





كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

الصفحة	المحتويات	م
٥	قائمة تدقيق لمقدمي العطاءات للتأكد من تقديم كل المستندات المطلوبة.	Ì
٦	تعريف المفردات آلواردة بكراسة الشروط والمواصفات.	ب
Y	الجدول الزمني المتوقع لإجراء المزايدة حتى إيجار السنة الأولى	<u>ج</u>
١.	مقدمة	Ĭ
١٢	وصف العقار	۲
١٤	اشتراطات دخول المزايدة والتقديم	٣
10	٣/١ من يحق له دخول المزايدة الله المرايدة المراي	
10	٣/٢ لغة العطاء	
10	٣/٣ مكان تقديم العطاءات	
10	٣/٤ موعد تقديم العطاءات	
10	٣/٥ موعد فتح المظاريف	
١٦	٣/٦ تقديم العطاء	
١٦	٣/٧ كتابة الأسعار	
١٦	٣/٨ مدة سريان العطاء	
١٦	٣/٩ الضمان	
1 🗸	٣/١٠ موعد الإفراج عن الضمان	
1 🗸	٣/١١ مستندات العطاء	
١٨	واجبات المستثمر قبل إعداد العطاء	٤
19	اُ/كُا 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	٥
71	٥/١ - الغاء المزايدة وتعديل الشروط والمواصفات	
71	٥/٢ تأجيل موعد فتح المظاريف	
۲۱	٥/٣ سحب العطاء	
71	٥/٤ تعديل العطاء	
71	٥/٥ حضور جلسة فتح المظاريف	
	─	

الصفحة	المحتويات	م
77	الترسية والتعاقد وتسليم الموقع	٦
7 7	٦/١ الترسية والتعاقد ٰ	
74	٦/٢ تسليم الموقع	
۲ ٤	الاشتراطات العامة	٧
70	٧/١ توصيل الخدمات للموقع	
70	٧/٢ البرنامج الزمني للتنفيذ	
70	٧/٣ ۗ الحصولُ علَّى الموافقات والتراخيص من البلدية والجهات ذات العلاقة	



	J	
	٧/٤ تنفيذ الأعمال	70
	٧/٥ مسنولية الإشراف على التنفيذ	40
	٧/٦ حق الأمانة/البلدية في الإشراف على التنفيذ	77
	٧/٧ تقرير المكتب الأستشاري و ٧/٧	77
	٧/٨ استُخُدام العقار للغرض المخصص له	77
	٧/٩ التأجير من الباطن أو التنازل عن العقد	77
	٠ ٧/١ مو عد سداد الأجرة السنوية	۲٧
	٧/١١ إلغاء العقد للمصلّحة العاّمة	7 7
	٧/١٢ تُسليم الموقع للأمانة / للبلدية بعد انتهاء مدة العقد	7 7
	٧/١٣ أحكام عامة	7 7
٨	الاشتراطات الخاصة	۲۸
	٨/١ مدة العقد	۲9
	٨/٢٪ فترة التجهيز والإنشاء	۲9
	٨/٣ مباني المحطة	۲9
	٨/٤ معاير ة مضخات الوقود	۲٩
	٥/٥ مواقف السيارات	۲9
	٨/٦ اشتراطات الصيانة	49
	٨/٧ الاشتراطات الأمنية	۳.
	٨/٨ نظام السعودة	۳.
	٨/٩ تركيب أجهزة الصراف الآلي	۳.
	٠ ٨/١ عَدم تشغيل المحطة في أوقاتُ الصلاة	۳.
	١ ٨/١ الدراسة التحليلية للتأثيرات المرورية	٣.

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

الصفحة	المحتويات	م
47	اشتراطات الأمن والسلامة	٩
٣٣	٩/١ الإجراءات الوقائية	
٣٣	٩/٢ اللُّوحَات الإرشَادية	
٣٣	٩/٣ حمَّاية العامُلين	
٣٣	٩/٤ تدريب العاملين	
٣٣	٩/٥ تأمين مستلزمات الإسعاف	
٣٣	٩/٦ الالْتَزَام بتعلَّيمات الْدفاع المدني	
٣ ٤	٩/٧ المستولية عن حوادث العمل "	
٣٦	الاشتراطات الفنية	١.
TV	١٠/١ كود البناء السعودي ودليل اشتراطات البناء	
TV	١٠/٢ ٪ نسب البناء والأرتدادات والمسافات بين عناصر المحطة	
٣٨	١٠/٣ الاشتراطات المعمارية والإنشائية	
٣٨	١٠/٣/١ الشكل العام للمحطة	
٣9	۱۰/۳/۲ خزانات الوقود	
٤١	١٠/٣/٣ المضخات	
٤٤	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	۱۰/٤/٤ مولد الكهرباء الاحتياطي
٥٣	١٠/٥ الأشتر اطات الميكانيكية
٥٣	١٠/٥/١ خزان الوقود
0 2	۱۰/٥/۲ مصْحَة الْوقُود
07	۱۰/٥/۳ فو هة تصريف الوقود
0 \	۱۰/٥/٤ الأنابيب و ملحقاتها
OV	١٠/٥/٥ معدات إطفاء الحريق
٥٩	١٠/٦ الاشتراطات الصحية
77	١١ الغرامات والجزاءات

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

الصفحة	المحتويات	م
٦ ٤	المرفقات:	17
70	١/١٢ نموذج العطاء	
٦٦	٢/١٢ الرسم الكروكي للموقع	
7 🗸	٣/١٢ نموذج تسلّيم العقار "	
٦٨	٤/١٢ إقر أر المستثمر	
٦9	٥/١٢م نموذج 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	١
		توكيل رسمي موثق (إذا قام بالتوقيع على العطاء ومرفقاته الشخص غير مقدم العطاء)	۲
		إثبات أن المسئول عن الشركة أو وكيلها الذي وقع على العطاء لديه الصلاحية للتوقيع (في حالة الشركات	٣
		والمؤسسات)	
		صورة سارية المفعول من السجل التجاري (في حالة الشركات والمؤسسات)	٤
		صورة رخصة الاستثمار الأجنبي إذا كان المستثمر غير سعودي	0
		صور شهادات الخبرة الخاصة بإنشاء وإدارة محطات الوقود	7
		خطاب ضمان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي	٧
		كراسة ألشروط والمواصفات وملحقاتها	٨



ب. تعريف المفردات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات

هو محطة الوقود المراد إقامتها وتشغيلها وإدارتها من المستثمر بالموقع ___روع:

هو أرض تحدد الأمانة أو البلدية موقعها، والتي تقام عليها محطة الوقود. هو شركة أو مؤسسة مرخصة تراول نشاط إنشاء وإدارة وتشغيل محطات الوقود. هو شركة أو مؤسسة يقدم عرضاً في مزايدة عامه

مقدم العطاء:

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

كراسة الشروط والمواصفات الكراســـة:



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

التاريخ	كيفية تحديد التــــاريخ	البياان
	التاريخ الذي تم فيه النشر	تاريخ الإعلان
	كما هو محدد في الإعلان	آخر ميعاد لتقديم العطاءات
	كما هو محدد في الإعلان	موعد فتح المظاريف
	تحدده الأمانة/ البلدية	إعلان نتيجة المزايدة
	تحدده الأمانة/ البلدية	موعد الإخطار بالترسية
	خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ	تاريخ توقيع العقد لمن ترسو
	إشعار الأمانة/البلدية للمستثمر	عليه المزايدة
	بمراجعتها، فإن لم يراجع يرسل له	
	إشعار نهائي، ويعطي مهلة إضافية	
	خمسة عشر يوماً.	
	خلال شهر من توقيع العقد	تاريخ تسليم العقار
	من تاريخ تسليم العقار بموجب	بداية سريان مدة العقد
	محضر تسليم موقع من الأمانة/	
	البلدية والمستثمر، وإذا لم يتم توقيع	
	المستثمر على محضر 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



١. مقدمة

تر غب بلدية محافظه ثار في طرح مزايدة عامة عن طريق الظرف المختوم بين المستثمرين لتأجير موقع مخصص لإقامة وتشغيل وإدارة مجمع تجاري وفق التفاصيل المبينة في كراسة الشروط والمواصفات المرفقة، والتي توضح المعلومات التي يجب على المستثمرين الإحاطة بها , ومراعاتها عند تقديم عطاءاتهم لهذه المزايدة .

