

كراسة شــروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن





كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

الصفحة	المحتويات	م
0	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	
١.	مقدمة	ج
17	وصف العقار	۲
1 2	أشتراطات دخول المزايدة والتقديم	٣
10	٣/١ من يحق له دخول المزايدة '	
	٣/٢ سرية المعلومات	
10	٣/٣ لغة العطاء	
10	٣/٤ مكان تقديم العطاءات	
10	٣/٥ موعد تقديم العطاءات	
10	٣/٦ موعد فتح المظاريف	
١٦	٣/٧ تقديم العطّاء	
١٦	٣/٨ كتابة الأسعار	
١٦	٣/٩ مدة سريان العطاء	
١٦	۳/۱۰ الضمان	
1 🗸	٣/١١ موعد الإفراج عن الضمان	
1 🗸	٣/١٢ مستندات العطاء	
1 1	واجبات المستثمر قبل إعداد العطاء	٤
19	ا ﴿ كُلُّ 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	
71	٥/٣ سحب العطاء	
71	٥/٤ تعديل العطاء	
71	٥/٥ حضور جلسة فتح المظاريف	

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

الصفحة	المحتويات	م
7 7	الترسية والتعاقد وتسليم الموقع	٦
7 5	٦/١ الترسية والتعاقد المستعلقة المرسية التعاقد المستعلقة المستعلق المستعلقة المستعلق المستعلقة المستعلق المستعلقة المستعلقة المستعلق المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستعلق المستعلق المستعد المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم المستعلم	
75	٦/٢ تسلُّيم الموقع	
۲ ٤	الاشتراطات العامة	٧
70	٧/١ ۚ توصيل الخدمات للموقع	



۲٥	٧/٢ البرنامج الزمني للتنفيذ	
40	٧/٣ الحُصولُ عَلَى أَلموافقات 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 الأستشاري	
77	٧/٨ استُخُدام العقار للغرض ألمخصص له	
77	٧/٩ التأجير من الباطن أو التنازل عن العقد	
77	٠ ٧/١ مو عد سداد الأجر ة السنوية	
77	٧/١ الغاء العقد للمصلحة العامة	
77	٧/١٢ تُسليم الموقع للأمانة / للبلدية بعد انتهاء مدة العقد	
7 7	٧/١٣ أحكام عامة	
۲۸	الاشتراطات الخاصة	٨
49	٨/١ مدة العقد	
49	٨/٢٪ فترة التجهيز والإنشاء	
49	٨/٣ مباني المحطّة أ	
49	٨/٤ معايرة مضخات الوقود	
49	٨/٥ مو اقَّف السيار ات	
۲9	٨/٦ اشتر إطات الصيانة	
٣.	٨/٧ الاشتر اطات الأمنية	
٣.	٨/٨ نظام السعودة	
٣.	٨/٩ تركيب أجهزة الصراف الآلي	
٣.	٠ أ / / عَدْمُ تَشْغَيْلُ ٱلمحطةُ في أوقاتُ الصلاة	
٣.	١ ٨/١ الدر اسة التحليلية للتأثير اتّ المرورية	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

الصفحة	المحتويات	م
٣٢	اشتراطات الأمن والسلامة	٩
44	٩/١ الإجراءات الوقائية	
٣٣	٩/٢ اللَّوحَات الإرشَّاديَّة	
٣٣	٩/٣ حماية العاملين	
44	٩/٤ تدريب العاملين	
44	٩/٥ تأمين مستلزمات الإسعاف	
	٦/٩ الالْتَزَام وضَّع كاميرَات	
44	٩/٧ الالتزام بتعليمات الدفاع المدنى	
٣ ٤	٩/٨ المسئولية عن حوادث العمل	
٣٦	الأشتر إطات الفنية	١.
3	١٠/١ كود البناء السعودي ودليل اشتراطات البناء	
3	٢/٢ نسب البناء و الأر تدادات و المسافات بين عناصر المحطة	
٣٨	١٠/٣ الاشتر اطات المعمارية والإنشائية	
٣٨	١٠/٣/١ الشكل العام للمحطة	
٣9	۱۰/۳/۲ خز انّات الو قو د	
٤١	١٠/٣/٣	
٤٤	١٠/٤ الأُستُراطات الكهربائية	

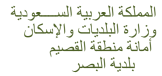
كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن



٤٤	۱۰/٤/۱ 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 الأشتر اطات الميكانيكية	
٥٣	١٠/٥/١ خز أن الُو قُو د	
0 8	۱۰/٥/۲ مضّحة الوقود	
٥٦	۱۰/٥/٣ فو هة تصرُّ بفُّ الوقود	
٥٧	١٠/٥/٤ الأنابيب و ملحقاتها	
OA	٥/٥/٥ معدات إطفاء الحربق	
09	١٠/٦ الأشتر اطات الصحبة	
٦٢	الغرامات والجزاءات	11

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

الصفحة	المحتويات	م
٦٤	المرفقات:	17
70	١/١٢ نموذج العطاء	
٦٦	٢/١٢ الرسم الكروكي للموقع	
7 🗸	٣/١٢ نموذج تسلَّيم الُّعقار ۗ	
ス人	٤/١٢ إقر أر المستثمر	
79	٥/١٢ نَمُوذُج الْعَقَدُ "	





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

يتعين مراعاة الالتزام بتقديم المستندات المحدودة والمطلوبة في كراسة الشروط والمواصفات الكترونيا. وذلك عن طريق الموقع الإلكتروني furas.momra.gov.sa او عن طريق تطبيق الأجهزة الذكية " فرص " باستثناء أصل خطاب الضمان البنكي. فيقدم في ظرف مختوم ومغلق من المستثمر أو من يفوضه ويكتب عليه اسم المستثمر وعنوانه وأرقام هواتفه ورقم الفاكس. في الموعد والمكان المعلن عنه فتح المظاريف مع ارفاق صورة الضمان البنكي في الموقع الإلكتروني المشار اليه. أمام كل مستند إن كان مرفقاً ومختوما إذا كان ذلك مطلوبا.

هل مختوم؟	هل مرفق؟	المستند	م
	مرعی.	نموذج العطاء	١
		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	٥
		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 ألشروط والمواصفات وملحقاتها	٩



ب. تعريف المفردات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات

هو محطة الوقود فئة (ب) المراد إقامتها وتشغيلها وإدارتها من المشــــروع:

المستثمر بالموقع المحدد. هو أرض تحدد الأمانة أو البلدية موقعها، والتي تقام عليها محطة الوقود. هُ و شُركة أو مؤسسة مرخصة ترزاول نشاط إنشاء وإدارة وتشغيل المستث محطات الوقود.

