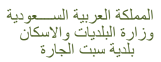




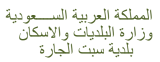
# كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

إنشاء وتشغيل محطة محروقات فئة (ب) خميس حرب مخطط رقم س/١/٤٤





الصفحة	المحتويات	م
٥	قائمة تدقيق لمقدمي العطاءات للتأكد من تقديم كل المستندات المطلوبة.	Ì
٦	تعريف المُفردات ألواردة بكراسة الشروط والمواصفات.	ب
Y	الجدول الزمني المتوقع لإجراء المزايدة حتى إيجار السنة الأولى	ج
11	مقدمة	Ĭ
14	وصف العقار	۲
1 £	اشتراطات دخول المزايدة والتقديم	٣
10	٣/١ من يحق له دخول المزايدة أ	
10	٣/٢ لغة العطاء	
10	٣/٣ مكان تقديم العطاءات	
10	٣/٤ مو عد تقديم العطاءات	
10	٣/٥ موعد فتح المظاريف	
١٦	٣/٦ تقديم العطاء	
١٦	٣/٧ كتابةُ الأسعار	
١٦	٣/٨ مدة سريان العطاء	
١٦	٣/٩ الضمان	
١٦	٣/١٠ موعد الإفراج عن الضمان	
١٦	٣/١١ مستندات العطاء	
19	واجبات المستثمر قبل إعداد العطاء	٤
19	٤/١ دراسة الشروط الواردة بالكراسة	
19	٤/٢ الاستفسار حول بيانات المزايدة	
19	٤/٣ معاينة العقار	
۲.	ما يحق للبلدية وللمستثمر قبل وأثناء فتح المظاريف	0
71	٥/١ - أَلْغَاء المزايدة وتعديل الشروط والمواصفات	
71	٥/٢ تأجيل موعد فتح المظاريف	
71	٥/٣ سحب العطاء	
71	٥/٤ تعديل العطاء	
71	٥/٥ حضور جلسة فتح المظاريف	





.....

الصفحة	المحتويات	م
77	الترسية والتعاقد وتسليم الموقع	ځ
7 7	7/۱ الترسية والتعاقد الله المستحدث المستحدث الترسية والتعاقد المستحدث المست	
73	٦/٢ تسليم الموقع	
۲ ٤	الاشتراطات العامة	٧
70	٧/١ ۚ توصيل الخدمات للموقع	
70	٧/٢ البرنامج الزمني للتنفيذ	
70	٧/٣ الحُصولُ عَلَى ٱلموافقات والتراخيص من البلدية والجهات ذات العلاقة	
70	٧/٤ تنفيذ الأعمال	
70	٧/٥ مسئولية الإشراف على التنفيذ	
77	٧/٦ حق الأمانةُ/البلدية في الإشراف على التنفيذ	
77	٧/٧ تقرير المكتب الاستشاري	
77	٧/٨ استخدام العقار للغرض آلمخصص له	
77	٧/٩ التأجير من الباطن أو التنازل عن العقد	
7 7	٧/١٠ موعد سداد الأجرة السنوية	
7 7	٧/١١ إلغاء العقد للمصلحة العامة	
7 7	٧/١٢ تُسليم الموقع للأمانة / للبلدية بعد انتهاء مدة العقد	
7 7	٧/١٣ أجكام عامة _	
۲۸	الاشتراطات الخاصة	٨
4 9	٨/١ مدة العقد	
4 9	٨/٢٪ فترة التجهيز والإنشاء	
4 9	٨/٣ مباني المحطة	
4 9	٨/٤ معايرة مضخات الوقود	
۲۹	٥/٨ مواقف السيارات	
79	٨/٦ اشتراطات الصبيانة	
٣.	٨/٧ الاشتراطات الأمنية	
٣.	٨/٨ نظام السعودة	
٣.	٨/٩ تركيب أجهزة الصراف الآلي	
٣.	• ٨/١ عَدِم تَشْغِيلِ الْمُحَطَّةُ فِي أُوقَاتُ الْصَلَّاةُ	
٣.	١ ٨/١ الدرَّاسة التحليلية للتأثير ات المرورية	



الصفحة	المحتويات	۾
٣٢	اشتراطات الأمن والسلامة	م
44	٩/١ الإجر اءات ألو قائية	
٣٣	٩/٢ اللوحات الإرشادية	
44	٩/٣ حماية العاملين	
٣٣	٩/٤ تدريب العاملين	
٣٣	٩/٥ تأمين مستاز مات الإسعاف	
44	٩/٦ الالْتَزَام بتعلَّيمات الدّفاع المدني	
٣٤	٩/٧ المسئولية عن حوادث العمل "	
٣٦	الاشتراطات الفنية	١.
٣٧	١٠/١ كود البناء السعودي ودليل اشتراطات البناء	
47	١٠/٢ لسب البناء والارتدادات والمسافات بين عناصر المحطة	
٣٨	١٠/٣ الاشتراطات المعمارية والإنشائية	
٣٨	١٠/٣/١     الشكل العام للمحطة	
49	۱۰/۳/۲ خزانات الوقود	
٤١	۱۰/۳/۳ المضخات	
٤٢	١٠/٤ الاشتراطات الكهربائية	
٤٤	١٠/٤/١ متطلبات عامة	
٤٦	١٠/٤/٢ المواصفات الفنية الكهربائية	
07	١٠/٤/٣ نظام الوقاية والحماية الكهربائية	
٥٣	١٠/٤/٤ مولد الكهرباء الاحتياطي	
٥٣	١٠/٥ الإشتراطات الميكانيكية	
٥٣	١٠/٥/١ خزان الوقود	
0 £	١٠/٥/٢ مضخة الوقود	
٥٦	۱۰/٥/۳ فوهة تصريف الوقود	
٥٧	۱۰/۵/٤ الأنابيب و ملحقاتها	
ο <b>Λ</b>	٥/٥/٥ معدات إطفاء الحريق	
٥٩	١٠/٦ الاشتراطات الصحية	
77	الغرامات والجزاءات	11



الصفحة	المحتويات	م
7 £	رفقات:	١١ الم
70	١/١ نموذج العطاء	7
٦٦	٢/١ الرسم الكروكي للموقع	7
7 \	٣/١ نموذج تسليم العقار "	۲ ا
٦٨	٤/١ إقرار المستثمر	۲ ا
79	١/٥ نُمُودُج العقد	



# أ. قائمة تدقيق لمقدمي العطاءات للتأكد من تقديم كل المستندات المطلوبة

على المستثمر قبل إغلاق الظرف أن يقوم بمراجعة نهائية للتأكد من تقديم كل المستندات والوثائق المطلوبة وأنها مختومة بخاتمه وذلك بوضع علامة ( $\sqrt{}$ ) أمام كل مستند إن كان مرفقاً ومختوما إذا كان ذلك مطلوبا.

هل مختوم؟	هل مرفق؟	المستند	م
		نموذج العطاء	1
		توكيل رسمي موثق (إذا قام بالتوقيع على العطاء ومرفقاته شخص غير مقدم العطاء)	۲
		إثبات أن المسئول عن الشركة أو وكيلها الذي وقع على العطاء لديه الصلاحية للتوقيع (في حالة الشركات و المؤسسات)	٣
		صورة سارية المفعول من السجل التجاري (في حالة الشركات والمؤسسات)	٤
		صورة رخصة الاستثمار الأجنبي إذا كان المستثمر غير سعودي	0
		صورة الهوية الشخصية ( في حالة الأفراد)	٦
		صور شهادات الخبرة الخاصة بإنشاء وإدارة محطات الوقود	٧
		خطاب ضمان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي	٨
		كراسة الشروط والمواصفات وملحقاتها	٩



### ب. تعريف المفردات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات

هو محطة الوقود المراد إقامتها وتشغيلها وإدارتها من المستثمر بالموقع

المحدد. هو أرض تحدد الأمانة أو البلدية موقعها، والتي تقام عليها محطة

مو شركة أو مؤسسة مرخصة تزاول نشاط إنشاء وإدارة وتشغيل محطات الوقود. محطات الوقود. هو شركة أو مؤسسة أو فرد يقدم عرضاً في مزايدة المستثــــمر:

مقدم العطاء:

هي طريقة لإثارة التنافس بين الموردين تأخذ شكل مزايدة بهدف الحصول على أعلى سعر، ويتبعها الجهاز البلدي عند تأجير العقارات والأنشطة المنافســـة:

كر اسة الشروط والمواصفات الكر اســــة:

تقديم المستمرين عطاءاتهم في المنافسة عن طريق الموقع الالكتروني (furas.momra.gov.sa) او عن طريق تطبيق الأجهزة المنافسة الالبكترونية: الذكية فرص.



# ج. الجدول الزمني المتوقع لإجراء المزايدة حتى بداية سريان العقد ودفع الإيجار

التاريخ	كيفية تحديد التـــاريخ	البياان
حسب الإعلان على	التاريخ الذي تم فيه النشر	تاريخ الإعلان
موقع فرص		
حسب الإعلان على	كما هو محدد في الإعلان	آخر ميعاد لتقديم العطاءات
موقع فرص		
حسب الإعلان على	كما هو محدد في الإعلان	موعد فتح المظاريف
موقع فرص		
	تحدده / البلدية	إعلان نتيجة المزايدة
	تحدده / البلدية	موعد الإخطار بالترسية
	خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ	تاريخ توقيع العقد لمن ترسو
	إشعار /البلدية للمستثمر بمراجعتها،	عليه المزايدة
	فإن لم يراجع يرسل له إشعار نهائي،	
	ويعطِي مهلة إضافية خمسة عشر	
	يوما.	
	خلال شهر من توقيع العقد	تاريخ تسليم العقار
	من تاريخ تسليم العقار بموجب	بداية سريان مدة العقد
	محضر تسليم موقع من / البلدية	
	والمستثمر، وإذا لم يتم توقيع	
	المستثمر على محضِر تسليم العقار	
	يتم إشعاره خطياً وتحسب بداية	
	سريان مدة العقد من تاريخ الإشعار.	
	عند توقيع العقد	موعد سداد أجرة السنة
		الأولي



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

١ مقدمة



۱ <u>ِ مقــــدمة</u>

ترغب بلدية سبت الجارة في طرح مزايدة عامة على المستثمرين عن طريق المنافسة الالكترونية لتأجير موقع مخصص لإقامة وتشغيل محطة محروقات فئة (ب) وفق التفاصيل المبينة في كراسة الشروط والمواصفات المرفقة ، والتي توضح المعلومات التي يجب على المستثمرين الإحاطة بها ، ومراعاتها عند تقديم عطاءاتهم لهذه المزايدة .

وتهيب البلدية بالمستثمرين القراءة المتأنية والدقيقة للكراسات للتعرف على الاشتراطات والمواصفات الفنية ، والجوانب القانونية للعقد ، والتزامات المستثمر ، بما يمكنه من تقديم عطاء مدروس يتيح له الفوز بالفرصة الاستثمارية المتاحة ، ويحقق للبلدية أهدافها.

وترحب البلدية بالرد على أية استفسارات أو استيضاحات من المستثمرين الراغبين في دخول المزايدة ، ويمكن للمستثمرين تقديم الاستفسارات أو الاستيضاحات بإحدى الطرق التالية: التوجه إلى الإدارة المذكورة أدناه بالبلدية وتقديم الاستفسار مكتوبا:

إدارة: الاستثمار بالبلدية.

أو ارسال الاستفسار مكتوباً عن طريق موقع أمانة جدة الالكتروني من قائمة الخدمات الالكتروني أبية.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٢. وصف العقار





# ٢. وصف العقسار

	محطة محروقات	النشاط
	Ļ	فئة النشاط
	كافة أنواع البنزين، ديزل.	مكونات النشاط
زيوت ، ميكانيكا خفيفة ، كهرباء	مسجد ودورات مياه ، تشحيم وتغيير إ	
بل سيارات ، أجهزة خدمة مجانية	سيارات ، بيع وإصلاح إطارات ، غسب	
	(هواء ،ماء ،دورات مياه عامة) ، مح	
	عدم استخدام مصدر لهب وأن يبعد عر	
خطر مسافة لا تقل عن (٣٠م)	فندق طرق (موتيل) يبعد عن مواقع ال	
الحي/ جنوب مسجد الحديقة	المدينة / خميس حرب	موقع العقار
	الشارع/ العام	
رقم العقار/ ١	رقم المخطط/ س/١/٤٤	
بطول ۱۲۳,۲۷ متر	شمالاً: ارض البلدية	حدود العقار
بطول ۱۹۳٬۹۳ متر	جنوباً: ارض البلدية	
بطول ۱۰۰,۳۷ متر	شرقاً: شارع عرض ۳۰ متر	
بطول ۱۰٤٫۰٦ متر	غرباً: طريق المواصلات عرض	
	۰ ٤متر	
	أرض فضاء	نوع العقار
	۱٤٢٨٧,٢٢ م٢	مساحة الأرض
		مساحة المباني
		عدد الأدوار
		نوع البناء



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٣. اشتر اطات دخول المزايدة والتقديم



arabi ar is bi b s sib i ar 2.1 iu

# ٣. اشتراطات دخول المزايدة والتقديم

٣/١ من يحق له دخول المزايدة:

٣/١/١ يحق للأفراد والمستثمرين السعوديين وغير السعوديين الذين لديهم خبرة في مجال إنشاء وإدارة محطات الوقود التقدم في هذه المزايدة. ما عدا الممنوعين من التعامل نظاما أو بحكم قضائي حتى تنتهي مدة المنع من التعامل، ويحق للأمانة أو البلدية استبعاد الذين عليهم مستحقات متأخرة، أو كانوا ممن يتأخرون في سداد الأجرة عن موعدها رفعها لوزير الشئون البلدية والقروية والموافقة على استبعاده.

٣/١/٢ يُسري على الشركات والمؤسسات غير السعودية نظام الاستثمار الأجنبي.

٣/٢ لغة العطاء:

٣/٢/١ لما كانت اللغة العربية هي اللغة الرسمية في المملكة العربية السعودية فعلى المستثمر الالتزام بالتعامل بها في جميع المكاتبات المتعلقة بهذا المشروع، بما في ذلك العطاء، وجميع مرفقاته، وبياناته، ويستثنى من ذلك الكتالوجات الخاصة بالمعدات والأدوات والأجهزة التي يجوز أن تكون باللغة الانجليزية.

٣/٢/٢ في حال التقدم بمستند بأي لغة أخرى يتم ترجمته إلى اللغة العربية عن طريق المستثمر من خلال مكتب ترجمة معتمد، ويعتبر النص العربي هو المعول عليه في حالة الاختلاف أو الالتباس في المضمون.

٣/٣ مكان تقديم العطاءات:

تُقدم العطاءات على النماذج الأصلية المستلمة من البلدية والمختومة بختمها باسم / سعادة رئيس بلدية حلي وبحيث يتم تسليمها باليد لإدارة الاستثمار في البلدية، والحصول على إيصال يثبت فيه تاريخ وساعة التقديم، كما يمكن إرساله بالبريد المسجل على العنوان التالي:

3/٣ موعد تقديم العطاءات:

يجب أن تقدم العطاءات في موعد أقصاه ... حسب الإعلان، ولن يقبل أي عطاء يرد بعد هذا الموعد، أو يسلم لغير الجهة المحددة أعلاه.