وُتُهيب البلدية بالمسَّتثمرين القُرَّاءة 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 للأمانة / البلدية أهدافها

وترحب البلدية بالرد على أية استفسارات أو استيضاحات من المستثمرين الراغبين في دخول المزايدة ، ويمكن للمستثمرين تقديم الاستفسارات أو الاستيضاحات بإحدى الطرق التالية: ١. التوجه إلى الإدارة المذكورة أدناه بالأمانة/بالبلدية وتقديم الاستفسار مكتوبا:

إدارة: الاستثمار

تليفون: ۱۷۵۲۵۶۵۹۱۳

.140507917

فاکس: ۲۷٥٤٥٧٠٠۳



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٢. وصف العقار



١. وصف العقار

	محطه محروقات	النشاط
		فئة النشاط
ر - کهرباء سیارات-بیع و اصلاح	بنزین- دیزل- تموینات-مصلی-تشحیم وتغیر زیت - قطع غیا	مكونات النشاط
	إطارات- غسيل سيارات- دورات مياه عامه رجال ونساء	
الحي	المدينة نجران – محافظه ثار – طريق الملك عبدالعزيز	موقع العقار
رقم العقار	رقم المخطط ٥/ن/ي/١٤٤٦	
بطول: حسب الكروكي المرفق	شمالاً: حسب الكروكي المرفق	حدود العقار
بطول: حسب الكروكي المرفق	جنوباً : حسب الكروكي المرفق	
بطول: حسب الكروكي المرفق	شرقاً : حسب الكروكي المرفق	
بطول: حسب الكروكي المرفق	غرباً: حسب الكروكي المرفق	
	محطه محروقات	نوع العقار
	۲ <mark>۶ م ۲</mark>	مساحة الأرض
	حسب رخصه البناء	مساحة المباني
	مسلح	نوع البناء

الخدمات بالعقار:

كهرباء

بيانات أخرى:



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٣. اشتر اطات دخول المزايدة والتقديم



٢. اشتراطات دخول المزايدة والتقديم

٣/١ من يحق له دخول المزايدة:

الذين لديهم خبرة في مجال إنشاء وإدارة محطات الوقود التقدم في هذه المزايدة. 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 بعد رفعها لوزير الشئون البلدية والقروية والموافقة على استبعاده.

٣/١/٢ يسري 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:

را مكان تعديم المطاورات: تُقدم العطاءات على النماذج الأصلية المستلمة من الأمانة / البلدية والمختومة بخاتمها باسم معالي أمين / سعادة رئيس بلدية وبحيث يتم تسليمها باليد لإدارة العامه لتنميه الاستثمارات في بلديه محافظه ثار والحصول على إيصال يثبت فيه تاريخ وساعة التقديم، كما يمكن إرساله بالبريد المسجل

٣/٤ موعد تقديم العطاءات:

يجب أن تقدم العطاءات في الموعد المحدد بمنصة فرص ولن يقبل أي عطاء ير د بعد هذا الموعد، الكتروني او يدوي

موعد فتح المظاريف:

حسب الموعد المحدد بمنصة فر ص

٣/٥ 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 يَجِبُ ترقيم صُفِحات الْعُطاء 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.



العطاء داخل مظروف مختوم بالشمع الأحمر ويكتب عليه من الخارج اسم المزايدة، واسم المستثمر، وعنوانه الوطني وأرقام هواتفه، ورقم الفاكس.

٣/٦ كتابة الأسعار:

يجب على المستثمر عند إعداد عطائهِ أن يراعي ما يلي:

٣/٩/١ 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.

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

٣/٩/٣ لا يَجُوز للمستثمر الكشط، أو المحو، أو الطّمس، وأي تصحيح أو تعديل في عرض السعر يجب أن تعاد كتابته من جديد بالحروف والأرقام، والتوقيع عليه وختمه.

٣/٧ مدة سريان العطاء:

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

٣/٨ الضمان:

٣/٩/١ يجب أن يُقدم مع العطاء ضمان يعادل ٢٥ % من قيمة إيجار السنة الأولى، ويقدم في شكل 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 خطاب الضمان سارياً لمدة لا تقل عن ستة أشهر من تاريخ آخر موعد لتقديم العطاء، وقابلاً للتمديد عند الحاجة.

٣/٩/٢ 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.

٣/٩ موعد الإفراج عن الضمان:

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

٠ ٣/١٠ مستندات العطاء:

يجب على المستثمر استيفاء وإرفاق المستندات التالية وبالترتيب الوارد ذكره:

٣/١١/١ نموذج العطاء والتوقيع عليه من المستثمر، أو ممن يفوضه لذلك، ومختوماً بختمه، مع إثبات تاريخ التوقيع.

٣/١١/٢ تُوكيل رسمي موثقاً من الغرفة التجارية، أو وكالة شرعية، وذلك إذا قام

بالتوقيع على العطاء ومرفقاته شخص غير المستثمر. وإذا كان المستثمر شركة يجب إرفاق ما يثبت أن المسئول عن الشركة أو

وإذا كان المسلمر سركة يجب إرفاق ما يببك أن المسلول عن السركة أو وكيلها الذي وقع على العطاء ومرفقاته لديه الصلاحية للتوقيع نيابة عن الشركة.

7/11/7 صورة سارية المفعول من السجل التجاري.

٣/١١/٤ صورة من رخصة الاستثمار الأجنبي إذا كان المستثمر غير سعودي.

-/ ٢/١١/ صورة الهوية الشخصية إذا كان المتقدم فردا.

٣/١١/٦ خطَّاب ضُمَّان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي (وطبقا 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



٣. 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 للأمانة / البلدية 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 الأمانة/البلدية خطياً للحصول على الإيضاح اللازم قبل تقديمه لعطائه، ونلك 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.

٣/٤ 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.

2/٤ بأنه في حال طرا عائق بعد الترسيه يحول دون تنفيذ المستثمر للمشروع فان على الأمانة اعادة ما دفعه المستثمر واتخاذ الاجراءات النظامية لإلغاء المزايدة أو العقد ولا يجوز للبلدية او الامانه استبدال الموقع بموقع آخر لان ذلك يخل بمبدأ العدالة والمساواه بين المتزايدين كما انه قد يكون وسيله للالتفاف على النظام مع تضمين ذلك صراحة في كراسة الشروط والمواصفات . حسب تعميم الوزارة رقم ٢٨٦٥ في ٢٨٦٥ هـ



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

ه. ما يحق للأمانة/ للبلدية وللمستثمر قبل وأثناء فتح المظاريف



٤. ما يحق للأمانة/ للبلدية وللمستثمر قبل وأثناء فتح المظاريف

١/٥ إلغاء المزايدة وتعديل الشروط والمواصفات:

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

٣/٥ سحب العطاء:

لا يحق للمستثمر سحب عطاه قبل فتح المظاريف

٤/٥ تعديل العطاء:

لا يُجوز للمستثمر إجراء أي تعديل في عطائه بعد تقديمه، ولن يلتفت إلى أي إدعاء من صاحب العطاء بوجودخطأ 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



٥. الترسية والتعاقد وتسليم الموقع

٦/١ الترسية والتعاقد:

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

7/1/۲ يجوز للأمانة 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.

7/۱/۳ يتم إخطار من رست عليه المزايدة خلال أسبوع على الأكثر من تاريخ الترسية؛ لمراجعة الأمانة/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 الأمانة/البلدية بعد المدة الإضافية يتم إلغاء حقه في التأجير ومصادرة الضمان.

