

بيان بالدراسات التي تمت بالإدارة العامة للمياه الجوفية بالغردقة

م	إسم الدراسة	منطقة الدراسة	مخرجات الدراسة			الجهة التي قامت بالدراسة	تاريخ تسليم الدراسة	ملاحظات
			تقرير	سدود و بحيرات	آبار			
١	دراسة إمكانات المياه الجوفية لمنطقة وادي دارا.	رأس غارب (وادي دارا)	٢		٢	معهد بحوث المياه الجوفية	٢٠٠٢	تم التنفيذ
٢	دراسة إمكانات المياه الجوفية بمنطقة الشيخ الشاذلي.	مرسى علم (الشيخ الشاذلي)	١		١	معهد بحوث المياه الجوفية	٢٠٠٥	تم التنفيذ
٣	دراسة حماية مدينة سفاجا	مدينة سفاجا	٤	٥ سد		معهد بحوث الموارد المائية	٢٠٠٤	تم التنفيذ
٤	دراسة وادي عش الملاحه	راس غارب	١	-	-	معهد بحوث الموارد المائية	٢٠١١	لم توصى الدراسة بمشروعات
٥	دراسة وادي النخيل	القصير	١	٢+٣ بحيرة	٧	معهد بحوث الموارد المائية	٢٠١١	تم تنفيذ السدود و جارى تنفيذ عدد (١) بحيرة
٦	دراسة وادي الحواشيه	رأس غارب	١	٣سد	١	معهد بحوث الموارد المائية	٢٠١١	عدم توافر الإعتمادات
٧	دراسة وادي حوضين	شلاتين	١	عدد ٩ بحيرة + ٩ سد + ٦ آبار	-	معهد بحوث الموارد المائية	٢٠١٢	عدم توافر الإعتمادات المالية
٨	دراسة (قرية الشيخ الشاذلي)	مرسى علم	١	٥ سد	-	معهد بحوث الموارد المائية	٢٠١٣	عدم توافر الإعتمادات
٩	دراسة وادي النابع الصغير	مرسى علم	١	-	-	معهد بحوث الموارد المائية	٢٠١٣	لم توصى الدراسة بمشروعات لم توصى الدراسة بمشروعات
١٠	دراسة وادي علم	مرسى علم	١	عدد (٣) بحيرة + ٢ حاجز توجيه	-	معهد بحوث الموارد المائية	٢٠١٣	عدم توافر الإعتمادات المالية

١١	دراسة حماية البنية الأساسية بمدينة الغردقة	الغردقة	عدد (٤) بحيرة+(٣) سد إعاقة	معهد بحوث الموارد المائية	٢٠١٥	جاري أخذ الموافقات الأمنية
١٢	دراسة حماية مدينة رأس غارب	رأس غارب	عدد (١) بحيرة + (١) جسر ترابي	معهد بحوث الموارد المائية	٢٠١٥	عدم توافر الإعتمادات
١٣	دراسة حماية البنية الأساسية بمخرج وادي خداع	مرسى علم	عدد(١)بحيرةمع عمل جسر ترابي خلف البحيرة+٣حاجز إعاقة+(١) حاجز توجيه	معهد بحوث الموارد المائية	٢٠١٥	عدم توافر الإعتمادات

إنجازات المشاريع و المقترحات المطلوبة
لمناطق جنوب البحر الأحمر
(سفاجا - القصير - مرسى علم - حلايب و شلاتين)

أولاً : مدينة سفاجا .:

م	بيان	المشروعات المنفذة	ملاحظات
١	(أ) دراسات فنية : ١ . تم تنفيذ عدد (٤) دراسات فنية لحماية مدينة سفاجا من أخطار السيول تضمنت عدد (٤) تقارير..	١ . إنشاء عدد (١) سد بوادى أبو ماية لحماية مدينة سفاجا من أخطار السيول. ٢ . إنشاء عدد (٢) سد حماية بوادى البارود الأبيض لحماية المدينة من أخطار السيول. ٣ . إنشاء عدد (١) سد حماية بوادى سفاجا لنفس الغرض السابق. ٤ . إنشاء عدد (١) سد حماية بوادى جاسوس لنفس الغرض السابق.	تم نهو الأعمال ٢٠٠٥ ٢٠٠٨ ٢٠١٠ ٢٠١١
		المعوقات	لا توجد معوقات حيث تم تنفيذ كافة توصيات الدراسة

ثانياً : مدينة القصير .:

م	بيان	المشروعات المنفذة	ملاحظات
١	(أ) دراسات فنية : ١ . تم تنفيذ عدد (١) دراسة فنية لحماية مدينة القصير من أخطار السيول ، تضمنت عدد (٣) تقارير.	١ . تم إنشاء عدد (٣) سد بوادى النخيل لحماية مدينة القصير من أخطار السيول. ٢ . جرى إنشاء عدد (١) بحيرة صناعية لحماية المدينة من أخطار السيول و شحن الخزان الجوفى.	تم نهو الأعمال ٢٠١٣ تم البدء فى ٢٠١٣/٩/١ و جرى التنفيذ

ثالثاً : مدينة مرسى علم .:

م	بيان	المشروعات مطلوب تنفيذها	ملاحظات
١	٢ . تم تنفيذ عدد (١) دراسة فنية لحماية قرية الشيخ الشاذلى من أخطار السيول، تضمنت عدد (١) تقارير.	١ . إنشاء عدد (٥) سد إعاقه للحماية من أخطار السيول .	جرى نهو إجراءات تنفيذ عدد (١) سد لحماية قرية الشيخ الشاذلى
٢		٣ . تم تنفيذ دراسة على وادى التابع الصغير	لم توصى الدراسة بالحاجة إلى أعمال صناعية

رابعاً : حلايب و شلاتين .:

م	بيان	توصيات الدراسة	التكاليف (مليون جنيهه)	ملاحظات
١	(أ) دراسات فنية : ١ . تم تنفيذ عدد (١) دراسة فنية لوادى حوضين بشلاتين ، تضمنت عدد (١) تقارير.	١ . خزانات المياه الجوفية متواجدة لكن محدودة و قابلة للنضوب الكمي . ٢ . لا يجب أن نقوم بحصاد المياه بطريقة عشوائية تسبب حدوث آثار سلبية و تغير كثافة الغطاء النباتي أو معدل التغذية للخزان الجوفي . ٣ . التنسيق مع السادة المستفيدين لإنشاء مجموعة من منشآت حصاد المياه على امتداد مسارات الرعى مع حفر آبار يدوية بجوار هذه المنشآت للوفاء بحاجات الرعى أثناء فترات الجفاف ، و صيانتها و الحفاظ عليها . ٤ . عدم استخدام المياه الجوفية فى مشروعات التنمية الزراعية بتك المنطقة للحفاظ عليها كمخزون استراتيجي يعتمد عليه للوفاء باحتياجات مياه الشرب . ٥ - إنشاء عدد (٩) بحيرة صناعية و عدد (٩) حاجز إعاقة بالإضافة إلى إنشاء عدد (٦) آبار إختبارية تتحول إلى إنتاجية .	- تم رفع مذكرة لرئاسة الإدارة المركزية بالعريش لرفع الأمر للسلطة المختصة لإحالتة إلى جهاز الخدمة المدنية بالقوات المسلحة للتنفيذ أسوة بالمتبع فى المشاريع الواقعة فى المناطق الحدودية للجمهورية . - تم تسليم إحداثيات عدد (٦) بئر لرئاسة مدينة شلاتين لتنفيذها عن طريق المحافظة .	الموقوفات تتمثل فى نقص الموارد المالية المتاحة المتاحة

مدير عام
المياه الجوفية للصحراء الشرقية بالغردقة
مهندس /
" محمد السيد خضير "