

الشركة القابضة لكهرباء مصر شركة غرب الدلتا لإنتاج الكهرباء قطاع محطات إنتاج كهرباء منهور الشنون الفنية ومتابعة الاداء

البيانات المطلوبة لقطاع دمنهور

البيان	البند	٩
- الوحدة ٢ × ١٥ م.وات بخارية ألمانية الصنع من ١٩٦٠ الى ٢٠٠٥ تم تكهنيها - الوحدة ٣ × ٢٥ م.وات بخارية المانية الصنع من ١٩٦٨ م الى ٢٠١٥ تم تكهنيها - الوحدة ١ × ٣٠٠ م.وات بخارية انسالدو ايطالية الصنع بالخدمة من ١٩٩٠ الى الان - الوحدات ٤ × ٢٥ م.وات غازية HITACHI يابانية الصنع بالخدمة من ٥٨٠ الى الان - الوحدة ١ × ٥٠ م.وات مركبة GE المي الان	نبذة تاريخية عن القطاع	,
الريادة والتميز عالميا لطاقة كهربائية مستدامة	رؤية القطاع	۲
توفير الطاقة الكهربائية المستدامة من كافة المصادر لكافة العملاء وفقا للمعايير العالمية وبأسعار تنافسية من خلال عمل مؤسسي يتبنى سياسات الجودة والاستخدام الأمثل للموارد والحفاظ على البيئة اعتماداً على قدرات بشرية وتكنولوجية عالية الكفاءة وانجاز الأعمال بطريقة مسئولة أخلاقيا بمتمعنا بما يحقق صالح عملائنا ، عاملينا ، مجتمعنا	رسالة القطاع	٣
 ١- إدارات الصيانات – مسئولة عن صيانة أعطال الوحدات بالقطاع . ٢-إدارات التشغيل – مسئولة على تشغيل الوحدات واستقرارها . ٣- إدارات معاونة 	الأعمال التى تقوم بها الإدارات التابعة للقطاع	٤
إدارة شئون المحطة — إدارة الشئون المالية والإدارية — إدارة صيانة الاجهزة — إدارة صيانة الاجهزة — إدارة صيانة الشئون الفنية — إدارة التشغيل — إدارة السلامة والصحة الفنية — إدارة الكهرباء – إدارة الكيمياء	إدارات القطاع	٥
. £ 0/٣ £ ٧ £ ٦ 9 ٣ . £ 0/٣ £ ٧٣ ٨ . ٣	تليفونات وفاكس	٦
ـ تم عمل تحديث لاجهزة الوحدة ٣٠٠ م.وات ـ تم عمل عمرة جسيمة لتربينة الوحدة ٣٠٠ م.وات وسيتم عمل تطوير للوحدات تباعاً . ـ تم تجهيز مساحة كافية في ارض القطاع تصلح لإنشاء محطة جديدة	خطة تطوير القطاع	٧

البيانات المطلوبة للمحطة ٣٠٠ م.وات

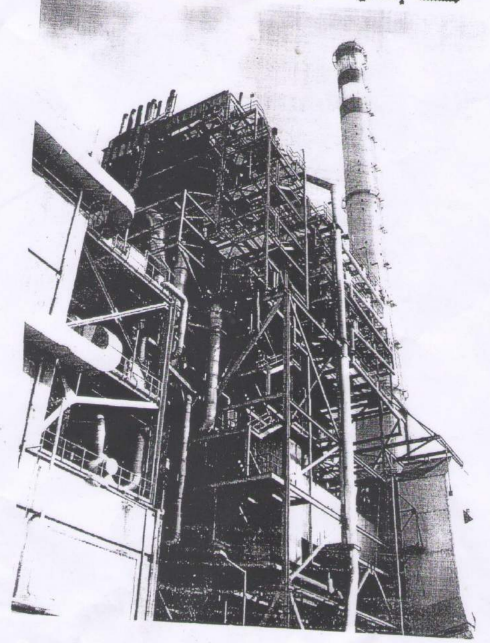
البيان	البند	٩
تم دخولها على الشبكة الموحدة ١٩٥٠/٥/١ والشركة الصانعة انسالدو الايطالية وشركة بابكوك الكندية	نبذة تاريخية عن المحطة	١
غاز ـ مازوت	نوع الوقود	۲
۳۰۰ م.وات	القدرة التصميمية	٣
1	عدد الوحدات	£
199.	تاريخ الإنشاء	٥
. £ 0/٣ £ ٧ £ ٦ ٩ ٣ . £ 0/٣ £ ٧٣ ٨ . ٣	تليفونات وفاكس	٦