٦/٢ تسليم الموقع:

7/٢/١ يتم تسليم الموقع للمستثمر بموجب محضر تسليم موقع من الطرفين، وذلك بعد توقيع العقد مباشرة ما لم يكن هناك عائق لدى الأمانة/البلدية يحول دون ذلك، وبشرط ألا تزيد المدة من تاريخ توقيع العقد وتاريخ الاستلام عن شهر واحد.

7/۲/۲ في حال تأخر المستثمر عن التوقيع على محضر تسلم الموقع تقوم البلدية بإرسال إشعار خطى للمستثمر على عنوانه ، وتحسب بداية مدة العقد من تاريخ الإشعار.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٧. الاشتراطات العامة



.

٦. الاشتراطات العامة

٧/١ توصيل الخدمات للموقع:

٧/٥

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

٧/٢ البرنامج الزمني للتنفيذ: يلتزم المستثمر أن يقدم للأمانة/للبلدية برنامجاً زمنياً للتنفيذ، متضمناً المراحل المختلفة للإنشاء والتشغيل.

٧/٣ الحصول 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.

٧/٤ 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.

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 بالأمانة/ البلدية، وذلك قبل تسليم المستثمر الترخيص اللازم

لإقامة المشروع. ٧/٥/٢ 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.

أعتماد جميع المواد والأدوات والأجهزة فيل 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 حينها.

• تحمل تبعية أي مخالفات قد تحدث أثناء التنفيذ.

٧/٦ حق الأمانة/البِلدية في الإشراف:

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

٧/٦/٢ يلتزم المستثمر بتلبية متطلبات الأمانة/البلدية فيما يتعلق بأوامر التغيير والإصلاح لما تم تنفيذه مخالفاً للشروط والمواصفات.





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

٧/٧ تقرير المكتب الاستشاري:

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

٧/٨ استخدام العقار للغرض المخصص له:

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

٧/٩ التأجير مِن الباطن أو التنازل عِن العقد:

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

٠ ٧/١ موعد سداد الأجرة السنوية:

تسدد أجرة السنة الأولى عند توقيع العقد، وفي حالة عدم التزام المستثمر بالسداد في الموعد المذكور يتم مصادرة الضمان البنكي المقدم من المستثمر، أمــــا إيجار السنوات التالية، فيتم سداده في بداية كل سنة إيجارية، وبحد أقصى عشرة أيام من بداية السنة الإيجارية.

٧/١١ إلغاء العقد للمصلحة العامة:

يحق للأمانة /البلدية 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.

٧/١٢ تسليم الموقع للأمانة / للبلدية بعد انتهاء مدة العقد:

قبل انتهاء مدة العقد بثلاثة أشهر تقوم الأمانة /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 الأمانة / البلدية.

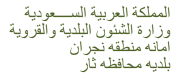
٧/١٣ أحكام عامة:

٧/١ ٣/١ لجميع المستندات والمخططات ووثائق العطاء المتعلقة بهذه المزايدة هي ملك للأمانة/ للبلدية بمجر د تقديمها.

٧/١٣/٢ التقويم الهجري هو المعمول به في العقد.

٧/١٣/٣ ليس لمقدم العطّاء الحق في الرجّوع إلى الأمانـة/ البلديـة بالتعويض عما تحمله من مصاريف أو رسوم نتيجة تقديم عطائه في حالة عدم قبوله.

٧/١٣/٤ تخضع هذه المزايدة للائحة التصرف بالعقارات البلدية وتعليماتها التنفيذية الصادرة بموجب الأمر السامي الكريم رقم (٢٥١٥٤) في ٢٩/٠٦/١٤٤١





٧/١٤/٥ ياترم المستثمر بسداد ضريبة القيمة المضافة للأمانة محسوبة على النسبة المقررة من إجمالي الإيجار السنوي الذي تم إبرام العقد الاستثماري عليه وينم تحديد نسبة ضريبة القيمة المضافة حسب الأنظمة والتعليمات المعمول بها في هذا الشأن وما تقرره الجهات المعنية بالمملكة العربية السعودية ويتم سدادها في وقت سداد الإيجار السنوي وفي حال التأخري ينتم إ تخاذ الإجراءات الخاصة بالتأخير في سداد الإيجار السنوي حسب بنود العقد.

٧/١٤/٦ زيادة الايجار السنوي بنسبة ١٠٪ كل خمس سنوات







كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٨. الاشتراطات الخاصة



٧. الاشتراطات الخاصة

·	مدة العقد
(۲۰ سنه) (خمسه و عشرون سنه) تبدأ من تـاريخ تسلم المستثمر الأمانة/البلدية.	
۱۰ مات «ببنیت. هیز والإنشاء:	
وير وربيط المرابع المر	يمنح المس
تُثَمَّرُ فَتُرة (٥٪) من مدة العقد للتجهيز والإنشاء، وتكون هذه الفترة عدم قيام المستثمر بالبدء في تنفيذ المشروع خلال الفترة	غير مدفه
مُسمِوح بها للتجهيز والإنشاء يتُم فسخ العقد.	ير الزمنية الد
حطة:	مباني الم
يجب أن يتوافر بمباني المحطة ما يلي:	۸/۳/۱
· تُخصّيصُ غرفة واحدة فقط للحراسة.	
 دورتي مياه واحدة خاصة بالرجال، وأخرى خاصة بالنساء، ومصدر 	
لمياه الشرب، ومصلى	
لا يسمح بسكن لُلعاملين داخلَ المحطة	۸/٣/٢
غىخات الوقود:	معايرة مه
متثمر بتأمين جهاز معايرة مضخات الوقود، والرجوع إلى الجهات المختصة ، الطلمبات؛ لكي تتاح الفرصة لمفتشي المعايرة بالكشف عن هذه الطلمبات؛	يتعهد المس
إِ الطِّلْمِبَاتِ؛ لَكِي تَتَاحِ الْفِرْصَةِ لَمُفْتَشِي الْمُعَايِرَةُ بِالْكَشِّفِ عِنْ هَذِهِ الطلمباتِ ؛	قبلٍ تشغيل
أنها تعمل بصورة سليمة ، ولن يمنح المستثمر رخصة التشغيل ما لم تتم معايرة	للتاكد من
•	الطلمبات.
سيارات:	-
يلتزم المستثمر بتوفير عدد من مواقف للسيارات يتناسب مع فئة المحطة،	1/0/1
وطبقا لما تحدده لائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم.	۸/٥/٢
يمنع منعا باتا وقوف السيارات النّي ترتاد المحطّة أو تستفيد من خدماتها	,,,,,,,
بجانب الشوار ع الفر عية المحيطة بالموقع. 4 ا لصيانة:	اشتر اطار
رحيا. المستثمر احراء فده صات شعرية واختيارات دورية (كل ثلاثة	۸/٦/١
يجب على المستثمر إجراء فحوصات شهرية واختبارات دورية (كل ثلاثة أشهر) للمحطة، ولجميع المعدات والتركيبات الكهربائية والميكانيكية،	, , , , , ,
وكذلك لجميع وسائل السلامة ومعدات الإطَّفاء، وإصَّلاحَ العطل أو الخَّلل	
هورا	
يلترم المستثمر بتخصيص سجل تدون فيه جميع الفحوصات الشهرية 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.	ハ/ フ/ス
والآختبارات الدورية لمعدات السلامة وأجهزة الإطفاء، وصيانة المبنى	
والمعدات والأجهزة والتركيبات الكهربائية والميكانيكية، ويحتفظ بالسجل في	
إدارة المحطة؛ ليكون في جميع الأوقات تحت تصرف الجهات الرقابيةِ.	
يلنزم المستنمر بنجميع الزيوت والشحوم المنخلفة عن السيارات في اماكن	۸/٦/٣
خاصة، ثم تنقل ويتدفن خارج البلدة في حفر خاصة بذلك تحددها	
الأمانة/البلدية المعنية .	\ / - //
يجب على المستثمر إجراء الصيانة العامة لجميع المرافق بما فيها دورات	۸/٦/٤
المياه، والعناية بالنظافة العامة لجميع مرافق المحطة، والتخلص من النفايات	
أو لا بأول بطريقة صحية وسليمة حفاظاً على الصحة العامة. الترايد المنتابة	11-1
ات الأمنية:	الاستراصا

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

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٨/٧





إقامة مطبات صناعية قبل بوابة الخروج وإقامة بوابة وكشك لمراقب **1/1/1**

المحطة ويكون لديه اتصال مباشر مع عمال المحطة نصب كاميرات ذات دوائر تليفزيونية مغلقة وربطها بأقرب مركز شرطة. ۸/٧/٣ استخدام بطَّاقات ممغنطة خاصة بمضخات الوقود ما أمكن، تعمل 1/4/5

أوتوماتيكيا لتعبئة الوقود، وتباع هذه البطاقات للعملاء بأثمان مختلفة.