٥/٣ موعد فتح المظاريف:

الموعد المحدد لفتح المظاريف هو الساعة ... حسب الإعلان.

٣/٦ تقديم العطاء:

٣/٧/١ على المستثمر استيفاء نموذج العطاء المرفق بالدقة اللازمة، وذلك طباعة أو كتابة بالمداد، والالتزام التام بما تقضى به البنود الواردة بكراسة الشروط والمواصفات وملحقاتها.

٣/٧/٢ يجبُ ترقيم صنفحات العطاء ومرفقاته والتوقيع عليها من المستثمر نفسه، أو الشخص المفوض من قبله، وكذلك ختمها بخاتمه.

وإذا قدم العطاء من شخص مفوض يجب إرفاق أصل التفويض مصدقا من الغرفة التجارية، أو مصحوبا بوكالة شرعية.

٣/٧/٣ في حال تعذر تقديم العطاء عن طريق المنافسة الالكترونية لأسباب فنية، يقدم العطاء في يوم وموعد ومكان فتح المظاريف المعلن عنه داخل ظرف مختوم بالشمع الأحمر ويكتب عليه من الخارج اسم المنافسة واسم المستثمر وعنوانه وأرقام هواتفه ورقم الفاكس مع تقديم ما يثبت سداد قيمة الكراسة ، مع ضرورة قيام المستثمر بتقديم بلاغ من خلال التواصل مع مركز الاتصال



الــوطني علـــي الــرقم ١٩٩٠٩٩ او عــن طــري البريـــد الالكترونــ inv@momra.gov.sa وتقديم ما يثبت ذلك عند تقديم العطاء ورقياً .

#### كتابة الأسعار: 4/1

يجب على المستثمر عند إعداد عطائه أن يراعى ما يلى:

أن يقدم السعر بالعطاء وفقاً لمتطلبات كراسة الشروط والمواصفات، ولا يجوز له إجراء أي تعديل، أو إبداء أي تحفظ عليها، أو القيام بشطب أي بند من بنود المزايدة أو مواصفاتها، ويستبعد العرض المخالف لذلك.

تدون الأسعار في العطاء أرقاماً وكتابة (حروفاً) بالربال السعودي. ٣/٩/٢

لا يجوز للمستثمر الكشط، أو المحو، أو الطمس، وأي تصحيح او تعديل في عرض السعر يجب أن تعاد كتابته من جديد بالحروف والأرقام، والتوقيع عليه

#### مدة سريان العطاء: ٣/٨

مدة سريان العطاء (٩٠ يوماً) تسعون يوماً من التاريخ المحدد لفتح المظاريف، وللبلدية الحق في طلب مدُّ سريان العطاء إذا ما اقتضت الضرورة ذلك، ويبقى العطاء نافذ المفعول وغير جائز الرجوع فيه من وقت تقديمه، وحتى نهاية مدة سريان العطاء.

#### 4/9 الضمان:

يجب أن يُقدم مع العطاء ضمان يعادل قيمة إيجار سنة واحدة، ويقدم في شكل ٣/٩/١ خطاب ضمان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي، وأن يكون غير مشروط، وغير قابل للإلغاء، وأن يكون واجب الدفع عند أول طلب من الأمانة أو البلدية، دون الحاجة إلى إنذار أو حكم قضائي، كما يجب أن يكون خُطاب الصمان سارياً لمدة لا تقل عن ستة أشهر من تاريخ آخر موعد لتقديم العطاء، وقابلاً للتمديد عند الحاجة.

يستبعد كل عطاء لا يرفق به أصل خطاب الضمان، أو تكون قيمة الضمان به أقل من قيمة إيجار سنة واحدة، أو يكون خطاب الضمان مقدما بغير اسم المستثمر، وليس للمستثمر الحق في الاعتراض على الاستبعاد.

#### • ٣/١ موعد الإفراج عن الضمان:

يرد الضَّمان لأصحاب العطَّاءات غير المقبولة فور البت في المزايدة، ويرد لأصحاب العطاءات المقبولة بعد صدور قرار الترسية.

#### ٣/١١ مستندات العطاء:

يجب على المستثمر استيفاء وإرفاق المستندات التالية وبالترتيب الوارد ذكره:

نموذج العطاء والتوقيع عليه من المستثمر، أو ممن يفوضه لذلك، ومختوماً بختمه، مع إثبات تاريخ التوقيع.

توكيل رسمي موثقاً من الغرفة التجارية، أو وكالة شرعية، وذلك إذا قام 7/11/7 بالتوقيع على العطاء ومرفقاته شخص غير المستثمر

وإذا كآن المستثمر شركة يجب إرفاق ما يثبت أن المسئول عن الشركة أو وكيلها الذي وقع على العطاء ومرفقاته لديه الصلاحية للتوقيع نيابة عن

7/11/7

صورة سارية المفعول من السجل التجاري. صورة من رخصة الاستثمار الأجنبي إذا كان المستثمر غير سعودي. 7/11/2

صورة الهوية الشخصية إذا كان المتقدم فردا. 7/11/0

خطاب ضمان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي (وطبقا 7/11/7 للشروط الواردة في البند ٩/٣ أعلاه).



٣/١١/٧ كراسة الشروط ومواصفات المنافسة وملحقاتها المختومة بختم الأمانة/ البلدية الرسمي، موقعا عليها من المستثمر ومختومة بختمه، تأكيداً لالتزام المستثمر المطلق بما ورد بها، ويجب إرفاق صورة إيصال الدفع الذي تم شراء كراسة الشروط والمواصفات بموجبه.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٤. واجبات المستثمر قبل إعداد العرض



٤. واجبات المستثمر قبل إعداد العرض

#### 1/٤ دراسة الشروط الواردة بالكراسة:

على المستثمر دراسة بنود كراسة الشروط والمواصفات الواردة دراسة وافية ودقيقة، وإعداد العرض وفقا لما تقضي به هذه الشروط والمواصفات، وعدم الالتزام بذلك يعطي الحق للبادية في استبعاد العطاء.

#### ٢/٤ الاستفسار حول بيانات المزايدة:

في حالة غموض أو عدم وضوح أي بند من بنود المزايدة، يجب على المستثمر الاستفسار من البلدية خطياً للحصول على الإيضاح اللازم قبل تقديمه لعطائه، وذلك بمدة لا تقل عن عشرة أيام من التاريخ النهائي المحدد لتقديم العطاءات، وستقوم الأمانة/البلدية بالرد على الاستفسارات كتابة لكل من اشترى كراسة الشروط والمواصفات في موعد أقصاه خمسة أيام قبل الموعد المحدد لفتح المظاريف، ولن يعول على أية استفسارات أو إجابات شفوية.

#### ٤/٣ معاينة العقار:

على المستثمر وقبل تقديم عطائه أن يقوم بمعاينة العقار معاينة تامة نافية للجهالة، وفق الحدود المعتمدة، وأن يتعرف تعرفاً تاماً على الأوضاع السائدة به. ويعتبر المستثمر قد استوفى هذا الشرط بمجرد تقدمه بعطائه، بحيث لا يحق له لاحقاً الادعاء أو الاحتجاج بأية جهالة بخصوص العقار والأعمال المتعلقة به.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

ه ما يحق للبلدية وللمستثمر قبل وأثناء فتح المظاريف





ما يحق للبلدية وللمستثمر
 قبل وأثناء فتح المظاريف

١/٥ إلغاء المزايدة وتعديل الشروط والمواصفات:

يجوز للبلدية بعد أخذ موافقة صاحب الصلاحية إلغاء المزايدة قبل فتح المظاريف إذا اقتضت المصلحة العامة ذلك. ويحق لها الإضافة أو الحذف أو التعديل لمضمون أي بند من بنود كراسة الشروط والمواصفات بموجب خطاب أو إخطار إلى جميع الشركات أو المؤسسات التي قامت بشراء كراسة الشروط والمواصفات، وذلك قبل فتح المظاريف، على أن تعتبر أية إضافة أو حذف أو تعديل تم إخطار الشركات أو المؤسسات به جزء لا يتجزأ من هذه الشروط والمواصفات وملزماً لجميع المتنافسين.

٥/٢ تأجيل موعد فتح المظاريف:

يحق للبلدية تأجيل تاريخ وموعد فتح المظاريف إذا ما دعت الضرورة إلى ذلك على أن يكون ذلك قبل موعد فتح المظاريف، وإذا تم ذلك فإن البلدية ستخطر جميع مقدمي العطاءات بالتأجيل كتابة.

٣/٥ سحب العطاء:

لا يحق للمستثمر سحب عطاه قبل فتح المظاريف

٤/٥ تعديل العطاء:

لا يجوز للمستثمر إجراء أي تعديل في عطائه بعد تقديمه، ولن يلتفت إلى أي إدعاء من صاحب العطاء بوجود خطأ في عطائه بعد تقديمه.

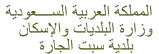
٥/٥ حضور جلسة فتح المظاريف:

يحق للمستثمر أو مندوبه حضور جلسة فتح المظاريف في الموعد المحدد، ويجب أن يكون مندوب الشركة أو المؤسسة المفوض لحضور جلسة فتح المظاريف سعودي الجنسية، مصحوباً بوكالة شرعية أو تفويض من مدير الشركة أو المؤسسة مصدقا من الغرفة التجارية، ولا يحق الاعتراض لمن لم يخضر الجلسة.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٦. الترسية والتعاقد وتسليم الموقع





# ٦. الترسية والتعاقد وتسليم الموقع

#### 7/١ الترسية والتعاقد:

1/1/٦ بعد أن تستكمل لجنة فتح المظاريف إجراءاتها تقدم العروض إلى لجنة الاستثمار لدراستها، وتقديم التوصية لصاحب الصلاحية بما تراه.

7/1/۲ يجوز للبلدية بعد أخذ موافقة صاحب الصلاحية ترسية المزايدة على صاحب العطاء الثاني بنفس قيمة العطاء الأول، الذي رست عليه المزايدة، ولم يستكمل

الإجراءات خلال المدة المحددة.

7/1/۳ يتم إخطار من رست عليه المزايدة خلال أسبوع على الأكثر من تاريخ الترسية؛ لمراجعة البلدية خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ الإخطار لاستكمال الإجراءات، وإذا لم يراجع خلال هذه المدة، يرسل له إخطار نهائي، ويعطى مهلة خمسة عشر يوماً أخرى، وفي حالة تخلفه عن مراجعة البلدية بعد المدة الإضافية يتم إلغاء حقه في التأجير ومصادرة الضمان.

٦/٢ تسليم الموقع:

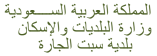
٦/٢/١ يتم تسليم الموقع للمستثمر بموجب محضر تسليم موقع من الطرفين، وذلك بعد توقيع العقد مباشرة ما لم يكن هناك عائق لدى البلدية يحول دون ذلك، وبشرط ألا تزيد المدة من تاريخ توقيع العقد وتاريخ الاستلام عن شهر و احد

ألاً تزيد المدة من تاريخ توقيع العقد وتاريخ الاستلام عن شهر واحد. 7/٢/٢ في حال تأخر المستثمر عن التوقيع على محضر تسلم الموقع تقوم البلدية بارسال إشعار خطى للمستثمر على عنوانه، وتحسب بداية مدة العقد من تاريخ الإشعار.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٧ الاشتراطات العامة





1 1-11 -- 11 -- 2011 W

## ٧. الاشتراطات العامة

١/٧ توصيل الخدمات للموقع:

يتولى المستثمر توصيل الخدمات للموقع (كهرباء - مياه - صرف صحى - هاتف - ... وغيرها) على مسئوليته الخاصة، ويتحمل كافة التكاليف والرسوم المرتبطة بذلك، وعلى المستثمر أن ينسق في ذلك مع الإدارة المعنية بالبلدية ومع الجهات ذات الصلة.

٧/٧ نقل شبكة الكهرباء:

يلزم المستثمر نقل شبكة كهرباء ضغط عالي / منخفض إضافة إلى تكاليف نقل الشبكة.

٧/٣ البرنامج الزمني للتنفيذ:

يلتزم المستثمر أن يقدم للبلدية برنامجاً زمنياً للتنفيذ، متضمناً المراحل المختلفة للإنشاء والتشغيل.

٧/٤ المحصول على الموافقات والتراخيص من البلدية والجهات ذات العلاقة:

يلتزم المستثمر بعدم القيام بتنفيذ المشروع قبل الحصول على الموافقات والتراخيص من الأمانة/البلدية والجهات الأخرى ذات العلاقة.

٥/٧ تنفيذ الأعمال:

يجب على المستثمر أن يسند مهمة إنشاء المشروع إلى مقاول لديه خبرة وسابقة أعمال في تنفيذ مثل هذه الأنشطة، كما يجب على المستثمر أن يقدم شهادات الخبرة السابقة للمقاول معتمدة ومصدقة من الجهات المختصة تثبت حسن تأديته للأعمال التي التزم بها.

٧/٦ مسئولية الإشراف على التنفيذ لدى المستثمر:

٧/٥/١ يجب أن يسند المستثمر مهمة الإشراف على التنفيذ إلى مكتب هندسي استشاري معتمد، وأن يحرر معه عقدا بهذا الشأن، ويتم اعتماد هذا العقد من الجهة المختصة البلدية، وذلك قبل تسليم المستثمر الترخيص اللازم لإقامة المشروع.

روح. ٢/٥/٢ يكون من واجبات المكتب الهندسي الاستشاري التي يجب أن يتضمنها العقد

ما يلي:

• مراقبة التنفيذ لجميع مراحل المشروع والتأكد من أن الأداء يتم بمستوى الجودة المطلوب.

• التأكد من أن الأعمال التنفيذية التي يقوم بها المقاول مطابقة للمخططات التنفيذية والرسومات التفصيلية، وللأحكام والاشتراطات الواردة بلائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم.

• اعتماد جميع المواد والأدوات والأجهزة قبل استخدامها في المشروع، وإجراء الاختبارات الميدانية والمعملية على ما يلزم منها.

• التأكد من سلامة التنفيذ ومطابقة المواد والأدوات والأجهزة المستخدمة للعينات المعتمدة، والتأكد من صحة استخدامها طبقا للمواصفات والأصول الفنية.

إبلاغ الأمانة/ البلدية بموجب إشعار كتابي عن أي مخالفات تحدث في

• تحمل تبعية أي مخالفات قد تحدث أثناء التنفيذ.

٧/٧ حق البلدية في الإشراف:

٧/٦/١ للبلدية الحق الكامل في الإشراف على التنفيذ بجميع مراحله للتأكد من التزام المستثمر بالتنفيذ طبقاً للاشتراطات والمواصفات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات.



يلتزم المستثمر بتلبية متطلبات الأمانة/البلدية فيما يتعلق بأوامر التغيير ٧/٦/٢

والإصلاح لما تم تنفيذه مخالفاً للشروط والمواصفات.

