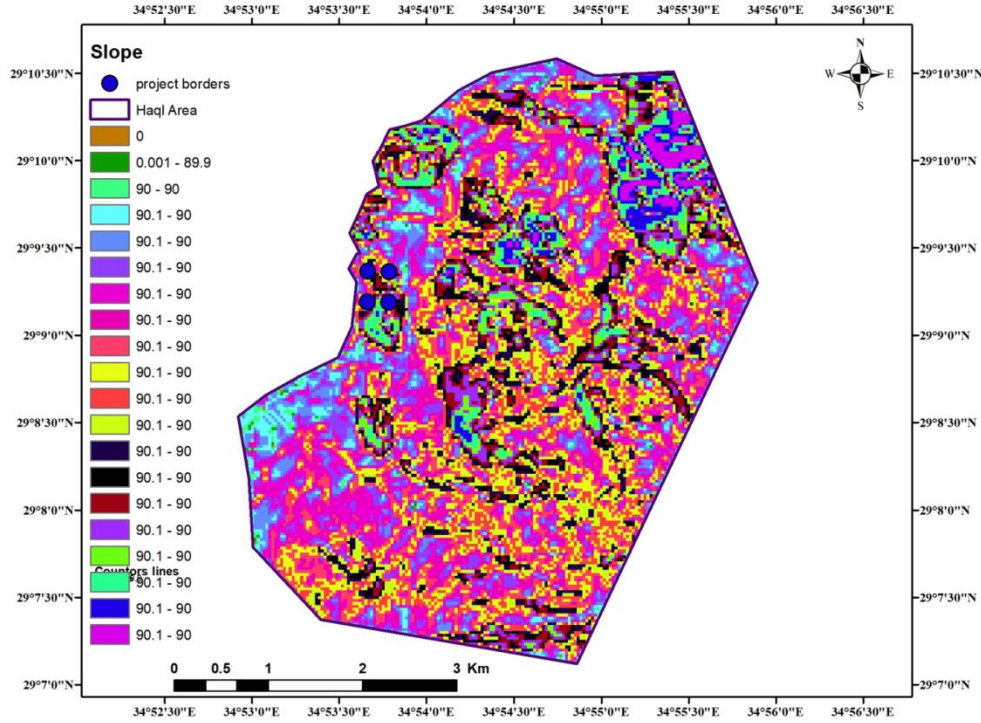
شكل (٦-٣): رسومات لتحديد طبوغرافية المنطقة من خلال خريطة الإرتفاعات.

الانحدار (Slope)

يعد الانحدار من أحد أكثر العوامل فاعلية في محاكاة الفيضانات ورسم الخرائط. وله أهمية كبيرة في التخطيط التتموى وإقامة المشروعات. حيث يزداد خطر الفيضانات مع زيادة الميل ويسبب أضرار بالمناطق المحيطة. ويتضح أنه لاتوج مناطق سكنية قريبة من منطقة المشروع وبذلك لا تكون هناك مشاكل من زيادة الميول وتبعد هذه المناطق حوالى ٤٥-٥٠ كم من خط الشاطئ. وقد صنف (Young, 1972) درجات الانحدار الى سبع فئات هي:

- ١- انحدار شبه مستوى الى خفيف ويتراوح من صفر - ٢ درجة.
- ٢- انحدار خفيف ويتراوح من ٢ - ٥ درجة.
- ٣- انحدار متوسط ويتراوح من ٥ - ١٠ درجة.
- ٤- انحدار فوق المتوسط ويتراوح من ١٠ - ١٨ درجة.
- ٥- انحدار شديد ويتراوح من ١٨ - ٣٠ درجة.
- ٦- انحدار شديد جدا ويتراوح من ٣٠ - ٤٥ درجة.
- ٧- انحدار جرفى ويكون أكثر من ٤٥ درجة.

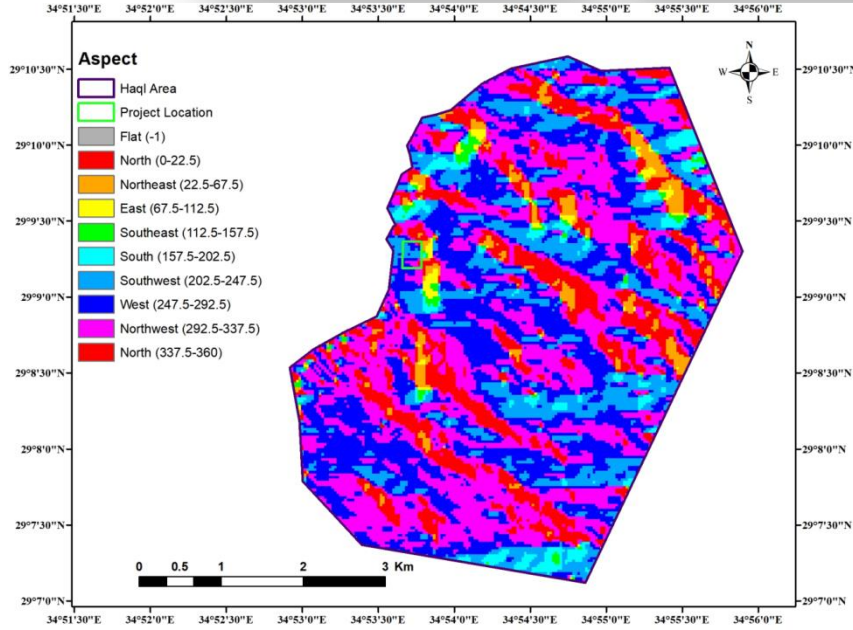
وبناء على هذا التصنيف فإن معظم منطقة المشروع ذات انحدارات خفيفة ومتوسطة مما يؤكد فاعليتها على التصريف الجيد وتسريع قوة جريان المياه. وتعكس درجات الانحدار أيضا شدة عوامل التعرية حيث يمكن التمييز بين المناطق التي تنشط فيها عمليات التعرية وتتركز بالقرب من منطقة المشروع ولكنها تغطى مساحة صغيرة بالنسبة لمنطقة الدراسة.



شكل (٤-٦): درجات الانحدار في منطقة المشروع والمناطق المجاورة بناء على DEM.

اتجاهات الانحدار (Aspect)

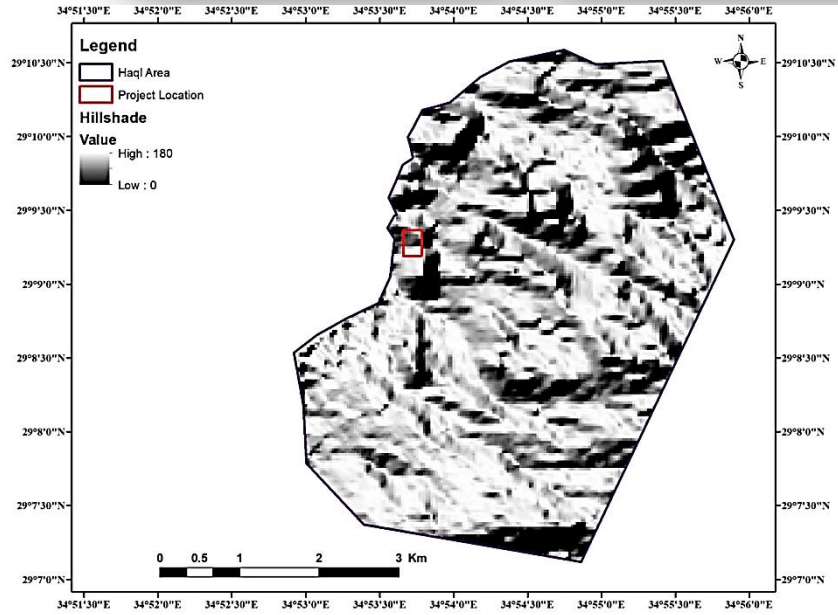
تبرز أهمية اتجاهات الانحدار في التخطيط الموضعي للمشروعات, إذ يمكن تحديد ساعات سطوع الشمس ومعدلات التبخر, إضافة إلى تحديد نقطة تجمع مياه الأودية لتحديد مواقع السدود واتجاه جريانها كما هو موضح في الشكل (٥-٦). ويتضح من اتجاهات الإندار أن المنطقة ذات سطوع شمسي متميز.



شكل (٥-٦): اتجاهات الانحدار في منطقة المشروع والمناطق المجاورة.

الارتفاعات الأرضية (Hillshade)

توضح هذه الظاهرة الظل بالنسبة لمصدر الضوء المتمثل في أشعة الشمس. إذ تساعد على تحسين الرؤية لأسطح الظاهرة الجغرافية مثل الأودية وانحداراتها. حيث يتضح أن منطقة الدراسة تقع في منطقة ساطعة وذات انحدارات منخفضة حيث تظهر فيها الرؤية بوضوح كما يظهر في الشكل (٦-٦).

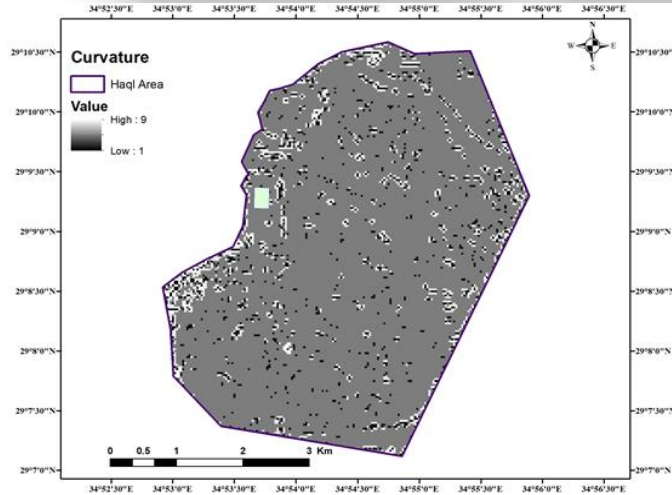


شكل (٦-٦): الارتفاعات الأرضية لمنطقة الدراسة .

Curvature الانحناء

هو أحد أهم العوامل الذي يوضح سرعة الماء وتغلغلها في الأرض من خلال أحجام مختلفة من التربة.

فكلما زادت قيمته زاد احتمالية وجود الفيضان وتأثيره على المنطقة المحيطة لأنه يربط علاقة كبيرة بين نوع التربة وسرعة جريان الماء. ويتضح من الدراسة أن احتمالية حدوث الفيضان بمنطقة الدراسة ضئيلة جدا كما هو موضح بالشكل (٦-٧) ويتضح أن الغالب على منطقة الدراسة هو اللون الرمادي الذي يدل على ضعف حدوث الفيضان.



شكل (٦-٧): يوضح معامل إنحناء التربة .

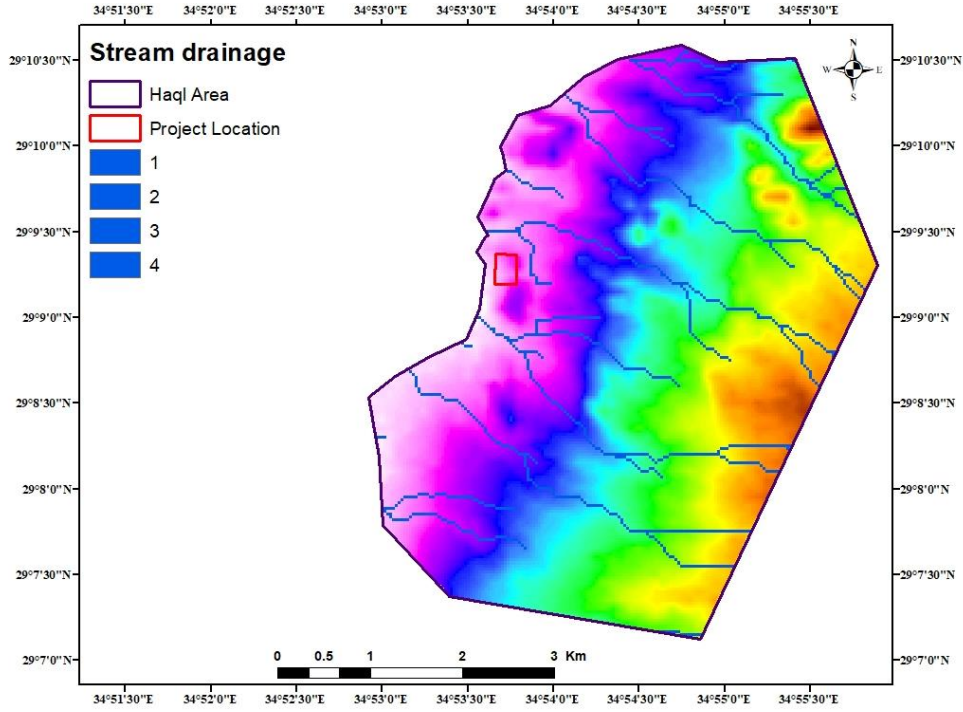
ثانيا / النمذجة المورفومترية:

يعد حوض التصريف الوحدة الرئيسية للدراسة الجيومورفولوجية والهيدرولوجية لكونه أساس تحليل المجارى المائية وتصنيفها وتتمثل أهمية المتغيرات المورفومترية في تأثيرها على حجم التصريف المائى لحوض التصريف وتم عمل تلك الخصائص إستنادا الى البيانات المأخوذة من الخريطة الكنتورية والصور الجوية بجانب الدراسة الحقلية.

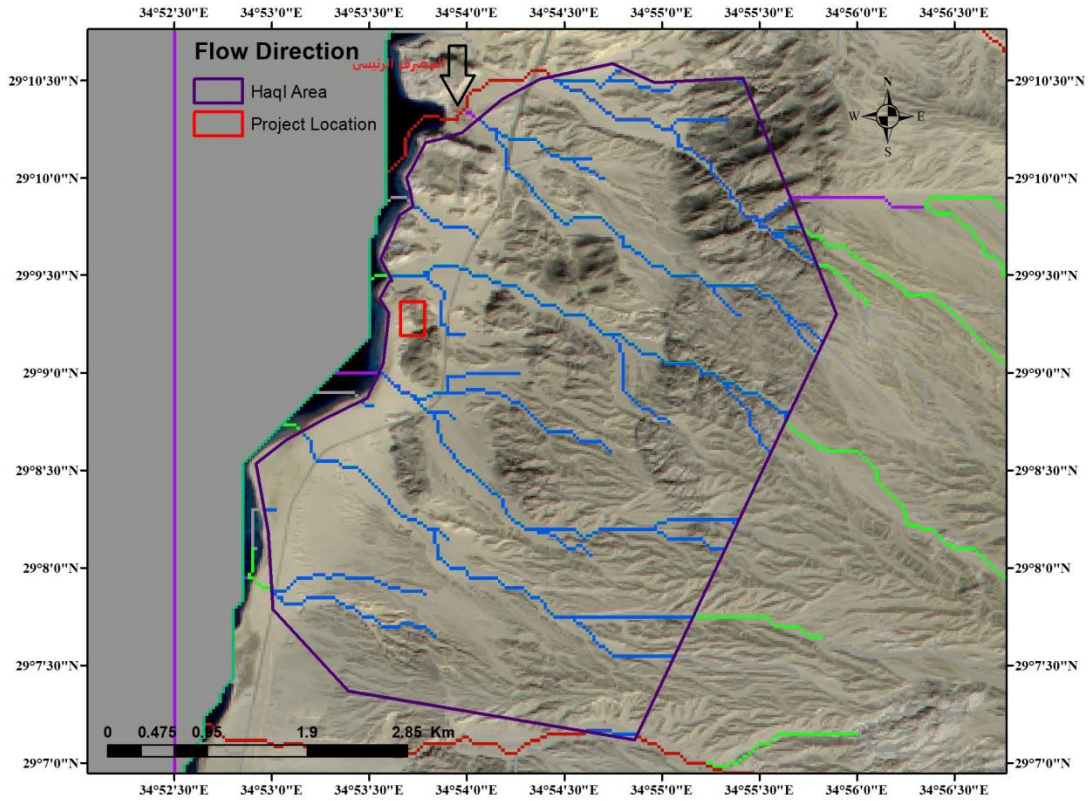
منطقة التجميع وأحواض التصريف الرئيسية

يتم تحديد شبكة الأودية التي تخترق وتؤثر على منطقة الدراسة باستخدام بعض المعاملات المورفومترية وذلك باستخدام نموذج الإرتفاع الرقوى. وقد تم استنباط شبكة التصريف للأودية والشعاب وأحواض التصريف المؤثرة على المنطقة محل الدراسة حيث يتم اختيار مصبات الأودية والشعاب (outlet) عند نقطة التقائها بحدود المخططات حيث يتضح أن هناك مجموعة من مصارف الوديان الرئيسية والتفرعات والروافد والشعاب المستتبطة من الشبكات الرئيسية بمنطقة الدراسة. ويتضح أن منطقة الدراسة تميل إلى وجود شعاب كثيرة تسمح بتصريف المياه في حالة

وقوع سيول أو سقوط أمطار . وتوضح هذه الخريطة قدرة المنطقة على التخلص من مياه الأمطار والسيول. حيث تقع منطقة الدراسة في ثلاث مصارف رئيسية ومجموعة من المصارف الفرعية كما هو موضح في الشكل (٦-٨) والشكل (٦-٩). حيث يوضح ذلك مناسيب الأرض حيث تقع يسار ويمين منطقة الدراسة ويتخللها مصارف تصب في المصرف الرئيسي.



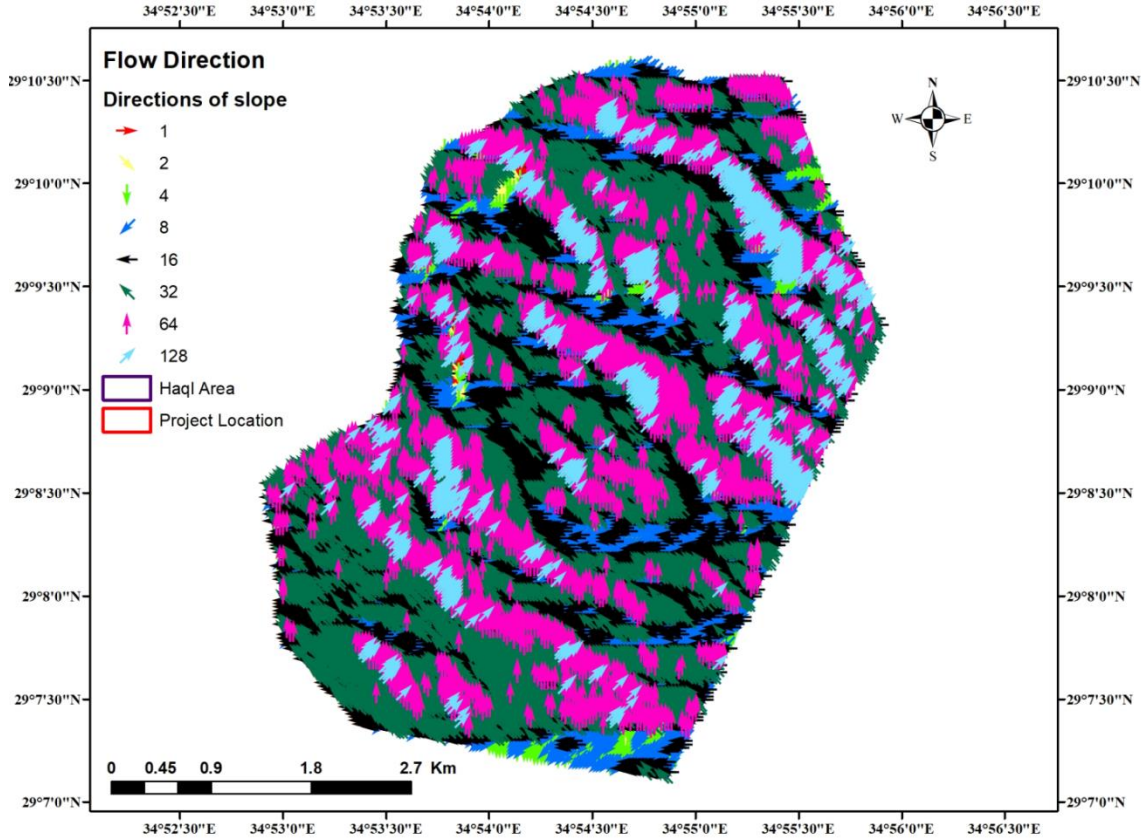
شكل (٦-٨): نظم التصريف (الأحواض والروافد) المؤثرة على منطقة المشروع على صورة الارتفاعات الأرضية.



شكل (٦-٩): نظم التصريف (الأحواض والروافد) المؤثرة على منطقة المشروع على صورة القمر الصناعي.

تحديد اتجاه الجريان Flow Direction

يعزى أهمية تحليل اتجاه الجريان لتحديد الأماكن المعرضة لأخطار الفيضان عند سقوط الأمطار الغزيرة، كونها ستحدد الخلايا التي يتراكم فيها أكبر كمية من الجريان المائي المتجمع فيها. حيث يتضح أن اتجاه تدفق المياه يكون ناحية الشمال الشرقي كما هو موضح من الأسهم حيث يغلب على منطقة المشروع الاتجاه ٦٤ و ١٢٨ و ٣٢ وذلك يراعى اتجاهات المياه عند حدوث أى تدفق أو أمطار غزيرة ويجب عدم وضع أشياء حساسة في هذين الإتجاهين كما هو موضح في الشكل (٦-١٠).



شكل (٦-١٠): إتجاه تدفق المياه بالقرب منطقة المشروع.

كثافة التصريف Drainage density

تعرف بأنها درجة التفرع وانتشار المياه خلال مساحة معينة وكثافة التصريف تدل على جريان المياه السطحية في الحوض وتتأثر بالعوامل الطبوغرافية والمناخ وكذلك تضرس المنطقة، وتحسب من العلاقة الآتية:

$$\text{كثافة التصريف} = \frac{\text{مجموع أطوال المجارى المائية}}{\text{مساحة الحوض}}$$

واستنادا إلى Strahler 1957 تصنف كثافة التصريف التصريف كالتالى:

أقل من ٥: كثافة تصريفية خشنة

٥ - ١٣.٧ كثافة تصريفية متوسطة

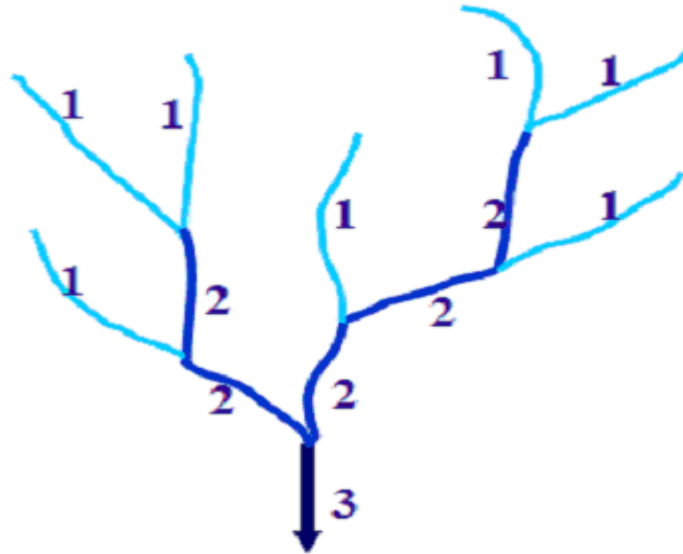
١٣.٧ - ١٥٥.٣ كثافة تصريفية ناعمة

أكبر من ١٥٥.٣ كثافة تصريفية فوق الناعمة

ومن النتائج بلغت مساحة محطة المحولات حوالي ٦٤٦٠٠ متر مربع ومجموع أطوال المجارى المائية ٠٠٠٢٦٩٦٢ متر وبالتالي تكون كثافة التصريف تسوى ٤.١ * ١٠^{-٧} متر / متر مربع. ونستنتج أن الكثافة التصريفية لمنطقة المشروع خشنة.

رتب المجارى المائية

يرتب البرنامج المصارف المائية حسب طريقة Strahler حيث تأخذ المصارف ٣ رتب كما هو موضح بالشكل.



شكل (٦-١١) يوضح رتب المصارف تبعا لطريقة Strahler.

نسبة التشعب Bifurcation Ratio:

استنادا على رتب المجارى المائية تم استخلاص نسبة التشعب وهى نسبة عدد الجداول رتبة ما إلى عدد الجداول للرتبة التي تليها وقيمتها تعكس الظروف المناخية والتضاريس وقيمتها تتراوح من ٣-٥ فإذا انخفضت عن ٣ يدل ذلك على عدم تماثل الحوض حيث يحتمل وجود نشاط تكويني بالمنطقة ومن النتائج اتضح:

عدد أودية الرتبة الأولى=٢٦ وعدد أودية الرتبة الثانية= ١٢ وبالتالي فان نسبة التشعب = ١٢/٢٦ = ٣ وبالتالي فإن منطقة الدراسة لا يوجد فيها أي نشاط طبيعي أو بنيوي.

درجة التضرس

يتم حسابها عن طريق الفرق بين أعلى قيمة وأقل قيمة مقسوما على طول الحوض المائي ويعتبر هذا المعامل من أكثر عوامل طبوغرافية الحوض أهمية وتؤثر نسبة التضرس على الظروف الهيدرولوجية من خلال سيطرتها على سرعة جريان المياه والتصريف وكمية الرواسب المنقولة كما تعكس درجة انحدار السطح وفقا للمعادلة الرياضية (Schumm et al., 1987). ونستنتج كثرة كمية الرواسب المحملة.

$$\text{نسبة التضرس} = \frac{\text{فرق المناسيب}}{\text{طول الحوض}}$$

جدول (٦-١) نسبة التضرس بمنطقة الدراسة.

حوض التصريف	
١٢-٤٤	فرق المناسيب
٣٧٩. كم	أقصى طول
٨٤.٤	نسبة التضرس (م/كم)

قيمة الوعورة

تعبر هذه القيمة عن العلاقة بين تضاريس الحوض وكثافة شبكة التصريف وتتناسب طرديا مع كل من الكثافة التصريفية في الحوض من ناحية ونسبة التضرس من ناحية أخرى وبالتالي يشير ارتفاع قيمتها إلى زيادة عمليات النحت المائي وعمليات نقل الترسبات وتستخرج قيمة الوعورة وفقا للمعادلة (عاشور ١٩٨٦)

$$\text{قيمة الوعورة} = \frac{\text{نسبة التضرس}}{1000} * \text{كثافة التصريف}$$

وبناء على ذلك يكون قيمة الوعورة لمنطقة المشروع كما هو موضح بالجدول التالي :

جدول (٦-٢) قيمة الوعورة بمنطقة الدراسة.

حوض منطقة الدراسة	
٨٤.٤	نسبة التضرس
٤.١ * ١٠ ^{-٧} متر / متر مربع	كثافة التصريف
٣.٤ * ١٠ ^{-٨}	قيمة الوعورة

ويشير انخفاض قيمة الوعورة الى انخفاض عمليات النحت المائي ونقل الترسبات.

٦-٢-٢ تحليل وتقييم ملوثات الهواء على البيئة المحيطة

خلال هذا الجزء من الدراسة البيئية وبناءً على تحليل كافة المعلومات السابق الحصول عليها والخاصة بكل من طبيعة المشروع ومكوناته بالإضافة إلى التعرف على خصائص البيئة المحيطة بالمشروع، قام الفريق الاستشاري بوضع خطة عمل لإجراء القياسات البيئية لرصد مستوى جودة الهواء بالمنطقة التي ستقام بها محطة المحولات (قبل البدء بعمليات الانشاء) من خلال رصد مستويات تركيز ملوثات الهواء.

٦-٢-٣ تحليل وتقييم ملوثات المياه على البيئة المحيطة

قام الفريق الاستشاري بزيارة موقع المشروع المقترح ووضع خطة تكون من شأنها تجميع عينات من المياه للوقوف على طبيعة المياه قبل بدء الانشاءات بالمشروع لتكون نتائج التحليل والرصد نتائج مرجعية يتم الإعتماد عليها أثناء الانشاء وبعد تشغيل المشروع. وتم ذلك من خلال تحليل الخصائص الكيميائية والفيزيائية وكذلك دراسة العناصر الثقيلة بمنطقة الدراسة.