هو شركة أو مؤسسة يقدم عرضا في مزايدة مقدم العطاء:

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

> الكر اســـة: كراسة الشروط والمواصفات

المنافسة الإلكترونية: تقديم العطاء في المنافسة عن طريق الموقع الإلكتروني المنافسة الإلكترونية الأجهزة الذكية furas.momra.gov.sa



.....

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

التاريخ	كيفية تحديد التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	البيان
	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

المملكة العربية السعودية وزارة البلديات والاسكان



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

١ مقدمة



١. مقسدمة

في طرح مزايدة عامة عن طريق المنافسة الإلكترونية البصىر تر غب أمانة / بلدية بين المستثمرين لتّأجير موقع مخصص لإقامة محطة وقود فئة (ب) وفق التفاصيل المبينة في كراسة الشروط والمواصفات المرفقة ، والتي تؤضح المعلومات التي يُجبُ على المستثمرين الإحاطة بها ، ومراعاتها عند تقديم عطاءاتهم لهذه المزايدة .

وتهيب الأمانة / البلدية بالمستثمرين القراءة المتأنية والدقيقة للكراسات للتعرف على الاشتراطات وَالْمُواصِفَاتِ الْفَنْيَةُ، وَالْجُوانِبِ الْقَانُونِيةُ للعقد، والْتَرْامَاتُ المستثِّمر ، بما يمكنبه من تقديم عطاء مدروس يتبح له الفور بالفرصة الاستثمارية المتاحة ، ويحقق للأمانة / البلدية أهدافها وترُّحْبُ الأَمَّانَة/ البَلْدَيَة بالرَّد على أية استُفسارات أو اسْتَيضاحات من المستثمرين الراغبين في دخول المزايدة ، ويمكن للمستثمرين تقديم الاستفسارات أو الاستيضاحات بإحدى الطرق التالية: أ ١. التوجه إلى آلإدارة المذكورة أدناه بالأمانة/بالبلدية وتقديم الاستفسار مُكتوبا:

أدارة: الاستثمارات
 تليفون: ١٦٣٢٦٨٠٦٣٤٠

٤. أو على فاكس: ٣٢٨/٠٨٩١ / ٣٢٨

المملكة العربية السعودية وزارة البلديات والاسكان



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٢ وصف العقار



٢. وصف العقار

ب ر و ضان ضمن مخطط معتمد	تأجير ارض لإقامة محطة محروقات خد	النشاط
33 .	, 5 5 5	فئة النشاط
		مكونات النشاط
الحي خب روضان	المدينة القصيم	موقع العقار
	الشارع	
رقم العقار ٢	رقم المخطط ق/ ص ٢١	
بطول ۲۶ وینکسر غرب ۳۱ متر	شمالاً: شارع عرض ١٨م	حدود العقار
بطول ۶۹ متر وینکسر ۵ متر	جنوباً: شارع عرض ١٥م	
بطول ۹٥م	شرقاً: ممر مشاة ٨ متر	
بطول ۳۳،٦٩م	غرباً: شارع عرض ٣٠م	
	ارض فضاء	نوع العقار
	۲۷٬۳۵۸۲م	مساحة الأرض
		مساحة المباني
		عدد الأدوار
		نوع البناء

الخدمات بالعقار:

بيانات أخرى:



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٣. اشتراطات دخول المزايدة والتقديم



٣. اشتراطات دخول المزايدة والتقديم

٣/١ من يحق له دخول المزايدة:

المستثمرين 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 موعدهابعد رفعها لوزير الشئون البلدية والقروية والموافقة على الستروادة

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

٣/٢ سرية المعلومات:

٣/٣ جميع المعلومات والمستندات عن طريق المنافسة الإلكترونية تتمتع بكامل السرية و لا يمكن لأي طرف أو جهة الاطلاع عليها سوى في يوم وموعد فتح المظاريف وذلك من قبل المخول لهم نظاماً لدي الأمانة / البلدية.

٣/٤ 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 والإجهزة 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.

٣/٥ مكان تقديم العطاءات:

تقديم العطأءات عن طريق المنافسة الإلكترونية ويتم ارفاق كل المستندات المطلوبة في كراسة الشروط والمواصفات إلتترونيا.

عنوان البلدية مدينـــــة القصيم - البصر

ص ب الرمز البريدي

٣/٦ موعد تقديم العطاءات:

يجب أن تقدم العطاءات في الموعد المحدد بمنصة فرص.

٣/٧ موعد فتح المظاريف:

الموعد المحدد لفتح المظاريف كما هو محدد بمنصة فرص.

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 يجب ترقيم صفحات 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 العطّاء عن طريق المنافسة الإلكترونية لأسباب فنيه يقدم العطاء داخل مظروف مختوم بالشمع الأحمر ويكتب عليه من الخارج اسم المزايدة، واسم المستثمر، وعنوانه، وأرقام



هواتفه، ورقم الفاكس مع تقديم مايثبت سداد قيمة الكراسة مع ضرورة قيام المستثمر بتقديم بلاغ من خلال التواصل مع مركز الاتصال الوطني على الرقم ٩٩،٩٩ او عن طريق البريد الإلكتروني <u>inv@momra.gov.sa</u> وتقديم مايثبت ذلك عند تقديم العطاء ورقياً.

٣/٨ كتابة الأسعار:

يجب على المستثمر عند إعداد عطائه أن يراعي ما يلي:

٣/٩/١ أن يقدم السعر بالعطاء وفقاً لمتطلبات كراسة الشروط والمواصفات، ولا يجوز له المراد الله المراد أي تعديل، أو إبداء أي تحفظ عليها، أو القيام بشطب أي بند من بنود المزايدة أو مواصفاتها، ويستبعد العرض المخالف لذلك.

٣/٩/٢ تدونُ الأسعارُ في العطاءُ أرقاماً وكتابة (حروفاً) بالريال السعودي.

٣/٩/٣ لا يَجُوز للمستثمَّر الكشط، أو المُحو، أو الطَّمْس، وأي تصحيحً أو تعديل في عرض السعر يجب أن تعاد كتابته من جديد بالحروف والأرقام، والتوقيع عليه وختمه.

٣/٩ مدة سريان العطاء:

مدة سريان العطاء (٩٠٠يوماً) 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.