لا يجوز للمستثمر إجراء أية إضافات أو تعديلات جديدة في التصاميم إلا بعد ٧/٦/٣ موافقة الأمانة/البلدية، وفي حالة الموافقة يتعين على المستثمر أن يقدم للبلدية مخططات كاملة من المواصفات الفنية من أجل الحصول على الموافقة الخطية والترخيص اللازم.

تقرير المكتب الاستشارى:

بعد الإنتهاء من تنفيذ جميع الأعمال وقبل السماح بالتشغيل يقدم الاستشاري المشرف على التنفيذ تقريرا إلى البلدية بخطاب رسمي عن طريق المستثمر، وبناء عليه تقوم لجنة مكونة من مندوب من البلدية، ومندوب من المكتب الهندسي، ومندوب الدفاع المدني، تكون مهمتها التأكد من سلامة التنفيذ ومطابقته للشروط والمواصفات الواردة بكراسة الشُروطُ والمواصفات وبلائحة محطّات الوقود والغسيل والتشحيم، وإعداد تقرّير بذلك.

> استخدام العقار للغرض المخصص له: ٧/٩

لا يجوز للمستثمر استخدام العقار لغير الغرض المخصص له في إعلان المزايدة، وأي مخالفة لذلك يترتب عليها فسخ العقد، وسحب العقار من المستثمر.

٠ ١/٧ التأجير من الباطن أو التنازل عن العقد:

لا يحقُّ للمستثمر تأجير العقار أو جزء منه، ولا التنازل عن العقد للغير إلا بعد الحصول على موافقة خطية من البلدية، والتي يحق لها الموافقة أو الرفض بناء على تقدير ها على أن تنطبق على المتنازل له نفس شروط المستثمر الأصلى.

١ //٧ موعد سداد الأجرة السنوية:

تسدد أجرة السنة الأولى عند توقيع العقد، وفي حالة عدم التزام المستثمر بالسداد في الموعد المذكور يتم مصادرة الضّمان البنكيّ المقدم منّ المستثمر، أمــــا إيجـارّ السنوات التالية، فيتم سداده في بداية كل سنة إيجارية، وبحد أقصىي عشرة أيام من بداية السنة الإيجارية

٧/١٢ إلغاء العقد للمصلحة العامة:

يحق للبلدية فسخ العقد للمصلحة العامة، وفي هذه الحالة يتم تعويض المستثمر عن قيمة المنشآت المقامة بالموقع، وإعادة القيمة الإيجارية المتبقية من تاريخ إلغاء العقد إلى تاريخ انتهاء السنة التعاقدية.

٧/١٣ تسليم الموقع للبلدية بعد انتهاء مدة العقد:

قبل انتهاء مدة العقد بثلاثة أشهر تقوم البلدية بإشعار المستثمر بموعد حضوره لتسليم الموقع، وفي حالة عدم حضوره يتم استلام الموقع غيابيا، وإشعار المستثمر بذلك، والتحفظ على ما به دون أدنى مسئولية على البلدية.

٤ ٧/١ أحكام عامة:

Y/1 T/1 جميع المستندات والمخططات ووثائق العطاء المتعلقة بهذه المزايدة هي ملك البلدية بمجرد تقديمها

> 7/17/7 التقويم الهجري هو المعمول به في العقد.

ليس لمقدم العطاء الحق في الرجوع إلى البلدية بالتعويض عما تحمله من ٧/١٣/٣ مصاريف أو رسوم نتيجة تقديم عطائه في حالة عدم قبوله.

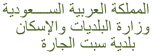
تخضع هذه المزايدة للائحة التصرف بالعقارات البلدية وتعليماتها التنفيذية ٧/١٣/٤ الصادرة بموجب الأمر السامي الكريم رقم ١٣/٢/٣/١٣ في ٤ ٢٣/٩/٢ ٤ هـ





كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٨. الاشتراطات الخاصة





## ٨. الاشتراطات الخاصة

١/٨ مدة العقد:

مدة العقد (٢٥) (خمسة وعشرون سنة) تبدأ من تاريخ تسلم المستثمر للعقار من البلدية.

٨/٢ فترة التجهيز والإنشاء:

يمنّح المستُثُمَّر فَتُرة (٥%) ( خمسة بالمائة) من مدة العقد للتجهيز والإنشاء، وتكون هذه الفترة غير مدفوعة الأجرة، وفي حالة عدم قيام المستثمر بالبدء في تنفيذ المشروع خلال الفترة الزمنية المسموح بها للتجهيز والإنشاء يتم فسخ العقد.

٨/٣ مباني المحطة:

٨/٣/١ يجب أن يتوافر بمباني المحطة ما يلي:

تخصيص غرفة واحدة فقط للحراسة.

• دورتي مياه واحدة خاصة بالرجال، وأخرى خاصة بالنساء، ومصدر لمياه الشرب، ومصلى

٤/٨ معايرة مضخات الوقود:

يتعهد المستثمر بتأمين جهاز معايرة مضخات الوقود، والرجوع إلى الجهات المختصة قبل تشغيل الطلمبات؛ لكي تتاح الفرصة لمفتشي المعايرة بالكشف عن هذه الطلمبات؛ للتأكد من أنها تعمل بصورة سليمة، ولن يمنح المستثمر رخصة التشغيل ما لم تتم معايرة الطلمبات.

٨/٥ مواقف السيارات:

۱/٥/۱ يلتزم المستثمر بتوفير عدد من مواقف للسيارات يتناسب مع فئة المحطة، وطبقا لما تحدده لائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم.

٨/٥/٢ يمنع منعا باتا وقوف السيارات التي ترتاد المحطة أو تستفيد من خدماتها بجانب الشوارع الفرعية المحيطة بالموقع.

٨/٦ اشتراطات الصيانة:

٨/٦/١ يجب على المستثمر إجراء فحوصات شهرية واختبارات دورية (كل ثلاثة أشهر) للمحطة، ولجميع المعدات والتركيبات الكهربائية والميكانيكية، وكذلك لجميع وسائل السلامة ومعدات الإطفاء، وإصلاح العطل أو الخلل

٨/٦/٢ يأترم المستثمر بتخصيص سجل تدون فيه جميع الفحوصات الشهرية والاختيار ات الدورية لمعدات السلامة وأجهزة الاطفاء، وصبانة المنني

والاختبارات الدورية لمعدات السلامة وأجهزة الإطفاء، وصيانة المبنى والمعدات والأجهزة والتركيبات الكهربائية والميكانيكية، ويحتفظ بالسجل في إدارة المحطة؛ ليكون في جميع الأوقات تحت تصرف الجهات الرقابية.

في إداره المحطه؛ ليكون في جميع الأوقات تحت تصرف الجهات الرقابية.
٨/٦/٣
خاصة، ثم تنقل وتدفن خارج البلدة في حفر خاصة بذلك تحددها البلدية

 $\Lambda/7/2$   $\Lambda/7/2$ 

المياه، والعناية بالنظافة العامة لجميع مرافق المحطة، والتخلص من النفايات أولا بأول بطريقة صحية وسليمة حفاظا على الصحة العامة.

٨/٧ الاشتراطات الأمنية:

٨/٧/١ يجب تركيب أمشاط تفجير الإطارات بمنطقة الدخول للمحطة بحيث لا يمكن الخروج من المنطقة التي يدخل منها.

٨/٧/٢ أقامة مطبات صناعية قبل بوابة الخروج وإقامة بوابة وكشك لمراقب

المحطة ويكون لديه اتصال مباشر مع عمال المحطة.

٨/٧/٣ نصب كامير آت ذات دوائر تليفزيونية مغلقة وربطها بأقرب مركز شرطة.



استخدام بطاقات ممغنطة خاصة بمضخات الوقود ما أمكن، تعمل ۸/٧/٤ أوتوماتيكيا لتعبئة الوقود، وتباع هذه البطاقات للعملاء بأثمان مختلفة، وربطها آليا كما هو معمول به في البنوك.

مَا أمكن يجب عمل شيكات خاصة ببيع الوقود بفئات مختلفة للحد من 1/1/0 استخدام النقود، والتنبيه على العمال بعدم حمل مبالغ مالية كبيرة أثناء

تأديتهم للعمل.

نظام السعودة: ٨/٨

يلتزم المستثمر بتطبيق القرار الوزاري رقم٤ ٦٤٩١ /م/س في ١٤٢٦/٤/١ هـ الخاص بنظام تعيين السعوديين بالمؤسسات الخاصة، على أن تسند إليهم الوظائف الإشرافية

تركيب أجهزة الصراف إلآلي: 1/9

يمكن السماح بتركيب أجهزه الصراف الآلى بالمحطة عند الطلب مع مراعاة أسس التخطيط ومتطَّلبات السلامة، والتنسيق في ذلك مع الجهات ذات العلاقة.

١ // عدم تشُغيلُ المحطة في أوقاتُ الصلاة:

يلتزم المستثمر بتزويد المحطة بحواجز من السلاسل أو المواسير الرافعة أمام المداخل ليتم قفلها في أوقات الصلاة. ليتم قفلها في أوقات الصلاة. ١ //١ الدراسة التحليلية للتأثيرات المرورية:

يجب على المستثمر القيام بإجراء دراسة للتأثيرات المرورية الناتجة عن إقامة محطة الوقود، وذلك من خلال أحد المكاتب الاستشارية الهندسية المعتمدة لدى الأمانة/ البلدية.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٩ اشتراطات الأمن والسلامة





٩. اشتراطات الأمن والسلامة

### ٩/١ الإجراءات الوقائية:

يلتزم المستثمر بما يلي:

١/١/١ اتخاذ كافة الإجراءات والاحتياطات اللازمة لمنع وقوع أضرار أو حوادث تصيب الأشخاص، أو الأعمال، أو الممتلكات العامة والخاصة، وعدم إحداث ضوضاء للمجاورين للمحطة.

9/1/۲ تُزويد المحطة بنظام إندار مناسب ضد الحريق بالإضافة إلى وسائل استدعاء فرق الإطفاء، ويتم التنسيق في ذلك مع إدارة الدفاع المدنى.

٩/١/٣ إخلاء المحطة وأيقاف المضخات وعدم السماح لأي سيارة بدخولها أثناء تعبئة الخز انات الرئيسية للمحطة بالوقود.

٩/٢ اللوحات الإرشادية:

وضّع لوحات إرشادية تبين أماكن ومصادر الخطر، والتعليمات الواجب اتباعها في حالة حدوثه، وكذلك وضع لوحات في أماكن بارزة يدون عليها أرقام هواتف الدفاع المدنى وخدمات الطوارئ.

٩/٣ حماية العاملين:

يجب تزويد العاملين بمعدات الحماية الشخصية مثل: القفازات، وأحذية الأمان، والملابس التي تتناسب مع طبيعة العمل، وأن تكون بزي موحد، مع كتابة اسم المحطة عليها، كما يراعى عدم استخدام ملابس فضفاضة أو ممزقة أو ملوثة بالوقود.

۹/۶ تدریب العاملین:

تدريب عمال المحطة على كيفية استخدام طفايات الحريق، وما يجب اتباعه في حالة نشوب حريق أو حالة طوارئ، وكذلك التدريب على الاستخدام المأمون للمضخات والمعدات الأخرى، وعلى كيفية منع حدوث الأخطار، وكيفية تشغيل نظام الإنذار في حالة الطوارئ.

٩/٥ تأمين مستلزمات الإسعاف:

يجب توفير صندوق إسعافات أولية مجهز لعلاج الجروح البسيطة، مع ضرورة تدريب شخص واحد على الأقل على القيام بمثل هذه الإسعافات.

٩/٦ الالتزام بتعليمات الدفاع المدني:

الالتزام باشتراطات السلامة والوقاية الصادرة من المديرية العامة للدفاع المدني وما يستجد عليها من تعديلات

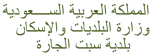
٩/٧ المسئولية عن حوادث العمل:

يكون المستثمر مسئولاً مسئولية كاملة عن كافة حوادث الوفاة، وإصابات العمل، التي قد تلحق بأي من العمال والموظفين أثناء قيامهم بالعمل، أو تلحق بالمارة أو المركبات، نتيجة عدم التزامه باحتياطات السلامة أثناء تأدية العمل، ويتحمل وحده كافة التعويضات والمطالبات، أو أي تكاليف أخرى، وليس على الأمانة/البلدية أدنى مسئولية عن ذلك.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

١٠. الاشتراطات الفنية





## ١٠. الاشتراطات الفنية

# كود البناء السعودي ودليل اشتراطات البناء:

يجب على المستثمر مراعاة جميع الاشتراطات الواردة بكود البناء السعودي وملاحقه، وكذلك جميع الشروط الواردة بدليل اشتراطات وأنظمة البناء بالأمانة/البلدية فيما يتعلق

1./٢

بجميع التفاصيل المتعلقة بهذا المشروع.
بجميع التفاصيل المتعلقة بهذا المشروع.
نسب البناء والارتدادات والمسافات بين عناصر المحطة:
١٠/٢/١ الحد الأعلى لنسب البناء المسموح بها من المساحة الكلية للموقع (وذلك بخلاف المباني المخصصة لخدمة السيارات) هو ١٠% وتشتمل على مكتب الإدارة والخدمات المسموح بإقامتها بالمحطة.

يجب أن يلتزم المستثمر بالبيانات الواردة بالجدول التالي: 1 • / ٢ / ٢ جدول رقم (١) أبعاد خزانات الوقود والمضخات عن بعض المعالم الرئيسية

المسافة بالمتر	البيــــان	م
١.	الحد الأدنى لأقرب نقطة بين خزانات الوقود وبين مضخات	١
	البنزين أو الديزل	
0	الحد الأدني لارتداد خزانات الوقود عن حدود الجار	۲
٤	الحد الأدنى للمسافة الفاصلة بين خزانات الوقود والمباني	٣
	الخاصة بالمحطة	
٥	الحد الأدنى لارتداد خزانات الوقود عن الشارع الرئيسي	٤
٥	الحد الأدنى لارتداد خزانات الوقود عن الشارع الفرعي	0
٣	الحد الأدنى لارتداد مباني المحطة عن حدود الجار	7
٦	الحد الأدنى للبعد الصافي بين أرصفة مضخات البنزين والمباني	٧
	الخاصة بالمحطة	
١.	الحد الأدنى للبعد بين مضخات البنزين ومضخات الديزل	٨
٨	الحد الأدنى لعرض مدخل أو مخرج السيارات بالمحطة	٩





### ٣/١٠ الاشتراطات المعمارية والإنشائية:

١٠/٣/١ الشكل العام للمحطة:

١٠/٣/٢ وتراعى فيه الاشتراطات المعمارية والإنشائية التالية:

۱۰/٣/٣ أن يكون التصميم العام للمحطة ذا طابع معماري مميز، وتؤخذ موافقة الجهة التابعة لوزارة الشئون البلدية والقروية على التصميم ونوعية المواد المستخدمة في التشطيب، وفي حالة كون أعمدة المظلات من الحديد فتغلف بصاج ثم تدهن باللون المناسب مع عمل سقف مستعار للمظلة من مادة غير قابلة للاشتعال، أما المظلات من الخرسانة المسلحة فتكون حسب التصميم المعتمد من الأمانة أو البلدية.