٦-٢-٤ تحليل وتقييم ملوثات الرواسب على البيئة المحيطة

قام الفريق الاستشاري بتجميع عينات الرواسب البحرية للوقوف على الآثار البيئية المحتملة على منطقة المشروع. ولتقييم التأثيرات البيئية قمنا بإجراء تحاليل كيميائية وميكانيكية للعينات للوصول الى منهج متكامل يعتمد عليه في تحليل تأثير ملوثات الرواسب على البيئة المحيطة.

٦-٣ ملخص تقييم التأثيرات المتوقعة قبل التخفيف من حدتها:

٦-٣-١ الغطاء النباتي:

تلاحظ أن موقع انشاء محطة المحولات عبارة عن منطقة تقتصر للغطاء النباتي. وحيث أن عمليات الحفر وحركة الشاحنات قد تتسبب في التأثير على الغطاء النباتي -إن وجد- بسبب الحركة العشوائية للسيارات والمعدات الثقيلة العاملة حيث تتراكم الأتربة على أوراق النباتات فيؤدي ذلك إلى تغيير لونها من اللون الأخضر إلى اللون الأبيض، مما يتسبب في إغلاق مسامات أوراق النباتات وهذا بدوره يؤثر سلباً في عملية النتح والتنفس والتمثيل الضوئي، حيث يصعب على هذه النباتات الاستمرار ثم تتعرض إلى الذبول والموت مما يؤدي إلى تصحر مناطق واسعة.


٦-٣-٢ الهواء المحيط:

- من خلال نتائج القياسات البيئية لتركيزات الجسيمات العالقة تلاحظ أن نسبها محدودة وجاءت ضمن الحدود المسموح بها طبقاً للوائح، حيث أن العمليات الانشائية التي ستنتم بالمشروع لم تدخل حيز التنفيذ.

- يتوقع أن يكون التأثير المحتمل على جودة الهواء والمباشر للمشروع أثناء مرحلة الانشاء محدود وينحصر في:

- الأتربة التي قد تتطاير أثناء انشاء محطة المحولات أو أعمال الحفر المجاورة لها.
- الانبعاثات الغازية نتيجة احتراق الوقود في الشاحنات أو السيارات أو تشغيل المولدات.
- وسيتم التطرق لاحقاً الى جميع الحلول واجراءات التخفيف اللازمة للحد من هذه التأثيرات بالدراسة البيئية.

جدول (٦-٣): تركيز الجسيمات العالقة بمنطقة المشروع.

No.	Location/ موقع الرصد	PM ₁₀ µg/ m ³	صور أثناء الرصد
1	Project borders – Point (1) – Up Wind	217.32	
2	Project borders – Point (2) – Down Wind	198.46	
NCEC Permissible limit/		340.00	

٦-٣-٣ الضوضاء والاهتزازات:

بالنسبة للتأثير المحتمل للضوضاء فإنه بعد إجراء القياسات ومقارنة نتائجها بالمعايير الواردة باللائحة التنفيذية للضوضاء, تلاحظ أنها جاءت ضمن الحدود المسموح بها حيث أن العمليات الانشائية التي ستتم بالمشروع لم تدخل حيز التنفيذ.

- يتوقع أن يكون التأثير المحتمل للضوضاء أثناء مرحلة الانشاء محدود وينحصر في:

o الضوضاء بمنطقة انشاء محطة المحولات: وهي تنتج بصفة أساسية عن تشغيل

معدات وآلات الحفر.



o الضوضاء أثناء عمليات تمديد الكابل البحري: وهي تنتج عن تشغيل السفن وعمليات

التمديد للكابل.

- وسيتم وضع جميع الحلول واجراءات التخفيف اللازمة للحد من هذه التأثيرات وذلك بالدراسة

البيئية التي سيتم تقديمها.

جدول (٦-٤): تركيز الضوضاء بمنطقة المشروع.

No.	Monitoring Location	Coordinates		Timing	Noise level - L _{Aeq} , T(dB)	NCEC- L _{Aeq} , T(dB)	Photo
1	Point (2) – near to road	34.898024	29.153864	Day	45.80	50.00	
2				Night	31.20	40.00	

٦-٣-٤ الروائح:

طبقاً للعمليات الانشائية التي ستم في المشروع والتي تعتمد بصفة أساسية على عمليات الحفر والتمديد للكابل البحري والتي يتوقع أن الروائح التي قد تنتج محدودة جداً.

٦-٣-٥ جودة المياه:

٦-٣-٥-١ المياه السطحية:

- لم يستدل في منطقة المشروع على وجود أودية أو سدود أو مجاري مائية. وبالتالي لا يتوقع وجود تلوث للمياه السطحية بموقع المشروع.

٦-٣-٥-٢ المياه الجوفية:

- المياه الجوفية قد تتأثر في حال عدم وجود إدارة للمخلفات السائلة الناتجة عن المشروع. بالنسبة للمخلفات السائلة التي ستنج عن المشروع (الصرف الصحي) يقع على عاتق إدارة المشروع التخلص منها بالطرق الآمنة بيئياً. الجدير بالذكر أن طبيعة النشاط لا ينتج عنه مياه صرف صناعي.

٦-٣-٥-٣ المياه البحرية:

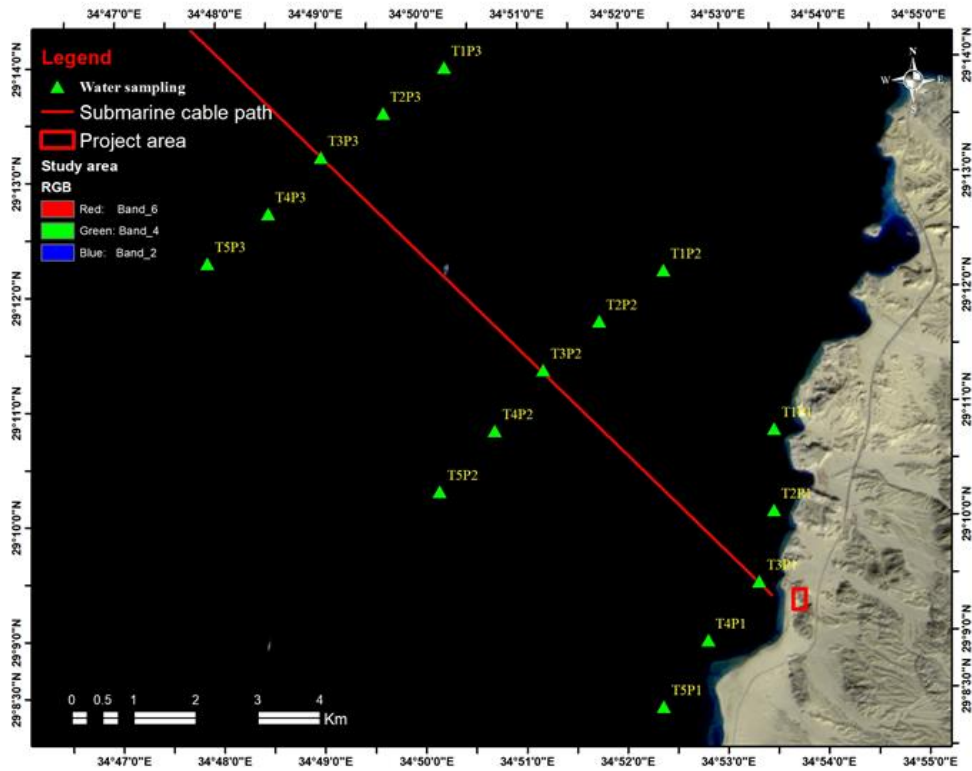
- تم تجميع عينات من المياه البحرية بمنطقة المشروع بخليج العقبة على وتحليل النتائج بالتفصيل كما هو موضح بالتالي.
- يتوقع أن يكون هناك تأثيرات على المياه البحرية في منطقة تمديد الكابل بخليج العقبة, تتمثل في:

- العكارة الناتجة عن عمليات تمديد الكابل.
- بالنسبة للمخلفات الناتجة عن السفن فينبغي على ادارة المشروع وضع نظام للمراقبة والتحكم في المخلفات التي قد تنتج عن العاملين أو العمليات التي تتم على متن السفن أثناء فترة العمل.

قام الفريق الاستشاري بزيارة موقع المشروع المقترح ووضع خطة تكون من شأنها تجميع عينات من المياه للوقوف على طبيعة المياه قبل بدء الانشاءات بالمشروع لتكون نتائج التحليل والرصد نتائج مرجعية يتم الإعتماد عليها أثناء الانشاء وبعد تشغيل المشروع. تم بتجميع ١٥ عينة مياه سطحية خلال شهر فبراير ٢٠٢٢ حول منطقة الكابل بمحاذاة منطقة المشروع. من كل موقع تم أخذ ١ لتر من المياه في عبوات زجاجية داكنة وذلك لعينات الزيوت والشحوم (Oil and Grease) والهيدروكربونات البترولية الكلية (TPH). بالإضافة الى ذلك تم تجميع ٥ لتر من المياه في زجاجات بلاستيكية وتم حفظها في صندوق به ثلج وبعد ذلك تم نقلها إلى المختبر لإجراء عملية التحاليل المطلوبة. ويوضح الجدول رقم (٦-٤) مواقع عينات المياه والرواسب معرفة بالإحداثيات والشكل رقم (٦-١٢) مواقع عينات المياه على خريطة القمر الصناعي.

جدول (٦-٤): يوضح مواقع عينات المياه والرواسب التي تم جمعها من منطقة الدراسة.

S. NO.	Site		Longitude (E.)	Latitude (N.)	UTM	
					Position in WGS	
					E	N
T3P2	water	Sediment	34.85361	29.18851	680229.546	3230293.280
T1P2	water	-	34.87376	29.20277	682163.910	3231904.754
T2P2	water	Sediment	34.86299	29.19554	681129.388	3231086.817
T1P3	water	-	34.83794	29.23277	678628.833	3235174.444
T5P1	water	-	34.87271	29.1393	682173.914	3224869.027
T5P2	water	-	34.83616	29.17108	678562.737	3228334.952
T5P3	water	-	34.79826	29.20478	674819.212	3232012.692
T2P3	water	-	34.82775	29.22623	677649.587	3234434.169
T3P1	water	Sediment	34.88882	29.15734	683709.252	3226893.387
T2P1	water	Sediment	34.89145	29.16769	683946.639	3228044.550
T3P3	water	-	34.8173	29.21992	676644.543	3233719.083
T4P3	water	-	34.80845	29.21184	675797.958	3232810.331
T4P2	water	Sediment	34.84543	29.17982	679449.176	3229317.684
T4P1	water	Sediment	34.88023	29.14887	682888.629	3225941.299
T1P1	water	-	34.89167	29.1795	683946.967	3229353.752



شكل (٦-١٢): صورة توضح عينات المياه على صورة قمر صناعي (Landsat OLI).

تم استخدام الطرق المرجعية لتحليل عينات المياه من مرجع جمعية الصحة العامة الأمريكية (APHA، 1995). تم قياس قيم درجة حرارة الماء، والملوحة، ودرجة الحموضة والعمارة أثناء وقت أخذ العينات. بعد ذلك تم إجراء جميع التحاليل الباقية مثل الزيوت والشحوم، الكربون العضوي الكلي، الكلوريد، الأمونيا، السيانيد، الأكسجين الحر، الفلوريد، الكبريتات، الألمونيوم، الزرنيخ، الباريوم، الكاديوم، الكالسيوم، الكروم، الكوبلت، النحاس، الحديد، الرصاص، المنجنيز، الزئبق، النيكل، السيلينيوم، الفضة، الصوديوم و الخارصين داخل المختبر.

٦-٣-٥-١ الخصائص الفيزيائية والكيميائية

لدراسة الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمياه تم قياس كلا من درجة الحرارة، الأس الهيدروجيني، الملوحة، العكارة الزيوت والشحوم، الكربون العضوي الكلي، الكلوريد، الأمونيا، السيانيد، الأكسجين الحر، الفلوريد وقد تبين أن جميع النتائج كانت ضمن المستوى الطبيعي. ولذلك فإن المياه المحيطة بمنطقة الكابل مياه جيدة.

• درجة الحرارة Temp.

تعتبر درجة حرارة المياه واحدة من أهم العوامل المهمة لإستمرار حياة الكائنات البحرية. حيث أن درجة الحرارة تؤثر على نمو وسلوك الكائنات الحية حيث أن هناك بعض الكائنات تبحث عن أماكن أكثر دفئا حتى تتكيف وتستمر دورة حياتها. بالإضافة لذلك فإن درجة الحرارة تؤثر على معدل الأكسجين في المياه وكذلك على عمليات البناء الضوئي للكائنات حيث معدل البناء الضوئي بزيادة درجة الحرارة. وقد تميزت منطقة الدراسة بدرجات حرارة تتراوح من 24 إلى 24.9 درجة سيليزيوس. حيث يلاحظ من التوزيع المكاني للعينات إرتفاع درجة الحرارة بالقرب من خط الشاطئ ويتضح من النتائج أن درجة الحرارة ضمن الحدود المسموح بها حسب اللائحة التنفيذية لحماية الأوساط المائية من التلوث.

• مجموع المواد الصلبة الذائبة TDS

مجموع المواد الصلبة الذائبة هي الوزن الفعلي للجرامات من المادة الغير العضوية المذابة في واحد كيلو جرام من مياه البحر ومن خلالها يتم التعرف على كمية الأملاح في الوسط. وتؤثر الملوحة بشكل أساسي على توزيع الكائنات البحرية حيث تتأثر إنتاجية الكائنات الحية بالتغير في قيم الملوحة. وتتراوح قيم ملوحة المياه في منطقة الدراسة من 42601 إلى 44900 ملجم /لتر.

ويتضح من النتائج أن قيم الملوحة في منطقة الدراسة تقع في الحدود العامة لملوحة خليج العقبة والبحر الأحمر بصفة عامة. ويتضح من التوزيع المكاني للنتائج أن الملوحة تزداد كلما ابتعدنا عن خط الشاطئ.

• الأس الهيدروجيني pH

تلعب درجة الحموضة والقلوية (الأس الهيدروجيني) دور فعال في كثير من العمليات الحياتية للكائنات الحية. وتم قياس الأس الهيدروجيني في العينات إستنادا الى تركيز الهيدروجين. وهو يعتبر اللوغاريتم السالب لتركيز أيون الهيدروجين. حيث أن الأس الهيدروجيني يحدد مدى ذوبانية المياه وكذلك كمية المغذيات (النيتروجين, الكربون, الفوسفور) وكذلك بعض العناصر الثقيلة مثل (الرصاص , النحاس, الكاديوم) التي يمكن إستهلاكها بواسطة الكائنات الحية. وتعتمد العمليات الأيضية للكائنات الحية على تركيز الهيدروجين. وتتراوح قيم الأس الهيدروجيني في مياه منطقة الدراسة من 8.05 الى 8.18 ويتضح من التوزيع المكاني للعينات أن الأس الهيدروجيني يزداد بالقرب من خط الشاطئ.

• العكارة Turbidity

تعتبر العكارة عامل مهم جدا في تحديد كمية الضوء النافذ إلى المياه وتلعب دورا رئيسيا في العمليات الحيوية للكائنات الحية. حيث تقدر العكارة بكمية الجزيئات العالقة في عمود المياه حيث توجد علاقة عكسية بين الشفافية وكمية المواد العالقة في عمود المياه. تتراوح كمية العكارة في منطقة الدراسة من 0.61 الى 3.36 NTU. وطبق للدراسات السابقة واللوائح العالمية فإن قيم العكارة مناسبة جدا لحياة ونمو الكائنات الحية البحرية. ويتضح من التوزيع المكاني أن قيم العكارة تزداد في الجهة الشرقية والشمالية للكابل البحري.

• الأوكسجين الذائب Dissolved oxygen

يعتبر الأوكسجين الذائب مؤشر مهم لجودة مياه البحر وذلك لأنه مهم في بقاء ونمو الكائنات الحية. وتتحكم مجموعة من العوامل البيئية في قيم الأوكسجين الذائب مثل درجة الحرارة حيث أن إرتفاع درجة الحرارة يؤدي الى نقص الأوكسجين الذائب وتزداد كمية الأوكسجين بزيادة حركية وديناميكا المياه. وأيضا تتأثر كمية الأوكسجين الذائب في المياه بدرجة حرارة الهواء المحيط. وتتراوح كمية الأوكسجين في منطقة الدراسة من 7.30 الى 8.70 ملجم / لتر. وتعتبر قيم الأوكسجين في نطاق الحدود المسموح بها وحسب التوزيع المكاني فإن كمية الأوكسجين تختلف بدرجات متفاوتة من نقطة لأخرى.

• الزيوت والشحوم Oil and Grease

تتميز الزيوت والشحوم بقدرتها على الطفو على سطح المياه لأنها تتميز بكثافة صغيرة. ومن المعروف أن كل الزيوت والشحوم ليست سائلة أو صلبة. وتعتبر الزيوت والشحوم مؤشر مهم لجودة المياه. وقد تدخل كمية الزيوت والشحوم الى مياه المنطقة البحرية عن طريق الأنشطة الصناعية أو الأنشطة البشرية. فكلما زادت كمية الزيوت والشحوم قلت كمية الضوء المخترق وأدى ذلك الى تدمير الكائنات البحرية. ويتضح من نتائج الدراسة أن تركيزات الزيوت والشحوم أقل من 1 ملجم/ لتر وكانت جميع النتائج في نطاق الحدود المسموح بها ولم تتعدى الحد المسموح به حسب اللائحة (2 ملجم/لتر). وبناءا على ذلك فإن منطقة الدراسة تشهد مستويات منخفضة جدا من الزيوت والشحوم.

• السيانيد Cyanide

يعتبر السيانيد من المركبات السامة وتواجهه في البيئة البحرية يمثل خطرا كبيرا على حياة الكائنات البحرية. وينتج السيانيد من الأنشطة الصناعية المختلفة. ويتضح أن تركيزات السيانيد في منطقة الدراسة أقل من 0.002 ملجم/ لتر. وكانت جميع النتائج أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة (0.001 ملجم/لتر).

• الفلوريد Fluoride

الفلوريد هو ملح الفلور الموجود في الطبيعة. الفلوريد موجود بشكل طبيعي في مصادر المياه. وترتبط تركيزات الفلوريد بتغير المناخ والظروف الجغرافية. أما عن زيادة تركيز الفلوريد في البيئة البحرية فقد يرجع ذلك إلى تسرب بعض المياه الجوفية من الآبار المحيطة بمنطقة المشروع وتداخلها مع مياه البحر أو يرجع الى وجود مياه معالجة ناتجة من بعض الصناعات التي قد تكون مصدرا للفلوريد. وتتراوح قيم الفلوريد في منطقة الدراسة من 1.46 الى 1.93 ملجم/لتر. وقد أظهرت الدراسة أن قيم الفلوريد تتعدى الحدود المسموح بها في جميع العينات ماعد عينة واحدة وطبقا للائحة فإن الحد المسموح به لتركيز الفلوريد في المياه الساحلية العادية 1.5 ملج/لتر. ومع ذلك أوضحت الدراسات أن الفلوريد لايسبب مشاكل في حين تواجهه في البيئة البحرية حيث أن تواجهه في مياه الشرب دليل على جودة وصحة المياه. ويلاحظ من التوزيع المكانى لنتائج الفلوريد أن التركيزات تزداد بالقرب من الشاطئ وقد يرجع ذلك الى حدوث تداخل مع المياه الجوفية.

• الكلوريد Chloride

يتواجد أنيون الكلوريد بشكل طبيعي في مصادر المياه السطحية والجوفية مثل الآبار والمياه السطحية / الجوفية ومياه البحر ، ويوجد أيضًا في مياه الأمطار ومياه الصنبور أيضًا. غالبًا ما يرتبط بالأملاح مثل كلوريد البوتاسيوم وكلوريد الصوديوم ، ومن المعروف أيضًا أنه مرتبط بمجموع المواد الصلبة الذائبة (TDS) في عمليات المعالجة الكيميائية ، هناك العديد من المصادر التي يمكن أن ينتج عنها كلوريد المياه بالإضافة إلى التخلص الطبيعي من المياه الجوفية والسطحية. ويتضح من نتائج الدراسة الحالية أن قيم الكلوريد تتراوح من 23990 إلى 25712 ملجم/لتر ولاتوجد قيم ثابتة ولأحدود مسموح بها بالنسبة لأنيون الكلوريد في مياه البحر ويلاحظ من التوزيع المكانى لعينات الكلوريد أنها تختلف من نقطة لأخرى.

• الكربون الكلي العضوى TOC

تساهم المركبات العضوية بشكل أساسى في زيادة كمية الكربون العضوى. ويتواجد الكربون العضوى في المياه الساحلية نتيجة غسل المواد الترابية من الأرض المحيطة أو من التلوث من قبل المصبات المنزلية أو الصناعية. ويعتبر الكربون العضوى عامل مهم في بناء أنسجة الكائنات الحية وكذلك في عمليات الأيض الغذائي. وتتراوح قيم الكربون العضوى الكلى في منطقة الدراسة من 0.057 إلى 2.388 ملجم/لتر. ويلاحظ أن قيم الكربون العضوى الكلى لم تتعدى الحدود المسموح بها طبقا للائحة (10 ملجم/لتر) ويلاحظ من التوزيع المكانى لعينات الكربون أن التركيزات تتفاوت من منطقة لأخرى ولا تتركز في منطقة معينة.

• الكبريتات Sulfate

يعتبر أنيون الكبريتات معدن مهم لنمو النباتات والكائنات البحرية. تمتص هذه الكائنات الكبريتات وتمنع نمو الطحالب من خلال تقليل التركيز. ومع ذلك ، فإن الكبريتات هي أكثر أشكال الكبريت شيوعاً في الماء. وتتراوح تركيزات الكبريتات في منطقة الدراسة من 2400 الى 3500 ملجم/لتر، وطبقا للائحة فإن أنيون الكبريتات لا يوجد له حد معين في البنية البحرية ومن خلال التوزيع المكانى يتضح أن أنيون الكبريتات تقل قيمته بالقرب من خط الشاطئ.

• الأمونيا Ammonia

تتواجد الأمونيا في المياه الطبيعية بتركيزات ضئيلة جدا. فهي تتواجد نتيجة تحلل المواد العضوية وخصوصا النيتروجين العضوى. تعتبر الأمونيا كمرحلة انتقالية في عملية تثبيت النيتروجين في الغلاف الجوى. بالإضافة لذلك فإن الأمونيا تتواجد في المياه نتيجة المصادر البشرية ومخلفات مياه الصرف الصناعى والزراعى ولكن ترتبط عادة بالصرف الزراعى. وترتبط سمية الأمونيا بمجموعة من العوامل البيئية مثل الأس الهيدروجينى، الأكسجين الذائب، الملوحة ودرجة الحرارة.

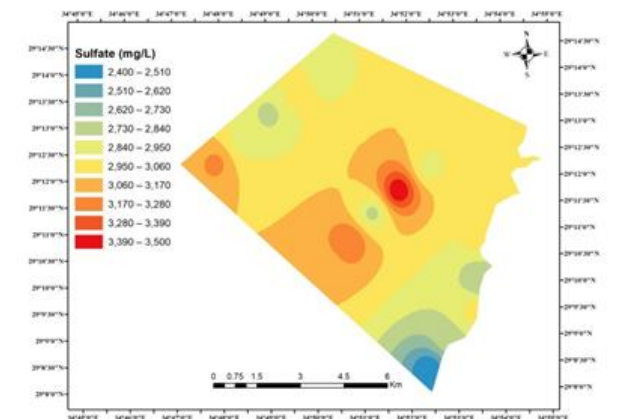
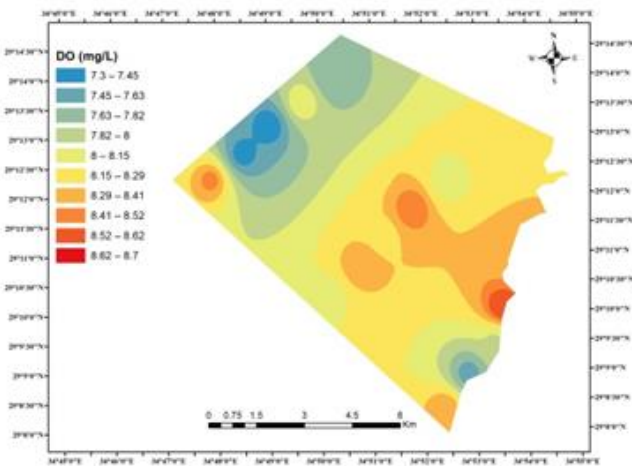
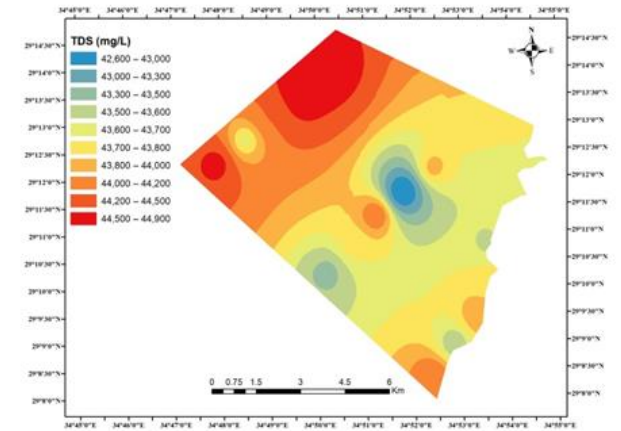
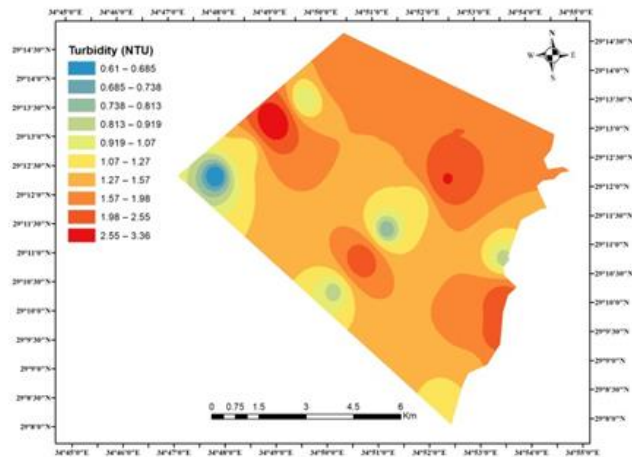
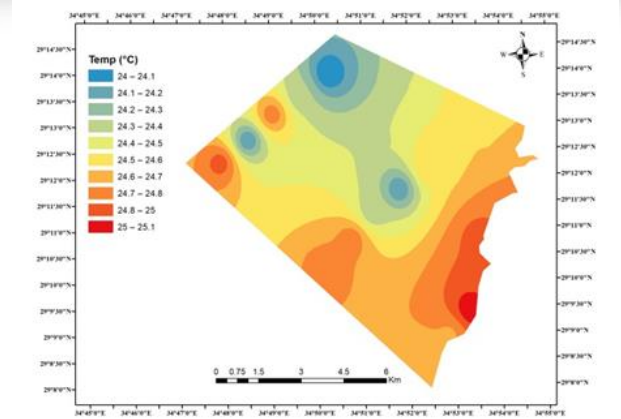
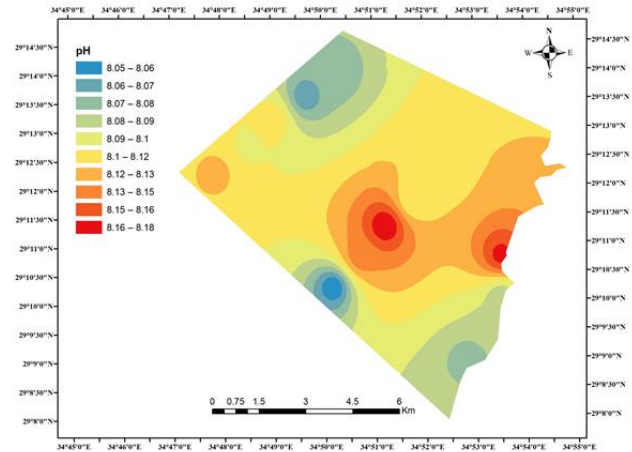
بصفة عامة وحسب المراجع أنه كلما زادت كمية الأمونيا زادت قيمة الأس الهيدروجيني ودرجة الحرارة وقلت قيم الأكسجين الذائب والملوحة. وكانت تركيزات الأمونيا في عينات المياه بمنطقة الدراسة أقل من 0.1 ملجم/لتر وحسب اللائحة فإن جميع القيم لم تتعدى الحدود المسموح بها 0.1 ملجم/لتر.