وربطها آليا كما هو معمول به في البنوك. ما أمكن يجب عمل شيكات خاصة ببيع الوقود بفئات مختلفة للحد من 1/4/0

استخدام النقود، والتنبيه على العمال بعدم حمل مبالغ مالية كبيرة أثناء

تاديتهم للعمل.

نظام السعودة: ٨/٨

يلتزم المستثمر بتطبيق القرار الوزاري رقم٤١٩١٤ إم/س في ١٤٢٦/٤/١ هـ الخاص بنظام تعيين السعوديين بالمؤسسات الخاصة، على أن تسند إليهم الوظائف الإشرافية

> تركيب أجهزة الصراف الآلى: 1/9

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

٨/١٠ عدم تشُغيلُ المحطة في أوقات الصلاة.

يلتزم المستثمر بتزويد المحطة بحواجز من السلاسل أو المواسير الرافعة أمام المداخل

لَيتُم قُفلها في أوقات الصلاة.. ١٨/١ 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



٨. اشتراطات الأمن والسلامة

٩/١ الإجراءات الوقائية:

يلتزم المستثمر بما يلي:

٩/١/١ 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 تَزويد المحطة بنظام إن دار مناسب ضد الحريق بالإضافة إلى وسائل استدعاء فرق الإطفاء، ويتم التنسيق في ذلك مع إدارة الدفاع المدني.

9/1/۳ إخلاء المحطة وإيقاف المضخات وعدم السماح لأي سيارة بدخولها أثناء تعبئة الخزانات الرئيسية للمحطة بالوقود.

٩/٢ اللوحات الإرشادية:

وضّع لوحات إرشَّادية 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 الاسعاف:

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

٩/ الالتزام بتعليمات الدفاع المدنى:

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



٩. 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 بجميع التفاصيل المتعلقة بهذا المشروع.

١٠/٢ نسب البناء والارتدادات والمسافات بين عناصر المحطة:

والمرادات والمستات بين حاصر المعطة: 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	البيـــان	م
١.	الحد الأدنى لأقرب نقطة بين خزانات الوقود وبين مضخات	1
	البنزين أو الديزل	
٥	الحد الأدنى 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 الأدني لعرض مدخل أو مخرج السيارات بالمحطة	٩



١٠/٣ الاشتراطات المعمارية والإنشائية:

١٠/٣/١ الشكل العام للمحطة:

وتراعى فيه الاشتراطات المعمارية والإنشائية التالية:

أن يكون التصميم العام المحطة ذا طابع معماري مميز، وتؤخذ موافقة الجهة التابعة لوزارة الشئون البلدية والقروية على التصميم ونوعية المواد المستخدمة في التسطيب، 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.

۱۰/۳/۱/۲ تكون مواد الإنشاء جمعيها غير قابلة للاشتعال ومقاومة للحريق ومطابقة للمواصفات القياسية السعودية مع تكسية الواجهات والأسطح بمواد غير قابلة لامتصاص الزيوت وسهلة التنظيف.

۱۰/۳/۱/۳ تنسیق الموقع بحیث یشتمل علی مناطق خضراء وأحواض زهور بشكل جمیل مع تهیئة أماكن استراحة للزبائن تكون مظللة و مزروعة

۱۰/۳/۱/٤ الاعتناء والأهتمام بإظهار مداخل ومخارج المحطات بوضع اللوحات المضيئة التي تحدد الدخول والخروج والاهتمام بالمظهر الجمالي العام للمحطة.

۱۰/۳/۱/۵ يجب تنظيم المدآخل و المخارج بطريقة تحد من التعارض مع حركة السير و لا يسمح بأكثر من مدخل ومخرج على نفس الشارع -عدا إذا كان الموقع على شارعين رئيسيين- مع مراعاة عدم التداخل في الحركة داخل المحطة بين مواقع الخزانات وخط تموين الوقود وخط الغسيل و التشحيم و الخدمات المتوفرة بالمحطة كلما أمكن ذلك.

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 السيلامة، وتغطى المصارف العلوية المكشوفة بغطاء من الحديد ولا يجوز استخدام الإسفلت في الأرضيات.

۱۰/۳/۱/۷ يتم تخطيط أرضية المحطة بالعلامات المرورية الأرضية التي تشير إلى الدخول والخروج وبيان مسار الحركة بالمحطة و المواقف.

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.

1./4/1/4

1./٣/1/٦



۱۰/۳/۱/۹ جميع مباني المحطة من دور أرضى فقط و لا يسمح بإقامة أي وحدات سكنية فوق مباني محطة الوقود.

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

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

ان يكون ارتفاع السور لا يقل عن ثلاثة أمتار جهة الجار بما في ذلك السور جهة الشوارع الفرعية في حدود القطع الخلفية للمحطة

۱۰/۳/۲ خزانات الوقـــود:

تراعى فيها الاشتراطات التالية:

۱٬۳/۲/۱ 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 و لا 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 اتجاه.

التم حماية الخزانات من مرور ووقوف السيارات عليها وذلك بتغطية المنطقة الواقعة فوقها بالخرسانة المسلحة بسماكة لا تقل عن ١٠/٣/٢ مسم (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.

۱۰/۳/۲/۶ 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 ١٠/٣/٢ في القاعدة من الخرسانة المسلحة داخل سرداب من الطوب ويحاط بالرمل بسمك لا يقل عن ١٠/٣/٢ مع مراعاة الاشتراطات الخاصة بتركيب وتثبيت وعزل الخزانات غير المصنوعة من الصلب.

المنافي بطلاء مانع للتآكل والخارجي بطلاء مانع للتآكل والصدأ والتسرب ويغلف بالرمل الناعم الجاف مع مراعاة عزل بئر الخزان لمنع تسرب المياه أو الوقود منه أو اليه، 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 أدني.

۱۰/۳/۲۸ يكتب على كُل فتحة خزان نوع الوقود المخزون به، كما تطلى أغطية الخزانات باللون المميز للوقود المنتج كما سيرد في الفقرة (١/٣/٣/١٠)

۱۰/۳/۲/۷ يكون لكل خزان ماسورة تهوية بمقاس مناسب لسعة الخزان، ويجب ألا يقل القطر الداخلي لماسورة التهوية عن ٤٠

> كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

الصفحة ٣٩ من ٦٨



مليمتر، 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 و لا 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 عن الأخ

۱۰/۳/۲/۸ 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 يكون لكل خزان أنابيب للملء والتهوية والتغذية.
۱۰/۳/۲/۱ 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.

۱۰/۳/۳ المضخات:

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

١٠/٣/٣/١ المضخات الأرضية:

وتكون موازية للشارع العام أو بزاوية ميل مناسبة وفقا لما

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

٢. 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 ٢٥,٥٠ متر ، ويكون البعد بين نهاية الرصيف ومركز المضخة لا يقل عن ١٥,٥٠ متر في الاتجاه الطولي للرصيف.

٣. تثبتُ المضخات في الرصيف بواسطة البراغي الخاصة

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

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



صافى المسافة بين محور المضخة ومحور المضخة المجاورة لها لا تقل عن مترين ونصف في الرصيف

صافى المسافة بين أرصفة المضخات على نفس الاستقامة لا تقل عن أربعة أمتــار علــي أن يمنــع مــرور السيارات خلالها وذلك بوضع حواجز مرورية ملائمة.