٠ ٣/١ الضمان:

٣/٩/١ يجب أن يُقدم مع العطاء ضمان يعادل قيمة ٢٥% من إيجار سنة واحدة، 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 ٢٥% من قيمة إيجار سنة واحدة، أو يكون خطاب الضمان مقدما بغير اسم المستثمر، وليس للمستثمر الحق في الاعتراض على الاستبعاد.

٣/١١ موعد الإفراج عن الضمان:

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

٣/١٢ 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 توكيل 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 وكيلها الذي وقع على العطاء ومرفقاته لديه الصلاحية للتوقيع نيابة عن التي ي

٣/١١/٣ صورة سارية المفعول من السجل التجاري.

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

٥/١١/٥ صورة الهوية الشخصية إذا كان المتقدم فردا.





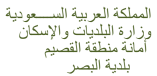
7/11/7 خطاب ضمان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي (وطبقا للشروط الواردة في البند ٩/٣ أعلاه). 7/11/٧ كراسة الشروط ومواصفات المنافسة وملحقاتها المختومة بختم الأمانة/ البلدية

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 للأمانة / البلدية في استبعاد العطاء.

٤/٢ 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، 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.

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.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

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



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

١/٥ إلغاء المزايدة وتعديل الشروط والمواصفات:

يجوز للأمانة/ 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.

٧/٥ تأجيل موعد فتح المظاريف:

يحقّ 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.

٥/٣ 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 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



٦. الترسية والتعاقد وتسليم الموقع

7/١ الترسية والتعاقد:

آ/١/١ 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.

7/1/۳ يَتم 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:

آ/٢/١ يَتُم تُسليم 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 بارسال إشعار خطى للمستثمر على عنوانه ، وتحسب بداية مدة العقد من تاريخ الإشعار.



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٧ الاشتراطات العامة



.....

٧. الاشتراطات العامة

٧/١ توصيل الخدمات للموقع:

يتولى المستثمر توصيل الخدمات للموقع (كهرباء ـ مياه ـ صرف صحي ـ هاتف ـ ... وغير ها) على مسئوليته الخاصـة، ويتحمل كافة التكاليف والرسوم وضريبة القيمة المضافة المرتبطة بذلك، وعلى المستثمر أن ينسق في ذلك مع الإدارة المعنية بالأمانة/ بالبلدية ومع الجهات ذات الصلة.

۷/۲ البرنامج الزّمني للتنفيذ:
 داتن و المستثمر أن رقد و الا

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.

٥/٧ مسئولية الإشراف على التنفيذ لدى المستثمر:

٧/٥/١ أيجب 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 فبل 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

ىيىھا.

• تحمل تبعية أي مخالفات قد تحدث أثناء التنفيذ.

٧/٦ حق الأمانة/البِلدية في الإشراف:

٧/٦/١ لُلْمَانَة / للبلدية الدي الكامل في الإشراف على التنفيذ بجميع مراحله للتأكد من الترام المستثمر بالتنفيذ طبقاً للاشتراطات 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 من الباطن أو التنازل عن العقد:

لا يحقّ 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 الأصلي.

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.

٢ / ٧ 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 ألقيمة المضافة:

يلتزم المستثمر بسداد ضريبة القيمة المضافة للأمانة محسوبة على النسبة المقررة من إجمالي الإيجار السنوي الذي يتم إبرام العقد الاستثماري عليه ويتم تحديد نسبة ضريبة القيمة المضافة حسب الأنظمة والتعليمات المعمول بها في هذا الشأن وما تقرره الجهات المعنية بالمملكة العربية السعودية، ويتم سداداها في وقت سداد الإيجار السنوي وفي حال التأخير يتم اتخاذ ذات الإجراءات الخاصة بالتأخير في سداد الإيجار السنوي حسب بنود العقد.





۲/۱۶ أحكام عامة: ۷/۱۳/۱

جميع المستندات والمخططات ووثائق العطاء المتعلقة بهذه المزايدة هي ملك للأمانة/ للبلدية بمجرد تقديمها.

٧/١٣/٢

٧/١٣/٣

مرمائه البيدية بمجرد تعديمها. التقويم الهجري هو المعمول به في العقد. ليس لمقدم العطاء الحق في الرجوع إلى الأمانة البلدية بالتعويض عما تحمله من مصاريف أو رسوم نتيجة تقديم عطائه في حالة عدم قبوله. تخضع هذه المزايدة للائحة التصرف بالعقارات البلدية وتعليماتها التنفيذية الصادرة بموجب الأمر السامي الكريم رقم ١٨٨٣٥٥٥١٥ في الكرام. ١٤٤١/١٢/٢٢ ٧/١٣/٤

المملكة العربية السعودية وزارة البلديات والاسكان



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٨. الاشتراطات الخاصة





7 4 2 4 4 4 5 5 5 6 1

٨. الاشتراطات الخاصة

مدة العقد: ٨/١) (25) تبدأ من تاريخ تسلم مدة العقد (المستثمر للعقار من الأمانة/البلدية. فترة التجهيز والإنشاء: 1/1 ٥ اشهراً %0 يمنح المستثمر فترة () مــن مــدة 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 مباتي المحطة: ٨/٣ يجب أن يتوافر بمبانى المحطة ما يلى: تخصيص غرفة واحدة فقط للحراسة. دورتي مياه واحدة خاصة بالرجال، وأخرى خاصة بالنساء، ومصدر لمياه الشرب، ومصلي لا يسمح بسكن للعاملين داخل المحطة معايرة مضخات الوقود: 1/5 يتعهد المستثمر بتأمين جهاز معايرة مضخات الوقود، والرجوع إلى الجهات المختصة قَبِلُ تشغيلِ الطَّلمبات؛ لكي تتاح الفرصة لمفتشي المِّعايرة بالكشف عن هذه الطلمبات؛ للتأكد من أنها تعمل بصورة سليمة ، ولن يمنح المستثمر رخصة التشغيل ما لم تتم معايرة الطلميات مواقف السيارات: ٨/٥ 1/0/1 يلتزم المستثمر بتوفير عدد من مواقف للسيارات يتناسب مع فئة المحطة، وطبقًا لما تحدده لائحة محطات الوقود والغسيل والتشجيم. يمنع منعا باتا وقوف السيارات التي ترتاد المحطة أو تستفيد من خدماتها 1/0/ بجأنب الشوارع الفرعية المحيطة بالموقع. اشتراطات الصيانة ۸/٦ يجب على المستثمر إجراء فحوصات شهرية واختبارات دورية (كل ثلاثة **人/7/1** اشهر) للمحطة، ولجميع المعدات والتركيبات الكهربائية والميكانيكية، وكذلك لجميع وسأئل السلامة ومعدات الإطفاء، وإصلاح العطل أو الخلل يلتزم المستثمر بتخصيص سجل تدون فيه جميع الفحوصات الشهرية **1/7/** 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 يلتزم المستثمر بتجميع الزيوت والشحوم المتخلفة عن السيارات في أماكن ۸/٦/٣ خاصة، ثم تنقل وتدفن خارج البلدة في حفر خاصة بذلك تحددها الأمانة/البلدية المعنية

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

يجب على المستثمر إجراء الصيانة العامة لجميع المرافق بما فيها دورات

المياه، والعناية بالنظافة العامة لجميع مرافق المحطة، والتخلص من النفايات

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

٨/٦/٤



المحطة ويكون لديه اتصال مباشر مع عمال المحطة.
المحطة ويكون لديه اتصال مباشر مع عمال المحطة.