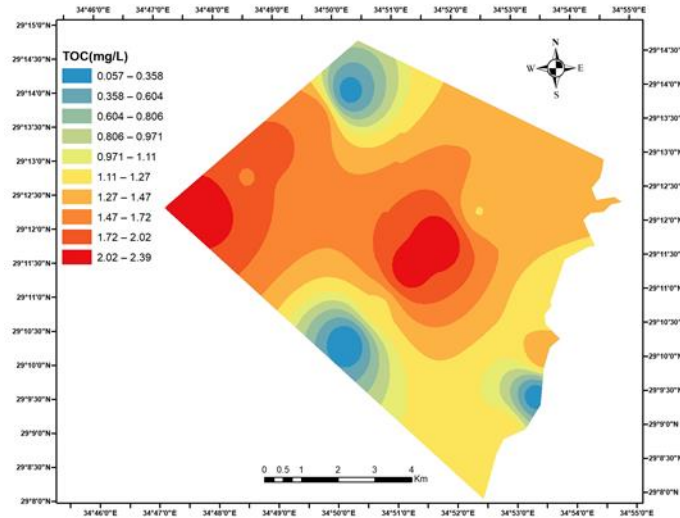
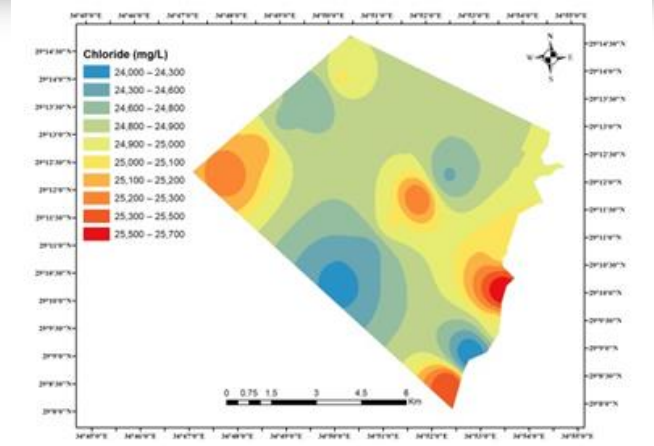
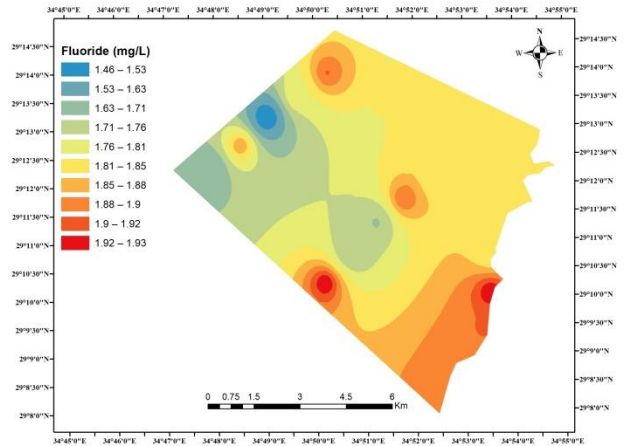
جدول (٥-٦): مستويات بعض الخصائص الفيزيوكيميائية لعينات المياه.

Site	Temp. (oC)	pH	TDS (mg/L)	Turbidity (NTU)	DO (mg/L)	Sulfate (mg/L)	Fluoride (mg/L)	Cyanide (mg/L)	Chloride (mg/L)	TOC (mg/L)	oil and Grease (mg/L)	Ammonia (mg/L)
T3-P2	24.3	8.18	44200	0.71	8.22	2800	1.7	<0.002	25010	2.274	<1	<0.1
T2-P1	24.6	8.11	43900	2.6	8.06	2900	1.82	<0.002	24570	1.261	<1	<0.1
T1-P3	24.1	8.1	42601	1.02	8.55	3500	1.9	<0.002	25292	2.388	<1	<0.1
T5-P1	24	8.07	44800	1.83	7.63	2900	1.9	<0.002	25010	0.198	<1	<0.1
T3-P3	24.6	8.08	44200	1.04	8.43	2400	1.89	<0.002	25512	1.282	<1	<0.1
T5-P3	24.8	8.05	43400	0.85	8.07	3100	1.93	<0.002	24175	0.057	<1	<0.1
T4-P2	24.9	8.12	44600	0.61	8.48	3200	1.63	<0.002	25250	2.327	<1	<0.1
T2-P3	24.3	8.06	44870	0.81	8.17	3000	1.81	<0.002	24601	1.743	<1	<0.1
T5-P2	25.1	8.08	44000	2.12	7.94	3000	1.9	<0.002	24990	0.132	<1	<0.1
T1-P1	24.9	8.08	43800	2.34	8.7	2700	1.93	<0.002	25712	1.545	<1	<0.1
T1-P2	24.8	8.11	44214	3.36	7.3	2800	1.46	<0.002	24750	1.8	<1	<0.1
T2-P2	24.1	8.1	43700	1.07	7.35	2900	1.87	<0.002	25120	1.707	<1	<0.1
T4-P3	24.8	8.14	43780	2.41	8.41	3300	1.71	<0.002	24502	1.227	<1	<0.1
T3-P1	24.7	8.07	43500	1.47	7.49	2800	1.89	<0.002	23990	1.284	<1	<0.1
T4-P1	24.9	8.17	43600	0.83	8.38	3000	1.81	<0.002	24995	1.089	<1	<0.1
Max.	25.1	8.18	44870	3.36	8.7	3500	1.93	-	25712	2.388	-	<0.1
Min.	24	8.05	42601	0.61	7.3	2400	1.46	-	23990	0.057	-	<0.1
NCEC Limits	-	6.5-8.5	-	3	5	-	1.5	0.001	-	10	2	< 0.1
Method	APHA 2550	APHA 4500H ⁺	APHA 2540 C	APHA 2130 B	APHA 4500 O/G	ASTM D 516	HACH 10225	APHA 4500-CN-E	ASTM D 512	APHA 5310 B	APHA 5520 B	APHA 4500 NH-3 B&C

خرائط التنبؤ المكاني باستخدام النمذجة

نظرا لصعوبة عملية المسح البحري لكل نقطة حيث إن أخذ العينات من كل نقطة أمر صعب للغاية، ولذلك اعتمدت الدراسة على استخدام طرق حديثة باستخدام الإستشعار عن بعد ونظم المعلومات الجغرافية في محاكاة الوضع لكل ملوث من الملوثات في المياه الساحلية. وفي هذه الدراسة تم إستخدام طريقة مقلوب المسافة الوزنية (Inverse Distance Weighting) وتعتمد هذه الطريقة على البيانات المقاسة في نقاط محددة من أجل حساب بيانات مطلوبة في نقاط لا تتوفر فيها أي قياسات، حيث تؤثر كل نقطة معلومة بشكل أكبر كلما كانت قريبة من النقطة التي لا تتوفر فيها قياسات ويقل تأثيرها كلما ابتعدت عنها ، أي أن كل نقطة لها وزن معين يدخل في الحساب. وتعتمد دقة هذه الطريقة على معامل التحديد R^2 . وقد قامت هذه الدراسة باستخدام هذه النمذجة الإحصائية كأحدى الطرق الحديثة لمعرفة توزيع الملوثات في منطة الدراسة. ويوضح الشكل رقم (٦-١٣) التوزيع المكاني للخصائص الفيزيائية والكيميائية بمنطقة الدراسة وبذلك يسهل عملية تحليل البيانات من خلال الألوان المعطاة حيث تدرج الألوان يدل على التركيزات ويتضح أن كل بيانات الدراسة تتدرج من اللون الأزرق إلى اللون الأحمر حيث يشير اللون الأحمر إلى تركيزات أو قيم عالية للملوث في منطقة الدراسة. وتتميز هذه الطريقة في عملية تغطية مساحة كبيرة حول منطقة الدراسة المحددة ومعرفة انتشار الملوثات حتى تسهل عملية إتخاذ القرار بشأن الدراسات البيئية. ويتضح من الخرائط أن قيم الأملاح الذائبة الكلية وكمية الكربون العضوي الكلي تزداد بدرجة كبيرة كلما ابتعدنا عن خط الشاطئ.





شكل (٦-١٣): يوضح التوزيع المكاني لبعض خصائص المياه في منطقة الدراسة.

٦-٣-٥-٢ الكاتيونات Cations

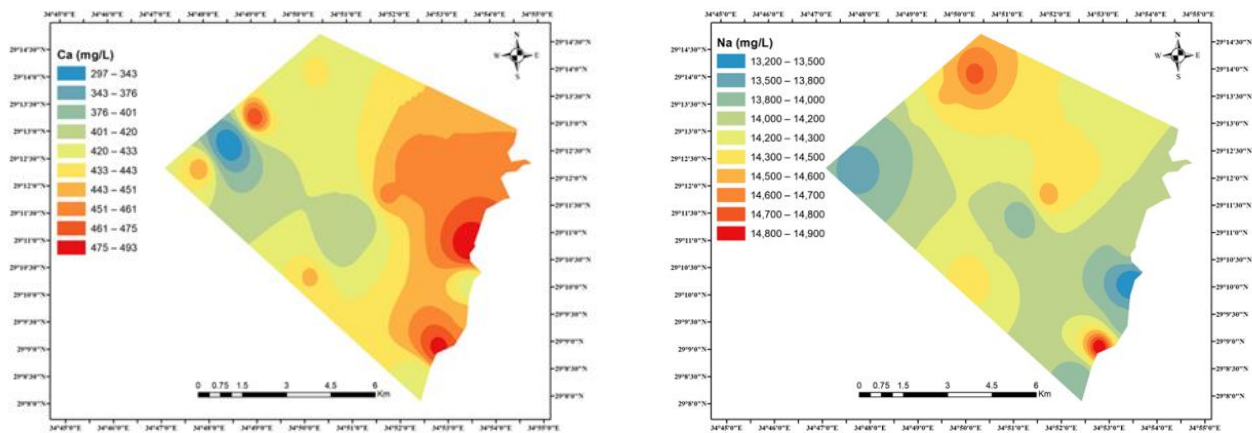
الكالسيوم والصوديوم Sodium & Calcium

تتواجد أيونات الكالسيوم والصوديوم بشكل رئيسي في مياه البحار. وتفاوتت نسب الأيونات لإختلاف الفترة الزمنية لتواجد الأيونات في المياه فأملح كلوريد الصوديوم تواجدت قبل فترات طويلة من وجود الكالسيوم. إضافة إلى أن نسب المواد المذابة في مياه البحار أكبر بكثير من تلك المذابة في المياه العذبة بما في ذلك الأيونات. ويختلف تواجدهما في البيئة البحرية حسب التغيرات

المناخية. ويتضح من الدراسة أن نتائج الكالسيوم تتراوح من 297.1 الى 493.3 ملجم / لتر ونتائج الصوديوم تتراوح من 13192 الى 14891 ملجم/لتر. وطبقا للائحة لاتوجد معايير ثابتة للحدود المسموح بها في مياه البحار.

• التوزيع المكاني للكاتيونات

تم استخدام طريقة IDW في رسم خرائط للصوديوم والكالسيوم للوقوف على مدى انتشارهم في منطقة الدراسة ويتضح من التوزيع المكاني أن تركيزات الكالسيوم تزداد بالقرب من خط الشاطئ و تركيزات الصوديوم تشهد درجات متفاوتة من نقطة لأخرى.



شكل (٦-٤): يوضح التوزيع المكاني لعنصرى الكالسيوم والصوديوم.

٦-٣-٥-٣-٣ العناصر الثقيلة في المياه Heavy metals

تدخل المعادن الثقيلة إلى البيئة المائية من خلال التجوية والأنشطة البشرية المختلفة. تدخل المعادن الثقيلة عمومًا إلى البيئة الساحلية من خلال الترسيب الجوي ، والتعرية ، والأنشطة البشرية مثل إطلاق النفايات السائلة الصناعية ، وإنسكابات مياه الصرف الصحي والنفط المنزلية والمتولدة من الموانئ. يتم إدخال المعادن في النظام المائي نتيجة لتجوية التربة والصخور ، والانفجارات البركانية ومن مجموعة متنوعة من الأنشطة البشرية التي تشمل التعدين ومعالجة واستخدام المعادن أو المواد التي تحتوي على ملوثات معدنية. يتسبب تلوث المياه بالمعادن الثقيلة في حدوث مشكلات بيئية خطيرة في جميع أنحاء العالم. المعادن الثقيلة ذات أهمية بيئية حرجة ، لأنها شديدة السمية وغير قابلة للتحلل ، وبالتالي تميل إلى التراكم البيولوجي في أسجة الكائنات الحية. وقد قامت هذه الدراسة بتحليل مجموعة من المعادن الثقيلة في عينات المياه مثل الألمونيوم، الزرنيخ، الباريوم، الكاديوم، الكروم، الكوبلت، النحاس، الحديد، الرصاص، المنجنيز، الزئبق، النيكل، السيلينيوم، الفضة و الخارصين. وكانت مستويات المعادن الثقيلة في منطقة الدراسة كالتالي:

- **الزنك (Zn):** جاءت تراكيز الزنك أقل من 0.005 ملجم/لتر . وكانت أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.08 ملجم/ لتر.
- **الفضة (Ag):** جاءت تراكيز الفضة في جميع العينات أقل من 0.002 ملجم /لتر وكانت جميع القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.0019 ملجم/لتر.
- **السيلينيوم (Se):** جاءت تراكيز السيلينيوم أقل من 0.007 ملجم /لتر وكانت جميع القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.0071 ملجم/لتر.

- **النيكل (Ni):** جاءت تركيزات النيكل أقل من 0.008 ملجم /لتر وكانت جميع القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.05 ملجم/لتر.
- **الزئبق (Hg):** جاءت تركيزات الزئبق أقل من 0.004 ملجم /لتر وكانت جميع القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.0004 ملجم/لتر.
- **المنجنيز (Mn):** تراوحت تركيزات المنجنيز من 0.003 الى 0.004 ملجم /لتر وكانت جميع القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.01 ملجم/لتر.
- **الرصاص (Pb):** تراوحت تركيزات الرصاص من 0.035 الى 0.044 ملجم /لتر وكانت جميع القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.008 ملجم/لتر.
- **الحديد (Fe):** تراوحت تركيزات الحديد من 0.032 الى 0.102 ملجم /لتر وكانت جميع القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.5 ملجم/لتر.
- **النحاس (Cu):** تراوحت تركيزات النحاس من 0.001 الى 0.011 ملجم /لتر وكانت جميع القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.003 ملجم/لتر.
- **الكوبلت (Co):** تراوحت تركيزات الكوبلت من 0.011 الى 0.037 ملجم /لتر وكانت جميع القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.05 ملجم/لتر.
- **الكروم (Cr):** تراوحت تركيزات الكروم من 0.029 الى 0.048 ملجم /لتر وكانت جميع القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.05 ملجم/لتر.
- **الكاديوم (Cd):** تراوحت تركيزات الكاديوم من 0.015 الى 0.011 ملجم /لتر وكانت جميع القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.008 ملجم/لتر.
- **الباريوم (Ba):** تراوحت تركيزات الباريوم من 0.004 الى 0.006 ملجم /لتر وكانت جميع القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.5 ملجم/لتر.

• الزرنيخ (As): جاءت تركيزات الزرنيخ أقل من 0.007 ملجم /لتر وكانت جميع

القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.05 ملجم/لتر.

• الألمونيوم (Al): جاءت تركيزات الألمونيوم أقل من 0.06 ملجم /لتر ولا توجد

حدود مسموح بها حسب اللائحة.

وخلاصة هذه النتائج أن جميع العناصر كانت أقل من الحدود المسموح بها مما يعنى أن منطقة

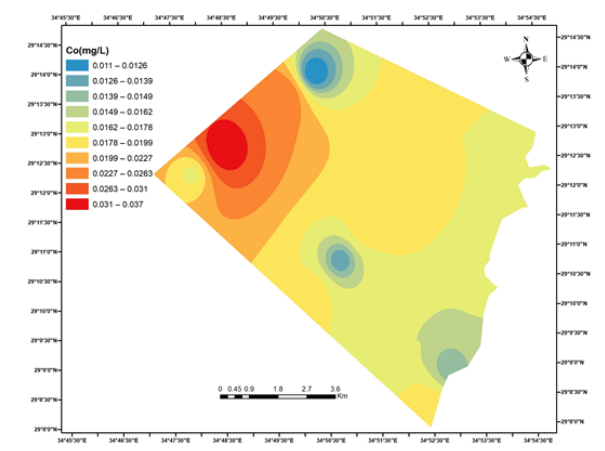
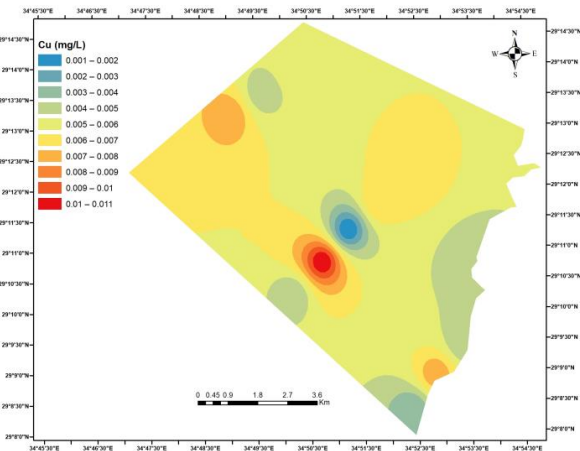
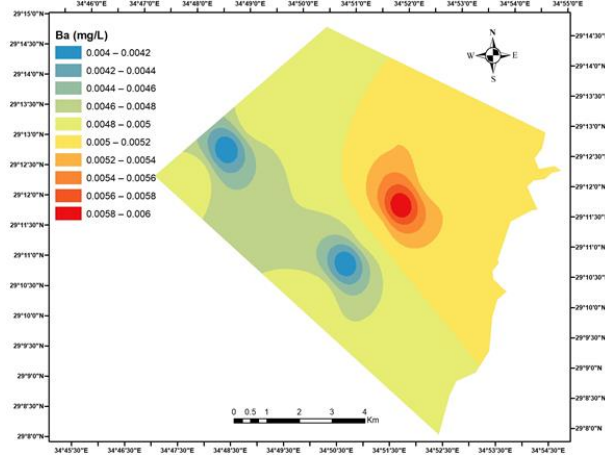
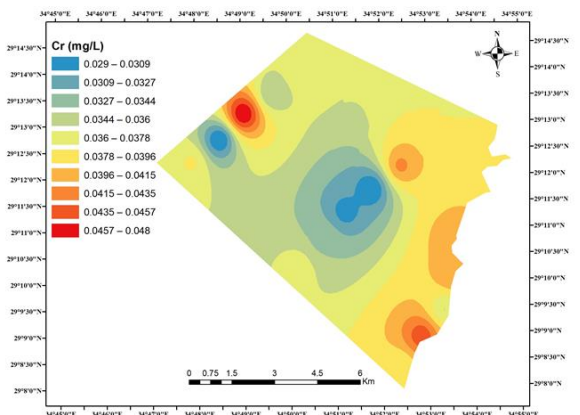
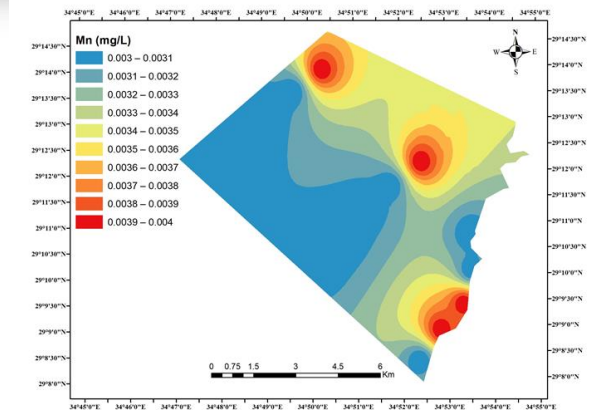
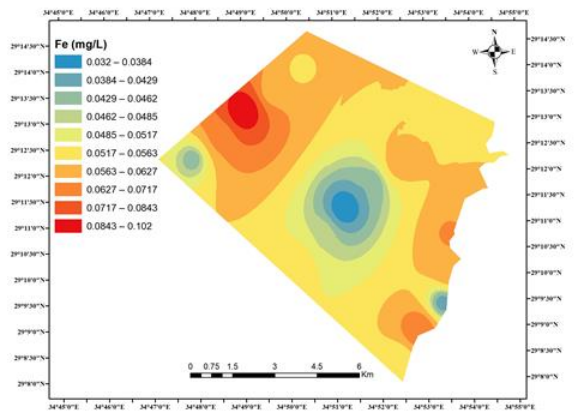
الدراسة غير ملوثة بالمعادن الثقيلة ولا توجد أي تأثيرات بيئية على الكائنات البحرية.

جدول (٦-٦): تركيزات العناصر الثقيلة لعينات المياه.

Site	Zn (mg/L)	Ag (mg/L)	Se (mg/L)	Ni (mg/L)	Hg (mg/L)	Mn (mg/L)	Pb (mg/L)	Fe (mg/L)	Cu (mg/L)	Co (mg/L)	Cr (mg/L)	Cd (mg/L)	Ba (mg/L)	As (mg/L)	AL (mg/L)
T3P2	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.003	< 0.008	0.032	0.001	0.019	0.03	< 0.008	0.005	< 0.007	< 0.06
T2P1	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.004	< 0.008	0.061	0.007	< 0.009	0.042	0.015	0.005	< 0.007	< 0.06
T1-P3	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.003	0.044	0.043	0.007	0.02	0.029	< 0.008	0.006	< 0.007	< 0.06
T5-P1	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.004	0.035	0.055	0.006	0.011	0.037	< 0.008	0.005	< 0.007	< 0.06
T3-P3	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.003	0.036	0.051	0.003	0.019	0.038	< 0.008	0.005	< 0.007	< 0.06
T5-P3	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.003	< 0.008	0.055	0.004	0.019	0.037	< 0.008	0.005	< 0.007	< 0.06
T4-P2	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.003	< 0.008	0.044	0.006	0.017	0.038	< 0.008	0.005	< 0.007	< 0.06
T2-P3	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.003	< 0.008	0.057	0.004	0.027	0.034	0.011	0.005	< 0.007	< 0.06
T5-P2	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.004	< 0.008	0.04	0.004	0.015	0.036	< 0.008	0.005	< 0.007	< 0.06
T1-P1	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.003	< 0.008	0.064	0.005	0.017	0.041	< 0.008	0.005	< 0.007	< 0.06
T1-P2	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.003	< 0.008	0.102	0.008	< 0.009	0.048	< 0.008	0.005	< 0.007	< 0.06
T2-P2	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.003	< 0.008	0.065	< 0.001	0.037	0.029	< 0.008	0.004	< 0.007	< 0.06
T4-P3	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.003	< 0.008	0.048	0.011	0.013	0.034	< 0.008	0.004	< 0.007	< 0.06
T3-P1	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.004	< 0.008	0.073	0.008	0.014	0.045	< 0.008	0.005	< 0.007	< 0.06
T4-P1	< 0.005	< 0.002	< 0.007	< 0.008	< 0.004	0.003	< 0.008	0.064	0.004	< 0.009	0.041	< 0.008	0.005	< 0.007	< 0.06
Min.	-	-	-	-	-	0.003	0.035	0.032	0.001	0.011	0.029	0.011	0.004	-	-
Max.	-	-	-	-	-	0.004	0.044	0.102	0.011	0.037	0.048	0.015	0.006	-	-
NCEC Limits	0.08	0.0019	0.071	0.05	0.0004	0.01	0.008	0.5	0.003	0.05	0.05	0.008	0.5	0.05	0.2
Method	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D

التوزيع المكاني للعناصر الثقيلة

للقوف على مدى انتشار ملوثات المعادن الثقيلة بمنطقة الدراسة، تم رسم خرائط توزيع مكاني بطريقة IDW ، ويتضح من بيانات الدراسة أن الحديد والكوبلت يشهدا زيادة كبيرة بعيد عن خط الشاطئ ولكن باقى العناصر لها قيم مختلفة بمنطقة الدراسة. ويتضح أن المنجنيز يغطى كمية من التركيزات الأقل. ومن خلال هذه الخرائط نوصى بتحديث البيانات المتوفرة عن العناصر الثقيلة الممثلة في منطقة الدراسة وذلك لإمكانية تتبعها زمانيا في دراسات مستقبلية أخرى.



(٦-١٥): يوضح التوزيع المكاني لبعض العناصر الثقيلة في المياه.

٦-٣-٦ جودة التربة والرواسب

- تم تقسيم المنطقة الى نطاقات رئيسية وفرعية وتحديد بعض النقاط لأخذ عينات الرسوبيات منها وتحليل بعض الملوثات بها لتكون نتائج التحليل والرصد نتائج مرجعية يتم الاعتماد عليها فيما بعد إنشاء تشغيل المشروع. تعتمد العمليات التي تتم داخل الخليج على تمديد الكابل البحري, والذي لابد أن يتميز بجودة عالية للمواد العازلة تتناسب مع درجة الملوحة والحرارة والضغط, وبمقاومة عالية للتآكل وبالتالي لا يتوقع وجود تأثير لعملية التمديد على جودة الرواسب البحرية.

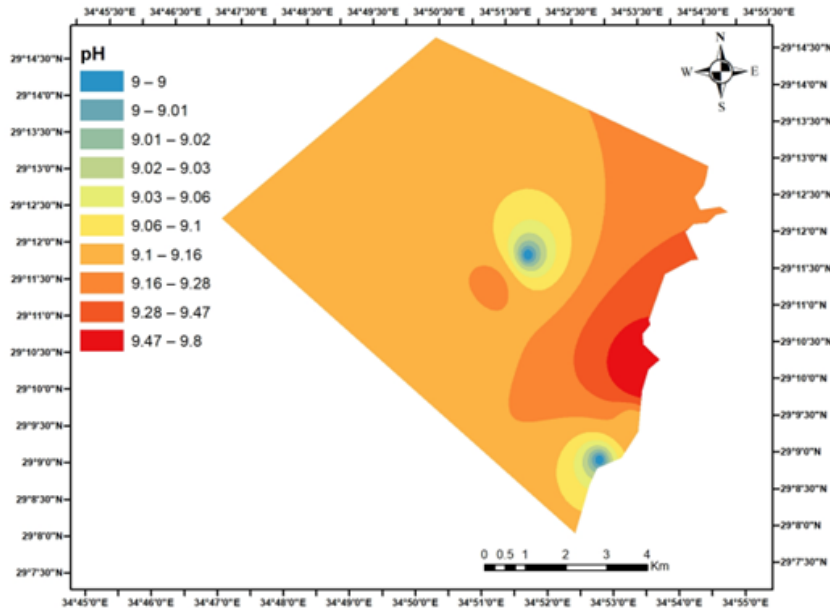
تم تجميع عينات الرواسب ثم تجفيفها وبعد ذلك نقلت للمختبر لإجراء التحاليل المطلوبة مثل الأس الهيدروجيني, الكثافة , الفلوريد , الهيدروكربونات البترولية الكلية وكذلك المعادن الثقيلة مثل الزرنيخ, الباريوم, الكاديوم, الكروم, الكوبلت, النحاس, الرصاص, النيكل, الخارصين و الزئبق وذلك حسب المراجع الموضحة المذكورة. وأخيرا تم تعيين بعض التحاليل الميكانيكية للتعرف على نوعية الحبيبات.

٦-٣-٦ الخصائص الكيميائية

لتقييم مدى جودة الرواسب البحرية, تم قياس الأس الهيدروجيني, الفلوريد , الهيدروكربونات البترولية الكلية وقد تراوحت قيم الأس الهيدروجيني من 9 إلى 9.8 مما يدل على قاعدية الرواسب وعدم تعرضها لأي مخلفات صناعية. ويلاحظ من التوزيع المكاني أن الأس الهيدروجيني يقل كلما ابتعدنا عن خط الساحل. أما بالنسبة للفلوريد فقد كانت جميع العينات أقل من 0.1 ملجم/كجم وكانت تركيزات الهيدروكربونات البترولية الكلية أقل من 10 ملجم/كجم. وطبقا للقوانين فإن الفلوريد والهيدروكربونات البترولية الكلية لاتمثل خطرا على البيئة المحيطة بالكابل.

