

قرار رئيس مجلس الوزراء

رقم ٢٦١٠ لسنة ٢٠٠٧

باعتبار مشروع محطة مياه الشرب بالشويك الغربى
وعدد (٢) خزان علوى بعزيتى نفيسة وزاوية دهشور -
مركز البدرشين - محافظة الجيزة من أعمال المنفعة العامة

رئيس مجلس الوزراء

بعد الاطلاع على الدستور ؛

وعلى قانون نظام الإدارة المحلية الصادر بالقانون رقم ٤٣ لسنة ١٩٧٩ ؛

وعلى القانون رقم ١٠ لسنة ١٩٩٠ بشأن نزع ملكية العقارات للمنفعة العامة ؛

وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٥ لسنة ٢٠٠٦ بالتفويض فى بعض الاختصاصات ؛

وبناءً على ما عرضه وزير الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية ؛

قرر:

(المادة الاولى)

يُعتبر من أعمال المنفعة العامة مشروع تنفيذ محطة مياه الشرب بالشويك الغربى
وعدد (٢) خزان علوى بعزيتى نفيسة وزاوية دهشور - مركز البدرشين - محافظة الجيزة
لصالح الجهاز التنفيذى لمياه الشرب والبصرف الصحى .

(المادة الثانية)

يستولى بطريق التنفيذ المباشر على الأراضى اللازمة لتنفيذ المشروع المشار إليه بالمادة السابقة ،
والمبين موقعها ومساحتها وحدودها ومعالمها وأسماء ملاكها الظاهرين بالذاكرة والرسم التخطيطى
الإجمالى المرفقين .

(المادة الثالثة)

ينشر هذا القرار فى الجريدة الرسمية ، وعلى الجهات المختصة تنفيذه .

صدر برئاسة مجلس الوزراء ، فى ١١ ذى القعدة سنة ١٤٢٨ هـ

(الموافق ٢١ نوفمبر سنة ٢٠٠٧ م) .

رئيس مجلس الوزراء

دكتور / احمد نظيف

وزارة الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية

مذكرة

للعرض على السيد الأستاذ الدكتور رئيس مجلس الوزراء

بخصوص إصدار قرار منقعة عامة للأراضي اللازمة

لتنفيذ محطة مياه الشرب بالشويك الغربي

متضمناً عدد (٢) خزان علوي بعزبة نقيسة وزاوية دهشور

مركز البدرشين - محافظة الجيزة

نتشرف بالإحاطة بأن الجهاز التنفيذي لمياه الشرب والصرف الصحي

يتولى تنفيذ مشروع محطة مياه الشرب بالشويك الغربي متضمناً عدد (٢) خزان علوي

بعزبة نقيسة وزاوية دهشور ، وبيانهم كالتالي :

محطة مياه الشرب بالشويك الغربي : وتقع بحوض الساحل البحري نمرة (٢) جزائر

فصل ثان بمسطح فدان واحد و٤ قراريط و١٤ سهماً وحوض الساحل البحري نمرة (٢)

جزائر فصل ثالث بمسطح فدان واحد و٢ قيراط و١٥ سهماً ، والمحددة على الخريطة المساحية

رقم ٦٤٢/٧٨٥ مقياس رسم ١ : ٢٥٠٠

خزان علوي بعزبة نقيسة : ويقع بحوض العجوز القبلي نمرة (٩) قسم أول

القطعة (١٦٦) بمسطح ٥ قراريط و٢ سهم ، والمحدد على الخريطة المساحية رقم ٦٤٠,٥/٧٨٧

مقياس رسم ١ : ٢٥٠٠

خزان علوي بعزبة دهشور : ويقع بحوض المسندان نمرة (٣) قسم ثان

بالقطعة (٤٠ ، ٤١) بمسطح ٥ قراريط و٢ سهم ، والمحدد على الخريطة المساحية

رقم ٦٢٦/٧٨٣ مقياس رسم ١ : ٢٥٠٠

وقد تم الحصول على المستندات والمواقفات اللازمة لاستصدار قرار منفعة عامة

وهي كالاتى :

- ١ - موافقة السيد الدكتور نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضى .
 - ٢ - موافقة المجلس الشعبى المحلى لمحافظة الجيزة .
 - ٣ - كشوف بأسماء الملاك الظاهرين المعدة بمعرفة مديرية المساحة بالجيزة .
 - ٤ - تقرير الاستشارى المعد بمعرفة الإدارة العامة للتأمين والمتضمن القيمة التقديرية تحت حساب التعويضات المبدئية عن قطع الأراضى سالفة الذكر .
- وقد تم إيداع مبالغ التعويضات بخزينة مديرية المساحة بالجيزة بالشيكات أرقام (٩٣٣٠٩٥ ، ٩٣٣١٠٩ ، ٩٩٣١١٠) بتاريخ ٦/١١/٢٠٠٧ بمبلغ إجمالى ٦٤٣٤٥٧٠٠ جنيه حيث يتطلب الأمر إصدار قرار منفعة عامة ليتمكن الجهاز من تنفيذ المشروع طبقاً للقانون رقم ١٠ لسنة ١٩٩٠ .
- والأمر معروض على سيادتكم للتفضل بالموافقة على إصدار قرار منفعة عامة للأراضى اللازمة لتنفيذ محطة مياه الشويك الغربى وعدد (٢) خزان علوى بقريتى نفيسة وزاوية دهشور ، والواقع ضمن الحدود الواردة بكشوف الملاك الظاهرين والمخرايط المساحية المرفقة ولصالح الجهاز التنفيذى لمياه الشرب والصرف الصحى .
- والأمر مفوض ...

وزير الإسكان والمرافق والتنمية العمرانية

أحمد المغربى

كشف بأسماء الملاك الظاهريين

لمشروع محطة مياه الشوبك الغربي

م	التاحية	المحوض ورقمه	القطعة	المسطح			المستأجر
				س	ط	ف	
١	البدرشين	الساحل البحري نقرة (٢) جزائر فصل ثان				عبد القاصر عبد العزيز شحاتة	

مهندس / مدير مديرية المساحة بالجيزة

(إمضاء)

كشف بأسماء الملاك الظاهرين

لموقع خزان أبو رجوان البحري سابقاً (الشويك الغربي حالياً)

المستأجر	المالك	المسطح			القطعة	الحوض ورقمه	الناحية	م
		س	ط	ف				
	سعيد أبو العسر	-	٠.٥	٠.٢	ص ١٦٦	العجوز القبلي ثمرة (٩) قسم أول	أبو رجوان البحري (سابقاً) الشويك الغربي (حالياً)	١

مهندس / مدير مديرية المساحة بالجيزة

(إمضاء)

كشف بأسماء الملاك الظاهرين
لمشروع محطة مياه الشوبك الغربي

المستأجر	المالك	المسطح			القطعة	الخوض ورقمه	الناحية	م
		س	ط	ف				
	عبد التناصر عبد العزيز شحاتة	١٥	٠٢	٠١		الساحل البحري نمرة (٢) جزائر فصل ثالث	البدوشين	١

مهندس / مدير مديرية المساحة بالجيزة

(إمضاء)