المحطة ويكون لديه اتصال مباشر مع عمال المحطة.

المحطة ويكون لديه اتصال مباشر مع عمال المحطة.

المحطة المحلة بطاقات ممغنطة خاصة بمضخات الوقود ما أمكن، تعمل أوتوماتيكيا لتعبئة الوقود، وتباع هذه البطاقات للعملاء بأثمان مختلفة، وربطها آليا كما هو معمول به في البنوك.

المحلة المحل بعدم عمل شيكات خاصة ببيع الوقود بغئات مختلفة للحد من المكن يجب عمل شيكات خاصة ببيع الوقود بغئات مختلفة للحد من المحن يجب عمل المحل العمال بعدم حمل مبالغ مالية كبيرة أثناء تأديتهم للعمل.

٨/٨ نظام السعودة:

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

٨/٩ تركيب أجهزة الصراف الآلي: يمكن السماح بتركيب أجهزة الصراف الآلي بالمحطة عند الطلب مع مراعاة أسس التخطيط ومتطلبات السلامة ، والتنسيق في ذلك مع الجهات ذات العلاقة.

• ٨/١ عدم تشغيل المحطة في أوقات الصلاة: يلتزم المستثمر بتزويد المحطة بحواجز من السلاسل أو المواسير الرافعة أمام المداخل ليتم قفلها في أوقات الصلاة...

٨/١ 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

الإجراءات الوقائية: 9/1

يلتزم المستثمر بما يلي:

اتخاذ كافة الإجراءات والاحتياطات اللازمة لمنع وقوع أضرار أو حوادث تصبيب الأشخاص، أو الأعمال، أو الممتلكات العامة والخاصة، وعدم إحداث ضو ضاء للمجاور بن للمحطة.

تزويد المحطة بنظام إنذار مناسب ضد الحريق بالإضافة إلى وسائل 9/1/٢ استُدْعاء فرق الإطفاء، ويتم التنسيق في ذلك مع إدارة الدفاع المدني.

إخلاء المحطة وإيقاف المضخات وعدم السماح لأي سيارة بدخولها أثناء 9/1/5 تعبئة الخز انات الر ئيسية للمحطة بالو قو د ً

اللوحات الإرشادية

وضع 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.

> حماية العاملين: 9/4

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، كمّا يراّعي عدم استخدام ملابس فضفاضة أو ممزّقة أو ملوثة بالوقود.

تدريب العاملين:

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 منّع حدوث الأخطار، وكيفية تشغيل نظام الإنذار في حالة الطوارئ.

تأمين مستلزمات الاسعاف:

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

الالتزام وضع كاميرات: يلتزم المستثمر تركيب كاميرات أمنية وفق المواصفات الفنية 9/7 المعتمدة بالموقع الإلكتروني لوزارة الداخلية.

9/1

الالتزام بتعليمات الدفاع المدني: الالتزام بتعليمات الدفاع المدني وما الالتزام باشتر اطات السلامة والوقاية الصادرة من المديرية العامة للدفاع المدني وما يستجد عليها من تعديلات

المسئولية عن حوادث العمل: 9/1

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

المملكة العربية السعودية وزارة البلديات والاسكان



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

١٠. الاشتراطات الفنية



١٠. الاشتراطات الفنية

١٠/١ كود البناء السعودي ودليل اشتراطات البناء:

يجب على المستثمر مراعاة جميع الاشتر اطأت الواردة بكود البناء السعودي وملاحقه، وكذلك جميع الشروط الواردة بدليل اشتر اطات وأنظمة البناء بالأمانة/البلدية فيما يتعلق بجميع التفاصيل المتعلقة بهذا المشروع.

١٠/٢ نسب البناء والارتدادات والمسافات بين عناصر المحطة:

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.

١٠/٢/٢ يجب أن يلتزم المستثمر بالبيانات الواردة بالجدول التالي:

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)
	البنزين أو الديزل	
0	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
0	الحد الأدنى لارتداد خزانات الوقود عن الشارع الفرعي	٥
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



الاشتراطات المعمارية والإنشائية:

١٠/٣/١ الشكل العام للمحطة:

وتراعى فيه الاشتر اطات المعمارية و الإنشائية التالية:

أن يكون التصميم العام للمحطة ذا طابع معماري مميز، 1 • / 4 / 1 / 1 وتؤخذ موافقة الجهة التابعة لوزارة البلديات والاسكان علم التصميم ونوعية المواد المستخدمة في التشطيب، وفي حالة كون أعمدة المظلات من الحديد فتغلف بصاح ثم تدهن باللون المناسب مع عمل سقف مستعار للمظلة من مادة غير قابلة للاشتعال، آما المظلات من الخرسانة المسلحة فتكون حسب التصميم المعتمد من الأمانة أو البلدية.

تكون مواد الإنشاء جمعيها غير قابلة للاشتعال ومقاومة 1 • / 4/ 1/ 4 للحريق ومطابقة للمواصفات القياسية السعودية مع تكسية الواجهات والأسطح بمواد غير قابلة لامتصاص الزيوت و سهلة التنظيف.

تنسيق الموقع بحيث يشتمل على مناطق خضراء وأحواض 1./٣/1/٣ ز هور بشكل جميل مع تهيئة أماكن استراحة للزبائن تكون مظللة ومزروعة

الاعتناء والاهتمام بإظهار مداخل ومخارج المحطات بوضع 1./4/1/5 اللوحات المضيئة ألتى تحدد الدخول والخروج والأهتمام بالمظهر الجمالي العام للمحطة.

يجب تنظيم المدآخل والمخارج بطريقة تحد من التعارض مع 1./4/1/0 حركة السير ولا يسمح بأكثر من مدخل ومخرج على نفس الشَّارع -عُدا إذا كان الموقع على شارعين رئيسيين- مع مراعاة عدم التداخل في الحركة داخل المحطة بين مواقع الخزانات وخط تموين الوقود وخط الغسيل والتشحيم و الخدمات المتو فر ة بالمحطة كلما أمكن ذلك.

