



برتوكول تعاون

بين

محافظة البحيرة

و

الهيئة القومية للاستشعار من البعد

وعلوم الفضاء التابعة

لوزير التعليم العالي والبحث العلمي



برتوكول تعاون

بين

محافظة البحيرة

والهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء التابعة

لوزير التعليم العالي والبحث العلمي

- محافظ البحيرة ويمثلها قانوناً فى التوقيع على هذا البرتوكول السيد الأستاذ الدكتور / محمد سلطان بصفته محافظ البحيرة ومقرها ديوان عام المحافظة

(طرف أول)

- الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء التابعة لوزير التعليم العالي والبحث العلمي ووزارة التعليم العالي والبحث العلمي ويتولى التوقيع عنها السيد الأستاذ الدكتور/ أشرف الشحي بصفته وزير التعليم العالي والبحث العلمي ومقرها ٢٣ شارع جوزيف بروز تينو - النزهة الجديدة - القاهرة.

(طرف ثاني)

تمهيد:

حيث أن الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء هي الجهة المسؤولة قومياً عن الدراسات الخاصة بالاستشعار من البعد وعلوم الفضاء بواسطة تقنيات الفضاء طبقاً لاختصاصاتها التي حددها قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٦١ لسنة ١٩٩٤ .
و حيث ان المحافظة لما لها من دور ريادى وقومى فى تنفيذ خطة الدولة للتنمية على كافة المستويات ووفقا لتحقيق متطلباتها فانها ترغب فى الإستفادة من كافة نتائج الدراسات والمشروعات البحثية وقواعد البيانات والمعلومات التى تزخر بها " الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء" مستخدمةً فى ذلك أحدث التكنولوجيات وتطبيقاتها بوضع إستراتيجية بالنهوض بالمحافظة خلال الخمس سنوات القادمة.



البند الأول:

يقوم الطرف الأول وفقا لما يسمح به نظام العمل بإسناد الدراسات الجيوتقنية الإقليمية باستخدام المرئيات الفضائية ذات الدقة المناسبة لنوع الدراسة وأيضاً أعمال التصوير الجوي والمسح الجوي بالليزر للطرف الثاني لتقديم الدعم الفني لإجراء الدراسات اللازمة بهدف :-

- ١- دراسة تحديد أفضل الموارد الطبيعية وأقل المخاطر الجيولوجية والطبيعية مع المحافظة على البيئة.
- ٢- دراسة أحواض الصرف
- ٣- تحديد الأماكن والمنشآت العشوائية المحتمل تعرضها في المستقبل
- ٤- دراسات تقييم الخامات والثروات المعدنية
- ٥- دراسات المياه الجوفية لتحديد الخزانات وإمكاناتها الجوفية .
- ٦- دراسات إستخدامات الأراضي للتنمية المستدامة
- ٧- دراسات تقييم التربة والاستصلاح الزراعى .
- ٨- إنتاج نماذج ارتفاعات رقمية عالية الدقة .
- ٩- دراسات تخطيطية لتحديد أفضل المواقع للإمتداد العمرانى .
- ١٠- رصد وتتبع الملوثات بكافة أنواعها بالمحافظة .
- ١١- رصد التعديلات ومراقبة التغيرات على الأراضى بالمحافظة .
- ١٢- رصد ومراقبة ورسم خرائط للنظم الايكولوجيه المختلفه على نطاق المحافظه .
- ١٣- إنتاج خرائط استثماريه لكافة المجالات وخاصة للانشطه الساحليه والبحريه والاستزراع السمكى والبحيرات بالمحافظة .
- ١٤- إختيار أنسب المواقع للإستثمار فى المجالات المختلفه خاصة السياحه والنقل (الموانئ)
- ١٥- المشاكل والحلول المقترحة للتنمية المستدامة لبحيرة إدكو .
- ١٦- تطوير نظام معلوماتى جغرافى للتنوع البيولوجى بمختلف مراكز المحافظة .
- ١٧- دعم وحدات نظم المعلومات الجغرافية وتطبيقات الاستشعار عن بعد فى الدراسات البيئية بالمحافظة وخاصة البيئات الساحلية والبحرية .



البند الثاني :

اتفق الطرفان على قيام الطرف الثاني بإنجاز الأعمال المسندة له من الطرف الأول وفقاً لأعلى معايير الجودة على أن يتم إبرام عقد مستقل لاحقاً وفقاً لأحكام القانون يوضح به كافة التفاصيل والتزامات كل طرف .

البند الثالث :

للطرفين حق الاحتفاظ بمخرجات المشروع (الدراسات والخرائط) التي ينتجها الطرف الثاني لصالح الطرف الأول .

البند الرابع :

مدة هذا البروتوكول ثلاث سنوات تبدأ من تاريخ التوقيع عليه من الطرفين ،ويجدد تلقائياً لفترات متتالية مدة كل فترة ثلاث سنوات ما لم يخطر احد الطرفين المتعاقدين الطرف الآخر كتابه برغبته في إنهاء هذا البروتوكول قبل سنتين يوماً من تاريخ انتهاء آخر فترة تجديد للبروتوكول ، ولا يجوز تعديل البروتوكول إلا من خلال اتفاق كتابي بين الطرفين .

البند الخامس :

اتفق الطرفان على انه في حالة نشوء أي خلاف او نزاع بينهما بشأن تفسير أو تنفيذ هذا البروتوكول يتم تسويته بكافة الطرق والوسائل الودية .

البند السادس :

يقر كل طرف صراحة بانه اتخذ من العنوان الموضح بصدر هذا البروتوكول محلاً مختاراً له وتعتبر الخطابات والمراسلات على هذا العنوان صحيحة ومنتجة لأثارها القانونية ما لم يخطر الطرف الذي تغير عنوانه الطرف الآخر بكتاب موصي عليه بعلم الوصول .



البند السابع :

حرر هذا البروتوكول من نسختين يعتبر كل منهما أصلاً وتسلم كل طرف نسخة منها .

(طرف ثاني)

(طرف أول)

الأستاذ الدكتور/ محمود حسين أحمد

الأستاذ الدكتور/ محمد سلطان

قائم بأعمال رئيس الهيئة القومية
للأستشعار من البعد وعلوم الفضاء

محافظ البحيرة

تحريراً في / / ٢٠١٧
٤