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

مظلات المضخات تكون على ارتفاع 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 (۲) يوضح الألوان الخاصة بالمضخات حسب نوع الوقود

لون المضخة	نوع الوقود
أزرق	البنزين
أحمر غامق	الدين أ
احمر عامق	الكيروسين
أخضر	الكيروسين

١١. تتم حماية أر صفة المضخات من احتكاك إطار ات 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 أر صفة المضخات.

١٢. 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.

1 • /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 فو هات التعبئة فتكون على مستوى مرتفع وفي متناول أيدي العاملين بالمحطّة، 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 سبق البضاحها في الجدول رقم (١).

تُوفير وسائل ميكآنيكية مناسبة التهوية في غرفة المضخات التخلص 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

بعره سريك بمسكون 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 مالاً ذرة التي تطريدها هذه المروحة

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

مروك المستنبح أو توماتيكية الإقفال 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.

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



 آ. لا يجوز تمديد موصلات الدوائر المؤمنة في نفس مواسير الدوائر الأخرى.

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

٨. الأجهزة التي يمكن حملها أو نقلها إلى أي مكان (بخلاف المصابيح اليدوية والمزودة بكابل مرن) تغذى من مصدر كهربائي محمى ضد

تيار التسرب الأرضي. 9. مراعاة عدم توصيل المعدات الكهربائية من النوع غير المؤمن على نفس الدائرة الكهربائية للمعدات من النوع المؤمن.

١٠. عدم تركيب منصهرات على الموصل المحايد.

١١. لا يُجوز تركيب قواطع أو منصهرات داخل هيكل مضخات الوقود.

١٢٠. 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.

17. ترقم الأسلاك والتوصيلات والمقابس والقواطع والمفاتيح الفرعية بأرقام مناظرة لأرقام القواطع بلوحات التوزيع الكهربائية مع استمرارية تسلسل الأرقام في حالة وجود أكثر من لوحة فرعية، وكتابة البيانات الوظيفية على اللوحة.

١٠. توصل الأجهزة الكهربائية مثل الآلات الحاسبة والكاتبة الكهربائية والأجهزة الكهربائية الأخرى بالدائرة توصيلا مستديما بمفاتيح ذات قطيبن.

١٥. عند تمديد أي خط ضعط متوسط (١٣,٨ ك.ف) على الرصيف المحاذي لمحطة الوقود فإنه يجب أن يكون الخط من الكابلات الأرضية وعلى عمق (١٠٠٠م) تحت سطح الأرض.

١٠/٤/٢ المواصفات الفنية الكهربائية:

يمكن تقسيم المواصفات الفنية للأعمال الكهربائية إلى الأقسام الرئيسية التالية:

١٠/٤/٢/١ الدراسة والتصاميم الكهربائية:

يجب أن يشتمل التصميم المقدم على الأسس التالية:

اً. أن تكون شبكات تغذية الإنارة مستقلة عن شبكات تغذية القوى.

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

 ٣. إيضاح نظام التغذية بالتيار الكهربائي والجهد والذبذبة وعدد الأطوار (الفازات).

٤. درجة الحرارة ألمحيطة التصميمية للأدوات الكهربائية
 ٥٠ درجة مئوية.

رب سرب المخططات الكهربائية نظام التأريض المخططات الكهربائية نظام التأريض ونوع الأجزاء الكهربائية عمل الأرضى ونظام اختبار دائرة



سريان الأرضي (موتورات مضخات الوقود ـ وحدات الإنارة ـ المقابس ـ المفاتيح والقواطع... وخلافه).

 ترأعـ توزيـع الأحمـال بالتسـاوي علـ الأطـوار (الفازات).

- أد 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. إيضاح التفاصيل الفنية الكافية عن نوعية وحدات الإنارة والمفاتيح والقواطع والمقابس والمنصهرات ولوحات التوزيع والكابلات والأسلاك وكل ما يلزم للالتزام بها عند التنفيذ.
- ون على المخططات مستويات شدة الإضاءة المقترحة لكل قسم من أقسام المحطة وطبقا للمستويات المبينة فيما

۱۰/٤/۲/۲ المو اد الكهر بائية:

تشتمل المواد اللازمة للأعمال الكهربائية لمحطات الوقود على المواد التالية:

· 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 الرصاص أو بغلاف من عديد كلوريد الفينيل (P.V.C) المقاوم للأحماض و الاشتعال.

ج: الجهد المقنن للكابلات ١٠٠٠ فولت وللأسلاك . ١٠٠

: 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 العادبة.

٢. المواسير:

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



٢. القواطع والمنصهرات ولوحات التوزيع:

أ: آختيار القواطع يكون بسعة قطع مناسبة لحمل الدائرة.

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 الصاج المقاوم للصدمات ومدهونة بدهان مقاوم للاحماض 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 فيلزم أن يكون لها أبواب مزدوجة (باب للقواطع مباشرة وباب خارجي لإحكام الغلق ومزود بإطار من الكاو تشوك لهذا الغرض).

ه: يراعى كتابة اسم المنطقة التي تغذيها لوحة التوزيع في حالة وجود أكثر من لوحة، كما يوضح على باب اللوحة التحذيرات الهامة مثل (خطر مميت ـ كهرباء ـ الجهد.. فولت) وذلك المان أحمد

٤. وحدات ولوازم الإنارة:

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

المقابس و القابسات :

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 أرضى ويفضل أن تكون بمفتاح تأمين، وفي المنطقة الأمنة 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	منطقة أحمال الوقود (المضخات)
۳۲۰ لوکس	منطقة تغيير الزيوت والشحوم
۱۱۰۰ لوکس	منطقة محلات عرض وبيع قطع الغيار وخدمات السيارات
۰۶۰ لوکس ۶۰ لوکس	منطقة محلات البيع التجارية
١٦٠ لوكس	غرف تخزين الزيوت والشحوم غرف الاستراحات

١٠/٤/٢/٤ مفاتيح الطوارئ:

يجب أن تُرود 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

1./2/7/0

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: المضخة المز دوجة:

تزود المضخة المزدوجة بثلاث دوائر كهربائية فرعية منفصلة ـ واحدة لكل مضخة على حدة ـ وواحدة للإنارة ـ وتتم 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 المفاتيح الزئبقية داخل الزجاج أو المفاتيح الدقيقة المغلقة للتوصيل والفصل داخل المضخات.

١٠/٤/٢/٦ نظام التأريض:

يتم إنشاء أرضي 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 لخز انات الوقود.

ج: تؤرّض مضّخّات الوقود بموصل أرضى إلى الأرضي العام ويكون من النوع المعزول المقاوم للتفاعلات الكيميائية والمواد الكبريتية.

يتم تجهير موصل أرضى من النحاس الأحمر المجدول (Stranded wire) والمعزول بالبلاستيك (P.V.C) بمقطع لا يقل عن ٥٠مم ٢. 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 ملّه الوقود من النوع المعدني المغلف بالبلاستيك (عديد كلوريد الفينيل) وأن يكون موصلا جيداً للكهرباء لتفريخ أي شحنات كهرواستاتيكية من السيارات أثناء تعبئتها بالوقود في الأرض مباشرة.

: 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 اختبار صلاحية شبكة التأريض كل خمس سنوات على الأكثر

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

ير اعبى الالترزام بأصول الصناعة عند تنفيذ الأعمال الكهر بائية 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

التمديدات تكون كالتالي:

التمديدات التي تتم في الأسقف والجدار تكون داخل مواسير محمية ومقاومة للحرائق أو الاشتعال وتكون مدفونة جيداً ومغطاة من جميع الجو انب بالأسمنت.

التمديدات الأرضية سواء كانت كابلات أو أسلاك تكون داخل مواسير معالجة ضد التفاعلات الكيميائية والمواد الكبريتية وضد التأكل ومقاومة للحريق، وتتبع النظم التَّاليَّة:

كابلات الضغط المتوسط (١٣,٨ ك.ف) المارة بالقرب من المنطقة الخطرة تكون على عمق لا يقل عن متر واحد من سطح

ابلات الضعط المنخفض (۱۲۷/۲۲۰/۳۸۰ فولت) تکون علی عمق لا يقل عن ٧٠سم من سطح الإسفلت.