١٠/٣/٤ تكون مواد الإنشاء جمعيها غير قابلة للاشتعال ومقاومة للحريق ومطابقة للمواصفات القياسية السعودية مع تكسية الواجهات والأسطح بمواد غير قابلة لامتصاص الزيوت وسهلة التنظيف.

۱۰/۳/۰ تنسيق الموقع بحيث يُشتمل على مناطق خضراء وأحواض زهور بشكل جميل مع تهيئة أماكن استراحة للزبائن تكون مظللة ومزروعة.

١٠/٣/٦ الاعتناء والاهتمام بإظهار مداخل ومخارج المحطّات بوضع اللوحات المضيئة التي تحدد الدخول والخروج والاهتمام بالمظهر الجمالي العام للمحطة

۱۰/۳/۷ يجب تنظيم المداخل والمخارج بطريقة تحد من التعارض مع حركة السير ولا يسمح بأكثر من مدخل ومخرج على نفس الشارع -عدا إذا كان الموقع على شار عين رئيسيين- مع مراعاة عدم التداخل في الحركة داخل المحطة بين مواقع الخزانات وخط تموين الوقود وخط الغسيل والتشحيم والخدمات المتوفرة بالمحطة كلما أمكن ذلك.

۱۰/۳/۸ تغطى الأرضيات الخاصة بالمحطة عموما بالبلاط الصلب مثل (الاستيل كريت) أو أي مواد أخرى مماثلة موافق عليها من قبل الأمانة/البلدية المعنية أما الأفنية في منطقة الخدمة فتغطى بمواد مثل بلاطات من الخرسانة المسلحة بتسليح خفيف بحيث لا تزيد أبعاد البلاطة الواحدة عن ٢,٠٠ متر مع عمل فواصل بين هذه البلاطات، ويعمل لها مصارف لتصريف المياه وما قد يتساقط من وقود على الأرض، حرصا على نظافة المحطة، وتوخيا لشروط السلامة، وتغطى المصارف العلوية المكشوفة بغطاء من الحديد ولا يجوز استخدام الإسفات في الأرضيات.

۱۰/۳/۱/۱ يتم تخطيط أرضية المحطة بالعلامات المرورية الأرضية التي تشير إلى الدخول والخروج وبيان مسار الحركة بالمحطة والمواقف.

۱۰/۳/۱/۲ يجب تأمين منطقة تفريغ لوقوف شاحنات الوقود داخل المحطة أثناء تفريغ الوقود وتكون في الهواء الطلق ومنفصلة عن الحركة العامة للمحطة مع عمل ميول خاصة بها، ومراعاة أن تكون حركة الشاحنات ابتداء من الدخول إلى الخروج من المحطة في اتجاه واحد دون الحاجة إلى الرجوع للخلف.

١٠/٣/١/٣ جميع مباني المحطة من دور أرضى فقط ولا يسمح بإقامة أي وحدات سكنية فوق مباني محطة الوقود.

١٠/٣/١/٤ تخصيص غرفةً خاصة للحراسة بمحطة الوقود ولا تكون فتحاتها المعمارية جهة المنطقة الخطرة في محطة الوقود.



۱۰/۳/۱/۵ يراعي إنشاء سياج مناسب يكون مقاوما للصدمات بارتفاع لا يقل عن ٥٠سم وبطول رصيف المحطات المطل على الشارع وبسمك مناسب.

١٠/٣/١٦ أن يكون أرتفاع السور لا يقل عن ثلاثة أمتار جهة الجار بما في ذلك السور جهة الشوارع الفرعية في حدود القطع الخلفية للمحطة.

۱۰/۳/۹ خزانات الوقــــود:

تراعى فيها الاشتراطات التالية:

۱۰/۳/۲/۱ يتم دفن خزان الوقود تحت مستوى سطح الأرض بحيث تكون المسافة بين ظهر الخزان وسطح الأرض لا تقل عن متر واحد.

الخزانات داخل حدود المحطة في موقع جيد التهوية ولا تقام عليها أية منشآت أخرى، وفي حالة وجود أكثر من خزان بالمحطة فيجب ألا تقل المسافة الفاصلة بين كل خزان وآخر عن متر واحد مقاسة من الجدار الخارجي للخزان في كل اتحام

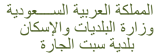
۱۰/۳/۲/۳ تتم حماية الخزانات من مرور ووقوف السيارات عليها وذلك بتغطية المنطقة الواقعة فوقها بالخرسانة المسلحة بسماكة لا تقل عن ١٠سم (وفق مسطح المسقط الأفقي للخزان) وتمتد التقوية أفقيا بما لا يقل عن ٣٠سم من جميع الجهات ، وتكون الخزانات بعيدة عن متناول العابثين ومحكمة الإغلاق بأقفال خاصة، كما تنشأ على فتحة الخزان غرفة تفتيش لصيانتها

۱۰/۳/۲/٤ يتم تركيب الخزان تحت الأرض على قاعدة من الخرسانة المسلحة (يتم تصميمها وفقا لجهد التربة وحجم الخزان) ويجب تثبيت الخزان جيداً في القاعدة ويحاط بخرسانة ناعمة لا يقل سمكها عن ١٠سم، أو يركب على قاعدة من الخرسانة المسلحة داخل سرداب من الطوب ويحاط بالرمل بسمك لا يقل عن ١٠سم مع مراعاة الاشتراطات الخاصة بتركيب وتثبيت وعزل الخزانات غير المصنوعة من الصلا

1 ·/٣/٢/٥ يطلى جسم الخزان الداخلي والخارجي بطلاء مانع للتآكل والصدأ والتسرب ويغلف بالرمل الناعم الجاف مع مراعاة عزل بئر الخزان لمنع تسرب المياه أو الوقود منه أو إليه، ويكون الطلاء الداخلي يتناسب مع نوع المادة البترولية المخزونة ويفضل طلاء الخزانات المصنوعة من الصلب من الداخل بمادة الفيبر جلاس أو أي مادة أخرى تؤدى نفس الغرض على ارتفاع متر واحد من القاع كحد أدنى.

۱۰/۳/۲۸ يكتب على كل فتحة خزان نوع الوقود المخزون به، كما تطلى أغطية الخزانات باللون المميز للوقود المنتج كما سيرد في الفقرة (۱/۳/۳/۱۰)

الكل خزان ماسورة تهوية بمقاس مناسب لسعة الخزان، ويجب ألا يقل القطر الداخلي لماسورة التهوية عن الخزان، ويجب وارتفاع يزيد عن ارتفاع أعلى مبنى في





المحطة بحوالي مترين على الأقل ، وتنتهي فوهتها العليا دون أي عائق في الهواء الطلق بكوع قصير مع اتجاه الريح مزود بشبكة من سلك رفيع من مادة مناسبة مقاومة للصدأ أو التآكل مثل النحاس الأحمر أو الأصفر أو البلاستيك المقوى ولا تقل أبعاد فتحتها عن آمم، وتزود الخزانات المقسمة إلى أجزاء من الداخل بماسورة تهوية بنفس المواصفات السابقة لكل جزء منها في حالة تعبئة كل جزء منها بشكل منفصل ع

1./٣/٢/٨

يزود الخزان بفتحة دخول مناسبة بمقاس كاف لفحصه من الداخل ولغرض إجراء الإصلاحات عند الضرورة، وفي حالة وجود أكثر من قسم بالخزان فيجب أن يكون بكل قسم فتحة للدخول.

۱۰/۳/۲/۹ یکو ۱۰/۳/۲/۱۰ تکو

يكون لكل خزان أنابيب للملء والتهوية والتغذية. تكون نهاية أنبوبة الملء في حدود ٤٠ مليمتر فوق قاع الخزان ونهاية أنبوبة التغذية فوق نهاية أنبوبة الملء بمسافة لا تقل عن ٤٠ مليمتر وأن تزود أنبوبة الملء بغطاء محكم.

١٠/٣/١٠ المضخات:

وهي إما أن تكون على أرصفة أرضية أو تكون معلقة في سقف المظلات وفقاً لما يلى:

١٠/٣/٣/١ المضخات الأرضية:

وتكون موازية للشارع العام أو بزاوية ميل مناسبة وفقا لما يلي:

يبعد أول رصيف للمضخات عن الشارع الرئيسي أو الفرعي المنسوي أو الفرعي بمسافة لا تقل عن ستة أمتار ويجب أن تكون السيارة واقعة بالكامل داخل حدود المحطة أثناء تموينها بالموقود

ل. يكون رصيف المضخات من الخرسانة المسلحة وبارتفاع ٢٥ سم عن منسوب أرضية المحطة، وبعرض لا يقل عن ٢٥,١ متر ويكون طول الرصيف حسب عدد المضخات على ألا يزيد عن ١٠,٥٠ متر، ويكون البعد بين نهاية الرصيف ومركز المضخة لا يقل عن ١٠٥٠ متر في الاتجاه الطولي للرصيف.

٣. تثبت المضخّات في الرصيف بو اسطّة البراغي الخاصة

أنوصل أنبوبة التغذية بالمضخة عند القاعدة بحيث تكون مرتفعة عن الرصيف صم على الأقل وأن تكون بعيدة عن ماسورة التمديدات الكهربائية بمسافة ١٠سم على الأقل

صافي المسافة بين أرصفة المضخات المتوازية لا تقل عن ثمانية أمتار على أن يشتمل الرصيف بحد أقصى على أربع طلمبات.



 ٦. صافي المسافة بين محور المضخة ومحور المضخة المجاورة لها لا تقل عن مترين ونصف في الرصيف الواحد.

 ٧. صلفي المسافة بين أرصفة المضخات على نفس الاستقامة لا تقل عن أربعة أمتار على أن يمنع مرور السيارات خلالها وذلك بوضع حواجز مرورية ملائمة.

٨. تغذى المضخة الواحدة بخط مستقل ومباشر من الخزان ويركب على كل خط صمامان أمان، يعملان بصورة الية أحدهما عند اتصال الأنابيب بالخزان، والأخر عند اتصال الأنابيب بمضخة الوقود.

'. مظلات المضخات تكون على أرتفاع لا يقل عن أربعة أمتار لمضخات البنزين وستة أمتار لمضخات الديزل، وألا تقل أبعاد هذه المظلات عن ٥, ١م من كل جانب من جوانب رصيف المضخات.

١٠. تطلي مضخات الوقود باللون المناسب تبعا للجدول
 (٢) التالي:

جدول رقم (٢) يوضح الألوان الخاصة بالمضخات حسب نوع الوقود

لون المضخة	نوع الوقود
أزرق	البنزين
أحمر غامق	الديزل
اخضر	الكيروسين

11. تتم حماية أرصفة المضخات من احتكاك إطارات وصدامات السيارات وذلك بعمل زوايا من المطاط المضغوط على حافتها أو مصدات قصيرة من المطاط المضغوط توضع أمام الأرصفة في الاتجاه الطولي لرصيف المضخات أو أية مواد مناسبة تستخدم لحماية أرصفة المضخات.

17. تتم حماية أرصفة المضخات من تجمع المياه عليها بعمل ميول بسيطة تبدأ من وسط الجزيرة وتنتهي عند أطرافها وحوافها.

 ١٣. أن تركب صفاية تنقية قبل المضخة وذلك لحماية المضخات والسيارات التي يتم تزويدها بالوقود من الأوساخ التي قد تعلق بالوقود.

١٠/٣/٣/٢ مضخات الوقود المعلقة:

وتكون في المحطات المصممة بحيث تكون جميع المضخات في غرفة منفصلة بعيدا عن منطقة التعبئة، ويسحب الوقود من المضخات بواسطة المواسير لمنطقة الخدمة بحيث تكون التمديدات والوصلات مخفية داخل السقف. أما فوهات التعبئة فتكون على مستوى مرتفع وفي متناول أيدي العاملين





بالمحطة، وبالإضافة إلى المتطلبات والشروط الواردة بهذه

الكراسة فإنه يجب مراعاة ما يلي:

أن تقع المضخات على أبعد مسافة ممكنة من منطقة التعبئة، وتكون معزولة عن بقية المحطة بفاصل مقاوم للحريق (لمدة ساعتين على الأقل) ويجب حماية جميع الفتحات في هذا الفاصل بنفس الطريقة، وتكون جميع الارتدادات الخاصة بالمضخات المعلقة هي نفس الارتدادات الخاصة بالمضخات الأرضية والتي سية الضاحها في الحدول وقور (1)

سبن بيعلمة لتي بيبول رقم ( التهوية في غرفة المضخات المتخلص من الأبخرة سريعة الاستعال، ويجب أن تكون مروحة التهوية وملحقاتها وجميع التجهيزات الكهربائية ولوازمها (من تسليك ومفاتيح ولوازم إضاءة) المستعملة في غرفة المضخات من النوع المناسب للاستعمال في الأجواء المحتوية على أبخرة سريعة الاشتعال.

بصرة سريات بحيث يصمم نظام سحب العادم من غرفة المضخات بحيث يضمن التخلص الكامل من جميع أبخرة البنزين إلي خارج الغرفة ويتم اختيار موقع مروحة التهوية بحيث لا تتعرض أي منطقة من محطة الوقود لهواء العادم و الأبخرة التي تطردها هذه المروحة

والأبخرة التي تطردها هذه المروحة تزود غرفة المضخات بفتحة لإدخال الهواء الطلق بحيث يكون كافيا لتعويض هواء العادم المسحوب إلى الخارج ولا يسمح بأي تفريغ جزئي في الغرفة وتكون هذه الفتحة بعيدة قدر الإمكان عن منطقة التعبئة ومنطقة الشحن والتفريغ وكذلك بعيدة عن موقع مروحة الشفط

مروحة السفط. عند تركب مفاتيح أوتوماتيكية لإقفال المضخة أو المضخات عند الطوارئ وتكون في مكان بارز يسهل الوصول إليه بسرعة.

# ١٠/٤ الاشتراطات الكهربائية:

تنقسم المحطة إلى منطقتين: منطقة خطرة وهي منطقة تخزين وأحمال المواد سريعة الاشتعال، وأخرى آمنة تشمل بقية الأماكن الأخرى بالمحطة.

١٠/٤/١ متطلبات عامة:

عند تصميم الأعمال الكهربائية لمحطات الوقود يلزم الأخذ في الاعتبار بعض الاعتبارات الفنية الخاصة بالأعمال الخطرة وهي:

 أن تكون جميع المواد الكهربائية التي تستخدم في التركيبات والإنشاءات من الأنواع المعالجة خصيصاً ضد الحرائق وتكون مصنعة طبقا للمواصفات القياسية السعودية أو إحدى المواصفات العالمية الخاصة بمقاومة الحريق.

 ٢. أن تخضع التمديدات الكهربائية لاحتياطات خاصة لمقاومة الحرائق و مقاومة الصدمات.

٣. يُؤخذُ في الاعتبار احتياطات الأمن اللازمة لمنع حدوث الحرائق نتيجة لأي شرارة كهربائية قد تحدث من جراء حركة القواطع أثناء الوصل أو الفصل، وكذلك عند انصهار سلك المنصهرات.

الوصلات الموجودة في مواسير التمديدات الكهربائية تكون محكمة ضد تسرب المياه أو أي سوائل أخرى.





