

قرار رئيس مجلس الوزراء

رقم ١٢٦٤ لسنة ٢٠١٣

رئيس مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على الإعلان الدستوري الصادر بتاريخ ٨ من يوليو ٢٠١٣ ؛

وعلى قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٣١٧ لسنة ٢٠١٣ ؛

وعلى قرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٥٩٨ لسنة ٢٠١٣ ؛

وبناءً على ما عرضه وزير التجارة والصناعة ؛

قرر:

(المادة الاولى)

تشكل لجنة وزارية لمتابعة تنفيذ مشروع تنمية منطقة المثلث الذهبي للتعدين

(سفاجا - القصير - قنا) لاستخراج الخامات المعدنية والمحجرية برئاسة رئيس مجلس الوزراء ،

وعضوية كل من السادة :

وزير السياحة .

وزير التجارة والصناعة .

وزير الاستثمار .

وزير التخطيط .

وزير التنمية المحلية .

وزير الإسكان والمرافق والمجمعات العمرانية .

وزير البترول والثروة المعدنية .

وزير النقل .

محافظ البحر الأحمر .

محافظ سوهاج .

محافظ قنا .

ممثل عن وزارة الدفاع .

مدير المركز الوطنى لتخطيط استخدامات أراضى الدولة .

(المادة الثانية)

تختص اللجنة بالآتى :

- ١ - إعداد تصور عن الشكل المؤسسى والقانونى للكيان المقترح لإدارة منظومة تنمية منطقة المثلث الذهبى للتعدين (سفاجا - القصير - قنا) .
- ٢ - إعداد مخطط شامل لمنطقة المثلث الذهبى للتعدين (سفاجا - القصير - قنا) يركز على فرص وإمكانيات التنمية والاستثمار لهذه المنطقة وكيفية استثمار هذه الفرص وتحديد المساحات والاستخدامات الخاصة بالأراضى فى كل نشاط والتعاقد مع بيوت الخبرة الأجنبية فى هذا الشأن .
- ٣ - تطوير ميناء سفاجا كميناء تجارى تعدينى صناعى عالمى .
- ٤ - اقتراح مشروعات البنية الأساسية اللازمة لعملية التنمية وأسلوب طرحها وتمويلها (طرق - كبارى - أنفاق - مياه شرب - صرف صحى - كهرباء - موانئ - مطارات) .

(المادة الثالثة)

يصدر وزير التجارة والصناعة قراراً بتشكيل مجموعة عمل فنية دائمة للمشروع من ممثلى الجهات المعنية ، تتولى الإدارة التنفيذية للمشروع وعرض توصياتها على اللجنة الوزارية .

(المادة الرابعة)

ترفع اللجنة إلى مجلس الوزراء تقريراً شهرياً بنتائج أعمالها وما تحقق من إنجازات وما تقترحه من توصيات .

(المادة الخامسة)

يُلغى قرارا رئيس مجلس الوزراء رقما ٣١٧ و ٥٩٨ لسنة ٢٠١٣

(المادة السادسة)

ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية ، ويعمل به اعتباراً من اليوم التالي لتاريخ نشره .
صدر برئاسة مجلس الوزراء في ٢٩ ذى الحجة سنة ١٤٣٤ هـ
(الموافق ٣ نوفمبر سنة ٢٠١٣ م) .

رئيس مجلس الوزراء

دكتور/ حازم الببلاوى