عند تمديد الكابلات في باطن الأرض يتم وضع طبقة من الرمل الجاف تحت الكابلات وأخرى فوقها وسمك الطبقة ١٠ اسم كما يتم وضع بلاطات خراسانية وشريط تحذيري بطول مسار الكابلات.

لا يجوز عمل أي وصلات في الأسلاك داخل المواسير سواء فتى المنطقة الخطرة أو المنطقة الأمنة، كما لا يجوز عمل أي وصبلات في الكابلات في تمديدات المنطقة الخَطرة أيضاً مع على عدم السماح بعمل أي تركيبات كهربائية مؤقتة في أي جزء من أجزاء المحطة.

يراعى أن تكون جميع الأدوات الكهربائية مثل (المقابس والمفاتيح...إلخ) التي تركب خارج المباني أو على الجدر أنَّ الخارَّجية من النوع ا المحمى ضد المياه والأتربة والأبخرة والأحماض (Outdoor, Weather proof Types).

غرفة الكهرباء: 1./٤/٢/٨

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 الجدر أن لا تقل عن ٢٠سم مع عدم عمل فتحات تهوية في الجدار المواجه للمنطقة الخطرة. غرفة شركة الكهرباء:

٠,٢



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:

أ. يُجِبُ أَن 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 عادى لمضخات الوقود، كما يتم عمل دائرة حماية كهربائية أخرى للتحكم في فصل التيار عن جميع شبكات كهرباء المحطة بالكامل.

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 والأحماض.

عند استخدام مصابيح يدوية يجب ألا تعمل على جهد أكبر من ٠٠ فولت وتكون مزودة بكابل مرن جيد العزل كما يفضل أن تكون من النوع الذي يعمل بالبطاريات الجافة ومؤمنة ضد حدوث الشرارة منها

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

١٠/٤/٤ مولد الكهرباء الاحتياطي

١. في حالة تغذية المحطة بمولد كهربائي بصفة أساسية أو بصفة الحتياطية عند وجود مصدر تغذية خارجي يراعي الأتي:

 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.

تكون ماسورة عادم الماكينة المركبة على المولد الكهربائي أعلى ما يمكن فوق سطح الغرفة رأسيا وبحيث لا يقل ارتفاعها عن ٥,٢متر.

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

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

٥/ ١٠ الاشتر اطات المبكانبكية:

يلزم اتباع الاشتراطات الميكانيكية عند تصميم الأعمال الميكانيكية لمحطات الوقود كما يلي:

١٠/٥/١ خزان الوقــود:



1. يجب أن تكون المواد الداخلة في إنشاء الخزان ملائمة وغير متأثرة بالمواد البترولية التي سيتم تخزينها ويمكن أن يستخدم فيها الصلب أو أية مادة أخري مناسبة.

٢. ألَّا يقل سمك ألواح الصلب في أي مقطع عن ٦مم.

٣. أن يكون لكل قسم من الخزان وسيلة مستقلة لقياس كمية الوقود به في

حالة وجود أكثر من قسم بالخزاين.

٤. في حالة ملء الخزان بأنبوبة ملء رأسية فيجب أن تستخدم هذه الأنبوبة في إدخال مقياس كمية الوقود بالخزان. ويجب أن يلحم في قاع الخزان مباشرة تحت أنبوبة الملء لوح من الصلب بسمك لا يقل عن سمك الخزان وأن يكون مقياس العمق مصنوعا من مادة غير حديدية

ع. إذا كان الخزان مزوداً بأنبوبة ملء مائلة فيجب ألا يستخدم مقياس العمق في قياس كمية الوقود بالخزان ويجب أن تستخدم وسيلة أخرى مناسبة للقياس

 آن تدخل خطوط أنابيب الملء والتهوية والتغذية إلى الخزان من القمة فقط عند المستوى الرأسي المار بالمحور الطولي للخزان.

فقط عند المستوى الرأسي المار بالمحور الطولي للخزان. ٧. ألا يزيد الضغط الاستاتيكي الناشئ عند قاع الخزان على ٧٠ كيلو

بسكال عندما تكون أنبوبة الملء مملوءة بالوقود.

أن يتم ملء الخزّان 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	۰۰۰۰ لتر
٩٦ ساعة	٦٠٠٠٠ لتر

 أن تحاط توصيلات فتحات الدخول والملء والتغذية والتهوية بغرفة تقتيش من الطوب أو الخرسانة مع تزويدها بغطاء له قفل وكذلك بمانع تسرب مزدوج أو يكون مرتفعا إلى مسافة مسم فوق مستوى أرضية منطقة الخدمة مع إحاطته بمنحدر خرساني.

١٠/٥/٢ مضخة الوقـــود:

- أن تزود المضخة الآلية للوقود بوسيلة تلقائية لتحديد كمية الوقود بحيث تمنع تدفق أكثر من ٩٠ لتراً من الوقود في كل مرة تشغل فيها المضخة
- ٢. يجب أن تكون المضخة الآلية للوقود مجهزة بوسيلة تبريد ميكانيكية تمكنها من العمل المتواصل دون ارتفاع درجة الحرارة بها.



٣. 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 الأقصى للضغط الذي يبدأ عنده الرجوع

عن ۲۰ كيلو بسكال.

 إذا زودت المضخة بمبين زجاجي فيجب أن يتحمل الزجاج ضغطا هيدروستاتيكي مقداره ٥٠ كيلو بسكال.

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

أن يكون خرطوم التوزيع من النوع الموصل للكهرباء وذو سطح خارجي أملس ومقاوم للعوامل الجوية والتآكل والمواد البترولية وألا يزيد طوله عن ٤ أمتار وأن يكون مقاس قطر الخرطوم الداخلي من ٢٠-٢٠ مم.

 ٨. في حالة إمكانية حدوث أي تسرب للوقود في الفراغ الموجود تحت غلاف المضخة فيلزم استخدام وسائل مناسبة مثل ملء الفراغ بالرمل

ليمكن امتصاص هذا التسرب

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

١٠/٥/٣ فوهة تصريف الوقسود:

- أن تزود فوهة تصريف الوقود بقطاع 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 الفي هة
- ألا تزود المضخات التي يتم تشغيلها بواسطة عامل بذراع لفتح الصمام إلا إذا توافرت جميع الشروط التالية:
- أتخاذ الاحتياطات الكرمة لضمان عدم إزاحة الفوهة من أنبوبة الملء للسيارة أثناء عمليات الملء العادية.
- ب: في حالة سُقوط 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.
- ج: أن يتم تركيب الفوهة في خرطوم التصريف بطريقة تضمن توقف تدفق الوقود وإعتاق الفوهة من مجموعة التصريف في حالة تحرك السيارة أثناء تواجد الفوهة في أنبوبة الملء وذلك قبل أن يحدث تلف في صمام التحكم أو الخرطوم أو المضخة.

٢. فوهة 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 أولاً إلى وضع القفل.

ج: أن تزود الفوهة بأداة تمنع التصريف إلا إذا وضعت الفوهة في وضعها الصحيح أو تم توجيهها إلى أسفل.



د: أن تتخذ الاحتياطات اللازمة لإعادة الخرطوم تلقائيا إلى وضعه الطبيعي الأمن بجوار المضخة بعد الاستخدام.

١٠/٥/٤ الأنابيب وملحقاتها:

1. ألا تؤثر 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 إتصال الأنابيب بالخزان والإخر عند اتصال الأنابيب بمضخة الوقود.

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

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

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

٧. 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.

٨. أن تدهن الأنابيب وترقم بطريقة مناسبة تسمح بالتعرف السهل على

محتوياتها.

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

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

و الملحقات.

11. يراعى أن تكون الوصلات بين الخزان والأنابيب وبين الأنابيب والمضخة مجهزة بطريقة تسمح لها بالحركة لتلافي تسرب الوقود منها أثناء حركة السيارات فوقها.