تغطى الأرضيات الخاصة بالمحطة عموما بالبلاط الصلب مثل (الاستيل كريت) أو أي مواد أخرى مماثلة موافق عليها من قبُل الأمانة/البلدية المعنية أما الأفنية في منطقة الخدمة فتعطى بمواد مثل بلاطات من الخرسانة المسلحة بتسليح خفیف بحیث لا تزید أبعاد البلاطـة الواحـدة عـن ۲٬۰۰ $ilde{ imes}$ ٠٠,٠٠ 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 الإسفلت في الأرضيات.

يتم تخطيط أرضية المحطة بالعلامات المرورية الأرضية 1./٣/1/٧ التلي تشير إلى الدخول والخروج وبيان مسار الحركة بالمحطة و المو اقف.

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

1./٣/1/٦

1 • /٣/1/٨



جميع مباني المحطة من دور أرضى فقط ولا يسمح بإقامة 1./4/1/9 أي وحدات سكنية فوق مبانى محطة الوقود.

تخصص غرفة خاصة للحراسة بمحطة الوقود ولا تكون 1 • / 4/ 1 / 1 • فتحاتها المعمارية جهة المنطقة الخطرة في محطة الوقود.

ير اعى إنشاء سياج مناسب يكون مقاو ما للصدمات بار تفاع لا 1 • / 4 / 1 / 1 1 يقل عن ٥٠سم وبطول رصيف المحطات المطل على الشارع وبسمك مناسب.

أن يكون ارتفاع السور لا يقل عن ثلاثة أمتار جهة الجار بما 1 • / ٣ / ١ / ١ ٢ في ذلك السور جهة الشوارع الفرعية في حدود القطع الخلفية المحطة

> 1./٣/٢ خزانات الوقـــود:

تراعى فيها الاشتراطات التالية:

يتم دفن خزان الوقود تحت مستوى سطح الأرض بحيث 1./٣/٢/١ تكون المسافة بين ظهر الخزان وسطح الأرض لا تقل عن متر واحد.

تدفُّن الخزانات داخل حدود المحطة في موقع جيد التهوية والا 1./٣/٢/٢ تقام عليها أية منشِآت أخرى، وفي حالة وجود أكثر من خزان بالمحطة فيجب ألا تقل المسافة الفاصلة بين كل خزان واخر عن متر واحد مقاسة من الجدار الخارجي للخزان في كل

تتم حماية الخزانات من مرور ووقوف السيارات عليها وذلك 1./٣/٢/٣ بتغطية المنطقة الواقعة فوقها بالخر سانة المسلحة بسماكة لا تقل عن ٥ اسم (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.

يتم تركيب الخزان تحت الأرض على قاعدة من الخرسانة 1./4/1/5 المسلحة (يتم تصميمها وفقا لجهد التربة وحجم الخزان) ويجب تثبيت الخزان جيداً في القاعدة ويحاط بخر سانة ناعمة لا يقل سمكها عن ٥ اسم، أو يركب على قاعدة من الخرسانة المسلحة داخل سرداب من الطوب ويحاط بالرمل بسمك لا يقل عن ٥ اسم مع مراعاة الاستراطات الخاصة بتركيب وتثبيت وعزل الخزآنات غير المصنوعة من الصلب.

يطلى جسم الخزان الداخلي والخارجي بطلاء مانع للتآكل 1./4/1/0 والصدأ والتسرب ويغلف بالرمل الناعم الجاف مع مراعاة عزل بئر الخزان لمنع تسرب المياه أو الوقود منه أو إليه، ويكون الطلاء الداخلي يتناسب مع نـوع المـادة البتروليــة المخزونة ويفضل طلاء الخزانات المصنوعة من الصلب من الداخل بمادة الفيبر جلاس أو أي مادة أخرى تؤدي نفس الغرض على ارتفاع متر واحد من القاع كحد أدنى.

يكتب على كلُّ فتحة خُزان نوع الوقود المخزون به، كما تطلى أغطية الخزانات باللون المميز للوقود المنتج كما سيرد في الفقرة (١/٣/٣/١٠)

يكون لكل خزان ماسورة تهوية بمقاس مناسب لسعة الخزان، 1./٣/٢/٧ ويجب ألا يقل القطر الداخلي لماسورة التهوية عن ٤٠

1./٣/٢/٦

كر اسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن



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 الربح مزود بشبكة من سلك رفيع من مادة مناسبة مقاومة للصدأ أو التأكل 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 ۲۰/۳/۲/۱ 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 الفر عي بمسافة لا تقل عن ستة أمتار ويجب أن تكون السيارة واقعة بالكامل داخل حدود المحطة أثناء تموينها بالوقه 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 ٢٥,٠٠ متر ، ويكون البعد بين نهاية الرصيف ومركز المضخة لا يقل عن ٥٠,١ متر في الاتجاه الطولي للرصيف.

٣. تثبتُ المضخاتُ في الرصيف بواسطة البراغي الخاصة

قوصل أنبوبة التغذية بالمضخة عند القاعدة بحيث تكون مرتفعة عن الرصيف صسم 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.



 حافي المسافة بين محور المضخة ومحور المضخة المجاورة لها لا تقل عن مترين ونصف في الرصيف اله احد

٧. صَافي 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، والآخر عند اتصال الأنابيب بمضخة الوقود.

مظلات المضخات تكون على ارتفاع لا يقل عن أربعة أمتار لمضخات الديزل، أمتار لمضخات الديزل، والا تقل أبعاد هذه المظلات عن ١٠٥م من كل جانب من جو انب رصيف المضخات.

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

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

لون المضخة	نوع الوقود
أزرق أحمر غامق	البنزين الديز ل
أخضر	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.

11. 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 يلى:

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن



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 الضاحة في الحدول وقو (١)

أيضائك ميكانيكية مناسبة التهوية في غرفة المضخات المتخلص من الأبخرة سريعة الاستعال، ويجب أن تكون مروحة التهوية وملحقاتها وجميع التجهيزات الكهربائية ولو إزمها (من تسليك ومفاتيح ولوازم إضاءة) المستعملة في غرفة المضخات من النوع المناسب للاستعمال في الأجواء المحتوية على أخرة سريعة الاشتعال

المكرة سريعة الاستعال المعادم 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 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 الشحن والتفريغ وكذلك بعيدة عن موقع مروحة الشفط.