البيانات المطلوبة للوحدة ٣٠٠ م.وات

,		
البيان	البند	٩
نبذة عن الإدارات وهدافها ومسؤلياتها والسلطات والصلاحيات		
مسئول عن صيانة أعطال الكهرباء للوحدة وكذلك لتفريع جهد ٦٦ ك وكذلك تفريع ٢٢٠ ك.ف GIS	صيانة الكهرباء	1
مسئول عن صيانةً أعطال الاجهزة للوحدة	صيانة الاجهزة	۲
مسئول عن صيانة أعطال الغلاية وملحقاتها	صيانة الغلايات	٣
مسئول عن صيانة التربينات وملحقاتها	صيانة التربينات	ŧ
المحافظة على العامل والآلة والمواد الخام (المخزونات) وذلك يؤدى الى الوصول لجودة الإنتاج	السلامة والصحة المهنية	٥
متابعة إدارات التشغيل والصيانات وأوامر الشغل وبرامج الصيانات والعمرات وعمل التقارير اليومية والشهرية للقطاع ومتابعة الوقود (غاز مازوت _ وسولار)	الشئون الفنية	٦
تشغيل واستقرار الوحدات على الشبكة وتسجيل الأعطال للوحدات وإبلاغها لإدارات الصيانة	التشغيل	٧
مسئولة عن معالجة مياه النيل لاستخدامها في مياه الشرب ومياه الوحدة لإنتاج الكهرباء ومعالجة الصرف الصحي والصناعي للقطاع ومعالجة دائرة المياه والبخار للوحدة	الكيمياء	٨
مسئولة عن الأقسام المعاونة للقطاع مثل (الورشة العمومية – الجراج – المرافق – المدنى)	شئون المحطة	٩
مسئولة عن متابعة جميع الأمور المالية والإدارية والمخازن للقطاع	الشئون المالية والإدارة	١.

شركة غرب الدلتا لإنتاج الكمرباء

معطة إنتاج كمرياء دمنمور٠٠٠م. وات



غلاية ۳۰۰ م.وات



تربينة الوحدة ٣٠٠ م.وات



مولد الوحدة ٣٠٠ موات



البيانات المطلوبة محطة دمنهور المركبة

البيان	البند	م
تم إنشاء الوحدات الغازية قدرة ٤ × ٢٥ م.وات عام ١٩٨٤ وتم إدخالها الخدمة عام ١٩٨٥ ثم تبع ذلك إنشاء الخدمة عام ١٩٨٥ وتم إدخالها الخدمة عام ١٩٩٥ وتم إدخالها الخدمة عام ١٩٩٥ لتكون دورة مركبة	نبذة تاريخية عن المحطة	١
غاز طبيعي/ سولار مخصوص	نوع الوقود	۲
٤ × ٢٥ + ٥٨ م.وات	القدرة التصميمية	٣
٤ غازيات + بخارية	عدد الوحدات	٤
الوحدات الغازية ١٩٨٤ ، الوحدة البخارية ١٩٩٤	تاريخ الإنشاء	٥
. 20/72/7	تليفون وفاكس	7*

بيانات الادارة العامة لمحطة دمنهور المركبة

البيان	البند	٩
إدارة محطة دمنهور المركبة هي إدارة عامة تنبثق عنها: إدارة الصيانة بأقسامها المختلفة (تربينات – غلايات – كهرباء – اجهزة) وإدارة التشغيل بالاضافة الى أقسام: الشئون الفنية والسلامة والصحة المهنية – والشئون الإدارية – والمشتريات والمرافق والكيمياء. حتعاون تلك الأقسام معا تحت قيادة الادارة العامة للمحطة من اجل المحافظة على امن وسلامة وحدات التوليد ورفع كفاءتها من خلال التشغيل الامن والأمثل لها ومتابعة أدائها وإجراء العمرات والصيانات بانتظام والالتزام بقواعد الامن الصناعي والسلامة والصحة المهنية	نبذة عن الادارة وأهدافها ومسئولياتها والسلطات والصلاحيات	,
-	ما يراد عرضة من بيانات وصور ووسائط	۲

الوحدة الغازية ٤ × ٢٥ + ١ ×٥٥ م.وات