١٠/٥/٥ معدات إطفاء الحريق:

1. تُزود محطّات 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
)	۲	٩	من ٤ إلى ٧
۲	٣	١٣	من ۸ إلى ١١
٣	0	١٧	من ۱۲ إلى ١٥
٤	٧	۲.	ر من ۱٦ إلى -

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

- أيوفير طفايات آلية تعمل ثلقائياً عند ارتفاع درجة الحرارة إلى حد معين وتركب فوق منطقة مضخات الوقود في سقف المظلة بواقع طفاية واحدة لكل مظلة وكذلك يراعى 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).

(Ansht American national). وبالنسبة للمحطات الكبيرة ـ الفئتين أ، ب ـ فيجب توفر محبسين للمطافئ على الأقل في جهتين مختلفتين داخل المحطة.

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

- ج: 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 ٥٠٠ 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 المطلو ب	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 ۰٫۱ بوصة
۲	مجمعات خراطیم ذات مدخلین قطر ۱٫۵ بوصه و خرج قطر ۲٫۵ بوصه
۲	مفتاح خراطيم ٢,٥ بوصة
۲	مفتاح خراطيم ١,٥ بوصة

١٠/٦ 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:

١٠/٦/ تُنصُ مقاييس حماية البيئة (الوثيقة ١٤٠١ ـ ١٤٠١هـ) الصادرة من مصلحة الأرصاد وحماية البيئة ـ على أن تطبق النسب المطلوبة للمعالجة المسبقة لمياه الصرف الصحي قبل تصريفها إلى الشبكة العامة وفق الإر شادات التالية:

۱۲۰ ملجم/ لتر

- شحوم وزيوت

١٥٠ ملجم/لتر

- فينــول

نات مكلورة ملجم/ لتر

- إجمالي هيدرو كربونات مكلورة

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

١٠/٦/٢ لا يسمح بتصريف أي من السوائل التالي ذكرها إلى شبكة الصرف

١. جازولين ـ بنزين ـ نفتالين ـ زيت البترول ـ أو أي سائل قابل للاشتعال أو للانفجار صلبا كان أو غازيا.



٢. مياه الصرف التي تحتوى على أكثر من ٢٥جزء في المليون مليجرام/ لتر من زيت البترول أو زيوت لا تتحلل بيولوجيا أو أي منتج من أصل زيت معدني.

مياة الصرف التي تحتوى على زيوت عامة أو دهون أو شحوم.

١٠/٦/٣ للجهة التابعة لوزارة الشئون البلدية والقروية الحق في مراجعة التصميم والتركيب لأجهزة ومعدات وحدات المعالجة اللازمة قبل الموافقة عليها، وتوضع هذه الوحدات في مواقع مناسبة يسهل تنظيفها والكشف عليها سدعة

١٠/٦/٤ في حالة الصرف المحلي تتم المعالجة في غرفة الترسيب والتصفية من الزيوت وخلافه كما يتم التأكد من سلامة وكفاءة التربة وسعة ودقة

الوحدات الخاصة بذلك.

١٠/٦/٥ يجب عمل ميول عامة في أرضية المحطة تؤدي إلى قنوات خاصة بالصرف داخل الموقع تؤدى إلى مصايد الشحوم أو البنزين حيث تتم معالجتها قبل صرفها على شبكات الصرف الصحي العامة أو الصرف المحلى الخاص بالموقع ولا يسمح بتسرب أي سوائل خارج الموقع.

١٠/٦/٦ مصايد الشحوم والزيوت:

عند تصميم المصايد للشحوم والزيوت يراعى ما يلي:

تكون سعة مصيدة الشحوم والزيوت مناسبة لكميات الماء المستعمل.

 عدم صرف أي مخلفات عبر المصيدة عدا الشحوم والزيوت المختلطة بالماء.

٣. 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 أمنع مرور الشجوم والزيوت منه.

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

٧. تُنظّيم وسائل كشط وإزالة الشحوم والزّيوت العائمة.

٨. يتم صيانة المصائد بعناية وبصفة مستمرة.

١٠/٦/٧ مصايد البنزين:

ي غاز البنزين قابل للاشتعال وسام، ولما كان هذا الغاز أثقل من الهواء فإنه أقرب للتجمع في الأماكن المنخفضة مثل المواسير وغرف التقتيش 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 للهواء لمنع أخطار الاشتعال، 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.

المملكة العربية السعودية وزارة الشئون البلدية والقروية بلديه محافظه ثار



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

١١. الغرامات والجزاءات



١٠. 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 ٢٢٣/٨/١هـ، 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/٦٢ في ١٤٠٥/١٢/٢ هـ، ولائحة المخالفات ومقدار الغرامات لمرفق المياه والصرف الصحي والسيول وقواعد إجراءات ضبطها الصادرة بقرار وزير الشئون البلدية والقروية رقم ٢٢٤٠٥ في ١٤١٩/١٢/٢ هـ، وذلك كما هو موضح فيما يلي:

ملاحظات	قيمة الغرامة	نوع المخالفة	م
نظام حماية المرافق مادة (٥)	,	تِعمد القاء أو وضع مواد صلبةِ أو سائلة أو غازية في	1
واللائمة - الفصل الثاني - المجموعة الأولى - بند (١٥))	أي مصدر من مصادر المياه أو الخزانات أو المحطات أو تمديدات المياه.	
نظام حماية المرافق مأدة (٦)		التسبب في إلقاء أو تسريب مواد ضارة صلبة أو سائلة	۲
واللائحة - الفصل الثاني - المجموعة الثانية - بند (١٤)	7	أو غازيـة فـي أي مـن مصـادر الميـاه أو الخز انـات أو المحطات أو تمديدات المياه.	
نظام حماية المرافق مادة (٥)		تعمد القاء مواد صلبة أو أتربة أو مخلفات أو زيوت أو	٣
واللائحة - الفصل الثالث -	٣٠ ٠٠٠	شحوم أو مواد كيماوية أو أية مواد سائلة لا تتوافر فيها	
المجموعة الأولى ـ بند(٩)		شروط الصرف على الشبكات في غرف التفتيش أو شبكات الصرف الصحي أو بدون إذن المصلحة.	
نظام حماية المرافق مادة (٦)		التسبب في إلقاء مواد ضارة سواء كانت صلبة أو	٤
واللائمة - الفصيل الثالث -	7	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 الصحي بالقاء الزيوت	٥
واللائحة - الفصل الثالث -	١٠ ٠٠٠	والشحوم والفضيلات سواء كانت مواد كيماوية 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 أو	٦
واللائحة - الفصل الرابع -	0	شحوم ومواد كيماوية من خلال غرف التفتيش أو	
المجموعة الأولى ـ بند(٩)		القنوات الخاصة لتصريف السيول	

المملكة العربية السعودية وزارة الشئون البلدية والقروية بلديه محافظه ثار



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

١٢. المرفقات (الملاحق)



ج عطاء يقدم في مزايده بالظرف المختوم (بمودج ٦/١)	۱۲/۱ نمود
ظه ثار المحترم.	معادة رئيس بلدية: محافد
ر بالصحف بتاريخ / / ١٤ هـ المتضمن رغبتكم تـأجير	شارة إلي إعلانكم المنشو
ي محافظه ثار الستثماره في إقامة وإدارة وتشغيل محطة وقود.	وقع محطه محروقات ف
شروط ومواصفات المنافسة بموجب الإيصال المرفق صورته واطلعنا	حيث تم شراؤنا لكراسة
خاصة بهذه المنافسة، كما تم معاينة العقار على الطبيعة معاينة تامة نافية	علي كافة الأشتر اطات الـ
	اجهالة .
(ستئجار العقار الموضح أعلاه بأجرة سنوية قدرها (تقدم لسعادتكم بعرضنا لا
) ریال و تجدون برفقه کر است	,
د توقيع جميع صفحاتها من قبلنا وضمان بنكي يعادل أجرة سنة كاملة	لشروط والمواصفات بع
ة في كراسة الشروط والمواصفات.	كافة المستندات المطلوب
	س الشركة