مروحة المتعدد أو توماتيكية لاقفال 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:

1. 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.

 أن تخضع التمديدات الكهربانية لاحتياطات خاصة لمقاومة الحرائق و مقاومة الصدمات.

٣. يؤخذ 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.

م. 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.



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

 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. ٩. 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.

11. 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.

1 . توصل الأجهزة الكهربائية مثل الألات الحاسبة والكاتبة الكهربائية والأجهزة الكهربائية الأخرى بالدائرة توصيلا مستديما بمفاتيح ذات قطسن.

١٥. عند تمديد أي خط ضغط 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 المو إصفات الفنية الكهر بائية:

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:

أن تكون شبكات تغذية الإنارة مستقلة عن شبكات تغذية القوي

 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 المحيطة التصميمية للأدوات الكهربائية
 ٥٠ درجة مئوية.

، يوضح على المخططات الكهربائية نظام التأريض للأجزاء الكهربائية ومقاطع أسلاك التأريض ونوع العزل وطريقة عمل الأرضى ونظام اختبار دائرة



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

آ. يراعـ توزيـع الأحمـال بالتسـاوي علـ الأطـوار
 (الفاذات)

- 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. إيضاح 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

۱۰/٤/۲/۲ المواد الكهربائية:

تشتمل المواد اللازمة للأعمال الكهربائية لمحطات الوقود على المواد التالية:

الكابلات والأسلاك :

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 والاشتعال.

ج: الجهد المقنن للكابلات ١٠٠٠ فولت وللأسلاك ٢٠٠٠

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. 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 : اخْتيار القُواطع يكون بسعة قَطْع مناسبة لحمل الدائدة

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

ج: منصهرات 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 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 فيلزم أن يكون لها أبواب مزدوجة (باب للقواطع مباشرة وباب خارجي لإحكام الغلق ومزود بإطار من الكاو تشوك لهذا الغرض).

تشوك لهذا الغرض). - . . . 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 بلون أحمر.

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.

a. المقابس و القابسات:

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 الدر اسة طبقا للمواصفات السعودية أو أحد الأنظمة العالمية المعترف بها في حسابات

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن



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 ۱۱۰۰ لوکس	منطقة تغيير الزيوت والشحوم منطقة تغيير الزيوت والشحوم منطقة محلات عرض وبيع قطع الغيار وخدمات السيارات
٠٤٠ لو کس	منطقة محلات البيع التجارية
٤٥ لوكس	غرف تخزين الزيوت والشحوم
۱٦٠ لوکس	غرف الاستراحات

١٠/٤/٢/٤ مفاتيح الطوارئ:

يجب أن ترود الدائرة أو الدوائر الكهربائية المغذية للمضخات بمفتاح أو قاطع مستقل الطوارئ بالإضافة إلى المفتاح العمومي وذلك افصل 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

١٠/٤/٢/٥ دو أثر المضخات:

تتقسم 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 المزدوجة:

تزود المضخة المزدوجة بثلاث دوائر كهربائية فرعية منفصلة واحدة لكل مضخة على حدة وواحدة للإنارة 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.

> نظام التأريض: 1./5/7/7

يتم إنشاء أرضى عام لمحطة الوقود بجوار غرفة توزيع الكهرباء الفرعية أو في مكان مناسب بعيدا عن منطقة تخزين وأحمال الوقود ويجب ألا تزيد مقاومة

قطب التأريض عن ٢٥ أوم. يؤرض الغلاف المعدني لجميع المعدات والمضخات الكهربائية والمواسير وصناديق التوصيل والغلاف المعدني للكابلات المسلحة وجميع الأجزاء المعدنية لخز إنات الوقود.

تؤرض مضخات الوقود بموصل أرضى إلى الأرضى ج : العام ويكون من النوع المعزول المقاوم للتفاعلات

الكيميائية والمواد الكبريتية.

ينم تجهيز موصل أرضي من النحاس الأحمر المجدول (Stranded wire) والمعزول بالبلاستيك (P.V.C) بمقطع لإيقل عن ٥٠مم٢ ويوصل أحد طُرْفيه بشبكة التأريض العمومية والطَرف الآخر يكون مزود بماسك (Clamp) لسهولة تثبيته بجسم عربة نقل الوقود أثناء عملية تفريغ الوقود بالخز إنات لتسريب أي شحنات كهرباء استاتيكية

أن تكون خراطيم ملء الوقود من النوع المعدني المعْلف بالبلاستيكِ (عديد كلوريد الفينيلِ) وأن يكون موصلا جيداً للكهرباء لتفريغ 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 كهرو استاتيكية أثناء عملية التفريغ من سيارات نقل الوقود إلى الخزانات الأرضية بالمحطة.

يتم اختبار صلاحية شبكة التأريض كل خمس سنوات ز :

تعليمات خاصة بالتركيبات الكهربائية: 1./5/7/

يراعبي الالتـزام بأصـول الصـناعة عنـد تنفيـذ الأعمـال الكهر بائية علاوة على التعليمات التالية:

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

جدول رقم (٤) يوضح نظام ألوان الموصلات الكهربائية

اللــون	الموصل
أحمر أو أسود أو أبيض أو بنى	الكهرباء

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن



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.

• كابلات الضغط المنفض (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 الكابلات.

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

يراعتى أن تكون جميع الأدوات الكهربائية مثل (المقابس والمفاتيح...إلخ) التي تركب خارج المباني أو على الجدران الخارجية من النوع المحمى ضد المياه والأتربة والأبخرة والأحماض (Outdoor, Weather proof Types).

١٠/٤/٢/٨ غرفة الكهرباء أ: "

١. غرفة توزيع الكهرباء:

ضرورة إنشاء غرفة كهرباء داخلية مستقلة لتوزيع الطاقة الكهربائية على أقسام المحطة المختلفة بمساحة لا تقل عن 1 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.

٢. غُرَّفَة 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 عادى لمضخات الوقود، كما يتم عمل دائرة حماية كهربائية أخرى للتحكم في فصل التيار عن جميع شبكات كهرباء المحطة بالكامل.
- ٢. 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 إليها 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
- ع. يجب وضع أدوات إطفاء الحريق الملائمة للشرارة الكهربائية التي يمكن أن تنتج من المعدات والقواطع.

١٠/٤/٤ مولد الكهرباء الاحتياطي

الله الله المحطة المحطة بمولد كهربائي بصفة أساسية أو بصفة الحتياطية عند وجود مصدر تغذية خارجي يراعي الآتي:

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.