جدول (٦-٧): يوضح الخصائص الكيميائية لعينات الرواسب.

Site	pH	Fluoride (mg/Kg)	TPH (mg/Kg)
T3-P1	9.10	<0.1	<10
T3-P2	9.20	<0.1	<10
T2-P1	9.80	<0.1	<10
T2-P2	9	<0.1	<10
T4-P1	9	<0.1	<10
T4-P2	9.10	<0.1	<10
Method	BS1377-PART 3:1990	HACH 10225	APHA 5520 F
Limit	-	-	-



شكل (٦-١٦): يوضح التوزيع المكاني للأس الهيدروجيني للرواسب بمنطقة الدراسة.

٦-٣-٦-٢ العناصر الثقيلة في الرواسب البحرية Heavy metals

تعتبر الرواسب وسيلة مناسبة لإختزان العناصر الثقيلة بداخلها حيث أن لها القدرة على استيعاب كمية كبيرة من الرواسب. وقد تنتج تلك المعادن الثقيلة من الأنشطة البشرية وغيرها من المصادر الطبيعية وتقوم هذه الرواسب بإطلاق المعادن الثقيلة إلى سطح المياه مسببة بذلك آثار ضارة محتملة على النظم البيئية. وقد قامت الدراسة على تحليل مجموعة من تلك المعادن الثقيلة مثل الزرنيخ، الباريوم، الكاديوم، الكروم، الكوبلت، النحاس، الرصاص، النيكل، الخارصين و الزئبق.

- **الزنك (Zn):** تراوحت تراكيزات الزنك في عينات الرواسب البحرية من 2.003 إلى 5.4 ملجم/كجم.
- **الزئبق (Hg):** جاءت معظم تراكيزات الزئبق في عينات الرواسب البحرية أقل من 0.1 ملجم/كجم وكانت أعلى قيمة 0.141 ملجم / كجم.
- **النيكل (Ni):** تراوحت تراكيزات النيكل في عينات الرواسب البحرية من 0.298 إلى 2.864 ملجم/كجم.
- **الرصاص (Pb):** تراوحت تراكيزات الرصاص في عينات الرواسب البحرية من 0.525 إلى 3.022 ملجم/كجم.
- **النحاس (Cu):** تراوحت تراكيزات النحاس في عينات الرواسب البحرية من 1.208 إلى 2 ملجم/كجم.
- **الكوبلت (Co):** تراوحت تراكيزات الكوبلت في عينات الرواسب البحرية من 0.662 إلى 1.889 ملجم/كجم.
- **الكروم (Cr):** تراوحت تراكيزات الكروم في عينات الرواسب البحرية من 1.002 إلى 2.995 ملجم/كجم.

• **الكاديوم (Cd):** جاءت تراكيزات الكاديوم في عينات الرواسب البحرية أقل من 0.2 ملجم/كجم.

• **الباريوم (Ba):** تراوحت تراكيزات الباريوم في عينات الرواسب البحرية من 0.006 إلى 4.857 ملجم/كجم وكانت جميع القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.5 ملجم/كجم.

• **الزرنيخ (As):** جاءت تراكيزات الزرنيخ في عينات الرواسب البحرية أقل من 2 ملجم/كجم وكانت جميع القيم أقل من الحدود المسموح بها حسب اللائحة 0.0071 ملجم/كجم.

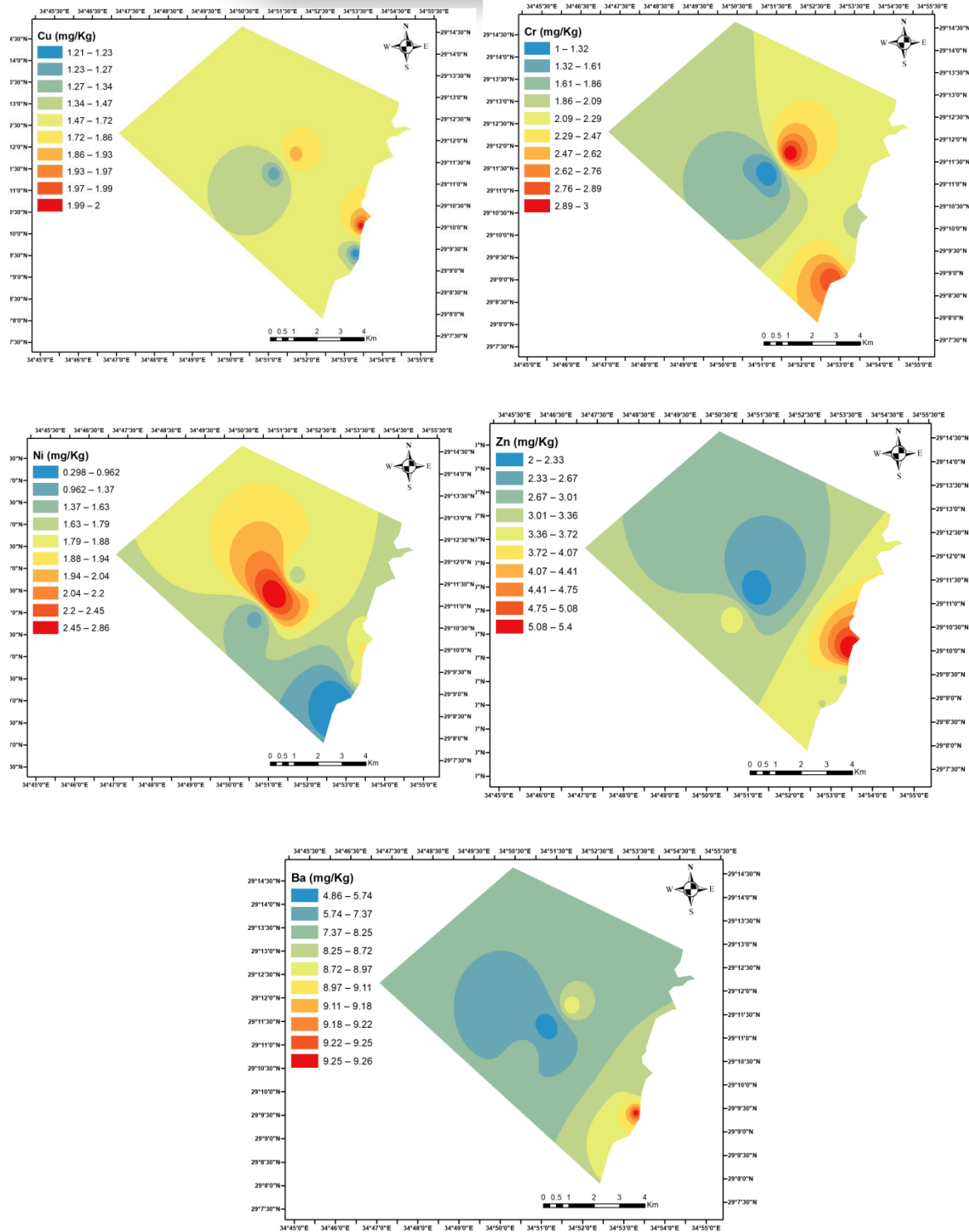
ولتقييم التلوث بالعناصر الثقيلة في الرواسب البحرية، استخدمنا بعض المعاملات البيئية لتحديد مدى سمية العناصر في الرواسب

ونظرا لعدم وجود معايير ثابتة وأدلة كافية لمستوى الحدود المسموح بها للعناصر الثقيلة في الرواسب. فمن هنا اعتمد العلماء على مجموعة من المعاملات البيئية لتقييم مدى خطورة تلك العناصر على رواسب البيئة البحرية. ولتحديد تقييم جودة الرسوبيات بالتلوث بالعناصر الثقيلة تم دراسة بعض المعاملات البيئية لبيان مدى تأثيرها على البيئة المحيطة ، تم استخدام وحساب بعض طرق التقييم ؛ معامل الوفرة (EF) ، معامل التلوث (CF) ، معامل التراكم الجيولوجي (Igeo) ، ودرجة التلوث (DC) ، ومؤشر حمل التلوث (PLI). وتعتبر هذه المعاملات فعالة في توضيح درجة تلوث الرواسب بالعناصر الثقيلة. وبناء على معامل الوفرة (EF) ، إتضح أن وفرة العناصر ليست كبيرة مما يؤكد عدم وجود تدخلات بشرية أو صناعية بالقرب من منطقة تمديد الكابل. أما بالنسبة لدرجة التلوث (DC)، وكذلك مؤشر حمل التلوث (PLI) إتضح عدم سمية العناصر جميعها وقد كانت جميع القيم أقل خطورة على البيئة المحيطة. أشارت نتائج مؤشر حمل التلوث (PLI) من هذه الدراسة الحالية إلى أن PLI أقل من 1 مما يعني أن منطقة الدراسة الحالية ليست

ملوثة بالمعادن. ومن خلال التوزيع المكاني للعناصر الثقيلة إتضح أن معظم العناصر تختلف بدرجات متفاوتة ولا تتركز في مناطق معينة.

جدول (٦-٨): يوضح تركيزات العناصر الثقيلة لعينات الرواسب البحرية.

Site	Hg (mg/Kg)	Zn (mg/Kg)	Ni (mg/Kg)	Pb (mg/Kg)	Cu (mg/Kg)	Co (mg/Kg)	Cr (mg/Kg)	Cd (mg/Kg)	Ba (mg/Kg)	As (mg/Kg)
T3-P1	< 0.1	3.32	1.88	2.111	1.208	1.321	2.202	< 0.2	9.257	< 2
T3-P2	< 0.1	2.003	2.864	0.525	1.229	1.84	1.002	< 0.2	4.857	< 2
T2-P1	< 0.1	5.4	1.899	< 0.4	2	< 0.2	2	< 0.2	8.434	< 2
T2-P2	< 0.1	2.336	1.731	3.022	1.898	0.662	2.995	< 0.2	8.974	< 2
T4-P1	0.141	3.356	0.298	2.234	1.605	1.196	2.881	< 0.2	8.963	< 2
T4-P2	< 0.1	3.532	1.276	< 2	1.443	1.889	1.749	< 0.2	7.683	< 2
Max.	0.141	5.4	2.864	3.022	2	1.889	2.995	-	9.257	-
Min.	0.141	2.003	0.298	0.525	1.208	0.662	1.002	-	4.857	-
Method	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D	USEPA 6010 D



شكل (٦-١٧): يوضح التوزيع المكاني للعناصر الثقيلة بعينات الرواسب.

٦-٣-٦ التحاليل الميكانيكية

بناءً على التحاليل الميكانيكية لعينات التربة، اتضح أن كثافة التربة تتراوح بين 0.812 إلى 1.432 جم/سم^٣ فكلما زادت كثافة التربة زادت قوة تحملها للعوامل البيئية والأعمال الإنشائية. حيث تتناسب كثافة التربة تناسباً عكسياً مع المسامية. وبناءً على تحاليل نظام الجمعية الأمريكية لموظفي الطرق السريعة والنقل لتصنيف التربة، ويسمى اختصاراً بنظام (أشتو لتصنيف التربة) ويستخدم لتصنيف التربة كانت عينات الرواسب البحرية بمنطقة الدراسة تنتمي إلى الفئات Sand, gravel, stone fragments.

جدول (٦-٩): يوضح خصائص المواد لعينات الرواسب.

Site	Density (gm/cm ³)	Particle type	Passing (%)						
			2mm	0.425mm	0.075mm	50mm	9.50mm	4.75mm	37.5mm
T3-P1	1.1	Gravel& sand Stone fragments	94.8%	45.9%	4.6%	-	-	-	-
T2-P2	0.812	Fine sand	93.9%	39.8%	69.6%	-	99.5%	98.6%	-
T2-P1	1.132	Gravel& sand Stone fragments	-	-	7.2%	88.5%	97%	94.4%	67%
T2-P2	0.812	Fine sand	94.8%	55.3%	4.8%	-	-	99.8%	-
T4-P1	0.919	Fine sand	94.7%	54.2%	4.6%	-	-	99.6%	-
T4-P2	1.129	Gravel& sand Stone fragments	89.6%	11.5%	1.7%	-	98.4%	96.4%	-
Method	ASTMC 128	ASTM C 136							

٦-٣-٧ التنوع الأحيائي:

٦-٣-٧-١ التنوع الأحيائي البري:

يتضح من الزيارة الميدانية لموقع المشروع أن المنطقة المخصصة لمشروع الكابل البحري فقيرة التنوع النباتي. ويوضح الشكل (٦-١٨) صورة لمنطقة المشروع وخلوها من التنوع النباتي.



شكل (٦-١٨) صورة ضوئية لجزء من موقع المشروع.

٦-٣-٧-٢ التنوع الأحيائي البحري: (مرفق تقرير يوضح عمليات المسح البحري لمنطقة المشروع)

تم عمل قطاع حزامي belt transect بطول ١٠٠م وعرض ٣م و في نفس موقع تم عمل قطاع الشريط line transect لمسح كلا من الشعاب المرجانية واللافقاريات والأسماك وقد تم عمل قطاع حزام الأسماك على هذا الشريط للقياس بالإضافة لمتري ونصف يمين الشريط و متري ونصف يسار الشريط ليصبح عرض القطاع ٣م وتم تسجيل وتصنيف الشعاب المرجانية واللافقاريات والأسماك في المنطقة الواقعة في منطقة الحزام كما تم تسجيل كل أنواع الأسماك الموجودة بالمنطقة والتي تمت مشاهدتها خارج القطاع بطريقة visual survey وتم عمل قوائم

بها في كل محطة. وقد تم اختيار خمسة مواقع للمسح البحري وجدول (٦-٩) يوضح إحداثيات المواقع:

جدول (٦-١٠): إحداثيات مواقع المسح البحري للكائنات الحية.

Station	Longitude E	Latitude N
1	34° 53' 30.5"	29° 09' 13.9"
2	34° 53' 30.7"	29° 09' 18.1"
3	34° 53' 29.2"	29° 09' 04.2"
4	34° 53' 36.0"	29° 09' 47.6"
5	34° 52' 47.6"	29° 08' 07.7"

المحطة رقم ١ هي المنطقة المقترحة لمد الكابل البحري وقد تم اختيار ٤ محطات أخرى محطتين شمال الموقع واثنين جنوب الموقع المقترح كما توضحه صورة القمر الصناعي.



شكل (٦-٨) خريطة توضح مواقع المسح البحري للكائنات الحية.



شكل (٦-٨) b: بعض صور فريق الغوص أثناء المسح البحري, وتركيب جهاز ال ADCP

• محطة رقم ١

قاع الشاطئ صخري مغطى بطبقة خفيفة من الرمال جرفتها الأمواج من على الشاطئ. الحيد المرجاني يبعد حوالي ١٠م من خط الشاطئ والمنحدر الشعابي ينحدر ببطء مع وجود كميات متوسطة من الشعاب المرجانية على المنحدر الشعابي. ثم يصبح القاع رملي في نهاية المنحدر مع وجود مستعمرات مرجانية متفرقة على القاع الرملي تكون احيانا كثيفة النمو وقليلة احيان أخرى ولكن غير متصلة وبينها فراغات كما انها. وبعد اعماق ١٠ م تصغر المستعمرات المرجانية وتتفرق على القاع الرملي وتتباعدها مما يقلل الكائنات المستوطنة في العمق.

<p>يتضح أن مكونات القاع الحية تتمثل بعنصر واحد فقط وهو المرجان الصلب الحي بنسبة حوالي ٤٣% من نسبة مكونات القاع. بينما المكونات الغير حية تكون حوالي ٥٣% معظمها الصخور الجيرية بنسبة ٣٦%, والرمل ١٤%, وشكلت المراجين الميتة حديثا حوالي ٨%.</p>	<p>محطة ١ على عمق ٣ متر:</p>
<p>يتضح أن المكونات الحية اكثر قليلا من ٤٦%, يشكل المرجان الصلب حوالي ٣٣% والمرجان الناعم ١٣%. أما المكونات الغير حية فغلبت عليها الصخور المرجانية بنسبة حوالي ٣٤% والرمل بنسبة حوالي ٢٠%. ويتضح أن المراجين الصلبة تكون أكثر انتشارا في عمق ٣ متر عنه في عمق ٦ متر.</p>	<p>محطة ١ على عمق ٦ متر:</p>

• محطة رقم ٢

الشاطيء صخري مع قليل من التراب بالقرب من خط الشاطيء. الحيد المرجاني يبعد حوالي ١١٠م عن الشاطيء. الحيد المرجاني قريب من سطح الماء مع بعض المستعمرات المرجانية الغير متصلة والتي تنمو من القمة الشعابية وحتى القاع لعمق حوالي ٣م ثم يصبح القاع شبه مستوي ومغطى بالتراب. على القاع الرملي تنتشر مستعمرات الشعاب المرجانية المتفرقة. يزداد العمق تدريجيا مع وجود مستعمرات مرجانية صغيرة متفرقة عليه, ويزداد صغر المستعمرات المرجانية مع العمق وتكاد تنعدم بعد ١٠-١٥م.

<p>تظهر تفوق المكونات الغير حية للقاع بنسبة ٦٧%. كانت نسبة الرمل ٣٤% والصخور الجيرية ٣١% إضافة الى ٢% مرجين حديثة الموت. بينما المرجان الصلب الحي شكل ٢٩% من المكون الكلي للقاع والمرجان الناعم ٤% فقط.</p>	<p>محطة ٢ على عمق ٣ متر</p>
<p>يتضح أن نسبة المكونات الغير حية بنسبة ٦٠%, منها ٣١% صخور جيرية, ٢٨% رمل و ١٥% حصى. بينما توزعت المكونات الحية بين المرجان الصلب ٢٤% ومرجان ناعم ١٦%.</p>	<p>محطة ٢ على عمق ٦ متر</p>

• محطة رقم ٣

الشاطيء رملي بالقرب من خط الشاطيء ثم يصبح صخري كلما اتجهنا الى منطقة الحيد المرجاني. الحيد المرجاني غني بالمستعمرات المرجانية التي تشكل حاجز يفصل المنطقة الشاطئية عن مياه البحر المفتوح. المراجين تنمو افقيا على المنحدر المرجاني بكثافة مع وجود بعض الفراغات تفصل المراجين عن بعضها، فراغات رملية، وبعد عمق ٣م توجد ارض شبه منبسطة رملية تمتد لمسافة قصيرة يبدأ بعدها العمق بالإنحدار بقوة مع نمو كثيف للمستعمرات المرجانية على المنحدرحتى عمق ١٥م حيث تقل المراجين مع الكائنات الحية المرتبطة بها .

<p>يتضح من المسح الميداني أن المرجان الحجري الحي يشكل ٣٩% من إجمالي مكونات القاع. على الجانب الآخر هناك ٨% مرجان ميت حديثا وذلك يعود لأنشطة الصيد ويدل على ذلك خيوط الصيد الكثيرة العالقة في شعاب المنطقة. أما الصخور المرجانية فتشكل ٣٣% وهي في الأصل شعاب مرجانية ماتت من سنوات عديدة. كما أن الرمل يشكل ١٩% من إجمالي مكونات القاع إضافة الى ١% حصا.</p>	<p>محطة ٣ على عمق ٣ متر.</p>
<p>يتضح أنه على الرغم من النمو الكثيف للشعاب المرجانية الا أن نسبة المرجان الصلب الحي ٢٧% فقط. بينما الصخور الجيرية نسبتها ٤١% والمراجين الميتة حديثا ٤%. أما المرجان الناعم والذي ينمو على الصخور الجيرية فنسبته ٩%. وآخر مكونات القاع هو الرمل ونسبته ١٩% وهي نسبة دراجة في منطقة حقل.</p>	<p>محطة ٣ على عمق ٦ متر.</p>

• محطة رقم ٤

الشاطيء صخري مغطى بالرمل لمسافة صغيرة عند بداية الشاطيء. الشعاب المرجانية ذات نمو متوسط على الحيد المرجاني، وعلى الرغم نسبة نموها المتوسط الا أنها بحالة جيدة. يزداد العمق ببطء والقاع مغطى بالرمل. مع وجود مستعمرات مرجانية موزعة على القاع ولكن بكميات قليلة ثم تختفي بعد عمق ١٠.

<p>دول ٢٨, ٢٩ وشكل ٣٧ تبين وجود نسبة ممتازة من المرجان الصلب الحي ٤٨% و مرجان ناعم ٦%. بينما الصخور الجيرية كانت هي المكون الأساسي الغير حي بنسبة ٣٥% ورمل بنسبة ٩% اضافة الى ١% للمرجان الميت حديثا والحصا لكل منهما</p>	<p>محطة ٤ على عمق ٦ متر.</p>
<p>جدول ٣١, ٣٢ وشكل ٣٨ تعطي صورة واضحة لشكل القاع والتي هي رملية بنسبة ٦١% من مجموع مكونات القاع، وبالإشتراك مع الصخور الجيرة بنسبة ١٩% والحصا بنسبة ١% تكون المكونات الغير حية هي المسيطرة بنسبة ٨١%. بينما بلغت نسبة المرجان الصلب ١٤% فقط.</p>	<p>محطة ٤ على عمق ٦ متر.</p>

• محطة رقم ٥

يتضح من الزيارة الميدانية أن شاطئ صخري مع بعض الرمال على خط الشاطئ. تنمو المرجان بكثافة على الحيد المرجاني. المنحدر الشعابي يزداد بالتدرج مع استمرار نمو المرجان مع العمق حتى عمق ١٥ م.

<p>يتضح أن المكونات الغير حية غلبت على القاع بنسبة ٦٤%، غالبيتها صخور جيرية بنسبة ٤٨% والباقي ١٦% رمل. أما المكونات الغير حية والبالغة ٣٦% معظمها مرجان صلبة بنسبة ٣٠% مرجان ناعم ٦%.</p>	<p>محطة ٥ على عمق ٣ متر</p>
<p>يتضح أن المكون الرئيسي هو الصخور الجيرية بأعلى نسبة توحد بلغن ٣٨%، وبالشراكة مع الرمل بنسبة ٢١% تكون المكونات الغير حية ٥٩%. أما المرجان الصلب الحي والبالغ نسبته ٢٤% فيشكل مع المرجان الناعم البالغ نسبته ١٧% وهي نسبة مرتفعة للمرجان الناعم، يشكلان معا نسبة ٤١% للمكونات الحية.</p>	<p>محطة ٥ على عمق ٦ متر</p>

• محطة رقم ١

تم تسجيل أنواع قليلة من اللافقاريات وهي الديدان worms وكان النوع السائد *Sabellastarte*

indica وكذلك تم تسجيل الشوكجديات Echinoderms وكان النوع السائد *Diadema sp*

Holothuria sp

• محطة رقم ٢

تم تسجيل أنواع قليلة من اللافقاريات وهي الديدان worms وكان النوع السائد

Sabellastarte indica وكذلك تم تسجيل الشوكجديات Echinoderms وكان النوع السائد

Holothuria sp Diadema sp

• محطة رقم ٥

تم تسجيل أنواع قليلة من اللافقاريات وهي اللافقاريات الرخويات Molluscs

Strombus tricornis

• محطة رقم ١

يتضح من الدراسة الميدانية أن المنطقة فقيرة بالأسماك حيث سجل ٣٩ نوع من الأسماك تتبع ١١ عائلة الأكثر تنوعا عائلة الدامسيل وقد سجلت ٩ أنواع يليها عائلة الراس وقد سجلت ٨ أنواع فقط . أما النوع الأكثر عددا فهو *Anthias squamipinnis* من عائلة الكشر.

• محطة رقم ٢

تنوع وأعداد الأسماك كان فقيرا في المنطقة حيث وجد ٢٣ نوعا مختلفا تتبع ١١ عائلة أكثرها أعدادا كان النوع *Apogon leptacanthus* الذي وجد بمجموعات كبيرة

• محطة رقم ٣

وجد تنوع جيد للأسماك بوجود ٤٤ نوع تنتمي لسبعة عشر عائلة, النوع الأكثر تواجدا كان *Anthias squamipinnis* و *Lutjanus sebae* حيث كانت تتواجد بمجموعات كبيرة.

• محطة رقم ٤

تم رصد تسعة وثلاثون نوع من الأسماك تتبع ١٥ عائلة. عائلة الدامسل والراس هي الأكثر تنوعا بوجود ٨ أنواع لكل منهما.

• محطة رقم ٥

تم رصد ستة واربعون نوعا من الأسماك تم رصدها بالموقع تتبع ستة عشر عائلة. عائلة الراس كانت الأكثر تنوعاً بعشرة أنواع. تلاها الدامسل بثمانية أنواع.

جداول وتحليل بيانات محطة رقم ١

جدول (٦-١١): قطاع شريطي لمحطة رقم ١ على عمق ٣ متر.

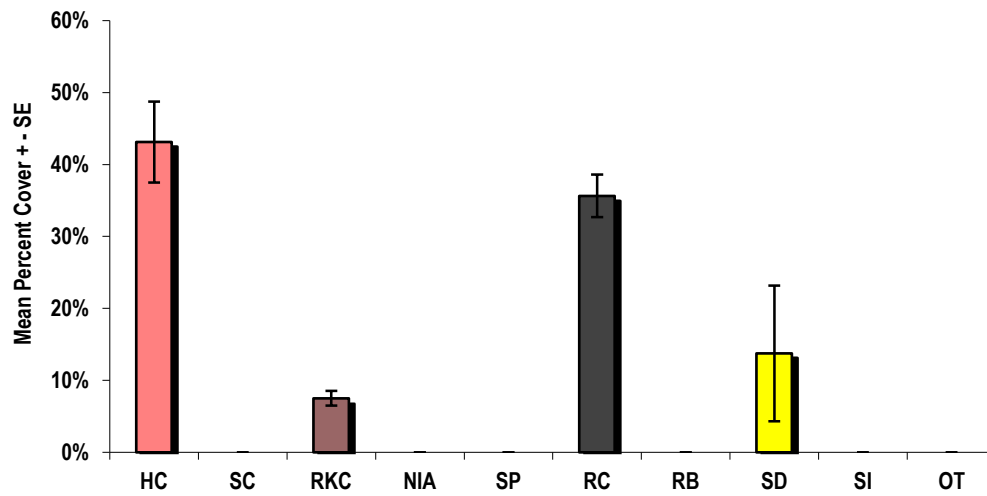
SEGMENT 1				SEGMENT 2				SEGMENT 3				SEGMENT 4			
0 - 19.5 m				25 - 44.5 m				50 - 69.5 m				75 - 94.5 m			
0	HC	10	HC	25	RC	35	HC	50	RC	60	RC	75	SD	85	HC
0.5	HC	10.5	HC	25.5	RC	35.5	SD	50.5	RC	60.5	HC	75.5	SD	85.5	HC
1	HC	11	HC	26	HC	36	SD	51	HC	61	HC	76	RC	86	HC
1.5	HC	11.5	RC	26.5	RC	36.5	SD	51.5	RC	61.5	RKC	76.5	RC	86.5	HC
2	RC	12	RC	27	SD	37	SD	52	HC	62	RC	77	HC	87	HC
2.5	RC	12.5	HC	27.5	SD	37.5	SD	52.5	HC	62.5	RKC	77.5	HC	87.5	HC
3	HC	13	RC	28	SD	38	SD	53	HC	63	HC	78	RC	88	RC
3.5	HC	13.5	HC	28.5	SD	38.5	SD	53.5	RC	63.5	HC	78.5	SD	88.5	RC
4	RC	14	HC	29	SD	39	RC	54	HC	64	RC	79	RC	89	RKC
4.5	RC	14.5	HC	29.5	RC	39.5	RC	54.5	HC	64.5	RC	79.5	RC	89.5	RKC
5	HC	15	RC	30	SD	40	HC	55	RC	65	HC	80	SD	90	RC
5.5	RC	15.5	RKC	30.5	RC	40.5	HC	55.5	RC	65.5	HC	80.5	SD	90.5	HC
6	HC	16	RKC	31	RC	41	HC	56	HC	66	RC	81	SD	91	HC
6.5	RC	16.5	RC	31.5	SC	41.5	HC	56.5	HC	66.5	HC	81.5	RC	91.5	RC
7	RC	17	HC	32	HC	42	RKC	57	RKC	67	RC	82	RC	92	HC
7.5	HC	17.5	HC	32.5	SD	42.5	RKC	57.5	RKC	67.5	HC	82.5	RC	92.5	RC
8	RKC	18	RC	33	SD	43	RC	58	RC	68	HC	83	HC	93	HC
8.5	HC	18.5	RC	33.5	HC	43.5	RC	58.5	HC	68.5	HC	83.5	HC	93.5	HC
9	RC	19	RC	34	HC	44	HC	59	HC	69	RC	84	HC	94	RC
9.5	HC	19.5	HC	34.5	SD	44.5	HC	59.5	RC	69.5	RC	84.5	HC	94.5	RKC

جدول (٦-١٢): مجموع مكونات القاع لكل مقطع والمجموع الكلي لمحطة رقم ١ (م٣).

