



## البيانات المطلوبة لقطاع دمنهور

م	البند	البيان
١	نبذة تاريخية عن القطاع	- الوحدة ٢ × ١٥ م.وات بخارية ألمانية الصنع من ١٩٦٠ الى ٢٠٠٥ تم تكهنيها - الوحدة ٣ × ٦٥ م.وات بخارية ألمانية 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 ١٩٨٥ الى الان - الوحدة ١ × ٥٨ م.وات مركبة GE امريكية الصنع بالخدمة من ١٩٩٥ الى الان
٢	رؤية القطاع	الريادة والتميز عالميا لطاقة كهربائية مستدامة
٣	رسالة القطاع	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 مسنولة أخلاقيا بما يحقق صالح عملائنا ، عاملينا ، مجتمعنا
٤	الأعمال التي تقوم بها الإدارات التابعة للقطاع	١- إدارات الصيانات – مسنولة عن صيانة أعطال الوحدات بالقطاع . ٢- إدارات التشغيل – مسنولة على تشغيل الوحدات واستقرارها . ٣- إدارات معاونة
٥	إدارات القطاع	إدارة شنون المحطة – إدارة الشنون المالية والإدارية – إدارة صيانة الاجهزة – إدارة صيانة الغلايات – إدارة صيانة التربينات – إدارة الشنون الفنية – إدارة صيانة التربينات – إدارة التشغيل – إدارة السلامة والصحة المهنية – إدارة صيانة الكهرباء – إدارة الكيمياء
٦	تليفونات وفاكس	٠٤٥/٣٤٧٤٦٩٣ ٠٤٥/٣٤٧٣٨٠٣
٧	خطة تطوير القطاع	- تم عمل تحديث لاجهزة الوحدة ٣٠٠ م.وات - تم عمل عمرة جسيمة لتربينة الوحدة ٣٠٠ م.وات وسيتم عمل تطوير للوحدات تبعاً . -تم تجهيز مساحة كافية فى ارض القطاع تصلح لإنشاء محطة جديدة

## البيانات المطلوبة للمحطة ٣٠٠ م.وات

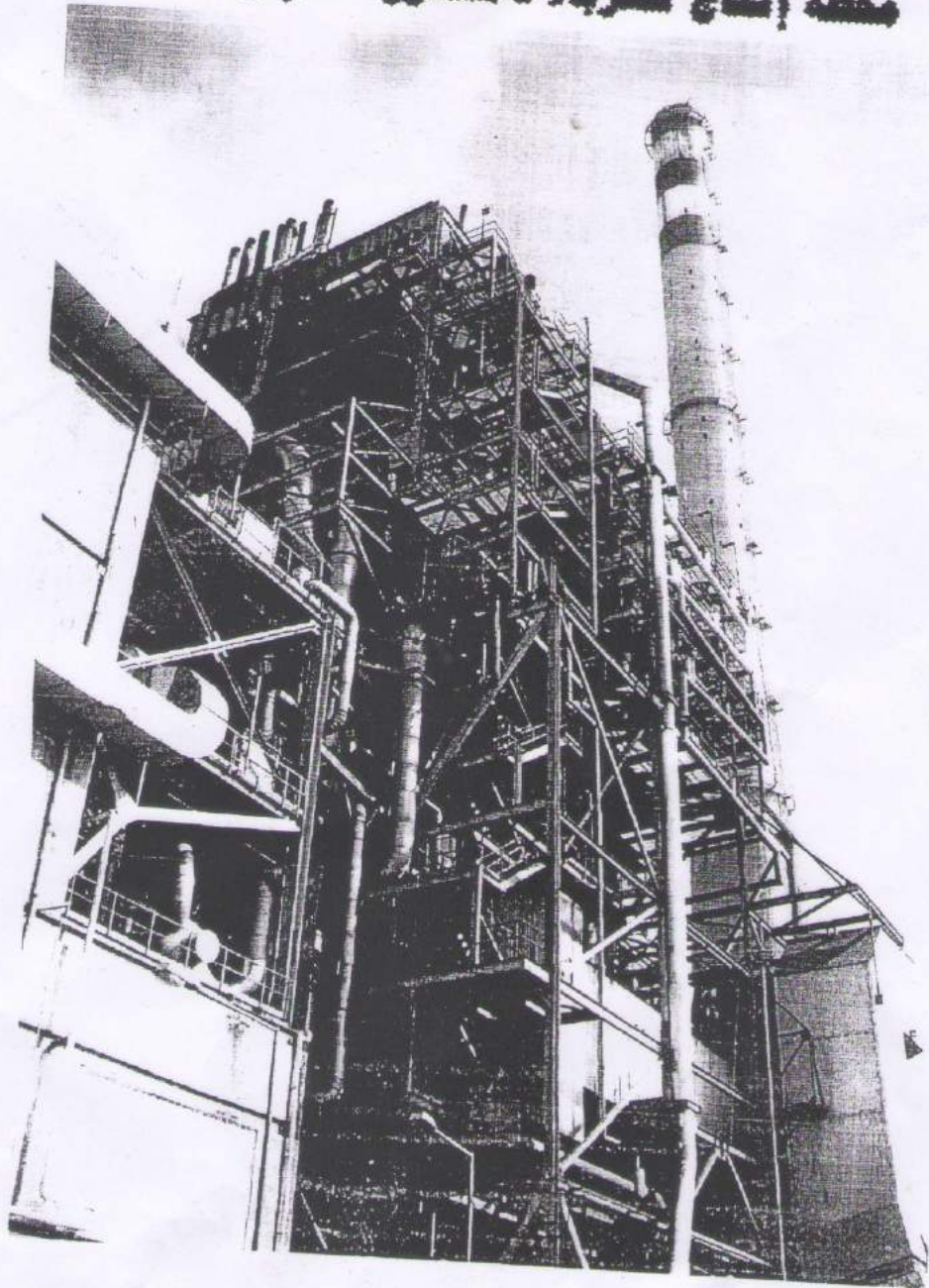
البيان	البند	م
تم دخولها على الشبكة الموحدة ١٩٩٠/٥/١ والشركة الصانعة انسالدو الايطالية وشركة بابكوك الكندية	نبذة تاريخية عن المحطة	١
غاز - مازوت	نوع الوقود	٢
٣٠٠ م.وات	القدرة التصميمية	٣
١	عدد الوحدات	٤
١٩٩٠	تاريخ الإنشاء	٥
٠٤٥/٣٤٧٤٦٩٣	تليفونات وفاكس	٦
٠٤٥/٣٤٧٣٨٠٣		