تجهز المواسير التي تمر من منطقة الأمان إلى منطقة الخطر بصندوق مانع للتسرب ومقاوم للحريق أو أي صندوق آخر يعطى حماية مكافئة عند النقطة التي تدخل عندها المواسير إلى المنطقة الخطرة.

لا يجوز تمديدٌ موصلات الدوائر المؤمنة في نفس مواسير الدوائر

المعدات والأجهزة والتمديدات الكهربائية الثابتة في المناطق الخطرة تكون من الأنواع المقاومة للحريق والتفاعلات الكيميائية والمواد الكِبريتية. وفي المناطق الآمنة تكون من الأنواع العادية المستخدمة للأغراض الصناعية.

الأجهزة التي يمكن حملها أو نقلها إلى أي مكان (بخلاف المصابيح اليدوية والمزودة بكابل مرن) تغذي من مصدر كهربائي محمي ضد

تيار التسرب الأرضي. مراعاة عدم توصيل المعدات الكهربائية من النوع غير المؤمن على نفس الدائرة الكهربائية للمعدات من النوع المؤمن.

۱۰. عدم تركيب منصهرات على الموصل المحايد. ۱۱. لا يجوز تركيب قواطع أو منصهرات داخل هيكل مضخات الوقود.

١٢. يتم ترقيم أي معدة بذات الرقم هي والقاطع الموصل للتيار الكهربائي بلوحة التوزيع الكهربائية ليسهل التحكم فيها وبسرعة مناسبة عند حدوث أي ظرف غير عادي.

١٣. تـرقم الأسـلاك والتوصـيلات والمقـابس والقواطـع والمفـاتيح الفرعيــة بأرقام مناظرة لأرقبام القواطع بلوحات التوزيع الكهربائية مع استمرارية تسلّسل الأرفيام في حالية وجود أكثر من لوحة فرعية، وكتابة البيانات الوظيفية على اللوحة.

١٤. توصل الأجهزة الكهربائية مثل الآلات الحاسبة والكاتبة الكهربائية والأجهزة الكهربائية الأخرى بالدائرة توصيلا مستديما بمفاتيح دات

١٥. عند تمديد أي خط ضغط متوسط (١٣,٨ ك. ف) على الرصيف المحاذي لمحطة الوقود فإنه يجب أن يكون الخط من الكابلات الأرضية و على عمق (٠٠, ١م) تحت سطح الأرض.

المو اصفات الفنية الكهر بائية: 1./2/7

يمكن تقسيم المواصفات الفنية للأعمال الكهربائية إلى الأقسام الرئيسية

الدر اسة والتصاميم الكهر بائية: 1./2/7/1

يجب أن يشتمل التصميم المقدم على الأسس التالية: أن تكون شبكات تغذية الإنارة مستقلة عن شبكات تغذية

القوى.

شبكات وتمديدات التغذية لمنطقة المضخات تكون منفصلة عن شبكات تغذية باقى أقسام محطة الوقود وأن يكون لكل شبكة قاطع تيار عمومي خاص بها لسهولة

إيضاح نظام التغذية بالتيار الكهربائي والجهد والذبذبة

وعدد الأطوار (الفازات) ٤. درجة الحرارة المحيطة التصميمية للأدوات الكهربائية ۰۰ درجة مئوية.





. يوضح على المخططات الكهربائية نظام التأريض للأجزاء الكهربائية ومقاطع أسلاك التأريض ونوع العزل وطريقة عمل الأرضي ونظام اختبار دائرة سريان الأرضي (موتورات مضخات الوقود - وحدات الإنارة - المقابس - المفاتيح والقواطع ... وخلافه).

آ. يراعي توزيع الأحمال بالتساوي على الأطوار

(الفازات).

أعند اختيار مقاطع الكابلات أو الموصلات أن تكون مناسبة لشدة التيار المار بالدائرة مع مراعاة نسبة احتياطي لمواجهة أي أحمال بدون ارتفاع في درجة حرارة الكابل أو الموصل لضمان سلامة العزل.

٨. إيضّاح التفاصيل الفنية الكافية عن نوعية وحدات الإنارة والمفاتيح والقواطع والمقابس والمنصهرات ولوحات التوزيع والكابلات والأسلاك وكل ما يلزم للالتزام بها عند التنفيذ.

٩. تدون على المخططات مستويات شدة الإضاءة المقترحة لكل قسم من أقسام المحطة وطبقا للمستويات المبينة

فيما بعد

1./2/7/7

المواد الكهربائية: تشتمل المواد اللازمة للأعمال الكهربائية لمحطات الوقود على المواد التالية:

١. الكابلات و الأسلاك:

أ: تكون الكابلات والأسلاك المستخدمة في التمديدات من النحاس الأحمر المجدول المعزول (Stranded wire).

ب: الكابلات من النوع المسلح والمغلفة من الداخل بغلاف من الرصياص أو بغلاف من عديد كلوريد الفينيل (P.V.C) المقاوم للأحماض و الاشتعال.

ج: الجهد المقنن للكابلات ١٠٠٠ فولت وللأسلاك ١٠٠٠ فولت

: الأسلاك من النوع المعزول بالثرمو بلاستيك وتكون مغلفة بغلاف من النايلون وملائمة للاستخدام في أماكن أحمال الوقود السائل والأماكن الرطبة والمعرضة للزيوت الطبيعية وأبخرة المواد الملتهبة في درجة الحرارة العادية.

٢ . المو اسبر:

أ: المواسير التي تمدد داخل الأسقف والجدران تكون من النوع المعدني المجلفن أو البلاستيك المقاوم للهب أو الاشتعال.

ب: المواسير التي تمدد تحت سطح الأرض يجب أن تكون محمية جيداً ولا تتأثر بالأحماض



والمواد الكبريتية في باطن الأرض ومن النوع المقاوم للصدمات وضد التآكل.

٣ القواطع والمنصهرات ولوحات التوزيع:

أ: آختيار القواطع يكون بسعة قطع مناسبة لحمل الدائدة

ب: القواطع الرئيسية والقواطع الحاكمة لدوائر المضخات تكون من النوع المزود بالحماية ضد التسريب الأرضي (Earth leakage circuit) breaker)

ج: مُنصهرات الحماية تكون بالسعة المناسبة لحمل الدائرة.

تكون لوحات التوزيع الفرعية المقترحة لمحطات الوقود من النوع المقفل تماما ومحكم من الغلق ومصنعة من الصاح المقاوم اللحماض المسدمات ومدهونة بدهان مقاوم للأحماض والمواد الكبريتية وتركب في منطقة الأمان بغرفة التوزيع الكهربائية، ويفضل أن تكون الأنواع الغاطسة بالجدار، وفي حالة اختيار لوحات من النوع الذي يركب خارج الجدار فياخرم أن يكون لها أبواب مزدوجة (باب للقواطع مباشرة وباب خارجي الإحكام الغلق ومزود بإطار من الكاو تشوك لهذا الغرض).

وهرود ببصر هن الحاو لللوث لهذا العراض).

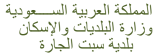
التوزيع في حالة وجود أكثر من لوحة، كما
يوضح على باب اللوحة التحذيرات الهامة مثل
(خطر مميت ـ كهرباء ـ الجهد.. فولت) وذلك
بلون أحمر.

٤. وحدات ولوازم الإنارة:

تكون وحدات الإنارة المسموح باستخدامها من النوع المحكم المغلق والمقاوم للحريق لمنع تسرب الغبار والأتربة الأبخرة والسوائل -Resistance fire) وهذه تركب في منطقة مضخات (Class1- IP-555) الوقود ومناطق تغيير الزيوت والشحوم. أما وحدات الإنارة في منطقة الأمان فتكون من الأنواع العادية والمستخدمة في الأغراض الصناعية.

المقابس والقابسات:

في المنطقة الخطرة ومناطق تغيير الزيوت والشحوم تكون المقابس والقابسات من الأنواع المعدنية المقاومة للأحماض والتفاعلات الكيميائية ومقاومة للحريق والاشتعال وأن تكون من النوع التشابكي أو بغطاء محكم وأن تكون ذات قطب أرضي ويفضل أن تكون بمفتاح تأمين، وفي المنطقة الآمنة تكون من الأنواع العادية المستخدمة في الأغراض الصناعية.





١٠/٤/٢/٣ نظام الإضاءة:

عند تصميم الإضاءة يجب أن تكون الدراسة طبقا للمواصفات السعودية أو أحد الأنظمة العالمية المعترف بها في حسابات شدة الإضاءة ويلزم الإشارة إلى النظام المختار في مستندات المشروع. وتكون شدة الإضاءة الموضحة في الجدول رقم (٣) هي الحد الأدنى الواجب تحقيقه.

## جدول رقم (٣) يوضح شدة الإضاءة للعناصر المختلفة

شدة الإضاءة	العناصر المراد إضاءتها
۱۰۰ لوکس ۳۲۰ لوکس	منطقة أحمال الوقود (المضخات) منطقة تغيير الزيوت والشحوم
۱۱۰۰ لوکس	منطقة تعيير الريوت والشحوم منطقة محلات عرض وبيع قطع الغيار وخدمات
٠٤٠ لوكس	السيارات
٤٥ لوكس ١٦٠ لوكس	منطقة محلات البيع التجارية غرف تخزين الزيوت والشحوم
	غرف الاستراحات

## ١٠/٤/٢/٤ مفاتيح الطوارئ:

يجب أن ترود الدائرة أو الدوائر الكهربائية المغذية للمضخات بمفتاح أو قاطع مستقل للطوارئ بالإضافة إلى المفتاح العمومي وذلك لفصل التغذية الكهربائية عن جميع مضخات الوقود ومعدات الإنارة الملحقة بها ويركب في مكان قريب وعلى مسافة أمان لا تقل عن عشرة أمتار من أي فتحة في خزان تعبئة الوقود أو مضخة الوقود أو ماسورة التهوية

٥/٢/٤/١ دو ائر

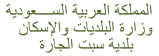
دوائر المضخات: تنقسم الدوائر الكهربائية لمضخات الوقود تبعا لنوعها كالتالي:

أ: "المضخة المنفردة:

تزود المضخة بدائرة كهربائية واحدة للتحكم في كل من محرك المضخة ومعدات الإنارة الملحقة بها وتتم حمايتها بواسطة قاطع دائرة أو منصهر ذي سعة مناسبة لحمل الدائرة كما تزود المضخة بمفتاح كهربائي ذي قطبين (قاطع الدائرة ثنائي) لإمكان فصل المضخة كليا عن الأجزاء الأخرى للتركيبات الكهربائية

ب: المضَّخة المزدوجة:

تـزود المضخة المزدوجـة بـثلاث دوائـر كهربائيـة فرعيـة منفصلة ـواحـدة لكل مضخة علـى حـدة ـ وواحدة للإنارة ـوتتم حماية كل دائرة فرعية بقاطع





دائرة مناسب أو بمنصهر ذي سعة مناسبة لحمل الدائرة

كما تزود المضخات المزدوجة بمفتاح كهربائي ذي قطبين (قاطع ثنائي) في الدائرة الرئيسية للمضخة وذلك لإمكان فصل جميع الدوائر الفرعية للمضخة كليا عن باقي أجزاء الشبكة الكهربائية.

وتستخدم المَّفاتيح الزئبقية داخل الزجاج أو المفاتيح الدقيقة المخلقة للتوصيل والفصل داخل المضخات.

۱۰/٤/۲/٦ نظام التأريض:

ي تم إنشاء أرضى عام لمحطة الوقود بجوار غرفة توزيع الكهرباء الفرعية أو في مكان مناسب بعيداً عن منطقة تخزين وأحمال الوقود ويجب ألا تزيد مقاومة قطب التأريض عن ٢٥ أوم.

ب: يؤرض الغلاف المعدني لجميع المعدات والمضخات الكهربائية والمواسير وصناديق التوصيل والغلاف المعدني للكابلات المسلحة وجميع الأجزاء المعدنية لخزانات الوقود.

ج: تـوُرض مضّخات الوقود بموصل أرضي إلى الأرضي العام ويكون من النوع المعزول المقاوم للتفاعلات الكيميائية والمواد الكبريتية.

يتم تجهيز موصل أرضى من النحاس الأحمر المجدول ((Stranded wire) والمعزول بالبلاستيك (P.V.C) بمقطع لا يقل عن ٥٠مم٢. ويوصل أحد طرفيه بشبكة التأريض العمومية. والطرف الآخر يكون مزود بماسك (Clamp) لسهولة تثبيته بجسم عربة نقل الوقود أثناء عملية تفريغ الوقود بالخزانات لتسريب أي شحنات كهرباء استاتيكية.

أن تكون خراطيم ملّ الوقود من النوع المعدني المغلف بالبلاستيك (عديد كلوريد الفينيل) وأن يكون موصلا جيداً للكهرباء لتفريغ أي شحنات كهرواستاتيكية من السيارات أثناء تعبئتها بالوقود في الأرض مباشرة.

و: أن يكون خرطوم تفريغ الوقود من النوع المعدني المغلف بالبلاستيك (عديد كلوريد الفينيل) لتسريب أي شحنات كهرواستاتيكية أثناء عملية التفريغ من سيارات نقل الوقود إلى الخزانات الأرضية بالمحطة.

ز : يتم الختبار صلاحية شبكة التأريض كل خمس سنوات على الأكثر.

۱۰/٤/۲/۷ تعليمات خاصة بالتركيبات الكهربائية:

يراعى الالتزام بأصول الصناعة عند تنفيذ الأعمال الكهربائية علاوة على التعليمات التالية:

: ضرورة اتباع نظام الألوان طبقا لمواصفات الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس الموضح في الجدول رقم (٤).



## جدول رقم (٤) يوضح نظام ألوان الموصلات الكهربائية

اللــون	الموصل
أحمر أو أسود أو أبيض أو بنى	الكهرباء
أزرق فاتح	التعادل
أخضر أو أخضر مختلط بالأصفر	الأرضي

### ب: التمديدات تكون كالتالى:

- التمديدات التي تتم في الأسقف والجدار تكون داخل مواسير محمية ومقاومة للحرائق أو الاشتعال وتكون مدفونة جيداً ومغطاة من جميع الجوانب بالأسمنت.
- التمديدات الأرضية سواء كانت كابلات أو أسلاك تكون داخل مواسير معالجة ضد التفاعلات الكيميائية والمواد الكبريتية وضد التآكل ومقاومة للحريق، وتتبع النظم التالية:
- كابلات الضغط المتوسط (١٣,٨ ك.ف) المارة بالقرب من المنطقة الخطرة تكون على عمق لا يقل عن متر واحد من سطح الاسفلت.
- كُـــابلات الضـــغط المــنخفض ( ۱۲۷/۲۲۰/۳۸۰ فولت ) تكون على عمق لا يقل عن ۷۰سم من سطح الإسفلت.
- عند تمديد الكابلات في باطن الأرض يتم وضع طبقة من الرمل الجاف تحت الكابلات وأخرى فوقها وسمك الطبقة ١٠ سم كما يتم وضع بلاطات خراسانية وشريط تحذيري بطول مسار الكادلات
- لا يجوز عمل أي وصلات في الأسلاك داخل المواسير سواء في المنطقة الخطرة أو المنطقة الأمنة، كما لا يجوز عمل أي وصلات في الكابلات في تمديدات المنطقة الخطرة أيضاً مع عدم السماح بعمل أي تركيبات كهربائية مؤقتة في أي حزء من أحزاء المحطة
- في أي جزء من أجزاء المحطة. يراعى أن تكون جميع الأدوات الكهربائية مثل (المقابس والمفاتيح ... إلخ) التي تركب خارج المباني أو على الجدران الخارجية من النوع المحمى ضد المياه والأتربة والأجماض (Outdoor, Weather proof Types).