Total S1		Total S2		Total S3		Total S4		Grand total	
HC	21	HC	11	HC	20	HC	17	HC	69
SC	0	SC	0	SC	0	SC	0	SC	0
RKC	3	RKC	2	RKC	4	RKC	3	RKC	12
NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0
SP	0	SP	0	SP	0	SP	0	SP	0
RC	16	RC	11	RC	16	RC	14	RC	57
RB	0	RB	0	RB	0	RB	0	RB	0
SD	0	SD	16	SD	0	SD	6	SD	22
SI	0	SI	0	SI	0	SI	0	SI	0
OT	0	OT	0	OT	0	OT	0	OT	0
#	40	#	40	#	40	#	40		160

جدول (٦-١٣): النسبة المئوية لمكونات القاع لكل مقطع ومتوسط النسبة المئوية والانحراف المعياري (م٣)

Coral type	Mean count	Mean % per segment	SD	S1%	S2%	S3%	S4%
HC	17.3	43%	11%	53%	28%	50%	43%
SC	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RKC	3	8%	2%	8%	5%	10%	8%
NIA	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SP	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RC	14.3	36%	6%	40%	28%	40%	35%
RB	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SD	5.5	14%	19%	0%	40%	0%	15%
SI	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
OT	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%



شكل (٦-١٩): رسم بياني للنسبة المئوية لمتوسط مكونات القاع محطة ١ (م٣).

جدول (٦-١٤): قطاع شريطي للمحطة رقم ١ على عمق (٦م).

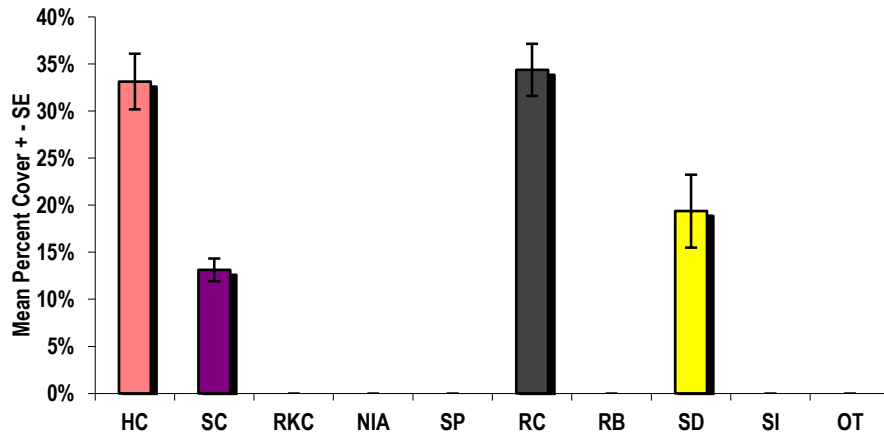
SEGMENT 1				SEGMENT 2				SEGMENT 3				SEGMENT 4			
0 - 19.5 m				25 - 44.5 m				50 - 69.5 m				75 - 94.5 m			
0	HC	10	SD	25	SC	35	RC	50	RC	60	RC	75	HC	85	RC
0.5	HC	10.5	SC	25.5	RC	35.5	RC	50.5	RC	60.5	HC	75.5	RC	85.5	SD
1	RC	11	SD	26	RC	36	HC	51	RC	61	RC	76	RC	86	SD
1.5	RC	11.5	HC	26.5	HC	36.5	HC	51.5	HC	61.5	HC	76.5	RC	86.5	SD
2	SD	12	HC	27	HC	37	HC	52	HC	62	HC	77	SD	87	RC
2.5	SC	12.5	RC	27.5	RC	37.5	HC	52.5	SC	62.5	RC	77.5	SD	87.5	HC
3	HC	13	SC	28	HC	38	SC	53	SC	63	SD	78	RC	88	RC
3.5	RC	13.5	RC	28.5	RC	38.5	RC	53.5	HC	63.5	SD	78.5	SC	88.5	HC
4	RC	14	HC	29	RC	39	HC	54	SC	64	SD	79	RC	89	HC
4.5	HC	14.5	RC	29.5	SC	39.5	SD	54.5	RC	64.5	SD	79.5	HC	89.5	SD
5	HC	15	RC	30	RC	40	SD	55	RC	65	RC	80	RC	90	SD
5.5	SC	15.5	HC	30.5	HC	40.5	RC	55.5	HC	65.5	RC	80.5	HC	90.5	SD
6	SD	16	SC	31	HC	41	HC	56	HC	66	RC	81	HC	91	SD
6.5	SD	16.5	HC	31.5	HC	41.5	RC	56.5	SD	66.5	RC	81.5	SD	91.5	SD
7	HC	17	HC	32	SD	42	RC	57	RC	67	RC	82	SD	92	RC
7.5	RC	17.5	SD	32.5	SD	42.5	SD	57.5	SC	67.5	HC	82.5	RC	92.5	SC
8	RC	18	SD	33	RC	43	SD	58	HC	68	SC	83	HC	93	HC
8.5	HC	18.5	RC	33.5	HC	43.5	RC	58.5	HC	68.5	HC	83.5	RC	93.5	HC
9	SC	19	HC	34	HC	44	SC	59	HC	69	SC	84	SC	94	SC
9.5	SD	19.5	HC	34.5	RC	44.5	HC	59.5	RC	69.5	RC	84.5	SC	94.5	RC

جدول (٦-١٥): مجموع مكونات القاع لكل مقطع والمجموع الكلي (م٦).

Total S1		Total S2		Total S3		Total S4		Grand total	
HC	15	HC	15	HC	13	HC	10	HC	53
SC	6	SC	4	SC	6	SC	5	SC	21
RKC	0	RKC	0	RKC	0	RKC	0	RKC	0
NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0
SP	0	SP	0	SP	0	SP	0	SP	0
RC	11	RC	15	RC	16	RC	13	RC	55
RB	0	RB	0	RB	0	RB	0	RB	0
SD	8	SD	6	SD	5	SD	12	SD	31
SI	0	SI	0	SI	0	SI	0	SI	0
OT	0	OT	0	OT	0	OT	0	OT	0
#	40	#	40	#	40	#	40		160

جدول (٦-١٦): النسبة المئوية لمكونات القاع لكل مقطع ومتوسط النسبة المئوية والانحراف المعياري محطة ١ (م٦).

	Mean count	Mean % per segment	SD	% S1	% S2	% S3	% S4
HC	13.3	33%	6%	38%	38%	33%	25%
SC	5.25	13%	2%	15%	10%	15%	13%
RKC	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
NIA	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SP	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RC	13.8	34%	6%	28%	38%	40%	33%
RB	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SD	7.75	19%	8%	20%	15%	13%	30%
SI	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
OT	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%



شكل (٢٠-٦): رسم بياني للنسبة المئوية لمتوسط مكونات القاع (٦م).

جدول (٦-١٧): أنواع المرجان والجوفعميات بمنطقة الدراسة.

Coral species		
Hydrozoa	Hard coral	<i>Porites lutea</i>
<i>Millepora dichotoma</i>	<i>Pocillopora verrucosa</i>	<i>Porites nodifera</i>
Soft coral	<i>Pocillopora damicornis</i>	<i>Platygyra daedalea</i>
<i>Sarcophyton sp</i>	<i>Stylophora subseriata</i>	<i>Goniastrea sp</i>
<i>Litophyton arboreum</i>	<i>Acropora humilis</i>	<i>Favia sp</i>
<i>Heteroxenia sp</i>		
Sea anemones	<i>Acropora sp</i>	<i>Echinopora sp</i>
<i>Entacmaea quadricolor</i>	<i>Goniopora sp</i>	<i>Turbinaria reniformis</i>

• جداول وتحليل بيانات محطة رقم ٢

جدول (٦-١٨): قطاع شريطة للمحطة رقم ٢ على عمق (٣م).

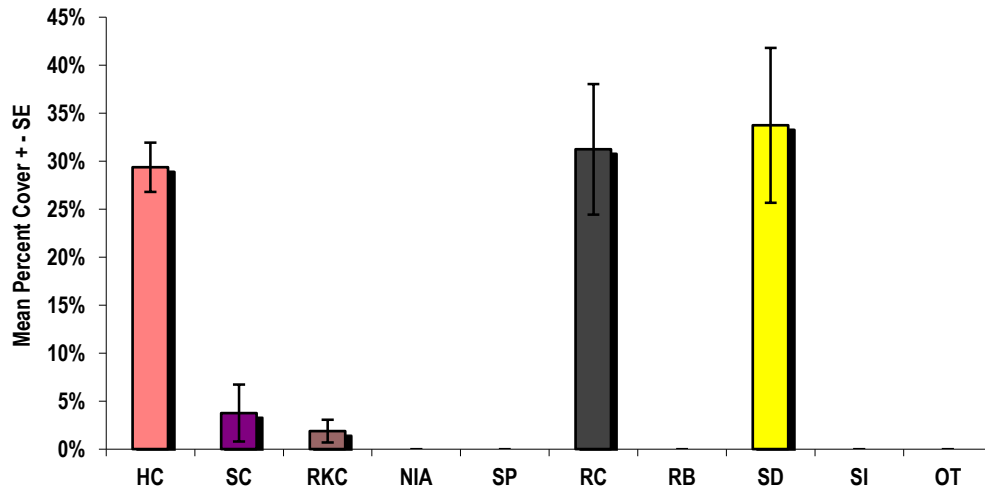
SEGMENT 1				SEGMENT 2				SEGMENT 3				SEGMENT 4			
0 - 19.5 m				25 - 44.5 m				50 - 69.5 m				75 - 94.5 m			
0	RC	10	SD	25	HC	35	SD	50	SD	60	RC	75	RC	85	RKC
0.5	RC	10.5	SD	25.5	HC	35.5	SD	50.5	SD	60.5	RC	75.5	RC	85.5	RC
1	HC	11	SD	26	HC	36	SD	51	SD	61	HC	76	HC	86	HC
1.5	HC	11.5	SD	26.5	HC	36.5	SD	51.5	RC	61.5	RC	76.5	SD	86.5	HC
2	RC	12	RC	27	RC	37	SD	52	RC	62	HC	77	SD	87	HC
2.5	RC	12.5	RC	27.5	RKC	37.5	SD	52.5	HC	62.5	HC	77.5	SD	87.5	RC
3	RC	13	HC	28	HC	38	RC	53	HC	63	RC	78	SD	88	RC
3.5	RC	13.5	RC	28.5	HC	38.5	RC	53.5	SC	63.5	SC	78.5	SD	88.5	RC
4	HC	14	RC	29	SD	39	HC	54	RC	64	RC	79	RC	89	RC
4.5	SD	14.5	SD	29.5	SD	39.5	HC	54.5	SC	64.5	SD	79.5	HC	89.5	SD
5	SD	15	SD	30	SD	40	RC	55	RC	65	SD	80	HC	90	SD
5.5	RC	15.5	HC	30.5	SD	40.5	HC	55.5	SC	65.5	SD	80.5	HC	90.5	SD
6	RC	16	HC	31	SD	41	HC	56	HC	66	SD	81	HC	91	RC
6.5	SD	16.5	RC	31.5	SD	41.5	RC	56.5	HC	66.5	RC	81.5	HC	91.5	RC
7	SD	17	RC	32	SD	42	RKC	57	HC	67	RC	82	HC	92	SD
7.5	HC	17.5	RC	32.5	SD	42.5	SD	57.5	RC	67.5	HC	82.5	HC	92.5	SD
8	RC	18	HC	33	SD	43	SD	58	RC	68	HC	83	HC	93	SD
8.5	HC	18.5	RC	33.5	SD	43.5	SD	58.5	SC	68.5	RC	83.5	RC	93.5	HC
9	HC	19	HC	34	SD	44	SD	59	RC	69	SD	84	RC	94	HC
9.5	HC	19.5	HC	34.5	SD	44.5	SD	59.5	SD	69.5	RC	84.5	SC	94.5	SD

جدول (٦-١٩): مجموع مكونات القاع لكل مقطع والمجموع الكلي محطة ٢ (م٣).

Total S1		Total S2		Total S3		Total S4		Grand total	
HC	13	HC	10	HC	10	HC	14	HC	47
SC	0	SC	0	SC	5	SC	1	SC	6
RKC	0	RKC	2	RKC	0	RKC	1	RKC	3
NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0
SP	0	SP	0	SP	0	SP	0	SP	0
RC	17	RC	5	RC	16	RC	12	RC	50
RB	0	RB	0	RB	0	RB	0	RB	0
SD	10	SD	23	SD	9	SD	12	SD	54
SI	0	SI	0	SI	0	SI	0	SI	0
OT	0	OT	0	OT	0	OT	0	OT	0
#	40	#	40	#	40	#	40	160	

جدول (٦-٢٠): النسبة المئوية لمكونات القاع لكل مقطع ومتوسط النسبة المئوية والانحراف المعياري محطة ٢ (م٣).

	Mean count	Mean % per segment	SD	% S1	% S2	% S3	% S4
HC	11.8	29%	5%	33%	25%	25%	35%
SC	1.5	4%	6%	0%	0%	13%	3%
RKC	0.75	2%	2%	0%	5%	0%	3%
NIA	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SP	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RC	12.5	31%	14%	43%	13%	40%	30%
RB	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SD	13.5	34%	16%	25%	58%	23%	30%
SI	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
OT	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%



شكل (٦-٢١): رسم بياني للنسبة المئوية لمتوسط مكونات القاع محطة ٢ (م٣).

جدول (٦-٢١): قطاع شريطي للمحطة رقم حقل ٢ على عمق (٦م).

SEGMENT 1				SEGMENT 2				SEGMENT 3				SEGMENT 4			
0 - 19.5 m				25 - 44.5 m				50 - 69.5 m				75 - 94.5 m			
0	RC	10	SD	25	SD	35	RC	50	SD	60	HC	75	SC	85	RC
0.5	RC	10.5	SD	25.5	SD	35.5	RC	50.5	SD	60.5	RC	75.5	HC	85.5	HC
1	HC	11	SD	26	SD	36	HC	51	SD	61	RC	76	HC	86	HC
1.5	SC	11.5	HC	26.5	SD	36.5	HC	51.5	SD	61.5	SD	76.5	SC	86.5	RC
2	SC	12	HC	27	SD	37	HC	52	HC	62	SD	77	RC	87	RC
2.5	HC	12.5	RC	27.5	RC	37.5	SC	52.5	SC	62.5	SD	77.5	RC	87.5	SC
3	HC	13	RC	28	RC	38	SC	53	RC	63	SD	78	RC	88	SD
3.5	RC	13.5	HC	28.5	HC	38.5	RC	53.5	RC	63.5	RC	78.5	SD	88.5	SD
4	SC	14	SC	29	SC	39	RC	54	HC	64	HC	79	SD	89	SD
4.5	RC	14.5	HC	29.5	HC	39.5	SD	54.5	SC	64.5	HC	79.5	SD	89.5	SD
5	SD	15	SC	30	SC	40	SD	55	RC	65	SC	80	SC	90	SD
5.5	SD	15.5	HC	30.5	HC	40.5	SD	55.5	SC	65.5	RC	80.5	HC	90.5	SC
6	SD	16	HC	31	RC	41	RC	56	SD	66	SC	81	HC	91	RC
6.5	SD	16.5	RC	31.5	RC	41.5	RC	56.5	SD	66.5	RC	81.5	RC	91.5	RC
7	RC	17	SD	32	SD	42	SC	57	SD	67	RC	82	SD	92	RC
7.5	HC	17.5	SD	32.5	SD	42.5	HC	57.5	SC	67.5	HC	82.5	SD	92.5	HC
8	HC	18	SC	33	RC	43	SC	58	RC	68	HC	83	RC	93	HC
8.5	SC	18.5	RC	33.5	HC	43.5	HC	58.5	RC	68.5	SD	83.5	HC	93.5	RC
9	RC	19	HC	34	RC	44	RC	59	RC	69	SD	84	HC	94	SC
9.5	RB	19.5	RC	34.5	RC	44.5	RC	59.5	HC	69.5	SD	84.5	SD	94.5	SD

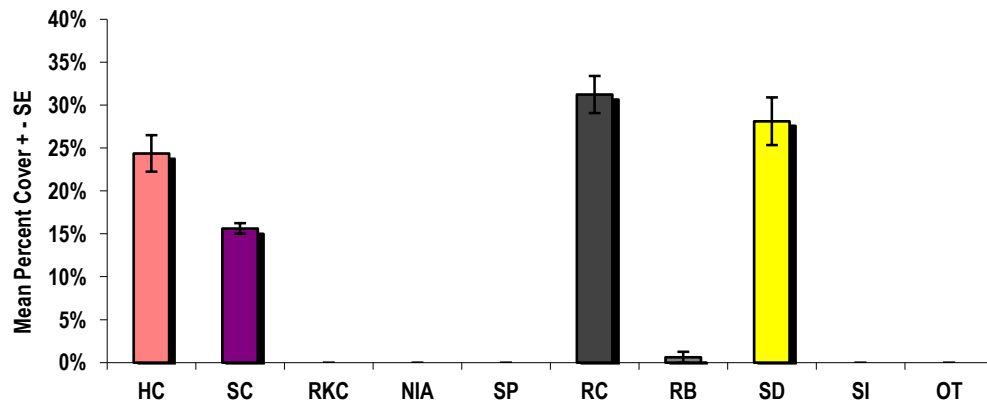
جدول (٦-٢٢): مجموع مكونات القاع لكل مقطع والمجموع الكلي محطة ٢ (٦م)

Total S1		Total S2		Total S3		Total S4		Grand total	
HC	12	HC	9	HC	8	HC	10	HC	39
SC	7	SC	6	SC	6	SC	6	SC	25
RKC	0	RKC	0	RKC	0	RKC	0	RKC	0
NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0
SP	0	SP	0	SP	0	SP	0	SP	0
RC	11	RC	15	RC	12	RC	12	RC	50
RB	1	RB	0	RB	0	RB	0	RB	1
SD	9	SD	10	SD	14	SD	12	SD	45
SI	0	SI	0	SI	0	SI	0	SI	0
OT	0	OT	0	OT	0	OT	0	OT	0
#	40	#	40	#	40	#	40	160	

جدول (٢٣-٦): النسبة المئوية لمكونات القاع لكل مقطع ومتوسط النسبة المئوية والانحراف المعياري محطة ٢ (م٦)

	Mean count	Mean % per segment	SD	% S1	% S2	% S3	% S4
HC	9.75	24%	4%	30%	23%	20%	25%
SC	6.25	16%	1%	18%	15%	15%	15%
RKC	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
NIA	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SP	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RC	12.5	31%	4%	28%	38%	30%	30%
RB	0.25	1%	1%	3%	0%	0%	0%
SD	11.3	28%	6%	23%	25%	35%	30%
SI	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
OT	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%

شكل (١٢-٦): رسم بياني للنسبة المئوية لمتوسط مكونات القاع محطة ٢ (م٣).



جدول (٢٤-٦): أنواع المرجان محطة ٢ .

Cora species		
Hydrozoa	<i>Entacmaea quadricolor</i>	<i>Porites nodifera</i>
<i>Millepora dichotoma</i>	Hard coral	<i>Platygyra daedalea</i>
Soft coral	<i>Pocillopora verrucosa</i>	<i>Favia sp</i>
<i>Sarcophyton sp</i>	<i>Pocillopora damicornis</i>	<i>Turbinaria reniformis</i>
<i>Litophyton arboreum</i>	<i>Stylophora subseriata</i>	<i>Goniastrea sp</i>
<i>Xenia sp</i>	<i>Stylophora pistillata</i>	<i>Goniopora sp</i>
<i>Heteroxenia sp</i>	<i>Acropora humilis</i>	<i>Echinopora sp</i>
<i>Rhytisma fulvum</i>	<i>Acropora sp</i>	<i>Plerogyra sp</i>
Sea anemones	<i>Porites lutea</i>	

• جداول وتحليل بيانات محطة رقم ٣

جدول (٦-٢٥): قطاع شريطي للمحطة رقم ٣ على عمق (٣م)

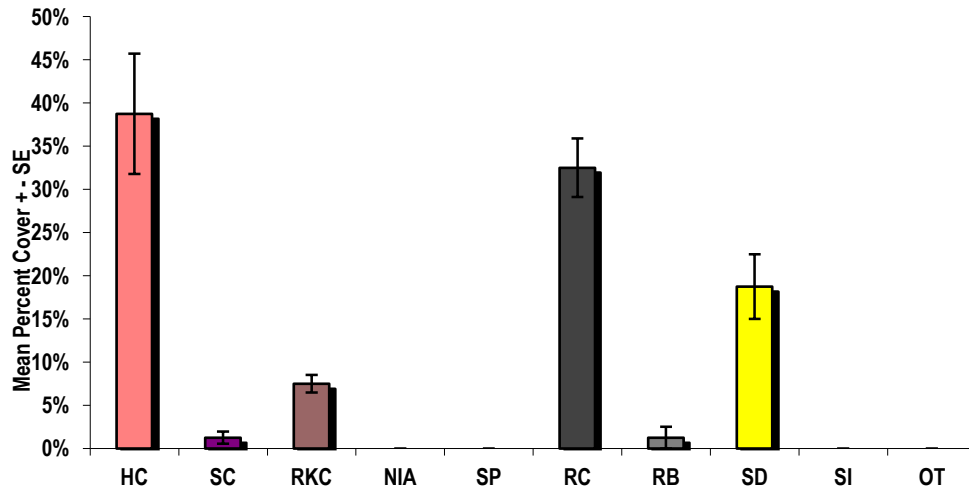
SEGMENT 1				SEGMENT 2				SEGMENT 3				SEGMENT 4			
0 - 19.5 m				25 - 44.5 m				50 - 69.5 m				75 - 94.5 m			
0	HC	10	RC	25	SD	35	RKC	50	RC	60	HC	75	SD	85	RC
0.5	RC	10.5	RC	25.5	SD	35.5	HC	50.5	RC	60.5	HC	75.5	SD	85.5	HC
1	RC	11	HC	26	SD	36	HC	51	HC	61	RC	76	SD	86	HC
1.5	HC	11.5	HC	26.5	HC	36.5	HC	51.5	HC	61.5	RC	76.5	SD	86.5	HC
2	HC	12	HC	27	RC	37	RC	52	HC	62	RB	77	RC	87	HC
2.5	HC	12.5	RC	27.5	RC	37.5	RC	52.5	RC	62.5	RB	77.5	RC	87.5	HC
3	RC	13	RC	28	RC	38	RC	53	RC	63	RC	78	HC	88	HC
3.5	SC	13.5	RC	28.5	RC	38.5	HC	53.5	RC	63.5	RC	78.5	HC	88.5	HC
4	RC	14	HC	29	HC	39	SD	54	SD	64	RKC	79	HC	89	RC
4.5	RC	14.5	HC	29.5	HC	39.5	SD	54.5	SC	64.5	RKC	79.5	HC	89.5	RC
5	RKC	15	HC	30	HC	40	SD	55	RC	65	HC	80	HC	90	HC
5.5	HC	15.5	RC	30.5	SD	40.5	SD	55.5	SD	65.5	HC	80.5	RC	90.5	HC
6	RC	16	RC	31	SD	41	RC	56	SD	66	HC	81	RKC	91	HC
6.5	SD	16.5	RKC	31.5	RC	41.5	RKC	56.5	SD	66.5	SD	81.5	RKC	91.5	SD
7	SD	17	HC	32	RC	42	HC	57	SD	67	SD	82	HC	92	HC
7.5	RC	17.5	SD	32.5	HC	42.5	HC	57.5	SD	67.5	RC	82.5	HC	92.5	HC
8	HC	18	SD	33	HC	43	HC	58	SD	68	HC	83	RC	93	HC
8.5	HC	18.5	SD	33.5	RKC	43.5	RC	58.5	SD	68.5	HC	83.5	RKC	93.5	HC
9	RKC	19	RC	34	RKC	44	RC	59	RC	69	RC	84	RC	94	HC
9.5	HC	19.5	HC	34.5	RC	44.5	RC	59.5	RC	69.5	SD	84.5	HC	94.5	RC

جدول (٦-٢٦): مجموع مكونات القاع لكل مقطع والمجموع الكلي محطة ٣ (٣م)

Total S1		Total S2		Total S3		Total S4		Grand total	
HC	16	HC	13	HC	10	HC	23	HC	62
SC	1	SC	0	SC	1	SC	0	SC	2
RKC	3	RKC	4	RKC	2	RKC	3	RKC	12
NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0
SP	0	SP	0	SP	0	SP	0	SP	0
RC	15	RC	14	RC	14	RC	9	RC	52
RB	0	RB	0	RB	2	RB	0	RB	2
SD	5	SD	9	SD	11	SD	5	SD	30
SI	0	SI	0	SI	0	SI	0	SI	0
OT	0	OT	0	OT	0	OT	0	OT	0
#	40	#	40	#	40	#	40		160

جدول (٦-٢٧) : النسبة المئوية لمكونات القاع لكل مقطع ومتوسط النسبة المئوية والانحراف المعياري محطة ٣ (م٣)

Coral type	Mean count	Mean % per segment	SD	S1%	S2%	S3%	S4%
HC	15.5	39%	14%	40%	33%	25%	58%
SC	0.5	1%	1%	3%	0%	3%	0%
RKC	3	8%	2%	8%	10%	5%	8%
NIA	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SP	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RC	13	33%	7%	38%	35%	35%	23%
RB	0.5	1%	3%	0%	0%	5%	0%
SD	7.5	19%	8%	13%	23%	28%	13%
SI	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
OT	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%



شكل (٦-٢٣): رسم بياني للنسبة المئوية لمتوسط مكونات القاع محطة ٣ (م٣)

جدول (٦-٢٨): قطاع شريطي للمحطة رقم ٣ على عمق (٦م).