البيانات المطلوبة للوحدة ٣٠٠ م.وات

البيان	البند	م
نبذة عن الإدارات وهدفها ومسئولياتها والسلطات والصلاحيات		
مسئول عن صيانة أعطال الكهرباء للوحدة وكذلك لتفريع جهد ٦٦ ك وكذلك تفريع ٢٢٠ ك.ف GIS	صيانة الكهرباء	١
مسئول عن صيانة أعطال الاجهزة للوحدة	صيانة الاجهزة	٢
مسئول عن صيانة أعطال الغلاية وملحقاتها	صيانة الغلايات	٣
مسئول عن صيانة التربينات وملحقاتها	صيانة التربينات	٤
المحافظة على العامل والآلة والمواد الخام (المخزونات) وذلك يؤدي 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 - المدني)	شئون المحطة	٩
مسئولة عن متابعة جميع الأمور المالية والإدارية والمخازن للقطاع	الشئون المالية والإدارة	١٠

شركة عرب الدلتا لإنتاج الكهرباء

محطة إنتاج كهرباء دمنهور - ٢٠٠٠ م. وات



A3

غلاية ٣٠٠ 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 وقد تم افتتاح المحطة عام ١٩٨٨ ثم تبع ذلك إنشاء وحدة بخارية قدرة ٥٨ م.و عام ١٩٩٤ وتم إدخالها الخدمة عام ١٩٩٥ لتكون دورة مركبة	نبذة تاريخية عن المحطة	١
غاز طبيعي/ سولار مخصوص	نوع الوقود	٢
٤ × ٢٥ + ٥٨ م.وات	القدرة التصميمية	٣
٤ غازيات + بخارية	عدد الوحدات	٤
الوحدات الغازية ١٩٨٤ ، الوحدة البخارية ١٩٩٤	تاريخ الإنشاء	٥
٠٤٥/٣٤٧٣٧٧٣	تليفون وفاكس	٦

## بيانات الادارة العامة لمحطة دمنهور المركبة

البيان	البند	م
<p>-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 . -تتعاون 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</p>	<p>نبذة عن الادارة وأهدافها ومسئولياتها والسلطات والصلاحيات</p>	١
-	<p>ما يراد عرضه من بيانات وصور ووسائط</p>	٢



الوحدة الغازية ٤ × ٢٥ + ١ × ٥٨ م.وات