٤. يُجب 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 الاشتراطات الميكانيكية:

رسم المسلم المس

. ي. ۱۰/٥/۱ خز ان الوقـــود:

> كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن



.....

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

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

أن يكون لكل قسم من الخزان وسيلة مستقلة لقياس كمية الوقود به في حالة وجود أكثر من قسم بالخزان.

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 حديدة

إذا كَان 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.

 لا يزيد الضغط الاستاتيكي الناشئ عند قاع الخزان على ٧٠ كيلو بسكال عندما تكون أنبوبة الملء مملوءة بالوقود.

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
٩٦ 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 مرتفعا إلى مسافة اسم 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.



.....

آن 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 والتأكل 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.

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

١٠/٥/٣ فوهة تصريف الوقـــود:

- أن تُزود 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 الذه هة
- ٢. ألا تزود المضخات التي يتم تشغيلها بواسطة عامل بذراع لفتح الصمام إلا إذا توافرت جميع الشروط التالية:
- أتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم إزاحة الفوهة من أنبوبة الملء للسيارة أثناء عمليات الملء العادية.
- ب: 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 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 يكون الحد الأدنى لمعدل التصريف اللازم لتشغيل قاطع

. التصريف ٩,٠٠ لترات/ دقيقة. ٢٠ د در دود تشغيل القلط و ألا دكون و نه الممكن لم ادة التصديف

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 تمنّع التصريف إلا إذا وضعت الفوهة في وضعها الصحيح أو تم توجيهها إلى أسفل.



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

١٠/٥/٤ الأنابيب وملحقاتها:

 ألا تؤثر المنتجات البترولية على الأنابيب والصمامات وملحقاتها وكذلك على أي جلقات وصل.

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 والآخر 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 ألا يقل انحدار أنابيب التهوية والتغذية وأنابيب الملء المائلة عن ١:٠٤ 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.

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.

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.

1. أن تملأ المجارى التّي 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:

تزود محطات 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



-	۲	٣	من ۱ إلى ٣
١	۲	٩	من ٤ إلى ٧
۲	٣	18	من ۸ إلى ۱۱
٣	0	١٧	من ۱۲ إلى ٥١
٤	٧	۲.	من ۱٦ إلى ٢٠

ملحوظة : إذا زاد عدد مضخات الوقود عن عشرين مضخة فيضاف إلى الجدول السابق عدد (٢) طفاية حريق بودرة جافة (١٢) كجم وعدد (١) طفاية رغوي (١٠) جالون لكل خمس مضخات وقود فأقال

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 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).

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 (٥١م) خمسة عشر مترا من منطقة المضخات ومنطقة التفريغ 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 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 خر اطيم حسب ما هو موضح في الجدول رقم (٧) التالي: جدول رقم (٧) يوضح محتويات صندوق الخر اطيم



العدد	النـــوع
المطلو ب	
٤	خراطیم بطول ۳۰ متر وقطر ۱٫۵ بوصة
4	فوهة رش ماء حريق قطر ٥,١ بوصة ومزودة
	بمقبض مسدس
۲	موزعات خراطيم ذات مدخل ٢,٥ بوصفة
,	ومخرجين بصمامات قطر ٥,١ بوصة
۲	مجمعات خراطيم ذات مدخلين قطر ٥,١ بوصة
,	وخرج قطر ۲٫۵ بوصة
۲	مفتاح خراطيم ٢,٥ بوصة
۲	مفتاح خراطيم ٥,٥ بوصة

١٠/٦ الاشتراطات الصحية:

تعتبر المواد المتطأيرة 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 الصدرف الداخلي في حالة عدم وجود شبكة صرف صحي عامة وتراعى في ذلك الضواط التالية:

١٠/٦/١ تَنصُ مقاييس حماية البيئة (الوثيقة ١٤٠١ - ١٤٠١هـ) الصادرة من مصلحة الأرصاد وحماية البيئة على أن تطبق النسب المطلوبة للمعالجة المسبقة لمياه الصرف الصحي قبل تصريفها إلى الشبكة العامة وفق الإر شادات التالية:

١٢٠ ملجم/ لتر

- شحوم وزيوت

١٥٠ ملجم/لتر

- فينسول

- إجمالي هيدرو كربونات مكلورة مرام ملجم/ لتر

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، 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 مليجراه/ لتر من زيت البترول أو زيوت لا تتحلل بيولوجيا أو أي منتج من أصل زيت معدني.
 - ٣. مياه الصرف التي تحتوى على زيوت عامة أو دهون أو شحوم.
- إذا تم تصريف المياه أو المخلفات التي تحتوى على المواد المشار اليها بأعلاه إلى الشبكات العامة (للصرف الصحي) فيكون للجهة المختصة رفض تصريفها أو إلزام صاحب (المحطة/ مركز خدمة المختصة رفض تصريفها أو المدام المحسونة المحطة/ مركز خدمة المختصة رفض تصريفها أو المدام المحسونة المحطة/ مركز خدمة المحتصدة المحسونة المحتصدة المحتصدة



السيارات) بعمل معالجة مسبقة لدرجة مقبولة عما هو وارد بالبند (٤ ـ ١) ـ السماح بتصريفها أو التحكم في الكميات ومعدل الصرف لضمان التقيد بحدود النسب المسموح بها أو تحصيل تكاليف نقل ومعالجة هذه المخلفات.

- ۱۰/٦/۳ للجهة التابعة لوزارة البلديات والاسكان الحق في مراجعة التصميم والتركيب لأجهزة ومعدات وحدات المعالجة اللازمة قبل الموافقة عليها، وتوضع هذه الوحدات في مواقع مناسبة يسهل تنظيفها والكشف عليها بسرعة.
- 1 /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.
- 1 /٦/٥ يجب عمل ميول عامة في أرضية المحطة تؤدى 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.

۱۰/٦/٦ مصايد الشحوم والزيوت:

- عند تصميم المُصَايد للشحوم والزيوت يراعى ما يلي: ١. تكون سعة مصيدة الشحوم والزيوت مناسبة لكميات الماء المستعمل.
- ٢. 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 المناسنة لها.

٤. عمل عوارض لتقليل سرعة الدخول.

- ٥. خفض منسوب المخرج لمنع مرور الشحوم والزيوت منه.
- جوانب المصيدة تكون منحدرة ويفضل أن يكون قاعها مخروطيا ويوصل المخرج في أسفل قاع المخروط.
 - ٧. تنظيم وسائل كشط وإزالة الشحوم والزيوت العائمة.
 - لا يتم صيانة المصائد بعناية وبصفة مستمرة.