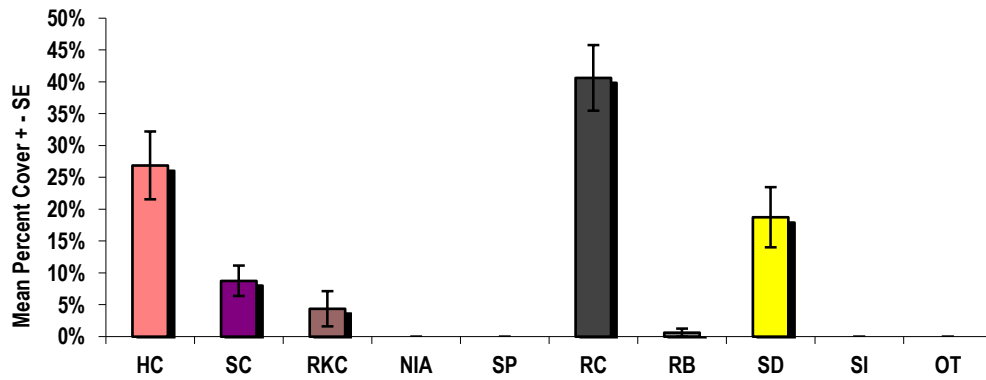
SEGMENT 1				SEGMENT 2				SEGMENT 3				SEGMENT 4			
0 - 19.5 m				25 - 44.5 m				50 - 69.5 m				75 - 94.5 m			
0	HC	10	SC	25	RC	35	RC	50	HC	60	RC	75	RC	85	RC
0.5	HC	10.5	RC	25.5	RC	35.5	RC	50.5	RC	60.5	RC	75.5	HC	85.5	HC
1	HC	11	RC	26	RC	36	SC	51	RC	61	HC	76	HC	86	HC
1.5	SC	11.5	HC	26.5	RC	36.5	RC	51.5	RC	61.5	SC	76.5	HC	86.5	HC
2	RC	12	HC	27	RC	37	HC	52	HC	62	RC	77	HC	87	HC
2.5	RC	12.5	RC	27.5	RC	37.5	RC	52.5	HC	62.5	RC	77.5	SC	87.5	RC
3	HC	13	RC	28	SD	38	RC	53	SD	63	SD	78	RC	88	RKC
3.5	RC	13.5	HC	28.5	SD	38.5	RC	53.5	SD	63.5	SD	78.5	RC	88.5	RKC
4	RC	14	HC	29	SD	39	HC	54	SD	64	RC	79	SD	89	RKC
4.5	SC	14.5	RC	29.5	SD	39.5	HC	54.5	SD	64.5	RC	79.5	SD	89.5	RC
5	RC	15	SC	30	RC	40	SC	55	RC	65	RC	80	SD	90	HC
5.5	HC	15.5	SC	30.5	RC	40.5	RC	55.5	RC	65.5	SD	80.5	SD	90.5	HC
6	HC	16	SC	31	HC	41	RC	56	RC	66	SD	81	SD	91	SC
6.5	RC	16.5	RC	31.5	HC	41.5	SD	56.5	RC	66.5	SD	81.5	SD	91.5	SC
7	HC	17	HC	32	RC	42	SD	57	HC	67	SD	82	SD	92	RC
7.5	RC	17.5	RC	32.5	RC	42.5	SD	57.5	HC	67.5	HC	82.5	SD	92.5	RC
8	RC	18	HC	33	RC	43	SD	58	RC	68	HC	83	RC	93	HC
8.5	RKC	18.5	HC	33.5	RB	43.5	SD	58.5	RC	68.5	SC	83.5	RC	93.5	SC
9	HC	19	SD	34	RKC	44	RC	59	HC	69	RC	84	RKC	94	RC
9.5	HC	19.5	SD	34.5	HC	44.5	SD	59.5	RC	69.5	RC	84.5	RKC	94.5	HC

جدول (٦-٢٩): مجموع مكونات القاع لكل مقطع والمجموع الكلي محطة ٣ (٦م)

Total S1		Total S2		Total S3		Total S4		Grand total	
HC	16	HC	6	HC	9	HC	12	HC	43
SC	6	SC	2	SC	2	SC	4	SC	14
RKC	1	RKC	1	RKC	0	RKC	5	RKC	7
NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0
SP	0	SP	0	SP	0	SP	0	SP	0
RC	15	RC	20	RC	19	RC	11	RC	65
RB	0	RB	1	RB	0	RB	0	RB	1
SD	2	SD	10	SD	10	SD	8	SD	30
SI	0	SI	0	SI	0	SI	0	SI	0
OT	0	OT	0	OT	0	OT	0	OT	0
#	40	#	40	#	40	#	40		160

جدول (٦-٣٠) : النسبة المئوية لمكونات القاع لكل مقطع ومتوسط النسبة المؤية والانحراف المعياري محطة ٣ (م٦)

	Mean count	Mean % per segment	SD	% S1	% S2	% S3	% S4
HC	10.8	27%	11%	40%	15%	23%	30%
SC	3.5	9%	5%	15%	5%	5%	10%
RKC	1.75	4%	6%	3%	3%	0%	13%
NIA	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SP	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RC	16.3	41%	10%	38%	50%	48%	28%
RB	0.25	1%	1%	0%	3%	0%	0%
SD	7.5	19%	9%	5%	25%	25%	20%
SI	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
OT	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%



شكل (٦-٢٤) : رسم بياني للنسبة المؤية لمتوسط مكونات القاع محطة ٣ (م٦)

جدول (٦-٣١) : أنواع المرجان محطة ٣ .

Coral species		
Hydrozoa	<i>Pocillopora verrucosa</i>	<i>Turbinaria reniformis</i>
<i>Millepora dichotoma</i>	<i>Pocillopora damicornis</i>	<i>Goniastrea sp</i>
Soft coral	<i>Stylophora subseriata</i>	<i>Echinopora sp</i>
<i>Sarcophyton sp</i>	<i>Stylophora pistillata</i>	<i>Fungia sp</i>
<i>Litophyton arboreum</i>	<i>Acropora humilis</i>	<i>Lipophilia sp</i>
<i>Xenia sp</i>	<i>Acropora sp</i>	<i>Astreopora s</i>
<i>Heteroxenia sp</i>	<i>Porites lutea</i>	<i>Goniopora sp</i>
<i>Rhytisma fulvum</i>	<i>Porites nodifera</i>	Black coral
Sea anemones	<i>Platygyra daedalea</i>	<i>Antipathes dichotoma</i>
<i>Entacmaea quadricolor</i>	<i>Favia favaus</i>	
Hard coral	<i>Favia sp</i>	

• جداول وتحليل بيانات محطة رقم ٤

جدول (٦-٣٢): قطاع شريطي للمحطة رقم ٤ (م٣)

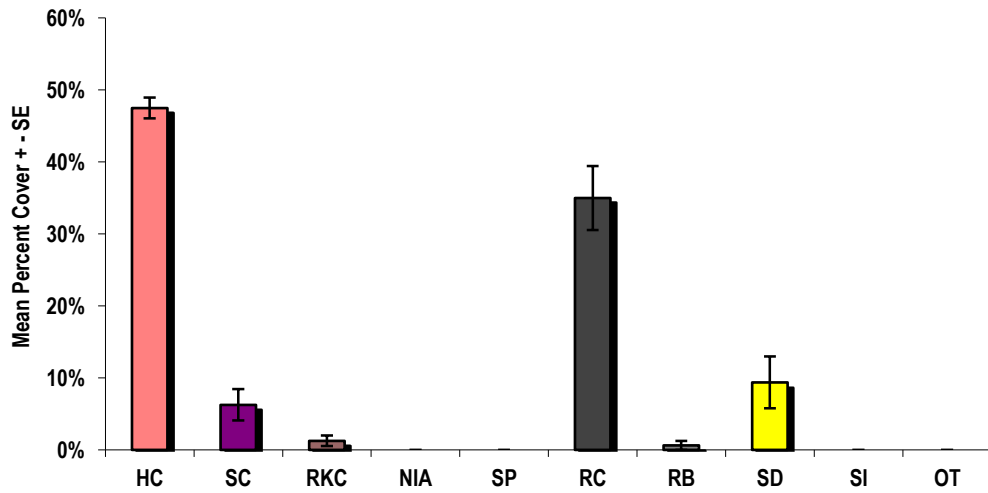
SEGMENT 1				SEGMENT 2				SEGMENT 3				SEGMENT 4			
0 - 19.5 m				25 - 44.5 m				50 - 69.5 m				75 - 94.5 m			
0	RC	10	HC	25	HC	35	RC	50	HC	60	SD	75	SC	85	HC
0.5	HC	10.5	HC	25.5	HC	35.5	RC	50.5	HC	60.5	RC	75.5	RC	85.5	HC
1	RC	11	RC	26	HC	36	HC	51	HC	61	RC	76	HC	86	HC
1.5	HC	11.5	RC	26.5	RC	36.5	RC	51.5	RC	61.5	HC	76.5	HC	86.5	HC
2	HC	12	HC	27	RC	37	HC	52	RC	62	HC	77	HC	87	HC
2.5	SD	12.5	HC	27.5	HC	37.5	HC	52.5	SC	62.5	HC	77.5	RC	87.5	HC
3	SD	13	HC	28	HC	38	HC	53	RC	63	HC	78	SD	88	HC
3.5	SD	13.5	RC	28.5	HC	38.5	HC	53.5	HC	63.5	RC	78.5	SD	88.5	RC
4	SD	14	RC	29	SC	39	HC	54	HC	64	RC	79	SC	89	RC
4.5	SD	14.5	HC	29.5	RC	39.5	RC	54.5	HC	64.5	HC	79.5	RC	89.5	HC
5	RC	15	RC	30	RC	40	RC	55	HC	65	RC	80	HC	90	HC
5.5	HC	15.5	HC	30.5	HC	40.5	HC	55.5	RC	65.5	HC	80.5	HC	90.5	RC
6	HC	16	RC	31	RC	41	HC	56	SC	66	RC	81	HC	91	RC
6.5	HC	16.5	SC	31.5	RC	41.5	RC	56.5	RC	66.5	RC	81.5	RC	91.5	HC
7	HC	17	SD	32	HC	42	RC	57	HC	67	HC	82	HC	92	HC
7.5	RC	17.5	RB	32.5	RC	42.5	RC	57.5	HC	67.5	SC	82.5	SC	92.5	HC
8	RKC	18	SD	33	RC	43	RC	58	HC	68	SC	83	RKC	93	RC
8.5	RC	18.5	RC	33.5	HC	43.5	RC	58.5	SD	68.5	RC	83.5	RC	93.5	RC
9	HC	19	HC	34	HC	44	HC	59	SD	69	SD	84	SD	94	HC
9.5	HC	19.5	HC	34.5	RC	44.5	HC	59.5	RC	69.5	HC	84.5	SD	94.5	SC

جدول (٦-٣٣): مجموع مكونات القاع لكل مقطع والمجموع الكلي محطة ٤ (م٣)

Total S1		Total S2		Total S3		Total S4		Grand total	
HC	18	HC	20	HC	18	HC	20	HC	76
SC	1	SC	1	SC	4	SC	4	SC	10
RKC	1	RKC	0	RKC	0	RKC	1	RKC	2
NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0
SP	0	SP	0	SP	0	SP	0	SP	0
RC	12	RC	19	RC	14	RC	11	RC	56
RB	1	RB	0	RB	0	RB	0	RB	1
SD	7	SD	0	SD	4	SD	4	SD	15
SI	0	SI	0	SI	0	SI	0	SI	0
OT	0	OT	0	OT	0	OT	0	OT	0
#	40	#	40	#	40	#	40		160

جدول (٦-٣٤) : النسبة المئوية لمكونات القاع لكل مقطع ومتوسط النسبة المئوية والانحراف المعياري محطة ٤ (م٣)

	Mean count	Mean % per segment	SD	% S1	% S2	% S3	% S4
HC	19	48%	3%	45%	50%	45%	50%
SC	2.5	6%	4%	3%	3%	10%	10%
RKC	0.5	1%	1%	3%	0%	0%	3%
NIA	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SP	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RC	14	35%	9%	30%	48%	35%	28%
RB	0.25	1%	1%	3%	0%	0%	0%
SD	3.75	9%	7%	18%	0%	10%	10%
SI	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
OT	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%



شكل (٦-٢٥): رسم بياني للنسبة المئوية لمتوسط مكونات القاع محطة ٤ (م٣)

جدول (٦-٣٥): قطاع شريطي للمحطة رقم ٤ على عمق (٦م).

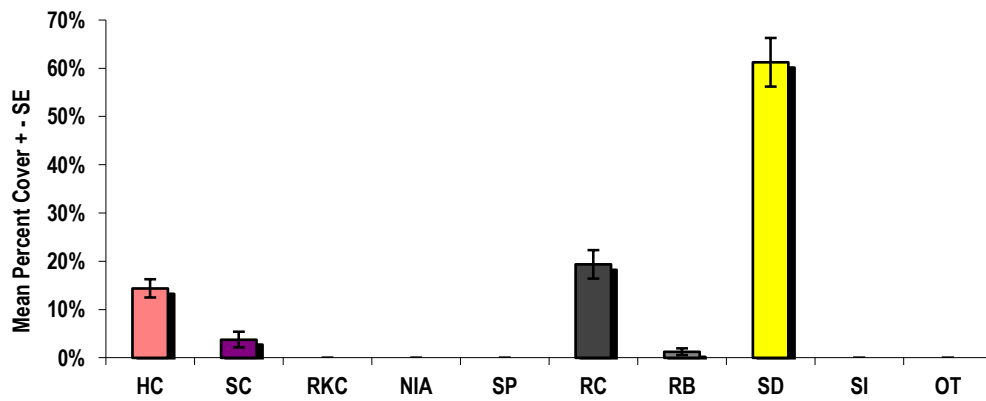
SEGMENT 1				SEGMENT 2				SEGMENT 3				SEGMENT 4			
0 - 19.5 m				25 - 44.5 m				50 - 69.5 m				75 - 94.5 m			
0	SD	10	SD	25	RC	35	SD	50	SD	60	SC	75	RC	85	HC
0.5	SD	10.5	SD	25.5	SD	35.5	SD	50.5	SD	60.5	SD	75.5	RC	85.5	HC
1	SD	11	SD	26	SD	36	SD	51	SD	61	SD	76	HC	86	RC
1.5	SD	11.5	RC	26.5	SD	36.5	SD	51.5	SD	61.5	SD	76.5	HC	86.5	RC
2	RC	12	SC	27	SD	37	SD	52	SD	62	RC	77	RC	87	SD
2.5	HC	12.5	RC	27.5	SD	37.5	SD	52.5	SD	62.5	HC	77.5	SC	87.5	SD
3	HC	13	HC	28	SD	38	SD	53	SD	63	RC	78	RC	88	SD
3.5	RC	13.5	HC	28.5	RC	38.5	SD	53.5	SD	63.5	RC	78.5	SD	88.5	SD
4	SD	14	RC	29	RB	39	SD	54	SD	64	SD	79	SD	89	SD
4.5	SD	14.5	SD	29.5	HC	39.5	SD	54.5	SD	64.5	SC	79.5	SD	89.5	SD
5	SD	15	SD	30	SD	40	HC	55	RC	65	SD	80	SD	90	SD
5.5	SD	15.5	SD	30.5	SD	40.5	HC	55.5	HC	65.5	SD	80.5	SD	90.5	SD
6	RC	16	SD	31	SD	41	SD	56	SD	66	SD	81	SD	91	HC
6.5	RC	16.5	SD	31.5	SD	41.5	SD	56.5	SD	66.5	SD	81.5	RC	91.5	HC
7	SD	17	SD	32	SD	42	SD	57	SD	67	SD	82	RC	92	SC
7.5	SD	17.5	SD	32.5	HC	42.5	RC	57.5	RB	67.5	SD	82.5	SC	92.5	RC
8	SD	18	RC	33	HC	43	SD	58	SD	68	RC	83	SD	93	RC
8.5	HC	18.5	SD	33.5	RC	43.5	SD	58.5	SD	68.5	RC	83.5	SD	93.5	SD
9	HC	19	SD	34	SD	44	RC	59	SD	69	HC	84	RC	94	SD
9.5	SD	19.5	HC	34.5	SD	44.5	RC	59.5	HC	69.5	SD	84.5	HC	94.5	SD

جدول (٦-٣٦): مجموع مكونات القاع لكل مقطع والمجموع الكلي محطة ٤ (٦م)

Total S1		Total S2		Total S3		Total S4		Grand total	
HC	7	HC	5	HC	4	HC	7	HC	23
SC	1	SC	0	SC	2	SC	3	SC	6
RKC	0	RKC	0	RKC	0	RKC	0	RKC	0
NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0
SP	0	SP	0	SP	0	SP	0	SP	0
RC	8	RC	6	RC	6	RC	11	RC	31
RB	0	RB	1	RB	1	RB	0	RB	2
SD	24	SD	28	SD	27	SD	19	SD	98
SI	0	SI	0	SI	0	SI	0	SI	0
OT	0	OT	0	OT	0	OT	0	OT	0
#	40	#	40	#	40	#	40		160

جدول (٦-٣٧) : النسبة المئوية لمكونات القاع لكل مقطع ومتوسط النسبة المئوية والانحراف المعياري لمحطة ٤ (م٦)

	Mean count	Mean % per segment	SD	% S1	% S2	% S3	% S4
HC	5.75	14%	4%	18%	13%	10%	18%
SC	1.5	4%	3%	3%	0%	5%	8%
RKC	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
NIA	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SP	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RC	7.75	19%	6%	20%	15%	15%	28%
RB	0.5	1%	1%	0%	3%	3%	0%
SD	24.5	61%	10%	60%	70%	68%	48%
SI	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
OT	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%



شكل (٦-٢٦): رسم بياني للنسبة المئوية لمتوسط مكونات القاع لمحطة ٤ (م٦).

جدول (٦-٣٨): أنواع المرجان بالمحطة رقم ٤.

Coral species		
Hydrozoa	<i>Pocillopora verrucosa</i>	<i>Turbinaria reniformis</i>
<i>Millepora dichotoma</i>	<i>Pocillopora damicornis</i>	<i>Goniastrea sp</i>
<i>Millepora platyphylla</i>		
Soft coral	<i>Stylophora subseriata</i>	<i>Echinopora sp</i>
<i>Sarcophyton sp</i>	<i>Stylophora pistillata</i>	<i>Fungia sp</i>
<i>Litophyton arboreum</i>	<i>Acropora humilis</i>	<i>Lipophilia sp</i>
<i>Xenia sp</i>	<i>Acropora sp</i>	<i>Astreopora s</i>
<i>Heteroxenia sp</i>	<i>Porites lutea</i>	<i>Goniopora sp</i>
<i>Rhytisma fulvum</i>	<i>Porites nodifera</i>	
zonthid	<i>Platygyra daedalea</i>	
<i>Palythoa sp</i>	<i>Favia favus</i>	
Hard coral	<i>Favia sp</i>	

• جداول وتحليل بيانات محطة رقم ٥

جدول (٦-٣٩): قطاع شريطي للمحطة رقم ٥ على عمق (٣م).

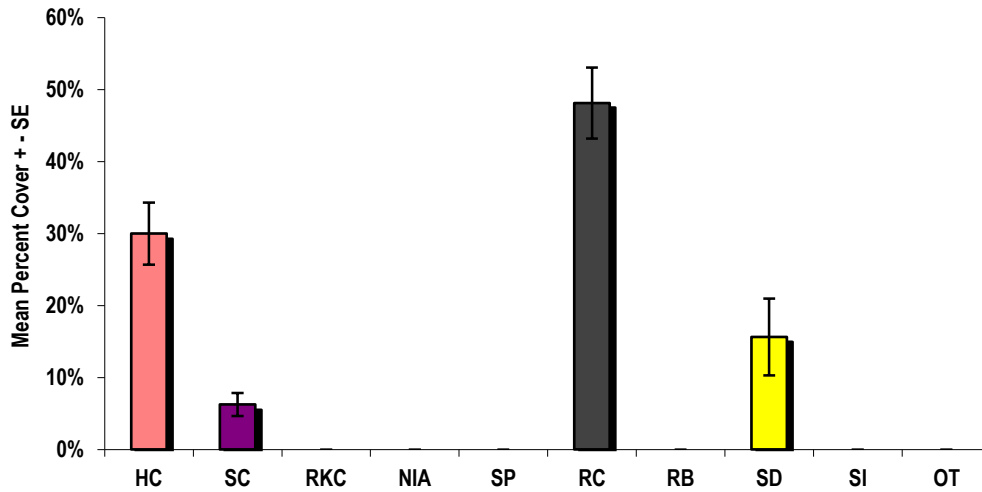
SEGMENT 1				SEGMENT 2				SEGMENT 3				SEGMENT 4			
0 - 19.5 m				25 - 44.5 m				50 - 69.5 m				75 - 94.5 m			
0	HC	10	RC	25	RC	35	RC	50	HC	60	HC	75	SD	85	HC
0.5	HC	10.5	HC	25.5	SD	35.5	RC	50.5	RC	60.5	RC	75.5	SD	85.5	RC
1	HC	11	SC	26	SD	36	HC	51	RC	61	RC	76	SD	86	HC
1.5	RC	11.5	RC	26.5	SD	36.5	RC	51.5	RC	61.5	RC	76.5	SD	86.5	RC
2	RC	12	HC	27	RC	37	RC	52	RC	62	RC	77	RC	87	RC
2.5	HC	12.5	HC	27.5	HC	37.5	SC	52.5	RC	62.5	RC	77.5	RC	87.5	HC
3	HC	13	SD	28	HC	38	SD	53	RC	63	HC	78	RC	88	HC
3.5	RC	13.5	SD	28.5	RC	38.5	SD	53.5	HC	63.5	HC	78.5	HC	88.5	RC
4	RC	14	SD	29	RC	39	RC	54	HC	64	RC	79	HC	89	RC
4.5	RC	14.5	RC	29.5	HC	39.5	RC	54.5	RC	64.5	RC	79.5	HC	89.5	SD
5	HC	15	HC	30	HC	40	HC	55	HC	65	RC	80	RC	90	SD
5.5	HC	15.5	HC	30.5	HC	40.5	HC	55.5	RC	65.5	RC	80.5	RC	90.5	SD
6	SC	16	RC	31	RC	41	RC	56	RC	66	HC	81	SC	91	SD
6.5	RC	16.5	RC	31.5	RC	41.5	RC	56.5	HC	66.5	HC	81.5	RC	91.5	SD
7	RC	17	RC	32	RC	42	HC	57	SC	67	RC	82	RC	92	SD
7.5	HC	17.5	SC	32.5	RC	42.5	RC	57.5	RC	67.5	RC	82.5	RC	92.5	SD
8	RC	18	RC	33	HC	43	SD	58	RC	68	RC	83	HC	93	RC
8.5	HC	18.5	SC	33.5	RC	43.5	SD	58.5	HC	68.5	SD	83.5	HC	93.5	RC
9	HC	19	HC	34	RC	44	RC	59	RC	69	SD	84	RC	94	SD
9.5	RC	19.5	HC	34.5	HC	44.5	RC	59.5	SC	69.5	SD	84.5	SC	94.5	SC

جدول (٦-٤٠): مجموع مكونات القاع لكل مقطع والمجموع الكلي محطة ٥ (٣م).

Total S1		Total S2		Total S3		Total S4		Grand total	
HC	17	HC	11	HC	11	HC	9	HC	48
SC	4	SC	1	SC	2	SC	3	SC	10
RKC	0	RKC	0	RKC	0	RKC	0	RKC	0
NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0
SP	0	SP	0	SP	0	SP	0	SP	0
RC	16	RC	21	RC	24	RC	16	RC	77
RB	0	RB	0	RB	0	RB	0	RB	0
SD	3	SD	7	SD	3	SD	12	SD	25
SI	0	SI	0	SI	0	SI	0	SI	0
OT	0	OT	0	OT	0	OT	0	OT	0
#	40	#	40	#	40	#	40		160

جدول (٦-٤١) : النسبة المؤية لمكونات القاع لكل مقطع ومتوسط النسبة المؤية والانحراف المعياري محطة ٥ (م٣)

	Mean count	Mean % per segment	SD	% S1	% S2	% S3	% S4
HC	12	30%	9%	43%	28%	28%	23%
SC	2.5	6%	3%	10%	3%	5%	8%
RKC	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
NIA	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SP	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RC	19.3	48%	10%	40%	53%	60%	40%
RB	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SD	6.25	16%	11%	8%	18%	8%	30%
SI	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
OT	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%



شكل (٦-٢٧) : رسم بياني للنسبة المؤية لمتوسط مكونات القاع محطة ٥ (م٣).

جدول (٦-٤٢): قطاع شريطة للمحطة رقم ٥ على بعد ٥ (م٦)

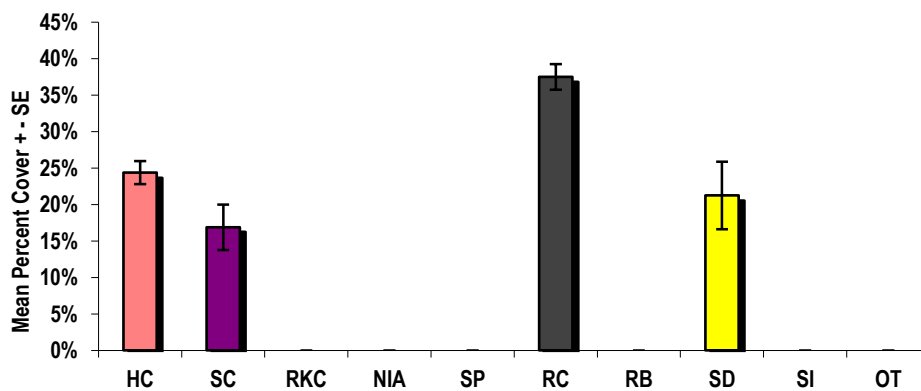
SEGMENT 1				SEGMENT 2				SEGMENT 3				SEGMENT 4			
0 - 19.5 m				25 - 44.5 m				50 - 69.5 m				75 - 94.5 m			
0	RC	10	SD	25	HC	35	RC	50	SD	60	RC	75	HC	85	HC
0.5	RC	10.5	RC	25.5	SC	35.5	RC	50.5	RC	60.5	RC	75.5	HC	85.5	SD
1	SC	11	RC	26	RC	36	RC	51	RC	61	RC	76	RC	86	SD
1.5	SC	11.5	HC	26.5	SC	36.5	HC	51.5	RC	61.5	SC	76.5	RC	86.5	SD
2	RC	12	SD	27	HC	37	SC	52	SD	62	SD	77	SC	87	RC
2.5	HC	12.5	RC	27.5	HC	37.5	SC	52.5	SD	62.5	SD	77.5	SC	87.5	RC
3	HC	13	RC	28	RC	38	RC	53	SD	63	RC	78	RC	88	RC
3.5	HC	13.5	HC	28.5	SD	38.5	RC	53.5	HC	63.5	HC	78.5	HC	88.5	HC
4	RC	14	SC	29	SD	39	HC	54	SC	64	HC	79	RC	89	HC
4.5	RC	14.5	SC	29.5	RC	39.5	HC	54.5	RC	64.5	SD	79.5	SC	89.5	SD
5	RC	15	SC	30	RC	40	SD	55	RC	65	RC	80	SD	90	SD
5.5	SD	15.5	SC	30.5	HC	40.5	SD	55.5	SD	65.5	SC	80.5	SD	90.5	SC
6	SD	16	HC	31	RC	41	SC	56	RC	66	SD	81	RC	91	SD
6.5	RC	16.5	HC	31.5	RC	41.5	SC	56.5	HC	66.5	SD	81.5	HC	91.5	SD
7	RC	17	HC	32	HC	42	RC	57	HC	67	RC	82	HC	92	RC
7.5	HC	17.5	SC	32.5	SC	42.5	RC	57.5	RC	67.5	HC	82.5	RC	92.5	HC
8	HC	18	RC	33	RC	43	RC	58	SC	68	RC	83	SC	93	HC
8.5	HC	18.5	RC	33.5	RC	43.5	RC	58.5	SD	68.5	HC	83.5	RC	93.5	RC
9	SC	19	SC	34	SD	44	HC	59	SD	69	HC	84	RC	94	SC
9.5	SC	19.5	SD	34.5	SD	44.5	HC	59.5	RC	69.5	SD	84.5	RC	94.5	SD

جدول (٦-٤٣): مجموع مكونات القاع لكل مقطع والمجموع الكلي محطة ٥ (م٦).

Total S1		Total S2		Total S3		Total S4		Grand total	
HC	11	HC	10	HC	8	HC	10	HC	39
SC	10	SC	7	SC	4	SC	6	SC	27
RKC	0	RKC	0	RKC	0	RKC	0	RKC	0
NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0	NIA	0
SP	0	SP	0	SP	0	SP	0	SP	0
RC	14	RC	17	RC	15	RC	14	RC	60
RB	0	RB	0	RB	0	RB	0	RB	0
SD	5	SD	6	SD	13	SD	10	SD	34
SI	0	SI	0	SI	0	SI	0	SI	0
OT	0	OT	0	OT	0	OT	0	OT	0
#	40	#	40	#	40	#	40		160

جدول (٤٤-٦) : النسبة المئوية لمكونات القاع لكل مقطع ومتوسط النسبة المئوية والانحراف المعياري محطة ه (م٦).

	Mean count	Mean % per segment	SD	% S1	% S2	% S3	% S4
HC	9.75	24%	3%	28%	25%	20%	25%
SC	6.75	17%	6%	25%	18%	10%	15%
RKC	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
NIA	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SP	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
RC	15	38%	4%	35%	43%	38%	35%
RB	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
SD	8.5	21%	9%	13%	15%	33%	25%
SI	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%
OT	0	0%	0%	0%	0%	0%	0%



شكل (٢٨-٦) : رسم بياني للنسبة المئوية لمتوسط مكونات القاع محطة ه (م٦)

جدول (٤٥-٦) : انواع المرجان محطة ه .