	اسم الشركة
	رقم السجل التجاري
بتاريخ	صادرة من
,	نوع النشاط
فاكس جوال	هاتف
الرمز	ص.ب

	 العنوان الوطني :
م الرسمي	التوقيع
	التاريخ





۱۲/۲ المخطط العام للموقع (الرسم الكروكي للموقع) حسب الكروكي المرفق



١٢/٣ نموذج محضر تسليم عقار للمستثمر (نموذج ٣/٦)

محضر تسليم عقار
الرقم: التاريخ: / / ١٤هـ العقار رقم: بلدية
رقم عقد التأجير: تاريخه: اسم المستثمر:
إقــــرار
أقر بأنني قد استلمت بموجب هذا المحضر العقار المذكورة بياناته بعاليه في يوم
بتاريخ / / ١٤ هـ، لاستخدامه في إنشاء وإدارة وتشغيل محطة وقود بموجب عقد الإيجار المبرم مع أمانة/ بلدية
و عليه أوقع التوقيع الختم
رئيس بلدية
التوقيع
صورة لملف العقار



١٢/٤ إقرار من المستثمر

يقر المستثمر بما يلى:

- ١. اطلع على كراسة الشروط والمواصفات ومرفقاتها وأنه ملتزم بما جاء بها.
- ۲. اطلع على جميع النظم السعودية المعمول بها ذات الصلة بموضوع المزايدة و على وجه خاص:
- ٥/١٣/٥ لائحة التصرف بالعقارات البلدية الصادرة بموجب الأمر السامي الكريم رقم (٤٠١٥٢) في ٢٩/٠٦/١٤٤
 - أ) لائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم الصادرة من وزارة الشئون البلدية والقروية.
 - ٣. عاين الموقع المعروض للتأجير معاينة تامة نافية للجهالة.

التوقيع



١٢/٤ نموذج العقد





	رقم العقد				
•••••	تاريخ العقد	عقد تأجير			
تم الاتفاق بين كل	//	الموافق			إنه في يوم
1 12-	1.			: t	من: اسم
ويمثلها هذا	ِهاعلى على	ومقر	التوقيع	لدية	الامانه/الب في العقد
••••••	•••••	بصفته	•••••	(طد ف أه ا
			هٔ اک یر		العنوان داتف
		ں الرمز البريد <i>ي</i> .	المدينة		هالف ص.ب الأسارية
صادرة				ىروسى	'بريہ 'مِ ب
			// المستثمر	بتاريخ	من ۲. اسم
			-	Ä	٠ سفم / عَمَّ السَّ
صادر	······································	رقد	نجار <i>ی</i> نتارین	<u> </u>	سجل سجل
هذا	ئ على	/ التوقيع	بەرىخ <i>ي</i>	<u></u>	من ويمثلها
بالتفويض		بصفته وقيعفو	 فى الن	عنه	العقد وينوب
					الحذمان
	الدمن	••••••	فاكس		هاتف
	الرمز		المديد	يكتروني	ص.ب. البريد الإل
ي لاستثمار العقار	رقم م من الطرف الثان	طاب ل الطلب المقد	المنتهيه بد القاضي بقبول	الإجراءات /	بناء على في/
.	·	ما يلي:	الطرفان على	إناته، فقد اتفق	الموضحة بي



تعريف لمفردات العقد. المادة

الأولي

الموقع هو الأرض المملوكة للأمانة/ للبلدية والمحددة أماكنها في هذا العقد.

هو الأرض الموضحة بياناتها أدناه في وصف العقار . العقار

هو محطة الوقود المراد إقامتها من قبل المستثمر على الموقع المحددة المشروع

بياناته كما هو موضح أدناه.

هي الجهات الحكومية وغير الجكومية 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

الثانية

المستندات التالية مكملة ومتممة ومفسرة لبعضها البعض وهي تشكل مستندات العقد:

كراسة الشروط والمواصفات الفنية وملحقاتها.

نموذج العطّاء 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.

> : وصف العقار المادة

الثالثة

بموجب هذا العقد قام الطرف الأول بتأجير الطرف الثاني العقار الوارد بياناته فيما يلي:

موقع العقار:

: رقم العقار:

حدود العقار: (حسب الكروكي المرفق)

■ شمالا:

■ جنوبا:

■ شرقا:

■ غربا:

مساحة العقار:

المساحة الإجمالية: (

متر مربع طابقاً واحدا 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 و لا يجوز استخدامه لغير الغرض المخصصة له.

المادة الخامسة : مدة العقد

) تبدأ من تاريخ تسلم المستثمر للعقار ٥٧سنه) (مدة العقد (من الأمانة/ البلدية، بموجب محضر تسليم موقع من الطرفين خلال شهر على الأكثر من تاريخ توقيع العقد.

المادة السادسة : فترة التجهيز والإنشاء

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

الصفحة ٧١ من ٦٨

مترا

متر ا

متر ا

بطول بطول

بطول



يعطي المستثمر فترة (٤٥٠) (اربعمائه وخمسون يوم) التجهيز والإنشاء، وهي تعادل ٥٪ من المدة المحددة في المادة الخامسة من العقد، وهي فترة زمنية غير مدفوعة الأجرة.

المادة السابعة : الإيجار السنوى

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:

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

أ. تنفيذ المشروع خِلال المدة المحددة للتجهيز والإنشاء.

توفير وسائل آلأمن 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/البلدية 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.
- ٨. 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/البلدية 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 يجوز للمستثمر استخدام الموقع لغير الغرض المخصص له والوارد في المادة الرابعة من هذا العقد.

المادة الحادية عشر: التنازل عن العقد

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

المادة الثانية : الغرامات والجزاءات

عثىر

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



٢١٨ في ٢٢٨/١٦ هـ والتعميم الوزارى رقم ٤/٥٣٦٧ و ف في ١٤٢٣/١/٢٥ هـ. و للأمانة/البلدية 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/٢٢ في ٢٢/١٠ ١٤٠٥ هـ.

مادة الثالثة : فسخ العقد

عثير

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

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

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 بالإنذار.

٣. إذا تأخر في تسديد الأجرة عن المدة المحددة له بعد إنذاره، ومضى خمسة عشر يوماً من تاريخ اخطاره بالانذار.

- تاريخ إخطاره بالإنذار. ٤. إذا ثبت أن المستثمر قد شرع بنفسه أو بوساطة غيره بطريق مباشر أو غير مباشر في رشوة أحد موظفي الأمانة/البلدية للحصول على العقد.
- ع. إذا أفلس، أو طلب إشهار إفلاسه، أو ثبت إعساره، أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة، او جرى حل الشركة وتصفيتها.

إذا توفى المستثمر، ولم يتقدم ورثته خلال شهرين من وفاته بطلب للاستمرار في تنفيذ العقد.

المادة الرابعة : الغاء العقد

عثير

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 أشهر من تاريخ إشعاره.

المادة الخامسة : المنشآت المقامة على العقار

عثير

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

المادة السادسة : مرجع العقد

عثنر

فيما لم يرد فيه نص في هذا العقد تسرى أحكام لائحة التصرف بالعقارات البلدية الصادرة بالأمر السامي رقم ٣/ب/٣٢ في ٢٤٢٣/٩/٢٣ هـ.

المادة السابعة : الفصل في النزاع بين الطرفين

عثير

في حالة وجود خلاف بين الطرفين فيما يتعلق بتنفيذ بنود هذا العقد فإن ديوان المظالم هو الجهة المختصمة بالفصل المنادة الثالثة عشر من التعليمات التنفيذية للائحة التصرف بالعقارات البلدية الصادرة بالقرار الوزاري رقم ٧٣٦٧١ في ٢٢٦/١٢/٢ هـ.

المادة الثامنة عشر : شروط أخرى

الشروط الخاصة ...

المادة التاسعة





عشر

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،،، من ثلاث نسخ أصلية سُلمت منها نسخة للطرف الثاني

حرر هذا العقد بتاريخ / / واحتفظ الطرف الأول بنسختين.

الطرف الأول

الطرف الثانى