١٠/٤/٢/٨ غرفة الكهرباء: `



. غرفة توزيع الكهرباء:

ضرورة إنشاء غرفة كهرباء داخلية مستقلة لتوزيع الطاقة الكهربائية على أقسام المحطة المختلفة بمساحة لا تقل عن ٦ أمتار مربعة، وعلى بعد لا يقل عن عشرة أمتار (مسافة أمان) من المنطقة الخطرة وتكون سماكة الجدران لا تقل عن ٢٠سم مع عدم عمل فتحات تهوية في الجدار المواجه للمنطقة الخطرة.

غرفة شركة الكهرباء:

عند الضرورة لتخصيص غرفة كهرباء لتركيب محول شركة الكهرباء يراعى ضرورة الحصول على مخطط وتصميم غرفة المحول الكهربائي من شركة الكهرباء المحلية، وتنشأ الغرفة في موقع لا يقل بعده عن ١٥ متراً من المنطقة الخطرة ولها واجهة واحدة على الأقل على الشارع مع الأخذ في الاعتبار أن تكون فتحة التهوية ومدخل الغرفة جهة الشارع مع ملاحظة أن تغطى هذه الفتحة بشبك ضيق الفتحات.

١٠/٤/٣ نظام الوقاية والحماية الكهربائية

 بجب أن تكون جميع القواطع الحاكمة لدوائر المنطقة الخطرة من النوع المؤمن وتعمل بنظام التسريب الأرضي سواء للتيار أو الجهد.

- ٢. يتم عمل دائرة حماية كهربائية للتحكم في فصل التيار الكهربائي عن جميع شبكات الكهرباء الخاصة بالمنطقة الخطرة عند حدوث أي شيء غير عادي لمضخات الوقود، كما يتم عمل دائرة حماية كهربائية أخرى للتحكم في فصل التيار عن جميع شبكات كهرباء المحطة بالكامل.
- ٣. لا يجوز عمل غرف تفتيش كهربائية في المنطقة الخطرة وفي حالة الضرورة يتم عمل غرفة تفتيش من النوع المحكم الغلق وفي المنطقة الأمنة فقط، ويمكن استخدام صناديق تفريغ محكمة الغلق عند الحاجة اليها ويجب أن تكون معزولة جيداً بمادة تمنع تآكلها أو تفاعلها مع المواد الكبريتية والاحماض.
- غ. عند استخدام مصابيح يدوية يجب ألا تعمل على جهد أكبر من ٥٠ فولت وتكون مزودة بكابل مرن جيد العزل كما يفضل أن تكون من النوع الذي يعمل بالبطاريات الجافة ومؤمنة ضد حدوث الشرارة منها.

 يجب وضع أدوات إطفاء الحريق الملائمة للشرارة الكهربائية التي يمكن أن تنتج من المعدات والقواطع.

١٠/٤/٤ مولد الكهرباء الاحتياطي

 أ. في حالة تغذية المحطة بمولد كهربائي بصفة أساسية أو بصفة احتياطية عند وجود مصدر تغذية خارجي يراعى الأتى:

أن يتم وضع المولد في غرفة مستقلة بعيداً عن منطقة أحمال وحفظ المواد البترولية وتكون أبواب الخدمة وفتحات التهوية على اتجاه مضاد للمحطة وبمسافة أمان لا تقل عن خمسة عشر متراً.

7. تكون ماسورة عادم الماكينة المركبة على المولد الكهربائي أعلى ما يمكن فوق سطح الغرفة رأسيا وبحيث لا يقل ارتفاعها عن ٥٠ متر.





يجب تأمين خزان الوقود اليومي الخاص بتموين الماكينة الخاصة بالمولد الكهربائي ضد الحريق.

عدم ترك أو وضع أي مواد ملتهبة داخل غرفة المولد كتخزين ٥. الشحوم والزيوت وخلافه

### الاشتراطات الميكانيكية: 1./0

يلزم اتباع الاشتراطات الميكانيكية عند تصميم الأعمال الميكانيكية لمحطات الوقود كما

يلي: ١٠/٥/١ خزان الوقــود:

- يجب أن تكون المواد الداخلة في إنشاء الخزان ملائمة وغير متأثرة بالمواد البترولية التي سيتم تخرينها ويمكن أن يستخدم فيها الصلب أو أبة مادة أخرى متاسبة

ألا يقل سمك ألواح الصلب في أي مقطع عن آمم. أن يكون لكل قسم من الخزان وسيلة مستقلة لقياس كمية الوقود به

- في حالة وجود أكثر من قسم بالخزان. في حالة ملء الخزان بستخدم هذه في حالة ملء الخزان بأنبوبة ملء رأسية فيجب أن تستخدم هذه ٤. الأنبوبة في إدخال مقياس كمية الوقود بالخزان. ويجب أن يلحم في قاع الخزان مباشرة تحت أنبوبة الملء لوح من الصلب بسمك لأ يقلُّ عنَّ سمك الخزان وأن يكون مقياس العمقُّ مصنوعاً من مادة غير ـ
- إذا كان الخزان مزوداً بأنبوبة ملء مائلة فيجب ألا يستخدم مقياس العمق في قياس كمية الوقود بالخزان ويجب أن تستخدم وسيلة أخرى
- أن تدخل خطوط أنابيب الملء والتهوية والتغذية إلى الخزان من
- القمة فقط عند المستوى الرأسي المار بالمحور الطولي للخزان. ألله المدور الطولي للخزان. ألا يزيد الضغط الاستاتيكي الناشئ عند قاع الخزان على ٧٠ كيلو بسكال عندما تكون أنبوبة الملء مملوءة بالوقود. ٠٧
- أن يتم ملء الخزان بالماء وتعريضه لضغط هيدروستاتيكي مقداره ١٣٥ كيلو بسكال لمدة لا تقل عن ١٥ دقيقة، وذلك بعد وضعه في الحفرة وقبل إحاطته بالخرسانة أو الرمل للتحقق من عدم وجود تسرب من الخزان أو يتم تعريض الخزان لضغط هوائي داخلي مقداره ١٢٥ كيلو بسكال لفترة زمنية طبقا للجدول رقم (٥) التالي :

جدول رقم (٥) يوضح فترات الاختبارات الخاصة بالضغط طبقا للطاقة التخزينية

فترة الاختبار	الطاقة التخزينية المتوسطة لا تتعدى
۲٤ ساعة	۱٥٠٠٠ لتر
٤٨ ساعة	۲۰۰۰۰ لتر
۷۲ ساعة	٥٠٠٠ لتر
۹۲ ساعة	٦٠٠٠٠ لتر





أن تحاط توصيلات فتحات الدخول والملء والتغذية والتهوية بغرفة تفتيش من الطوب أو الخرسانة مع تزويدها بغطاء له قفل وكذلك بمانع تسرب مزدوج أو يكون مرتفعًا إلى مسافة ٥سم فوق مستوى

أرضية منطقة الخدمة مع إحاطته بمنحدر خرساني.

مضخة الوقــود: 1./0/٢

أن تزود المضخة الآلية للوقود بوسيلة تلقائية لتحديد كمية الوقود بحيث تمنع تدفق أكثر من ٩٠ لتراً من الوقود في كل مرة تشغل فيها

يجب أن تكون المضخة الألية للوقود مجهزة بوسيلة تبريد ميكانيكية ٦ تمكنها من العمل المتواصل دون ارتفاع درجة الحرارة بها.

أن تزود المضخة بوسيلة تحكم لا تسمح لها بالعمل إلا عند رفع الفوهة من مكانها المعتاد وتشغيل المفتاح اليدوي الموجود على المضخة، كما تعمل هذه الوسيلة على إيقاف المضخة عند إعادة الفوهة إلى وضعها المعتاد

أن تركب أنبوبة الرجوع الجانبية بحيث تعمل على إعادة الوقود الزائد إلى الخزان وألا يزيد الحد الاقصى للضغط الذي يبدأ عنده

الرجوع عن ٢٠ كيلو بسكال.

إذاً زودت المضخة بمبين زجاجي فيجب أن يتحمل الزجاج ضغطا هیدروستاتیکی مقداره ۰۰ کیلو بسکال.

أن يتوفر تيار ٌ هواء مناسب للتهوية حول المضخة وألا تقل المساحة ٦. الكلية الفعالة لفتحات التهوية عن ٧٥ سم٢.

أن يكون خرطوم التوزيع من النوع الموصل للكهرباء وذو سطح ٠٧ خارجي أملس ومفاوم للعوامل الجوية والتآكل والمواد البتروكية وألأ يزيد طوله عن ٤ أمتار وأن يكون مقاس قطر الخرطوم الداخلي من

في حالة إمكانية حدوث أي تسرب للوقود في الفراغ الموجود تحت ٠, غلاف المضخة فيلزم استخدام وسائل مناسبة مثل ملء الفراغ بالرمل ليمكن امتصاص هذا التسرب.

أن يتم عمل مجاري مناسبة لأرضية منطقة العمل وتتخذ الاحتياطات ٩. اللازمة لمنع تسرب البنزين إلى مواسير الصرف أو المجارى.

فوهة تصريف الوقّ 1./0/7

أن تزود فِوهة تصريف الوقود بقطِّاع تلقائي يمنع تناثر الوقود نتيجة الارتداد أو نتيجة زيادة الملء وألا يزيد معدل التصريف اللازم لتشغيل القاطع على نصف معدل التصريف المضبوط عليه ذراع فتح الفوهة

ألا تزود المضخات التي يتم تشغيلها بواسطة عامل بذراع لفتح الصمام إلا إذا تو إفريت جميع الشروط التالية:

أتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم إزاحة الفوهة من أنبوية الملء للسيارة أثناء عمليات الملء العادية.

في حالة سقوط الفوهة من أنبوبة الملء للسيارة فيجب أن يتم إعتاق ذراع تشغيل صمام الفوهة تلقائيا عند اصطدام الفوهة بالسيارة أو بالأرض وأن يتوقف تدفق الوقود في الحال.

أن يتم تركيب الفوهة في خرطوم التصريف بطريقة تضمن توقف تدفق الوقود وإعتاق الفوهة من مجموعة التصريف في





atti tili di in in le lele i ti di e in

حالة تحرك السيارة أثناء تواجد الفوهة في أنبوبة الملء وذلك قبل أن يحدث تلف في صمام التحكم أو الخرطوم أو المضخة.

قوهة مضخة الوقود في محطات الخدمة الذاتية للسيارات:
 بالإضافة إلى ما سبق يجب أن تتوفر المتطلبات التالية:

: أن يُكُون الحد الأدنى لمعدل التصريف اللازم لتشغيل قاطع التصريف ٩,٠٠ لترات/ دقيقة.

ب: يجب بعد تشغيل القاطع ألا يكون من الممكن إعادة التصريف بدون إعادة ذراع التحكم في الفوهة أو لا إلى وضع القفل.

بدون إعادة ذراع التحكم في الفوهة أولاً إلى وضع القفل. ج: أن تزود الفوهة بأداة تمنع التصريف إلا إذا وضعت الفوهة في وضعها الصحيح أو تم توجيهها إلى أسفل.

د: أنَّ تتُخذ الاحتياط آت اللازمة لإعادة الخرطوم تلقائيا إلى وضعه الطبيعي الأمن بجوار المضخة بعد الاستخدام.

١٠/٥/٤ الأنابيب وملحقاتها

1. ألا توثر المنتجات البترولية على الأنابيب والصمامات وملحقاتها وكذلك على أي حلقات وصل.

٢. ألا يحدث تلف أو تسرب للأنابيب وتوصيلاتها بتأثير الإجهادات الناشئة عن التمدد الحراري أو القوى الأخرى التي تحدث أثناء الخدمة العادية (مثل مرور السيارات) كما يجب أن تتحمل الإجهادات وارتفاع درجات الحرارة التي تؤثر عليها عند تعرضها للحريق أو أن يتم حمايتها بطريقة مناسبة ضد تلك الظروف.

٣. أن يزود خط الأنابيب بعدد كاف من الصمامات لتحقيق التشغيل بكفاءة وأمان أثناء التشغيل العادي وكذلك في حالة حدوث أي تلف أو في حالات الطوارئ ويجب ألا يقل عددها عن صمامين أحدهما عند اتصال الأنابيب بمضخة الوقود.

٤. أن يتم حماية الأنابيب من التآكل ودهانها بدهان مقاوم لذلك.

أن توضع خطوط الأنابيب بحيث لا تتلف تحت ظروف التشغيل العادية ويفضل ألا يقل انحدار أنابيب التهوية والتغذية وأنابيب الملء المائلة عن ١ : ٤٠ في اتجاه الخزان.

آلا تقل المسافة الأفقية بين موضع مخرج أنبوبة التهوية وأي حد من حدود المحطة أو أية فتحة في أي مبنى عن مترين.

 أن يتم اختبار الأنابيب وتوصيلاتها بضغط داخلي هيدروستاتيكي قدره ١٣٥ كيلو بسكال لمدة لا تقل عن ١٠ دقائق للتأكد من عدم وجود تسرب فيها قبل تغطيتها بالخرسانة أو الرمل.

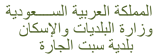
أن تدهن الأنابيب وترقم بطريقة مناسبة تسمح بالتعرف السهل على

محتوياتها.

أن تدعم خطوط الأنابيب المدفونة تحته الأرض وتغطى بطبقة من الخرسانة الناعمة لا يقل سمكها عن ١٥ سم أو يتم حمايتها ببلاط من الحجر وفي حالة وجود حركة للسيارات فوق خطوط الأنابيب فيجب تغطية المنطقة بالخرسانة المسلحة.

١٠. أن تملأ المجارى التي توضع بداخلها الأنابيب بالرمل الجاف أو ما يماثله وأن تكون بأبعاد مناسبة لتسهيل أعمال الصيانة للصمامات

والملحقات.





١١. يراعى أن تكون الوصلات بين الخزان والأنابيب وبين الأنابيب

يراعى ان تكون الوصلات بين الحران والانابيب وبين الانابيب والمصخة مجهزة بطريقة تسمح لها بالحركة لتلافي تسرب الوقود منها أثناء حركة السيارات فوقها.