Coral species		
Hydrozoa	<i>Pocillopora verrucosa</i>	<i>Turbinaria reniformis</i>
<i>Millepora dichotoma</i>	<i>Pocillopora damicornis</i>	<i>Goniastrea sp</i>
Soft coral	<i>Stylophora subseriata</i>	<i>Echinopora sp</i>
<i>Sarcophyton sp</i>	<i>Stylophora pistillata</i>	<i>Fungia sp</i>
<i>Litophyton arboreum</i>	<i>Acropora humilis</i>	<i>Lobophyllia sp</i>
<i>Xenia sp</i>	<i>Acropora sp</i>	<i>Astreopora s</i>
<i>Heteroxenia sp</i>	<i>Porites lutea</i>	<i>Goniopora sp</i>
<i>Rhytisma fulvum</i>	<i>Porites nodifera</i>	<i>Fungia sp</i>
Sea anemones	<i>Platygyra daedalea</i>	
<i>Entacmaea quadricolor</i>	<i>Favia fавus</i>	
Hard coral	<i>Favia sp</i>	

٦-٣-٧-٣ التأثيرات المحتملة أثناء تركيب وتشغيل الكابل والتوصيات المقترحة:

التأثيرات الفيزيائية (الموائل)

قد ينتج بعض التأثيرات الفيزيائية لموائل القاع وكذلك النباتات والحيوانات مما يؤدي الى تدميرها وبالأخص اذا كانت التأثيرات محصورة في منطقة محدودة وتختلف التأثيرات على الموائل حسب مساحة الخندق وقد تكون الاضطرابات محدودة اذا كانت عملية تركيب الكابل لاستغرق وقتا طويلا. ولذلك يجب تعبئة الخندق فورا بعد الحفر ومد الكابلات وخصوصا في مناطق المد والجزر. لذلك يجب توخي الحذر عند استخدام معدات حفر معينة في مناطق المد والجزر حتى لا يؤثر على الموائل البحرية بالقرب من منطقة الدراسة. قد تتسبب الكابلات غير المدفونة أيضا في فقدان الموائل ، ولكن بدرجة أقل من الكابلات المدفونة. يقتصر الاضطراب على عرض الكابل نفسه ، أو على أبعاد المواد المستخدمة في التثبيت والحماية (Wilhelmsson وآخرون ٢٠١٠). في المناطق الضحلة ، قد تعمل بعض أقسام الكابلات غير المستقرة وغير المدفونة كعناصر سحب تزعج الرواسب أثناء مرحلة التشغيل (Bald وآخرون ٢٠١٠). قد تؤدي حركة الموجة إلى تحويل الكابل ، ويمكن أن يؤدي التفاعل المباشر مع قاع البحر إلى تجريف السطح والشقوق في نتوءات الصخور (كوغان وآخرون ٢٠٠٦).

التأثيرات البيولوجية

بالإضافة التي التأثيرات الفيزيائية في الموائل لبعض الكائنات قد تحدث أيضا بعض التأثيرات البيولوجية وذلك خلال هجرة بعض الكائنات الحية أو تدميرها. وتعتمد التغيرات البيولوجية على عدة عوامل مثل نوع الكائنات الحية في منطقة الدراسة ومدى حساسيتها للتأثيرات حيث تتميز بعض الموائل بقدرتها على العودة الى حالتها الطبيعية التي كانت عليها بعد الانتهاء من انشاء

الكابل وذلك تعتمد على عمق المكان ودورة حياة تلك الأنواع وكذلك طبيعة الطبقة التحتية. على سبيل المثال فان بعض الاعشان البحرية تنمو ببطء شديد وقد يستغرق اعادة اعمارها سنوات عدة. ومن ثم ترتبط تلك التغيرات البيولوجية بالوفرة والكتلة الحيوية (الاثراء). ولاتوجد ادلة موثقة تؤكد حدوث تغيرات بيولوجية بسبب نقص الدراسات طويلة الاجل.

التأثيرات الحرارية:

يحدث التلوث الحرارى وذلك عند نقل الطاقة الكهربائية فيتم فقد قدر من الحرارة مما يؤدي الى زيادة درجة الحرارة على سطح الكابل وكذلك ارتفاع فى درجة حرارة البيئة المحيطة (لجنة أوسبار ٢٠١٢). ومع استمرار تدفق المياه فان ذلك يؤدي الى تبديد الطاقة وحصرها على سطح الكابل وذلك بالنسبة للكابلات المدفونة (Worzyk ٢٠٠٩). وقد تنتقل تلك الحرارة بفعل التلامس الى عشرات الأمتار. على الرغم من الأدلة على الإشعاع الحراري من الكابلات تحت سطح البحر ، توجد دراسات قليلة جدًا حول هذا الموضوع ويتكون معظمها من النمذجة الرقمية. يمكن أن تؤدي زيادة درجة الحرارة بالقرب من الكبل إلى تغيير الخصائص الكيميائية والفيزيائية للطبقة التحتية وكذلك تغيير فى نشاط الكائنات الحية الدقيقة / أو النشاط البكتيري. يمكن أن تحدث أيضًا التغيرات الفسيولوجية في الكائنات القاعية التي تعيش عند السطح البيئي للرواسب المائية وفي طبقات الرواسب العليا (رودس وآخرون ١٩٨٢). يمكن أن يتسبب الإشعاع الحراري في تغيرات مكانية صغيرة في بنية المجتمع القاعي عن طريق تعديل سلوك الهجرة مع استبعاد الأنواع المحبة للتجميد من مسار الكابل لصالح الأنواع الأخرى الأكثر تسامحًا.

٦-٣-٧ الصحة والسلامة المهنية والعامية :

مخاطر التعرض للحوادث المتعلقة بإنشاء المشروع ترتبط بشكل مباشر بالعمالة في الموقع حيث أن هنالك مخاطر أثناء مراحل تشغيل المعدات والآلات ويتم التقليل والحد من ذلك التأثير بضرورة إتباع قواعد الأمان والسلامة المهنية في هذا الخصوص أثناء مراحل العمل مع عمل الإجراءات

التالية:

- عمل برامج لتدريب وتوعية العمال أثناء مراحل العمل المختلفة.
- عمل مراجعات دورية وتفتيش على أداء ووعي العاملين.
- تدريب العاملين على مواجهة حالات الطوارئ.
- توفير الإسعافات الأولية بالمشروع وتدريب العمال على كيفية إستخدامها.
- التنبيه على جميع العمال بإرتداء الملابس ومهمات السلامة والأمان الكاملة من أغطية للقدم والأنف والخوذات الواقية والأحذية الواقية.
- عمل فحص طبي دوري ومنتظم للعاملين.
- وبالنسبة للصحة العامة فإن عملية تمديد الكابل داخل الخليج يتوقع ان تكون محدودة الانبعاثات على المناطق السكنية المجاورة حيث لا توجد مصادر ثابتة للغبار والأترية, في حين أن الانبعاثات الغازية الناتجة عن احتراق الوقود بالسفن تصبح محدودة في حال الاحتراق التام للوقود.

وبالنسبة للأعمال التي تتم بموقع انشاء محطة المحولات يمكن أن تنتج عنها انبعاث للأترية أثناء عمليات الحفر أو بسبب حركة الشاحنات وبالتالي يجب اتباع وسائل الحد من تطاير الأترية ،

بالإضافة إلى الضجيج الذي ينتج عن المعدات والشاحنات. يسبب الغبار العديد من الأمراض التنفسية مثل الربو وضيق التنفس والأزمات الصدرية والتهاب العيون والجلد، كما أن للغازات الناجمة عن الآلات والسيارات دور في انتشار تلك الأمراض أما بالنسبة للضجيج فيعتبر من مصادر الأمراض السمعية، حيث ينتج الضجيج عن العمل في الموقع عن الآلات والمعدات بحيث تصدر هذه الآلات أصواتاً ذات مستويات عالية جداً، إلا أن موقع المشروع البعيد نسبياً عن الكتلة السكنية يحول دون التأثير على المناطق السكنية.

٦-٣-٨ المناظر الطبيعية والراحة البصرية :

تهدف عملية تقييم المناظر الطبيعية الى الأخذ في الاعتبار أي تغيير قد يؤثر في الشكل الجمالي أو الراحة البصرية نتيجة لعمليات التطوير أثناء عمليات التخطيط والانشاء, ويمكن تقييم المناظر الطبيعية عن طريق التقييم البصري وغيره من وسائل التقييم. يعتمد التقييم البصري على تقييم مدى التغيير في الصفات المرئية للمناظر، وكيف تؤثر على أفراد معينين أو مجموعات من الناس. وحيث أن طبيعة المشروع تعتمد بصفة أساسية على عملية تمديد الكابل بالمياه الاقليمية بخليج العقبة فإنه يتوقع بعد انتهاء عملية التمديد أن لا يكون هناك آثار ترى بالعين عند المشاهدة من اليابسة أو الشاطئ. وبالنسبة للمحطة فينبغي على ادارة المشروع اتباع أفضل التقنيات والأشكال المتاحة التي تجعل من المحطة منظراً تستريح له العين وبما يتماشى مع طبيعة الموقع.

٦-٣-٩ استخدام الأراضي :

ثمة العديد من الطرق والتقسيمات المختلفة لتصنيف الأرض من حيث استعمالاتها على الصعيد العالمي، وإحدى هذه الطرق تصنف استعمالات الأرض إلى:

- أرض محاصيل
- أرض غابات
- أرض استجمام
- أرض تجارة وصناعة
- أرض نقل
- أرض مراعي
- أرض معادن
- أرض سكن
- أرض خدمات

ومن خلال الملاحظات والمعاینات للموقع يمكن القول أن الموقع المحدد لتمديد الكابل وموقع إقامة محطة المحولات هي منطقة لا يوجد بها أي من أعمال التعدين أو الصناعة أو التجارة أو المراعي أو أي أنواع من المحاصيل.

٦-٣-١٠ توليد النفايات:

تتمثل النفايات أو المخلفات بصفة أساسية في المشروع أثناء عمليات الحفر وعملية تمديد الكابل بالخليج، ومن أمثلة تلك المخلفات:

٦-٣-١٠-١ المخلفات السائلة:

- **مخلفات الصرف الصحي:** تتمثل المخلفات السائلة الناتجة عن المشروع بصفة أساسية في مخلفات الصرف الصحي الناتج عن الاستخدام الأدمي للعمالة التي ستتواجد بالمشروع، وتم التوجيه نحو عمل خزانات مناسبة لتجميع الصرف الصحي، والتخلص منها بواسطة النرح والنقل إلى أقرب محطة معالجة مركزية.

- **مخلفات الصرف الصناعي:** نظراً لطبيعة النشاط، لا توجد مياه صرف صناعي حيث تعتمد العملية الانشائية بالمشروع على انشاء المحطة ثم تمديد الكابل بحرياً، وبالتالي لا يتوقع وجود مخلفات الصرف الصناعي.

- **مخلفات الزيوت المستعملة:** تم التوصية في حال وجود زيوت مستعملة ناتجة عن المعدات أو الآلات بالمشروع، سيتم تجميعها والتخلص منها عن طريق أحد الجهات المعتمدة ومن ثم الاستفادة من تلك الزيوت بإعادة تدويرها.

٦-٣-١٠-٢ المخلفات الصلبة:

- **مخلفات بلدية صلبة:** ينتج عن نشاط المشروع المخلفات الصلبة البلدية منها نواتج الاستخدام البشري اليومي للعمالة وهي مخلفات غير خطرة وذات تأثيرات بيئية محدودة إذا تم التعامل معها وفقاً لأساليب فعالة تسهم في الحفاظ على البيئة، وتم التوصية بالتعاقد مع أحد الجهات المعتمدة للتخلص منها بنقلها إلى المكب التابع للبلدية.

- **مخلفات سكراب:** في حال وجود مخلفات سكراب، مثل الحديد أو البلاستيك، وهي مخلفات غير خطرة سيتم تجميعها لحين بيعها لمتعهدي السكراب حيث يتم الاستفادة منها بإعادة تدويرها.

٦-٣-١١ الجوانب الاقتصادية والاجتماعية:

يوفر المشروع فرص عمل، كما سيقوم المشروع على تدريب العمالة الوطنية لما يخدم سياسة المملكة في تنمية مهارة العمال المحليين. كما يعمل المشروع على دعم خطط التنمية المستدامة بالمملكة العربية السعودية بما يخدم المملكة كلها بوجه عام والخطط

التموية والمستقبلية وزيادة النمو الاقتصادي والحد من البطالة. علاوة على ذلك فإن المشروع يساهم في تنمية قطاع الكهرباء والطاقة كأحد الأنشطة الهامة بالمملكة.

٦-٣-١٢ الآثار والتراث الثقافي:

من غير المتوقع أن يكون هناك تأثير مباشر على الآثار حيث لم يستدل على مناطق أثرية داخل موقع اقامة المشروع.

الفصل السابع: الخطط

٧-١ الخطة المقترحة لتخفيف التأثيرات البيئية:

المصادر المتوقعة لانبعاثات الضوضاء، واجراءات التخفيف:

نوع الملوث:	الضوضاء
المصادر الرئيسية:	١- عمليات الحفر وانشاء المحطة. ٢- المولدات الكهربائية.
المصادر المحدودة:	١- الضوضاء الصادرة أثناء عملية تمديد الكابل بالخليج. ٢- حركة الشاحنات بموقع المشروع.
إجراءات التخفيف:	١- استخدام أدوات الوقاية الشخصية (سدادات الأذن - الخوذات التي تغطي الرأس والأذن). ٢- عمل الكشف الطبي الإبتدائي والدوري على العاملين المعرضين للضوضاء لتحديد مستوى السمع لديهم عند بدء العمل وإستبعاد من لديهم عيوب سمعية. ٣- العزل الجيد لكبائن السائقين بالشاحنات. ٤- عمل صيانة دورية للمعدات والآلات بصفة مستمرة للحد من مستوى الضوضاء. ٥- بالنسبة للضوضاء التي قد تنتج أثناء عملية التمديد للكابل بمياه الخليج يمكن التخفيف من حدتها عن طريق التمديد التدريجي للكابل وباستخدام معدات ذات ضوضاء محدودة.

المصادر المتوقعة لانبعاثات الغازية واجراءات التخفيف:

نوع الملوث:	أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وأكاسيد النيتروجين
المصادر الرئيسية:	عدم احتراق الديزل الصادر من المعدات والشاحنات (حال وجودها) بالموقع.
إجراءات التخفيف:	١- الصيانة الدورية للآلات العاملة بالموقع لضمان كفاءة حرق الوقود. ٢- إلزام العمالة المتواجدة بالموقع بارتداء مهمات الحماية الشخصية.

المصادر المتوقعة لإنبعاثات الجسيمات العالقة، وإجراءات التخفيف:

نوع الملوث:	الجزيئات العالقة والمستنشقة (PM_{10} , $PM_{2.5}$)
المصادر الرئيسية:	١- عمليات الحفر بموقع انشاء المحطة.
المصادر المحدودة:	١- حركة الشاحنات بالموقع. ٢- عمليات التحميل أو التفريغ.
إجراءات التخفيف:	١- تفادي حركة إتجاه الرياح المثيرة للأتربة وإختيار أوقات العمل المناسبة. ٢- تخفيض ضغط إطارات الشاحنات قدر الإمكان للحد من إثارة الأتربة أثناء الحركة والتنقل بالموقع. ٣- تغطية الشاحنات بطريقة مناسبة تمنع تطاير الأتربة أثناء عمليات النقل لمواد البناء أو مخلفات الحفر. ٤- إلزام العاملين بارتداء مهمات الحماية الشخصية (الأقنعة). ٥- العمل على ترزيب الطرق بالموقع.

المصادر المتوقعة لإنبعاثات العكارة أثناء عملية تمديد الكابل:

نوع الملوث:	العكارة
المصادر الرئيسية:	عمليات الحفر بالمنطقة القريبة من الشاطئ، وعملية تمديد الكابل بالقاع أو قريباً من القاع.
التأثير المحتمل:	<p>١- قد ينتج بعض التغيرات الفيزيائية لموائل القاع وكذلك النباتات والحيوانات وخاصةً اذا كانت التأثيرات محصورة في منطقة محدودة وتختلف التأثيرات على الموائل حسب مساحة الممر الذي يتم حفره وقد تكون الاضطرابات محدودة اذا كانت عملية تركيب الكابل لاستغرق وقتاً طويلاً.</p> <p>٢- في المناطق الضحلة، قد تعمل بعض أقسام الكابلات غير المستقرة وغير المدفونة كعناصر سحب تزعج الرواسب أثناء مرحلة التشغيل (Bald وآخرون ٢٠١٠).</p> <p>٣- قد تؤدي حركة الموجة إلى تحويل الكابل، ويمكن أن يؤدي التفاعل المباشر مع قاع البحر إلى تجريف السطح والشقوق في نتوءات الصخور (كوغان وآخرون ٢٠٠٦).</p>
إجراءات التخفيف:	<p>١- تركيب حواجز مناسبة لتقليل انتشار العكارة والرواسب قبل البدء بالعمل (هي عبارة عن حواجز عائمة مزودة بسلسلة أو قطع حديدية لتثقل الوزن). ويفضل عدم إزالة الحواجز بعد نهاية الأعمال قبل الحصول على مستوى عكارة منخفض جداً بمنطقة العمل.</p> <p>٢- قياس ومتابعة مستوى العكارة بصفة مستمرة.</p> <p>٣- إيقاف العمل في حالة الرياح القوية والأمواج العاتية.</p> <p>٤- ضرورة تعبئة الخندق او ممر الكابل فوراً بعد الحفر ومد الكابلات وخصوصاً في مناطق المد والجزر.</p> <p>٥- توخي الحذر واستخدام معدات حفر مناسبة في مناطق المد والجزر حتى لا يؤثر على الموائل البحرية بالقرب من منطقة الدراسة.</p>

المصادر المتوقعة للتأثير على الشعاب المرجانية، وإجراءات التخفيف:

تضرر الشعاب المرجانية.	نوع التأثير:
١- عمليات تمديد الكابل بمنطقة المشروع بمياه خليج العقبة.	المصادر الرئيسية:
١- التكسير الجزئي أو الكلي للشعاب المرجانية التي قد تعترض مسار تمديد الكابل.	مدى التأثير:
<p>١- تأسيس نظام مراقبة بيئية للموقع خاصة للشعاب المرجانية للحفاظ عليها ومن ثم الحفاظ على التنوع الحيوي.</p> <p>٢- ينبغي العمل على تجنب المواقع التي توجد بها الشعاب المرجانية، أو المرور بالكابل من المناطق قليلة الكثافة بالشعاب المرجانية.</p> <p>٣- تركيب مرابط عائمة للقوارب حتى لا ترمي مراسيها على الشعاب المرجانية.</p> <p>٤- عمل برامج توعية للعاملين عن أهمية الشعاب المرجانية وطرق حمايتها خاصة من مراسي القوارب ورمي النفايات.</p> <p>٥- دراسة مدى امكانية اعادة استزراع شعاب مرجانية قريبة من موقع المشروع لتعويض الفاقد في الشعاب الموجودة حالياً.</p> <p>٦- اتباع الوسائل اللازمة للحد من انبعاث العكارة حتى لا تتراكم على الشعاب المرجانية القريبة.</p>	إجراءات التخفيف:

٧-٢ خطة الرقابة البيئية المقترحة:

تسهم الإدارة البيئية الفعالة في التطبيق السليم للتشريعات البيئية السائدة وتعمل على الإلتزام بها، كما أنها تسعى لتحسين صورة المشروع وإظهاره بمظهر التنظيم الحريص على سلامة وصحة العاملين والمواطنين والبيئة المحيطة بالمشروع وعلى أساس ذلك فإن أساس الإدارة البيئية في مجال نشاط المشروع يكمن في إدراك المشكلة البيئية في نظام عملية انشاء محطات الكهرباء وعملية تمديد الكابل، ومدى تأثيرها على البيئة المحيطة والعاملين في المشروع. وهذا يساعد على تحديد المدى الكامل للأعمال وقياسها وفق المعايير والمقاييس المتبعة في المملكة العربية السعودية، ومنها يتم تحديد الخطوات التنفيذية لكيفية تعامل إدارة المشروع مع هذه المشكلة وفقاً لحجم تأثيراتها البيئية، ورصد متابعة أبعاد المشكلة لتحسين الوضع البيئي للمشروع. وعلى ضوء هذه الاعتبارات، فإن أبرز ملامح الإدارة البيئية لهذا المشروع والرامية إلى متابعة الوضع البيئي لنشاط المشروع والتأكد من الإلتزام بالمعايير والإشترطات البيئية تتمثل فيما يلي:

- **الإدارة البيئية في مستويات الإدارة (العليا):** تتمثل جهود الإدارة العليا للمشروع في مجال الإدارة البيئية في تحديد المصادر المؤثرة على البيئة، وهذا يمثل المرحلة الأولى من مراحل التخطيط للإدارة البيئية في المشروع، وهذا الجانب يتمثل في رصد المخلفات الصلبة وكيفية التعامل معها، والتخزين السليم للمواد المستخدمة بالمشروع. ويتم من خلال جهود هذه الإدارة اعتماد إصدار برنامج الإدارة البيئية ومتطلباته (أدواته) لمواجهة مصادر التلوث الجوهرية وتوضيح الإلتزامات التنظيمية والتشريعية من النواحي البيئية المحيطة، بالإضافة إلى اعتماد وتحديد المسؤوليات والمهام لتحديد المصادر المؤثرة وسبل معالجتها.

- **الإدارة البيئية في مستويات الإدارة (التشغيلية):** ويتم في هذه المستويات الإدارية التطبيق الفعلي لبرنامج الإدارة البيئية، حيث تتضمن المهام التالية:
 - تحديد المسؤوليات، وتحديد أنماط الاتصالات.
 - إعداد وثائق نظام الإدارة البيئية والسجلات البيئية.
 - اتخاذ الإجراءات اللازمة لمعالجة مشكلات التلوث والطوارئ.
- **أدوات تنفيذ برنامج الإدارة البيئية:** تتمثل أدوات تنفيذ برنامج الإدارة البيئية فيما يلي:
 - إعداد السجلات البيئية وتدوين كافة المشكلات البيئية أثناء العمليات الانشائية بالموقع وتحديد أساليب معالجتها.
 - تدوين كافة خصائص النفايات ومقارنتها بالمعايير والمقاييس المحلية.
 - التحديد الدقيق لآليات جمع وإعادة الإستخدام معالجة/التخلص من النفايات بالمشروع.
- **تقييم الأداء البيئي:** وهذه المرحلة مهمة تقوم بها الإدارة العليا من خلال تقييم نشاط المشروع في مجال الإدارة البيئية من خلال مراجعة كافة السجلات والتقارير الدورية المتضمنة على سير أعمال نشاط الإدارة البيئية في المشروع لتعديل الخطط وكشف انحرافات الأداء.

٣-٧ ملخص تقييم التأثيرات المتوقعة بعد التخفيف من حدتها:

١-٣-٧ انبعاثات الأتربة والجسيمات العالقة , والضوضاء:

الجدير بالإشارة والذكر أن المشروع تحت الإنشاء وبالتالي فإن القياسات البيئية التي تمت تمثل جودة

الهواء للبيئة التي سيقام بها المشروع. قام مختبر شركة العالمية للخدمات البيئية بعمل قياسات جودة

الهواء . (مرفق تقرير القياسات البيئية)

ملخص نتائج قياسات جودة الهواء ونسبة الضوضاء بالبيئة الداخلية للمشروع:

والتي تلاحظ عدم تجاوز نتائج الجسيمات العالقة والمستنشقة (PM_{10} , $PM_{2.5}$) للمعايير المسموح بها طبقاً لنظام البيئة، ويرجع ذلك الى أن المشروع ما زال تحت الإنشاء.

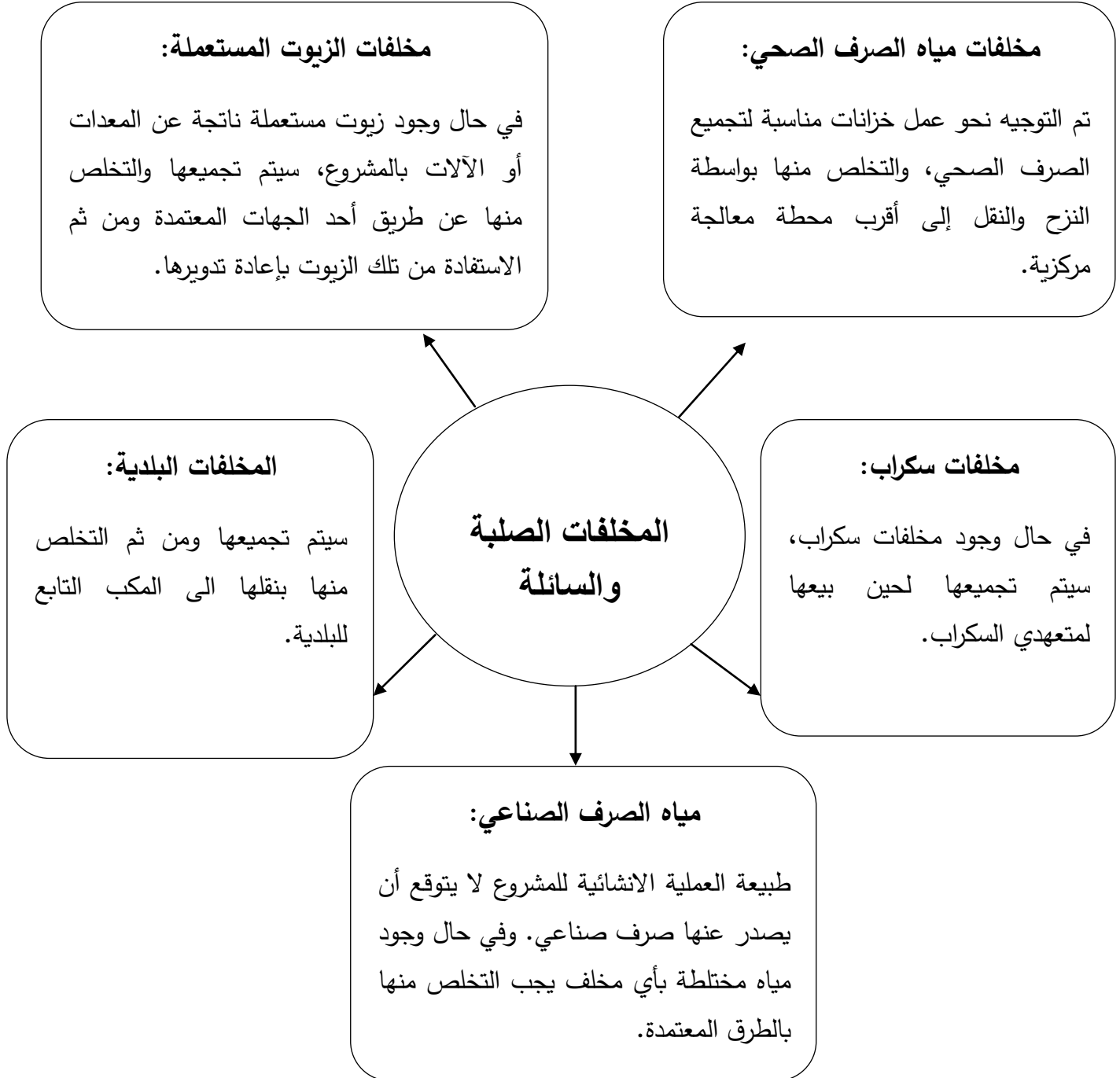
الجسيمات
العالقة

تم عمل قياسات الضوضاء من خلال نقاط تم تحديدها بناءً على رؤية الاستشاري، وتبين أنه الضوضاء لم تتعدى الحدود المسموح بها في نقاط القياس، وهذا يدل على عدم وجود أنشطة بالقرب من الموقع قد ينتج عنها مستويات مرتفعة للضوضاء.