۱۰/٦/۷ مصاید البنزین:

- أ. 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.



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 ٢٢٣/٨/١هـ، 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/٢٦ في ١٤٠٥/١٢/٢٠ هـ، والائحة المخالفات ومقدار الغرامات لمرفق المياه والصرف الصحي والسيول وقواعد إجراءات ضبطها الصادرة بقرار وزير الشئون البلدية والقروية رقم ٥٢٢٤٠ في ١٤١٩/١٢/٢١ هـ، وذلك كما هو موضح فيما يلي:

ملاحظات	قيمة الغرامة	نوع المخالفة	م
نظام حماية المرافق مادة (°)		تِعمد القاء أو وضع مواد صلبة أو سائلة أو غازية في	1
واللائحة - الفصل الثاني -	1	أي مصدر من مصادر المياه أو الخزانات أو المحطات ا	
المجموعة الأولى ـ بند(٥١)		أو تمديدات المياه.	
نظام حماية المرافق مادة (٦)		التسبب في القاء أو تسريب مواد ضارة صلبة أو سائلة	۲
واللائحة - الفصل الثاني -	7	أو غازيةً فِي أي من مصادر المياه أو الخزانات أو	
المجموعة الثانية ـ بند(١٤)		المحطات أو تمديدات المياه.	
نظام حماية المرافق مادة (٥)		تعمد القاء مواد صلبة أو أتربة أو مخلفات أو زيوت أو	٣
واللأئمة - الفصل الثالث -	٣٠ ٠٠٠	شحوم أو مواد كيماوية أو أية مواد سائلة لا تتوافر فيها	
المجموعة الأولى - بند (٩)		ا شروط الصرف على الشبكات في غرف التقتيش أو	
		شبكات الصرف الصحي أو بدون إذن المصلحة.	4
نظام حماية المرافق مادة (٦) واللائحة - الفصيل الثالث -	7	التسبب في إلقاء مواد ضارة سواء كانت صلبة أو المائة أو ا	ζ
والكريكة - العصيل الثالث - المجموعة الثانية - بند(٩)	, , , , , ,	سائلة أو غازية في غرفة التفتيش أو مطبق (مانهول) السواء كانت رئيسية أو فرعية.	
المجموعة الثانية - بندرا) نظام حماية المرافق مادة (٧)		الاعتداء على شبكة الصرف الصحى بالقاء الزيوت	0
تظام حماية الفراقق مادة (١) واللائحة ـ الفصيل الثالث ـ	١	والشحوم والفضلات سواء كانت مواد كيماوية أو	
المجموعة الثالثة-بند(٦)	, , , , , ,	والشكوم والعصارات سواء كالت مواد ليدويه او 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 التقتيش أو	,
المجموعة الأولى - بند (٩)		القنوات الخاصة لتصريف السيول	



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

١٢. المرفقات (الملاحق)





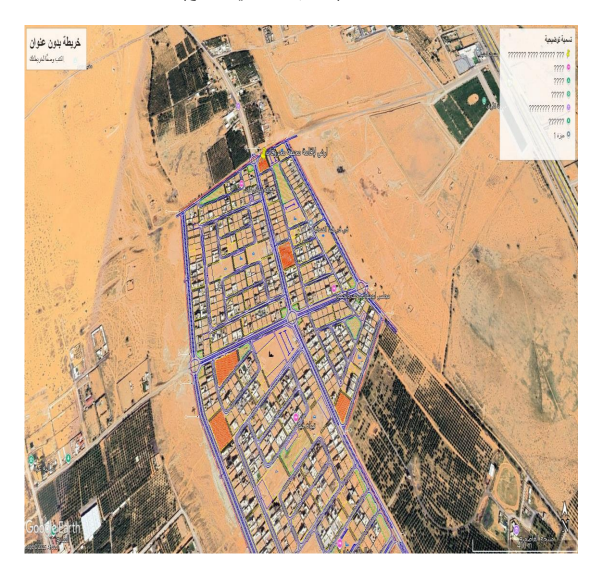
١٢/١ نموذج عطاء يقدم في مزايدة بالظرف المختوم (نموذج ٢/١)

حترم. ۱۶ هـ المتضمن رغبتكم تأجير وإدارة وتشغيل محطة وقود. الإيصال المرفق صورته واطلعنا لعقار على الطبيعة معاينة تامة نافية	/ في إقامة و سة بموجب	لاستثماره اصفات المناف	ط ومو	ة شرو	موقع في مدينة وحيث تم شراؤنا لكراس
أحرة سنوية قدرها ()	ح أعلاه د	لعقار الموض	ئحار اا	ا لاست	نتجهانه . نتقدم لسعادتکم بعر ضنا
اجرة سنوية قدرها (مواصفات بعد توقيع جميع صفحاتها ندات المطلوبة في كراسة الشروط	ے نروط والد	ِفقه كراسة الثا	. ر دون بر	، وتج	الي () الله ()
ندات المطلوبة في كراسة الشروط	نافة المست	سنة كاملة وك	أجرة	يعادل	مَن قبلنا وضمان بنكي
					والمواصفات.
					اسم المستثمر
					رقم بطاقة الأحوال
پخ	بتارب				صادرة من
پخ جوال	•		(فاكس	هاتف
تاريخ التقديم		ي	ِ البريد	الرمز	ص.ب
, ,		<u> </u>			العنوان:
					.0 5
	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••
					اسم الشركة
					رقم السجل التجاري
بخ	بتارب				صادرة من
					نوع النشاط
جوال ز	_		(فاكس	هاتف
ز	الرم				<u>ص.</u> ب
					العنوان:
•••••	• • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	•••••	••••••
مي	لختم الرس	1			التوقيع
					التاريخ

كر اسة شروط و مواصفات محطات الوقود داخل المدن



١٢/٢ المخطط العام للموقع (الرسم الكروكي للموقع)







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

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

١٢/٤ إقرار من المستثمر





يقر المستثمر بما يلي:

1. اطلع على كراسة الشروط والمواصفات ومرفقاتها وأنه ملتزم بما جاء بها.

2. اطلع على جميع النظم السعودية المعمول بها ذات الصلة بموضوع المزايدة وعلى وجه

خاص: خاص: أ) لائحة التصرف بالعقارات البلدية الصادرة بموجب الأمر السامي الكريم رقم ٤٠١٥٢ في ١٤٤١/٠٦/٢٩هـ ب) لائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم الصادرة من وزارة البلديات والاسكان. عاين الموقع المعروض للتأجير معاينة تامة نافية للجهالة.

الختم التوقيع