١٠/٥/٥ معدات إطفاء الحريق:

 المحطات الوقود ومراكز خدمة السيارات بالمعدات والمواد المناسبة لإطفاء الحريق في مراحله الأولية، ويجب أن يكون عدد ونوع طفايات الحريق طبقا لتعليمات الدفاع المدني وبحيث لا يقل عن العدد الموضح بالجدول رقم (٦) التالي:

جدول رقم (٦) يوضح عدد طفايات الحريق طبقا لعدد المضخات

جهاز إطفاء رغوي ۳٤ جالون	جهاز إطفاء رغوي ١٠ جالون	طفایات حریق بودرة کیمیائیة جافة ۱۲ کجم	عدد مضخات الوقود
-	۲	٣	من ۱ إلى ۳
1	۲	٩	من ٤ إلى ٧
۲	٣	١٣	من ۸ إ <b>ل</b> ى ١١
٣	0	١٧	من ۱۲ إلى ١٥
٤	٧	۲.	من ۱٦ إلى د ٢٠

وظة: إذا زاد عدد مضخات الوقود عن عشرين مضخة فيضاف إلى الجدول السابق عدد (٢) طفاية حريق بودرة جافة (٢١) كجم وعدد (١) طفاية رغوي (١٠) جالون لكل خمس مضخات وقود فأقل.

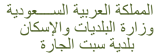
٢. توفير طفايات آلية تعمل تلقائياً عند ارتفاع درجة الحرارة إلى حد معين وتركب فوق منطقة مضخات الوقود في سقف المظلة بواقع طفاية واحدة لكل مظلة وكذلك يراعي وجود طفاية حريق يدوية واحدة على الأقل سعتها من (٦-١٠) كجم مسحوق جاف بالقرب من فتحة خزان الوقود وأخرى بالقرب من مدخل غرفة مولد الكهرباء (إن وجد).

٣. يُجبُ وضع عدد كاف من الجرادل المملوءة بالرمل في أماكن مناسبة وسهلة المنال للأفراد العاملين بالمحطة وفقا لتعليمات الدفاع المدني وبحيث لا يقل عددها عن اثنين عند كل من منطقة مضخات الوقود وبجوار طفاية الحريق عند فتحة خزان الوقود وكذلك عند كل منطقة مخصصة لتزويد السيارات بالزيوت.

٤. محابس المطافئ:

يجب إنشاء محبس مطافئ (مأخذ ماء لإطفاء الحريق) به مخرجان بمقاس ٢,٥ بوصة ويكون تسنين المخارج مماثل لتسنين المستخدم في الدفاع المدني (Ansht American national)

وبالنسبة للمحطات الكبيرة - الفئتين أ، ب - فيجب توفر محبسين للمطافئ على الأقل في جهتين مختلفتين داخل المحطة





ب: تكون محابس الإطفاء على بعد لا يقل عن (١٥م) خمسة عشر مترا من منطقة المضخات ومنطقة التغريغ وألا تزيد المسافة عن ٣٠ متراً بأي حال من الأحوال.

يجب توفر مصدر واحد للمياه على الأقل لمحابس الإطفاء: إما من النظام العام لمياه إطفاء الحريق، أو من خزان خاص لا تقل سعته عن ثلاثين ألف جالون يقام لهذا الغرض في المحطة مزود بمضخة إطفاء ذاتية التحضير بطاقة ٠٠٠ جالون في الدقيقة وضغط ٧ رطل/ بوصة المربعة عند مخارج محابس الاطفاء

د: توضع مضخة الإطفاء في غرفة منعزلة على بعد لا يقل عن عشرين مترا من منطقة مضخات الوقود أو منطقة التفريغ مع عمل التهوية اللازمة لها.

ه: يجب أن يكون عند كل محبس إطفاء صندوق خراطيم حسب ما هو موضح في الجدول رقم (٧) التالي:

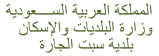
جدول رقم (٧) يوضح محتويات صندوق الخراطيم

العدد المطلوب	النــوع
٤	خراطیم بطول ۳۰ متر وقطر ۱٫۵ بوصة
٤	فوهة رش ماء حريق قطر ١,٥ بوصة ومزودة بمقبض مسدس
۲	موز عات خراطیم ذات مدخل ۲٫۵ بوصفة ومخرجین بصمامات قطر ۱٫۵ بوصة
۲	مجمعات خراطیم ذات مدخلین قطر ۱٫۵ بوصة وخرج قطر ۲٫۵ بوصة
۲	مفتاح خراطيم ٢,٥ بوصة
۲	مفتاح خراطیم ۱٫۵ بوصة

### ٦/١١ الاشتراطات الصحية:

تعتبر المواد المتطايرة وغير المتطايرة من منتجات البترول مصدراً للخطورة إذا تم تصريفها مباشرة للشبكات العامة للصرف الصحي، فالبترول مادة سريعة التطاير وإذا تم تصريفها للشبكات قد تسبب انفجارا وتدميرا للممتلكات، بينما المنتجات غير المتطايرة مثل الزيوت الثقيلة والشحوم الصناعية يصعب معالجتها في محطات المعالجة وتتسبب في انسداد المواسير، لذلك يلزم معالجة المياه المحتوية على الزيوت والشحوم والمواد البترولية مسبقا قبل السماح بتصريفها للشبكات العامة للصرف الصحي أو الصرف الداخلي في حالة عدم وجود شبكة صرف صحي عامة وتراعى في ذلك الضوابط التالية:

-- شحوم وزيوت - شحوم وزيوت





٥,٠ ملجم/ لتر - إجمالي هيدرو كربونات مكلورة

وعند تجاوز المواد المذكورة للحدود المشار إليها بأعلاه فإنه يلزم معالجتها مسبقاً قبل صرفها إلى شبكة الصرف الصحي العامة، ويتم تحديد أساليب قياس التصرف وجميع العينات وطرق التحليل بالمعمل، وَّفقا للطرق القياسية لاختبار المياه، ومياه الصرفُّ الصحى المعدة بواسطة الهيئات الأمريكية، "رابطة الصحة العامة" و "رابطة أعمال المياه" و "اتحاد مراقبة تلوث المياه".

لا يسمح بتصريف أي من السوائل التالي ذكرها إلى شبكة الصرف

جازولين - بنزين - نفتالين - زيت البترول - او اي سائل قابل للاشتعال أو للانفجار صلبا كان أو غازيا.

مياه الصرف التي تحتوي على أكثر من ٢٥جزء في المليون مليجرام/ لتر من زيت البترول أو زيوت لا تتحلل بيولوجيا أو أي

منتج من أصل زيت معدني. مياه الصرف التي تحتوي على زيوت عامة أو دهون أو شحوم. وإذا تم تصريف المياه أو المخلفات التي تحتوي على المواد المشار إليها بأعلاه إلى الشبكات إلعامة (للصرف الصحي) فيكون للجهة المختصة رفض تصريفها أو إلزامَ صاحب (المحطَّة/ مركز خدمة السيارات) بعمل معالجة مسبقة لدرجة مقبولة- كما هو وارد بالبند (٤ ـ ١) ـ السماح بتصريفها أو التحكم في الكميات ومعدل الصرف لضمانَ التقيد بحدود النسب المسموح بها أو تحصيل تكاليف نقل ومعالجة هذه المخلفات

للجهة التابعة لوزارة الشئون البلدية والقروية الحق في مراجعة التصميم 1./7/٣ والتركيب لأجهزة ومعدات وحدات المعالجة اللازمة قبل الموافقة عليها، وتوضع هذه الوحدات في مواقع مناسبة يسهل تنظيفها والكشف عليها

1./7/2 في حالة الصرف المحلى تتم المعالجة في غرفة الترسيب والتصفية من الزُّيوت وخلافه كما يتَّم التأكد من سلَّامة وكفاءة التربة وسعة ودقة الوحدات الخاصة بذلك

يجب عمل ميول عامة في أرضية المحطة تؤدي إلى قنوات خاصة 1./7/0 بالصرف داخل الموقع تؤدّى إلى مصايد الشحوم أو البنزين حيث تتم معالجتها قبل صرفها على شبكات الصرف الصحي العامة أو الصرف المحلى الخاص بالموقع و لا يسمح بتسرب أي سوائل خارج الموقع.

مصايد الشحوم والزيوت: 1./٦/٦

عند تصميم المصايد للشحوم والزيوت يراعي ما يلي:

تكون سعة مصيدة الشحوم والزيوت مناسبة لكميات الماء المستعمل.

عدم صرف أي مخلفات عبر المصيدة عدا الشحوم والزيوت المختلطة بالماء

يراعى أن تكون المساحة السطحية للمصيدة كبيرة قدر الإمكان لتجنب ارتفاع درجة حرارة المياه المراد معالجتها ولتوفير التهوية المناسبة لها

عمل عوارض لتقليل سرعة الدخول.

خفض منسوب المخرج لمنع مرور الشحوم والزيوت منه.



 جوانب المصيدة تكون منحدرة ويفضل أن يكون قاعها مخروطيا ويوصل المخرج في أسفل قاع المخروط.

٧. تَنْظُيم وسائل كُشُط وإزالة الشحوم والزيوت العائمة.

١. يتم صيانة المصائد بعناية وبصفة مستمرة.

۱۰/٦/۷ مصاید البنزین:

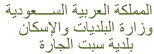
 عاز البنزين قابل للاشتعال وسام، ولما كان هذا الغاز أثقل من الهواء فإنه أقرب للتجمع في الأماكن المنخفضة مثل المواسير وغرف التفتش العميقة ولذا يحب أن يذال بالتهوية

التفتيش العميقة ولذا يجب أن يزال بالتهوية.
مصيدة البترول عبارة عن غرفة مصمتة ومعزولة ذات قواطع متعددة وتوضع القواطع متتالية ومخارجها تحت مستوى الماء حتى يتم حجز البنزين وتجهز الغرفة بأغطية غير منفذة المهواء لمنع أخطار الاستعال، ويتم تأمين التهوية اللازمة للتخلص من غاز البترول، ويجب أن يكون ارتفاع أنابيب التهوية كافيا لتلافي كافة أخطار الاشتعال ونهاياتها السفلية تدلى أقرب ما يكون من سطح الماء لاستخلاص غاز البترول.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

١١. الغرامات والجزاءات





## ١١. الغرامات والجزاءات

يلتزم المستثمر بإنشاء وتشغيل وصيانة وإدارة محطة الوقود وفقاً للشروط والمواصفات التي تقضي بها كراسة الشروط والمواصفات والنظم السائدة، وفي حالة حدوث أية مخالفة من المستثمر، فإنه سيكون ملتزماً بدفع الغرامات التي تقررها لائحة الغرامات والجزاءات البلدية الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم ٢١٨ بتاريخ ٢٢٣/٨/١ هـ، وفيما لا يرد به نص في لائحة الغرامات والجزاءات المذكورة فسوف يكون المستثمر ملتزماً بدفع الغرامات التي تقررها الأمانة أو البلدية.

وإذا ترتب على مخالفات المستثمر إضرار بالمرافق العامة من: مياه، وصرف صحي، وتصريف سيول فإنه ستطبق عليه الجزاءات والغرامات الواردة في نظام حماية المرافق العامة الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/٢٢ في ١٤٠٥/١٢/٢ هـ، ولائحة المخالفات ومقدار الغرامات لمرفق المياه والصرف الصحي والسيول وقواعد إجراءات ضبطها الصادرة بقرار وزير الشئون البلدية والقروية رقم ٥٢٢٤٠ في ٥٢٢٤١ هـ، وذلك كما هو موضح فيما يلي:

ملاحظات	فيمه الغرامة	نوع المخالفة	م
نظام حماية المرافق مادة (٥)		تعمد إلقاء أو وضع مواد صلبة أو سائِلة أو غازية في	1
واللائمة - الفصل الثاني -	1	أي مصدر من مصادر المياه أو الخزانات أوّ	
المجموعة الأولى ـ بند(٥١)		المُحطات أو تمديدات المياه.	
نظام حماية المرافق مادة (٦)		التسبب في إلقاء أو تسريب مواد ضارة صلبة أو	۲
واللائحة - الفصل الثاني - ا	۲	سائلة أو غازية في أي من مصادر المياه أو الخزانات	
المجموعة الثانية ـ بند(١٤)		أو المحطات أو تمديدات المياه.	
(0) 51 - 16 11 51 - 15		تعمد إلقاء مواد صلبة أو أتربة أو مخلفات أو زيوت	٣
نظام حماية المرافق مادة (٥) و اللائحة ـ الفصيل الثالث ـ	٣٠ ٠٠٠	ا أو شحوم أو مواد كيماوية أو أية مواد سائلة لا تتوافر	
	1 * * * *	فيها شروط الصرف على الشبكات في غرف التفتيش	
المجموعة الأولى ـ بند(٩)		أو شبكات الصرف الصحى أو بدون إذن المصلحة.	
نظام حماية المرافق مادة (٦)		التسبب في إلقاء مواد ضارة سواء كانت صلبة أو	٤
و اللائحة - الفصل الثالث `-	۲	ا سائلة أو غازية في غرفة التقتيش أو مطبق (مانهول)	
المجموعة الثانية ـ بند(٩)		سواء كانت رئيسية أو فرعية.	
نظام حماية المرافق مادة (٧)		الاعتداء على شبكة الصرف الصحى بإلقاء الزيوت	0
واللائحة - الفصل الثالث `-	١	والشحوم والفَّضلات سواء كانت مُّواد كيماويـــة أو	
المجموعة الثالثة-بند(٦)		مخلفات صناعية أو خلاف ذلك.	
نظام حماية المرافق مادة (٥)		تعمد إلقاء مواد صلبة أو أتربة أو مخلفات أو زيوت	7
واللائحة - الفصل الرابع -	0	أو شحوم ومواد كيماوية من خلال غرف التفتيش أو	
المجموعة الأولى ـ بند (٩)		القنوات الخاصة لتصريف السيول	



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

١٢. المرفقات (الملاحق)



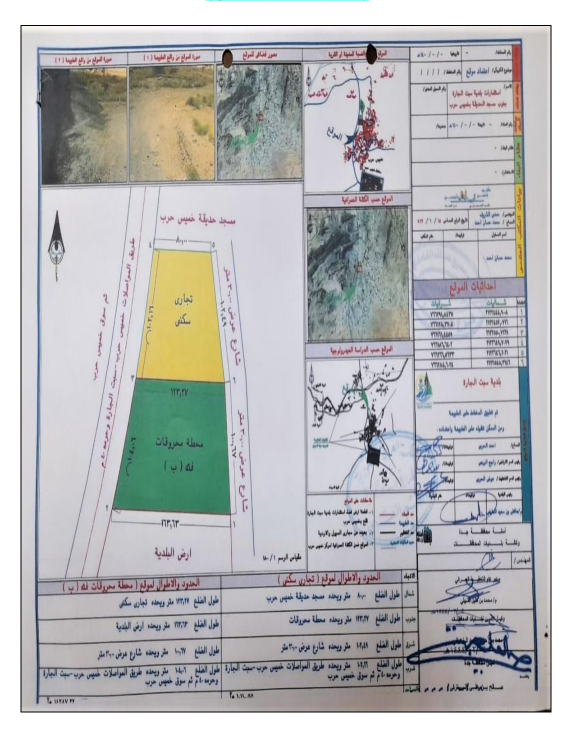
# ١٢/١ نموذج عطاء يقدم في مزايدة بالظرف المختوم (نموذج٦ /٧)

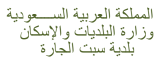
( ' C ' ) ( ' )	•		, -		•
حترم. / ١٤ هـ المتضمن رغبتكم ه في إقامة وإدارة وتشغيل محطة	/	، بتاریخ	بالصحف	شور	سعادة رئيس بلدية: إشارة إلى إعلانكم المن تأجير موقع في مدينة وقود.
، الإيصال المرفق صورته واطلعنا ، العقار على الطبيعة معاينة تامة	ة بموجب تم معاينا	منافسة، كما ا	ط ومواد ة بهذه الد	ة شرو الخاص	وقود. وحيث تم شراؤنا لكراس على كافة الاشتراطات نافية للجهالة.
جرة سنوية قدر ها ( ط و المو اصفات بعد توقيع جميع له المستندات المطلوبة في كر اسة	أعلاه بأ. ة الشرو، ١١ تـ كانا	ار الموضح برفقه کراسہ ا	جار العق تجدون	لاستئ يال و	نتقدم لسعادتكم بعرضنا
له المستندات المطلوبه في حراسه	امله وحاف	اجره سنه د	ي يعادل	ال بند	صفحاتها من قبلنا وصه الشروط والمواصفات.
					اسم المستثمر
					رقم بطاقة الأحوال
خ	بتاري				صادرة من
جوال			(	فاكس	هاتف
تاريخ التقديم		Ç	ِ البريدي	الرمز	ص.ب
					العنوان:
					اسم الشركة
	1				رقم السجل التجاري
	بتاري				صادرة من
جوال				فاكس	نوع النشاط هاتف
<u> </u>	الرمز			<i></i>	ص.ب
	·				العنوان:
		••••••			
ي	ختم الرسه				التوقيع
					التاريخ



.....