الضوضاء

٧-٣-٢ المخلفات الصلبة والسائلة:

يبين المخطط التالي ملخص للمخلفات الناتجة عن نشاط المشروع وطرق التخلص منها:



٧-٤ خطة الاستعداد والاستجابة للطوارئ:

ينبغي أن تولي إدارة المشروع إهتماماً بالغاً لمنع التلوث والحفاظ على صحة العاملين والبيئة المحيطة، حيث أن الإدارة قد قامت بتنفيذ بعض النقاط الهامة التالية كما ينبغي أن تتابع عدداً من إجراءات السلامة والصحة المهنية:

- استخدام معدات حديثة تطبق معايير جودة البيئة ويزداد بها عنصر السلامة كما يتم الإهتمام بالصيانة الوقائية للمعدات مما يحافظ على كفاءتها.
- توفير وسائل الإسعافات الأولية للعاملين.
- تزويد العاملين بمعدات الوقاية الشخصية والتي تشمل الكمامات وزي العمل والقفازات. إلى جانب ذلك فإنه يجب على إدارة المشروع الاتفاق مع إحدى المؤسسات المتخصصة من قبل جهات الاختصاص بالسلامة في المملكة كالأمن الصناعي تقوم بالتالي:
 - تدريب العمال على استخدام مهمات الوقاية وحفظها بطريقة سليمة (كمامات - قفازات - زي العمل).
 - توعية العاملين بمخاطر العمل وتبصيرهم بطريق الوقاية منها.
 - توفير وسائل المكافحة الأولية للحريق وإجراء الصيانة الدورية لها وتدريب العاملين على استخدامها.
 - وضع الإرشادات العامة للسلامة.

كما يتطلب نشاط المشروع إعداد خطط للطوارئ والكوارث يتم إعتماها من قبل الإدارة العليا للمشروع وتحديد مسؤوليات وصلاحيات الأفراد والإدارات المسؤولة عنها، وكذلك تعميم آليات وأدوات تنفيذها وذلك بهدف تحقيق أقصى درجات السلامة للعاملين والممتلكات والبيئة المحيطة بصفة عامة. وعلى ضوء ذلك، فإن الملامح العامة لخطط الطوارئ والسلامة تتمثل في ما يلي:

أولاً: أن تتضمن خطط التشغيل أساليب تطبيق أنظمة السلامة المهنية المحددة.

ثانياً: تحديد الإدارة المسؤولة عن تأمين وسلامة جميع القوى العاملة والممتلكات أو تحديد لجنة خاصة لهذا الغرض وتقوم باجتماعات دورية منتظمة.

ثالثاً: تحديد خطوط الاتصال مع أفراد الإدارات الأخرى في المشروع لاتخاذ الإجراءات اللازمة في حالة الطوارئ.

رابعاً: اعتماد الإدارة العليا في المشروع توفير وسائل الحفاظ على الصحة والأمان بموقع العمل ولجميع العاملين وفقاً لأنظمة السلامة المهنية ومتطلبات جهات الإختصاص كالدفاع المدني ووزارة العمل والمركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي.

خامساً: التدريب الدوري للعاملين على كيفية استخدام المعدات والمواد وإتباع تعليمات التشغيل وكيفية إخلاء الموقع كما يتم تدريب العاملين على أعمال الدفاع المدني واستخدام معدات إطفاء الحرائق وبعض الإسعافات الأولية.

سادساً: وضع خطط لحالات الطوارئ المحتملة ووضع أسلوب لكيفية الاستعداد للاستجابة والتعامل معها لتخفيف أثرها على البيئة.

سابعاً: يقوم مسئول السلامة في حالات الحوادث المحتملة بعمل التقارير الفنية لجميع الحوادث وتحديد الأسباب وحجم الخسائر والإجراءات التصحيحية والوقاية المعلومة.

ثامناً: إعداد دليل الأمن والسلامة للمشروع ويعتمد من قبل الإدارة العليا وهذا يساعد كافة الإدارات والعاملين في المشروع في توجيههم نحو التصرف الأمثل فور وقوع حالات الطوارئ بحيث يشمل الدليل:

- هيكل فريق الطوارئ ومسؤوليته.
- أنماط الإتصال بالجهات المعنية بحالات الطوارئ داخلياً وخارجياً.

- التعليمات الواجب إتباعها فور وقوع حالة الطوارئ.
- خطة التدريب.

تاسعاً: يجب أن تتضمن خطط تدريب العاملين على النواحي التالية :

- أساليب جمع النفايات والمناولة السليمة.
- معرفة وسائل الاسعافات الأولية والإطفاء في حالة الحرائق والحوادث.
- الدراية بإجراءات الصحة المهنية والسلامة الخاصة بنقل ومعالجة من النفايات.
- معرفة استخدام وسائل الإطفاء المناسبة لطبيعة الحريق, والتأكد من تاريخ الصلاحية والفحص الدوري للطفائيات ومخارج الطوارئ.

أمثلة لخطط الحوادث المحتملة وإجراءات الطوارئ:

- الحرائق.
- الإنسكابات والتسريبات الخاصه بالزيوت.
- انهيارات بموقع المشروع أو المعدات.
- زيادة سرعة الرياح وارتفاع الأمواج.
- الإصابات والأمراض.

ومن خلال منظور الإهتمام بالسلامة المهنية والصحة العالمية في مجال انشاء محطات الكهرباء وعمليات التمديد تأتي إعتبارات السلامة في هذه المشاريع هدفاً مهماً نحو تحقيق أقصى حماية للعاملين في بيئة العمل. وفيما يخص نشاط المشروع محل الدراسة فينبغي الإهتمام من قبل الإدارة نحو التركيز على معدات الوقاية الشخصية حيث أن هذه المعدات لا تمنع وقوع الحادث ولكنها قد تمنع أو تقلل من الضرر والأذى الناجم عنه، لذلك لا بد أن تقوم إدارة المشروع بإختيار معدات

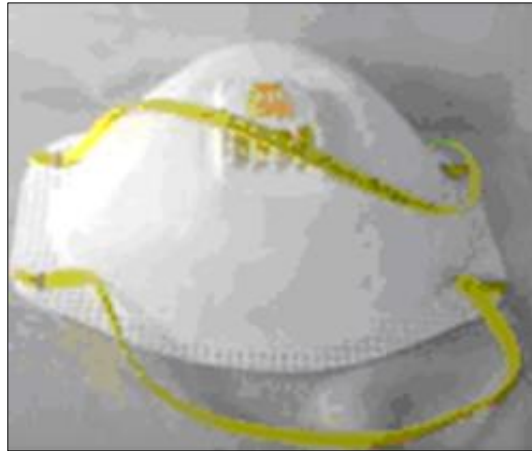
الوقاية الشخصية بحيث تكون مطابقة للمواصفات العالمية حتى تقلل الأخطار التي تستخدم من أجلها لأقل حد ممكن، بحيث تكون فعالة في الوقاية من المخاطر التي قد يتعرض لها العمال هذا وتتعدد أشكال مستلزمات الوقاية الشخصية، فمنها ما يحمي الوجه والعينين، ومنها ما يحمي الجسم والجهاز التنفسي وكذلك الأيدي والأرجل، وفيما يلي وصف مبسط لهذه المعدات:

- **معدات وقاية الوجه والعينين:** وهي عبارة عن أقنعة بلاستيكية أو معدنية أو نظارات واقية تستخدم لحماية الوجه والعينين من الأجزاء المتطايرة و المواد الساخنة والحارقة.
- **معدات وقاية الأيدي:** تستخدم في هذه الحالة القفازات المتنوعة، وتختلف أنواع القفازات حسب نوعية التعرض للملوثات الضارة وغيرها من المخاطر المختلفة التي تتعرض لها اليدين كونهما الوسيلة المباشرة التي يتم العمل بواسطتها
- **معدات حماية الجهاز التنفسي:** هذه المعدات تكون على هيئة كامات وأقنعة توضع على الوجه بحيث يغطي الفم والأنف أو الوجه بأكمله ومنها ما يغطي الرأس بالكامل. وقد تحتوي على مرشحات من القطن والشاش أو الإسفنج، مما يعني سهولة التنفس عبر الجهاز.
- **الملابس الواقية:** تستخدم الملابس الواقية مثل الأفرول والمرابيل في حماية الجسم من الأضرار المختلفة في بيئة العمل التي لا توفرها الملابس العادية.
- **واقيات الأذن والسمع:** تستخدم معدات حماية السمع (سدادات أو أغطية للأذن) للوقاية من التأثيرات السلبية الضارة للضجيج المتوقع أن ينتج عن معدات وماكينات المعالجة على الجهاز السمعي حيث تعمل هذه المعدات على خفض مستوى الضجيج إلى الحد الذي يعتبر فيه آمناً، كما في الشكل التالي:
- **وقاية الأقدام:** تستخدم الأحذية الخاصة لحماية القدمين من تأثير الزيوت والشحوم، كما تقي الأقدام من مخاطر تساقط الأشياء الثقيلة أو السقوط أو الجرح.

- **سترة النجاة من الغرق:** يأتي الهدف منها الحفاظ على حياة الفريق الذي يعمل على متن السفن أو القوارب بالبحر وذلك في حال حدوث ارتفاع في مستوى الأمواج أو النزول الاضطراري الى المياه.

كما تستهدف السلامة والصحة المهنية كمنهج علمي تثبيت الأمان والطمأنينة في قلوب العاملين أثناء قيامهم بأعمالهم والحد من نوبات القلق والفرع الذي ينتابهم وهم يتعايشون بحكم ضروريات الحياة مع أدوات ومواد وآلات يكمن بين ثناياها الخطر الذي يهدد حياتهم وتحت ظروف غير مأمونة تعرض حياتهم بين وقت وآخر لأخطار فادحة.

الصيانة: لا بد من الصيانة المستمرة لآلات ومعدات المشروع بصفة عامة لضمان استمرارية وفاعلية هذه الأجهزة والمعدات في أداء مهامها دون حدوث معدلات إنبعاث تزيد عن الحد المسموح به.



شكل (٧-١) يوضح بعض أشكال مستلزمات الوقاية الشخصية.

٧-٥ خطة إعادة التأهيل البيئي والمعالجة:

- الهدف العام من خطة إعادة التأهيل البيئي في المشروع محل الدراسة هو إعادة تأهيل الموقع المحيط للمحطة بعد إنتهاء عمليات الانشاء والتعميد للكابل بحيث يتم إعادة ردم أي حفر غير مستخدمة بعد انتهاء الانشاءات, وبطريقة بيئية سليمة لا تؤثر بطريقة مباشرة أو غير مباشرة على الإنسان أو أو البيئة بشكل عام.
- ينبغي الحفاظ على الشكل الجمالي بموقع المشروع, وذلك عن طريق تخفيف أو إزالة الاضرار البيئية التي وقعت اثناء مراحل عمليات الحفر.
- يجب الحفاظ على البيئة والصحة وسلامة جميع المتأثرين بعمليات الحفر المختلفة بالمنطقة.
- في حال توقف المشروع عن العمل لأي سبب (وهذا احتمال غير وارد) أو في حال انتهاء فترة تشغيل المشروع والرغبة في انهاء المشروع, يقع على عاتق ادارة المشروع وضع خطة لإغلاق المشروع ومن ثم إعادة التأهيل البيئي والمعالجة. وبالتالي يلزم اعداد الخطة وعرضها على الجهات المختصة (المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي) لإبداء الرأي وأخذ الموافقات اللازمة ومن ثم تنفيذ الخطة.

٦-٧ إطار خطة الإدارة البيئية:

١-٦-٧ الأدوار والمسئوليات لتنفيذ خطة الإدارة البيئية:

• **الإدارة البيئية في مستويات الإدارة (العليا):** تتمثل جهود الإدارة العليا للمشروع في مجال الإدارة البيئية في تحديد المصادر المؤثرة على البيئة، وهذا يمثل المرحلة الأولى من مراحل التخطيط للإدارة البيئية في المشروع، وهذا الجانب يتمثل في رصد المخلفات الصلبة وكيفية التعامل معها، والتخزين السليم للمواد بالمشروع. ويتم من خلال جهود هذه الإدارة اعتماد إصدار برنامج الإدارة البيئية ومتطلباته (أدواته) لمواجهة مصادر التلوث الجوهرية وتوضيح الالتزامات التنظيمية والتشريعية من النواحي البيئية المحيطة، بالإضافة إلى اعتماد وتحديد المسئوليات والمهام لتحديد المصادر المؤثرة وسبل معالجتها.

• **الإدارة البيئية في مستويات الإدارة (التشغيلية):** ويتم في هذه المستويات الإدارية التطبيق الفعلي

لبرنامج الإدارة البيئية، حيث تتضمن المهام التالية:

- تحديد المسئوليات، وتحديد أنماط الاتصالات.
- إعداد وثائق نظام الإدارة البيئية والسجلات البيئية.
- اتخاذ الإجراءات اللازمة لمعالجة مشكلات التلوث والطوارئ.

٢-٦-٧ بناء القدرات:

حيث يجب تدريب متخصصين أو مسئولو البيئة وذلك للدراسة بشتى أنواع تلوث البيئة وتقييم ما إذا كانت الأنشطة تتوافق مع اللوائح والقوانين. ويكون التدريب من خلال تنظيم برامج التدقيق خلال العام. ويشمل برنامج التدريب وبناء القدرات على اللوائح التنفيذية للمركز الوطني للرقابة على الإلتزام البيئي، اللوائح المتعلقة بتلوث البيئة ومراقبتها، إدارة المخلفات بكافة أنواعها، مراقبة تلوث الهواء والتحكم فيه، وتلوث التربة والرواسب ومراقبتها.

٧-٦-٣ التواصل:

هو عملية مستمرة تهدف خطة التواصل والإتصال البيئي إلى الاستخدام المخطط والاستراتيجي لعملية الإتصال وذلك لدعم تطوير سياسات فعالة وتنفيذ المشاريع القادرة على ذلك بغرض تعزيز الاستدامة البيئية.

٧-٦-٤ الرقابة وإعداد التقارير:

تتمثل أدوات تنفيذ برنامج الإدارة البيئية فيما يلي:

- إعداد السجلات البيئية وتدوين كافة المشكلات البيئية أثناء العمليات الانشائية أو التشغيلية في المشروع وتحديد أساليب معالجتها.
- تدوين كافة خصائص النفايات ومقارنتها بالمعايير والمقاييس المحلية.
- التحديد الدقيق لآليات جمع وإعادة الإستخدام معالجة/التخلص من النفايات بالمشروع.

٧-٦-٥ إدارة البيانات:

حيث يجب العمل على تطوير وتنفيذ البنى والسياسات والممارسات والإجراءات التي تدير إحتياجات البيانات الكاملة للمشروع بشكل صحيح، ويشمل الإشراف على الخطط والسياسات والبرامج والممارسات التي تتحكم، وحماية، وتقديم وتعزيز قيمة البيانات وأصول المعلومات.

٧-٦-٦ التدقيق والتفتيش:

وهذه المرحلة مهمة تقوم بها الإدارة العليا من خلال تقييم نشاط المشروع في مجال الإدارة البيئية من خلال مراجعة كافة السجلات والتقارير الدورية المتضمنة على سير أعمال نشاط الإدارة البيئية في المشروع لتعديل الخطط وكشف انحرافات الأداء.

الفصل الثامن: الخلاصة

٨-١ البديل المفضل من الناحية البيئية والاجتماعية والاقتصادية:

البند	الوضع الحالي أو المقترح	البديل
بديل إلغاء المشروع:	سيتم إعداد الدراسة البيئية لتحديد التأثيرات البيئية للمشروع.	من غير المتوقع إلغاء المشروع نظراً للجوانب الفعالة جراء تشغيله.
بديل تغيير موقع المشروع:	الموقع المحدد من قبل اللجنة الثلاثية، وهو موقع يبعد نسبياً عن المناطق السكنية.	من غير المتوقع تغيير موقع المشروع.
بديل استخدام الطاقة:	تعتمد معظم المعدات والآلات والمولدات على استخدام الديزل كوقود، وكما هو معلوم أن الديزل ينتج عنه انبعاثات غازية محدودة في حال إحتراقه إحتراقاً تاماً.	يبعد موقع المشروع عن إمدادات شبكة الكهرباء التابعة للشركة السعودية للكهرباء، وبالتالي فإن البديل الأنسب والأكثر شيوعاً يصبح استخدام مولدات الكهرباء أثناء عملية الانشاء.
بديل الحد من انبعاث وتطاير الجسيمات العالقة:	يمكن أن تتطاير الأتربة أثناء عملية الحفر بمنطقة انشاء محطة المحولات.	ستعمل إدارة المشروع على التريذيل بقليل من المياه وخاصة على الطرق لتقليل تطاير الأتربة.
بديل التكنولوجيا المستخدمة:	التكنولوجيا المستخدمة في عملية انشاء المحطة وتمديد الكابل تم توضيحها بالدراسة.	تعد التكنولوجيات المستخدمة مناسبة لمثل هذا نوع من الأنشطة، وسيتم الاستعانة بالشركات المتخصصة في هذا المجال.

٢-٨ ملخص عن الخسائر والمكاسب البيئية والاجتماعية والاقتصادية التي تبرز انشاء النشاط:

البند	المكاسب	الخسائر
		إذا لم يتم إتخاذ التدابير اللازمة للحد من التأثيرات البيئية للمشروع، يصبح هناك إحتمال لحدوث الآتي:
البيئية	- انشاء المشروع له تبعات	- تلوث الهواء.
	- تنمية تخدم الخطط التنموية بالمملكة.	- تلوث المياه.
		- تلوث التربة والرواسب البحرية.
		- تأثير على التنوع الاحيائي وخاصة البيئة البحرية.
		- تأثير على استخدامات الأراضي.
الإجتماعية	- تنامي القدرات ونقل المعرفة للمستفيدين.	- يمكن للمشروع أن يؤثر سلباً على صحة العاملين إن لم يتم الإلتزام بوسائل السلامة والصحة المهنية.
	- إقامة المشروع تؤدي الى جلب الأيدي العاملة.	
الإقتصادية	- زيادة فرص العمل.	
	- دعم التنمية المستدامة.	
	- تنوع الأنشطة ومصادر دخل المواطنين .	- إذا لم يتم الاستفادة القصوى من الطاقة فإن هذا يعتبر اهداراً للموارد.
	- زيادة المشاريع المعتمدة على توفر الطاقة الكهربائية.	

٨-٣ ملخص عن كيفية معالجة التأثيرات السلبية:

نوع التأثير السلبى	المناطق المتأثرة	الاجراءات التي ستتخذ
التأثير على البيئة البحرية وخاصة الشعاب المرجانية	- منطقة تمديد الكابل بخليج العقبة	- تم طرح عدد من الطرق والتوصيات داخل الدراسة بشأن طرق الحد من الانبعاثات التي قد تؤثر سلباً على الكائنات البحرية, وكذلك طرق الحد والتخفيف من التأثيرات على الشعاب المرجانية .
التلوث بالزيوت.	- إنسكابات زيتية أو كيميائية بأي من مواقع العمل بالمشروع.	- إيقاف مصدر الانسكابات. - العمل على إحتواء الإنسكابات ومنع إنتشارها - عزل الموقع تماماً عن باقي المشروع. - وضع العلامات الارشادية حول الموقع لحين الإنتهاء من معالجته وإعادة تأهيله. - إسناد الأمر إلى أحد الجهات المعتمدة لدى المركز الوطني للرقابة على الإلتزام البيئي ليقوم بدوره بوضع وتنفيذ خطة لمعالجة التلوث الناجم مع إعادة تأهيل المنطقة الملوثة. - أخذ عينات من التربة والمياه - متى دعت الحاجة الى ذلك - للتأكد من مدى تلوثها بالانسكابات.
تجاوز نسب الجسيمات العالقة.	- بيئة العمل - البيئة المحيطة	- استخدام المياه لترطيب الطرق وخاصة أثناء حدوث مشكلة مفاجئة وارتفاع في كمية الجسيمات العالقة. - يجب عمل قياسات دورية لنسب الانبعاثات الغازية عن طريق أحد الجهات المعتمدة. - إيقاف العمل بالأيام ذات سرعة الرياح المرتفعة.

- يجب عمل قياسات دورية لنسب الانبعاثات الغازية عن طريق أحد الجهات المعتمدة.

- في حال إرتفاع نسب الانبعاثات الغازية، يتم متابعتها بصفة مستمرة. وفي حال استمر الحال يتم مراجعة كافة المصادر المتوقع أنها مصدر انبعاث غازي، ويتم إيقافها عن العمل إن ثبت أنها مصدر تلوث ومن ثم عمل صيانة لها أو استبدالها تماماً.

تجاوز نسب
الانبعاثات
الغازية
- بيئة العمل
- البيئة المحيطة

- في حال احتمال تلوث أحد المواقع بأي من المخلفات الصلبة، يتم عزل الموقع وأخذ عينات منه للتأكد من تلوثها من عدمه. يتم إعادة تأهيل الموقع - إذا ثبت تلوثه - عن طريق أحد الجهات المعتمدة ذات الاختصاص.

التلوث
بالمخلفات
الصلبة.
- بيئة العمل.

في حال إرتفاع الضوضاء لفترات طويلة ومستمرة سوف تقوم إدارة المشروع بالتالي:

- إبعاد العمالة عن مناطق ارتفاع الضوضاء، ومحاولة عملهم في أماكن معزولة إن أمكن ذلك.
- الإلتزام التام بوسائل ومهمات الوقاية.
- عمل صيانة عاجلة لجميع المعدات والآلات ذات الضوضاء المرتفعة.
- استبدال المعدات التي ليس هناك جدوى من صيانتها بأخرى جديدة.

التلوث السمعي
وإرتفاع
الضوضاء.
- بيئة العمل.

٨-٤ ملخص عن خطة الادارة البيئية:

تسهم الإدارة البيئية الفعالة في التطبيق السليم للتشريعات البيئية السائدة وتعمل على الإلتزام بها، كما أنها تسعى لتحسين صورة المشروع وإظهاره بمظهر التنظيم الحريص على سلامة وصحة العاملين والمواطنين والبيئة المحيطة بالمشروع وعلى أساس ذلك فإن أساس الإدارة البيئية في مجال نشاط المشروع يكمن في إدراك المشكلة البيئية في نظام الإنتاج والمؤثر بصفة رئيسية على البيئة المحيطة والعاملين في المشروع. وهذا يساعد على تحديد المدى الكامل للأعمال وقياسها وفق المعايير والمقاييس المتبعة في المملكة العربية السعودية، ومنها يتم تحديد الخطوات التنفيذية لكيفية تعامل إدارة المشروع مع هذه المشكلة وفقاً لحجم تأثيراتها البيئية، ورصد متابعة أبعاد المشكلة لتحسين الوضع البيئي للمشروع. حيث يتم تطبيق الإدارة البيئية من إدارة للمخلفات وتخفيف للتأثيرات البيئية وذلك لتحقيق التنمية المستدامة.

الأهداف الرئيسية للإدارة البيئية بالمشروع:

- صيانة الموارد الطبيعية والحفاظ على استدامتها.
- حماية البيئات المجاورة.
- السيطرة على المخاطر.
- تطوير المعدات واستخدام التقنيات الجديدة.
- معرفة مدى تطبيق الإجراءات والاستراتيجيات الخاصة بالبيئة.
- معرفة التحديات التي تواجه تطبيق نظام الادارة البيئية.
- تحقيق التنمية الصناعية من خلال التنمية المستدامة.

٨-٥ أدوار مختلف الجهات ذات العلاقة:

الدور	الجهة
<ul style="list-style-type: none"> - للمركز العديد من الأدوار, من بينها: - العمل على تعزيز استدامة البيئة، والمساهمة في ازدهار القطاعات التنموية وتحسين جودة الحياة. - الاطلاع على الدراسات البيئية التي تم اعدادها عن موقع وطبيعة المشروع ومراجعتها وابداء الرأي فيها. - ابداء الرأي في اصدار التصريح البيئي من أجل انشاء المشروع. 	<p>المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي</p>
<ul style="list-style-type: none"> - اسناد الأعمال الى الجهات والشركات المختصة والمقاولين من أجل تنفيذ المشروع, طبقاً للوائح والقوانين المنظمة لذلك. - مراقبة الأنشطة الإنشائية بشكل مستمر. - استلام الموقع والأعمال من المقاولين. 	<p>الشركة السعودية للكهرباء:</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تنفيذ الأعمال المسندة اليهم مثل اعداد الدراسات أو تنفيذ أعمال الحفر وتمديد الكابل, كل حسب اختصاصه. - تسليم مخرجات المشروع الى الجهة المشرفة على المشروع, أو تقديمها الى الجهات المختصة. - الإلتزام بشروط العمل (الانشاء). 	<p>المقاولون:</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تنفيذ الاعمال الفنية والهندسية والمكتبية المسندة اليه, مع الإلتزام بالقوانين واللوائح, والالتزام بشروط العمل الآمن. 	<p>العمال:</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تقوم ادارة المشروع بالاستعانة بالسكان المحليين في الخدمات التي يمكن أن يقدموها - متى أمكن ذلك - وبتأفاق الطرفين. - إبلاغ الجهات المختصة في حال حدوث أي نوع من أنواع التلوث. 	<p>السكان المحليون:</p>

الجهات الحكومية الأخرى: - المراقبة المستمرة للموقع على حسب جهة الإختصاص.

- الإعلام:
- نشر الوعي بين المواطنين والمقيمين بخصوص قضايا البيئة.
 - تشجيع المستثمرين وتوعيتهم بالعمل الآمن وبسلامة.
-

التوصيات

أولاً / فيما يخص الشعاب المرجانية:

- اتضح من تقارير المسح البحري التي تمت عن طريق فريق متخصص أن منطقة المشروع يتواجد بها الشعاب المرجانية بكثافات مختلفة, وبالتالي يلزم اتباع الاجراءات والتدابير التي من شأنها المحافظة على الشعاب المرجانية أينما وجدت بمنطقة المشروع.
- ضرورة اتباع طرق التخفيف الواردة داخل الدراسة. وكذلك طرق الحد من العكارة أو تأثيرات أخرى قد تنتج عن تمديد أو تشغيل الكابل.

ثانياً / بالنسبة لجيولوجيا وهيدرولوجيا منطقة الدراسة :

- منطقة الدراسة جيدة التصريف لوقوعها في منطقة مستوية مع الأخذ في الإعتبار حرم مصارف المياه.
- يراعى عند تصميم شبكة تصريف مياه الأمطار توجيه المياه إلى القنوات المفتوحة مع مراعاة ميول الأرض الطبيعية.
- ضرورة التركيز على تحليل الخصائص المورفومترية لارتباطها بالظواهر الهيدرولوجية والجيولوجية.
- جميع المناهيل وخطوط المواسير تستوعب السرعات والتصرفات المحتملة وفق النتائج المستنبطة.
- يراعى عند تخطيط الطرق أن تكون موازية لمصارف المياه قدر الإمكان.
- العمل على تحديث خرائط النظم الجغرافية لمخاطر السيول وذلك لأن الظروف تختلف من فترة لأخرى.

ثالثاً / التأثيرات المحتملة أثناء تركيب وتشغيل الكابل والتوصيات المقترحة (التأثيرات فيزيائية، والبيولوجية):

- تخطيط مسار الكابل لتجنب التأثيرات على الموائل والأنواع القاعية الأكثر حساسية للاضطراب أو ذات الأهمية البيئية الخاصة (مع إيلاء اهتمام خاص للأنواع طويلة العمر بطيئة النمو).
- تحديد مناطق الهبوط ومسارات الكابلات من أجل منع إعادة تعبئة الملوثات الموجودة في الرواسب.
- استخدام تكنولوجيا الكابلات المناسبة لتقليل انبعاث المجالات الحرارية ، مثل كبلات التيار المتردد ثلاثية الطور وأنظمة نقل HVDC ثنائية القطب، وتقليل انبعاث المجالات الكهربائية المتولدة مباشرة.
- تجنب استخدام كبلات التيار المستمر أحادية القطب باستخدام الأقطاب الكهربائية البحرية ، والتي تنتج مركبات سامة ، وتولد EMF أعلى وتسرع من تآكل الهياكل الاصطناعية ، لصالح أنظمة الكابلات مع خيارات مسار العودة الأخرى التي تسبب اضطراباً أقل.
- دراسة دورات حياة الكائنات والانواع البحرية (الببائ الشتوى الهجرة ، والتزاوج و / أو التبييض ، وما إلى ذلك) وذلك لتجنب اضطرابات الأنواع الحساسة.
- يوصى بإجراء مناقشات بين أصحاب المصلحة لوضع معايير لمقياس ومسؤوليات تدابير التعويض.