# ۱۲/۲ المخطط العام للموقع (الرسم الكروكي للموقع)







نموذج محضر تسليم عقار للمستثمر (نموذج ٣/٦)

محضر تسليم عقار
الرقم: التاريخ: / / ١٤هـ العقار رقم: بلدية
رقم عقد التأجير: تاريخه:
ريم فقد التاجير. اسم المستثمر:
1 21
إقــــرار
أقر بأنني قد استلمت بموجب هذا المحضر العقار المذكورة بياناته بعالية في يوم
بتاريخ / / الحدامه في إنشاء وإدارة وتشغيل محطة وقود بموجب عقد الإيجار المبرم مع أمانة/ بلدية المعاينه تامة وقد قمت بمعاينته معاينه تامة نافية للجهالة شرعاً وبأنني قبلته على حالته في تاريخ استلامه. (ويشمل ذلك الأرض والموقع والمنشآت والملحقات وأية تجهيزات أخري)
و عليه أوقع التوقيعالختم رئيس بلدية
ـــــــ صورة لملف العقار



## ١٢/٣ إقرار من المستثمر

يقر المستثمر بما يلي

للمر بما يتي. اطلع على كراسة الشروط والمواصفات ومرفقاتها وأنه ملتزم بما جاء بها. اطلع على جميع النظم السعودية المعمول بها ذات الصلة بموضوع المزايدة وعلى

اطلع على جميع المسودي السودي المساورة وجه خاص:

أ) لائحة التصرف بالعقارات البلدية الصادرة بموجب الأمر السامي الكريم رقم الائحة التصرف بالعقارات البلدية الصادرة بموجب الأمر السامي الكريم رقم (بائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم الصادرة من وزارة الشئون البلدية والقروية. ج) يلتزم المستثمر بسداد ضريبة القيمة المضافة للبلدية محسوبة على النسبة المقررة من اجمالي الايجار السنوي الذي تم ابرام العقد الاستثماري عليه ويتم تحديد نسبة الضريبية للقيمة المضافة حسب الأنظمة المعمول بها بهذا الشأن وما تقرره الجهات المعنية المتعمول المناب ا بالمملكة العربية السعودية

عاين الموقع المعروض للتأجير معاينة تامة نافية للجهالة.

الختم التوقيع





١٢/٤ نموذج العقد



	د	رقم العقا		
	عقدعقد	ناريخ ال		
		عقد تأجير		
يتم الأتفاق بين	/	الموافق/		إنه في يوم
				كُل من : ١ ـ اسم الأمانة/البلدية
		ام مقم م		۱ ـ اسم الأمانة/الرادية
هذا	على	ومقر ها التوقيع بصفته	 ف <i>ي</i>	۱۲ میندید ویمثلها الت
		بصفته	ي	العقد
			ل	طرف أو
				العنوان
		فاکس		ه اتند
		قحس		هانف
		المدينة		ص ب
		•••		الرمز البريدي
				البريدالإليكتروني
m1		•	ti	
صادرة		هوية	일 / / <u>수</u> , 시합,	رهم . :
			بدریخ۱	من ۲ اسم
			الم بتاريخا.	المستثمر
/				 شرکة ٍ
				مؤسسة
		.ä.	ت ا م	سجل
		ریم دیخ ا ا	تجار <i>ی</i> ىتار	سجن من
هذا	على	ريخاا التوقيع بصفته	في	من ویمثلها ۱۱ :
		بصفته		العقد العقد
بالتفويض		بصفته	في التوقيع.	وينوب عنه
			طرف ناني	رهم المنان
				العنوان
		فاکس		
الرمز		المدينة		
				البريد <i>ي</i> ''
				البريد ` الادكت ما
				الإليدنروني



بناء على الإجراءات المنتهية بخطاب في .. / .. / القاضي بقبول الطلب المقدم من الطرف الثاني لاستثمار العقار الموضحة بياناته، فقد اتفق الطرفان على ما يلى: المادة الأولى: تعريف لمفردات العقد هو الأرض المملوكة للأمانة/ للبلدية والمحددة أماكنها في هذا العقد. الموقع هو الأرض الموضّحة بياناتها أدناه في وصف العقار. هو محطة الوقود المراد إقامتها من قبل المستثمر على الموقع المحددة العقار المشروع بياناته كما هو موضح أدناه. هي الجهات الحكومية وغير الحكومية ولها علاقة بالمشروع من الجهات ذات العلاقة: النَّاحية التنظيمية، أو الرقابية، أو الفنية، أو التي تقدم الخدمات الأساسية للمشروع. كراسة الشروط والمواصفات. الكر اسة مستندات العقد المادة الثانبة: المستندات التالية مكملة ومتممة ومفسرة لبعضها البعض وهي تشكل مستندات العقد: كراسة الشروط والمواصفات الفنية وملحقاتها. نموذج العطاء المقدم من الطرف الثاني. الرسومات والمواصفات والتصاميم المقدمة من الطرف الثاني. المراسلات المتبادلة بين الطرفين في مرحلتي تقديم العطاءات وقبول العرض والتي اتفق الطرفان على اعتبارها ضمن مستندات العقد المادة الثالثة: وصف العقار بموجب هذا العقد قام الطرف الأول بتأجير الطرف الثاني العقار الوارد بياناته فيما يلي: موقع العقار: رقم العقار: حدود العقار: (حسب الكروكي المرفق) متر ا بطو ل شمالا: مترا بطول جنوبا: شرقا: متر ا بطول مترا بطول ■ غربا: مساحة العقار: المساحة الإجمالية: ( مساحة المبانى: عدد الأدوار نوع البناء : الغرض من العقد المادة الرابعة الغرض من العقد هو استثمار الموقع الموضحة بياناته أعلاه لإنشاء وإدارة وتشغيل محطة وقود ولا يجوز استخدامه لغير الغرض المخصصة له. المادة الخامسة : مدة العقد ) تبدأ من تاريخ تسلم المستثمر للعقار مدة العقد ( من الأمانة/ البلدية، بموجب محضر تسليم موقع من الطرفين خلال شهر على الأكثر من تاريخ توقيع العقد.

> كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

فترة التجهيز والإنشاء



المادة السادسة

يعطى المستثمر فترة ( ) ( ) التجهيز والإنشاء، وهي تعادل ٥% من المدة المحددة في المادة الخامسة من العقد، وهي فترة زمنية غير مدفوعة الأجرة.

المادة السابعة : الإيجار السنوي

الإيجار السنوي للعقار ريال فقط) ويال ( ويتم سداد إيجار السنة الأولى عند توقيع العقد، أما أجور السنوات التالية، فيتم سدادها في بداية كل سنة، وبحد أقصى عشرة أيام من بداية السنة.

المادة الثامنة : التزامات المستثمر

يلتزم الطرف الثاني المستثمر بموجب هذا العقد بما يلي:

1. ' الحصول على التراخيص اللازمة من الأمانة/البلدية ومن الجهات الأخرى ذات العلاقة قبل البدء في تنفيذ المشروع.

١. تنفيذ المشروع خلال المدة المحددة للتجهيز والإنشاء.

توفير وسائل الأمن والسلامة اللازمة لحماية الأشخاص والممتلكات الخاصة والعامة حسب تعليمات الجهات ذات العلاقة.

تنفيذ المشروع وفقاً للشروط والمواصفات والمخططات المرفقة بهذا العقد.

الحصول على موافقة الأمانة/البادية على اسم الجهة الاستشارية المكلفة بالإشراف على تنفيذ المشروع، والتأكد من تنفيذه وفقاً للشروط والمواصفات والمخططات المتفق عليها.

الحصول على الموافقة الخطية من الأمانة/البلدية قبل عمل أية إضافات أو تعديلات يراها ضرورية للمشروع.

ضرورية للمشروع. ٧. سداد الرسوم والضرائب المتعلقة بإنشاء وتشغيل المشروع وتحمل تكاليف توصيل الخدمات للموقع.

ب تشغيل وصيانة المشروع وفقا للشروط والمواصفات المحددة من الأمانة/البلدية ومن الجهات ذات العلاقة.

٩. الالتزام بالاشتراطات الواردة بلائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم الصادرة من وزارة الشئون البلدية والقروية

١٠ سداد الأجرة السنوية وفق المادة السابعة من هذا العقد.

المادة : الرقابة على تنفيذ العقد

لتاسعة

للأمانة/اللبادية والجهات ذات العلاقة الحق في الرقابة على المشروع في أى وقت خلال مدة العقد. ويلتزم الطرف الثاني بجميع تعليمات الجهة المشرفة على التنفيذ المعينة من الطرف الأول.

المادة : الالتزام بالنشاط المحدد

العاشرة

لا يجور للمستثمر استخدام الموقع لغير الغرض المخصص له والوارد في المادة الرابعة من هذا العقد.

المادة الحادية : التنازل عن العقد

عشر

لا يحق للمستثمر تأجير الموقع المؤجر له على الغير، أو التنازل عن العقد إلا بموافقة خطية من الأمانة/ البلدية.



### : الغرامات والجزاءات المادة الثانبة

في حالة حدوث مخالفات من المستثمر تطبق عليه الغرامات والجزاءات الواردة بكراسة الشروط المرفقة بلائحة الغرامات والجزاءات عن المخالفات البلدية الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم ۲۱۸ في ۲۱۸ م والتعميم الوزاري رقم ۳۶۷ه/٤/ و ف في ٥٧/١/٢٥ هـ. و للأمانة/للبلدية الحق في تقدير الغرامة التي تتناسب مع حجم المخالفة فيما لم يرد منها بلائحة الغرامات والجزاءات.

وفي حالة حدوث مخالفات يترتب عليها إضرار بمرفق المياه أو الصرف الصحي أو تصريف السيول تطبق عليه الغرامات والجزاءات الواردة بنظام حماية المرافق العامة الصادر بالمرسوم الملكي رقم م ٦٢ في ١٤٠٥/١٢/٢ هـ.

: فسخ العقد

يجوز فسخ العقد مع بقاء حق الأمانة/البلدية في الرجوع إلى المستثمر فيما لحقها من ضرر بسبب ذلكَ في أي من الحالات التالية :

إذا تأخر المستثمر عن البدء في التنفيذ خلال فترة التجهيز والإنشاء المسموح بها.

٢. إذا استخدم الموقع لنشاط يخالف النشاط المتفق عليه في العقد، أو قام بتأجير النشاط كلياً أو جزئياً، أو تنازل عنه للغير دون موافقة خطية من الأمانة/البلدية، وذلك بعد إنذاره لتصحيح الوضع، ومضى خمسة عشر يوماً من تاريخ إخطاره بالإندار.

إذا تأخر في تسديد الأجرة عن ألمدة المحددة له بعد إنذاره، ومضى خمسة عشر يوماً من

تاريخ إخطاره بالإنذار. إذا تبت أن المستثمر قد شرع بنفسه أو بوساطة غيره بطريق مباشر أو غير مباشر في رشوة أحد موظفى الأمانة/البلدية للحصول على العقد.

إذا أفلس، أو طلب إشهار إفلاسه، أو ثبت إعساره، أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة، او

جرى حل الشركة و تصفيتها.

إذا توفي المستثمر، ولم يتقدم ورثته خلال شهرين من وفاته بطلب للاستمرار في تنفيذ

### الغاء العقد المادة الرابعة

يجوز للأمانة/للبلدية بعد موافقة وزير الشئون البلدية والقروية إلغاء العقد، قبل انتهاء مدة التأجير أو الاستثمار، لأسباب تتعلق بالمصلحة العامة، بعد إشعار المستأجر أو المستثمر بذلك، وانقضاء ثلاثة اشهر من تاريخ إشعاره.

### المنشآت المقامة على العقار المادة الخامسة

يلتزم المستثمر بأن تكون المنشأت والتجهيزات المقامة على العقار هي من حق الأمانة/ للبلديـة بعد أنتهاء مدة العقد، وعلى المستثمر تسليمها بحالة جيدة، ويتم الاستلام بعمل محضر تسليم للمنشأت والتجهيزات بكاملها، يثبت فيه صلاحيتها للعمل بشكل جيد ويوقع من الطرفين.

#### المادة السادسة مرجع العقد

فيمًا لم يرد فيه نص في هذا العقد تسرى أحكام لائحة التصرف بالعقارات البلدية الصادرة بالامر السامي رقم ٣/ب/٣٨٣٦ في ٢٢٣/٩/٢٣ هـ.



ة السابعة : الفصل في النزاع بين الطرفين
---

عشر

في حالة وجود خلاف بين الطرفين فيما يتعلق بتنفيذ بنود هذا العقد فإن ديوان المظالم هو الجهة المختصة بالفصل فيه بموجب المادة الثالثة عشر من التعليمات التنفيذية للائحة التصرف بالعقارات البلدية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٧٣٦٧١ في ٤٢٦/١٢/٢٤هـ.

المادة الثامنة عشر: شروط أخرى

.....

المادة التاسعةعشر

يقر الطرفان أن العنوان الموضح بصدر هذا العقد، هو العنوان الذي يمكن للطرف الأول أن يرسل عليه المراسلات والمكاتبات إلى الطرف الثاني بخصوص هذا العقد، ويكون الطرف الثاني قد استلمها بمجرد إرسالها إليه على العنوان المذكور، وفي حالة تغييره يتم إخطار الطرف الأول بخطاب مسجل.

والله ولى التوفيق،،،

حرر هذا العقد بتاريخ / / من ثلاث نسخ أصلية سُلمت منها نسخة للطرف الثاني واحتفظ الطرف الأول بنسختين.

الطرف الثاني الطرف الأول