

ALKAHAF MUNICIPALITY

المملكة العربية السعودية

وزارة البلديات والإسكان أمانة منطقة حائل بلدية مدينة الكهفة

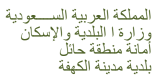
كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طريق السريع حائل-القصيم مواقع استثماري 60000م2



كراسة شروط ومواصفات

	محطات الوقود الواقعة على طرق حائل- القصيم	
الصفحة	المحتويات	م
6	قائمة تدقيق لمقدمي العطاءات للتأكد من تقديم كل المستندات المطلوبة.	أ
7	تعريف المفردات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات.	ب
8	الجدول الزمني المتوقع لإجراء المزايدة حتى إيجار السنة الأولي	ج
10	مقدمة	Ĩ
12	وصف العقار	2
14	اشتراطات دخول المزايدة والتقديم	3
15	1/3 من يحق له دخول المزايدة	
15	2/3 لغة العطاء	
15	3/3 مكان تقديم العطاءات	
15	4/3 موعد تقديم العطاءات	
16	5/3 موعد فتح المظاريف	
16	6/3 تقديم العطاء	
16	7/3 كتابة الأسعار	
17	8/3 مدة سريان العطاء	
17	9/3 الضمان	
17	10/3 موعد الإفراج عن الضمان	
17	11/3 مستندات العطاء	
20	واجبات المستثمر قبل إعداد العطاء	4
21	1/4 دراسة الشروط الواردة بالكراسة	
21	2/4 الاستفسار حول بيانات المزايدة	
21	3/4 معاينة العقار	
22	ما يحق للبلدية وللمستثمر قبل وأثناء فتح المظاريف	5
23	1/5 الغاء المزايدة وتعديل الشروط والمواصفات	
23	2/5 تأجيل مو عد فتح المظاريف	
23	3/5 سحب العطاء	
23	4/5 تعديل العطاء	
	كراسة شروط ومواصفات	
	محطات الوقود الواقعة على طرق حائل- القصيم	
الصفحة	المحتويات	م
23	5/5 حضور حلسة فتح المظاريف	

	\ •*	- 0,		
الصفحة			المحتويات	م
23			5/5 حضور جلسة فتح المظاريف	
24			الترسية والتعاقد وتسليم الموقع	6
25			1/6 الترسية والتعاقد	
25			2/6 تسليم الموقع	

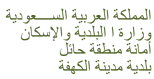




7	الاشتر	راطات الخاصة	28
	1/7	مدة العقد	29
	2/7	فترة التجهيز والإنشاء	29
	3/7	دراسة التصميم	29
	4/7	تكاليف التصميم	29
	5/7	درجة التقنية الحديثة والخدمات الإضافية بالمحطة	29
	6/7	نظام السعودة	30
	7/7	مباني المحطة	30
	8/7	معاير ة مضخات الوقود	30
	9/7	مواقف السيارات	30
	10/7	اشتراطات الصيانة	30
	11/7	الاشتراطات الأمنية	31
	12/7	تركيب أجهزة الصراف الآلي	31
	13/7	عدم تشغيل المحطة في أوقات الصلاة	31
	14/7	الاشتراطات الصحية	31
	15/7	نظام الفنادق	31
	16/7	اشتراطات المسجد	31
		-· -	32
	18/7	اشتراطات اللوحات الإرشادية	32

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طرق حائل- القصيم

الصفحة	المحتويات	م
34	لاشتراطات العامة	8
35	1/3 توصيل الخدمات للموقع	8
35	2/2 البرنامج الزمني للتنفيذ	8
35	3/3 الحصول على الموافقات والتراخيص من البلدية والجهات ذات العلاقة	8
35	4/4 تنفيذ الأعمال	8
35	5/5 مسئولية الإشراف على التنفيذ لدى المستثمر	8
36	6/6 حق الأمانة/البلدية في الإشراف على التنفيذ	8
36	7/7 تقرير المكتب الاستشاري	8
36	8/8 استخدام العقار للغرض المخصص له	8
36	9/9 التأجير من الباطن أو التنازل عن العقد	8
37	10// موعد سداد الأجرة السنوية	8
37	11/2 إلغاء العقد للمصلحة العامة	8
37	12/3 تسليم الموقع للأمانة / للبلدية بعد انتهاء مدة العقد	8
37	13/1 أحكام عامة	8





اشتراطات الأمن والسلامة	9
1/9 الإجراءات الوقائية	
2/9 اللوحات الإرشادية	
3/9 حماية العاملين	
4/9 تدريب العاملين	
5/9 تأمين مستلزمات الإسعاف	
6/9 الالتزام بتعليمات الدفاع المدني	
7/9 المسئولية عن حوادث العمل	
الاشتراطات الفنية	10
1/10 كود البناء السعودي ودليل اشتراطات البناء	
2/10 نسب البناء والارتدادات والمسافات بين العناصر	
	1/9 الإجراءات الوقائية 2/9 اللوحات الإرشادية 3/9 حماية العاملين 4/9 تدريب العاملين 5/5 تأمين مستلزمات الإسعاف 6/6 الالتزام بتعليمات الدفاع المدني 7/9 المسئولية عن حوادث العمل الاشتراطات الفنية 1/10 كود البناء السعودي ودليل اشتراطات البناء

كر اسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طرق حائل- القصيم

المحتويات	م
3/10 الاشتراطات الإنشائية	
4/10 الاشتراطات الكهربية	
5/10 الاشتراطات الميكانيكية	
6/10 الاشتراطات الصحية	
1 المرفقات	1
1/11 نموذج العطاء	
2/11 الرسم الكروكي للموقع	
3/11 نموذج تسليم العقار	
4/11 إقرار المستثمر	
5/11 صور التصاميم	
6/11 نموذج العقد	
	المحتويات 3/10 الاشتراطات الإنشائية 4/10 الاشتراطات الكهربية 5/10 الاشتراطات الميكانيكية 6/10 الاشتراطات الصحية 1 المرفقات 1/11 نموذج العطاء 2/11 الرسم الكروكي للموقع 3/11 نموذج تسليم العقار 4/11 إقرار المستثمر 5/11 صور التصاميم



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 بختمه وذلك بوضع علامة $(\sqrt{})$ أمام كل مستند إن كان مرفقاً ومختوما إذا كان ذلك مطلوبا.

المظروف الفني:

هل مختوم؟	هل مرفق؟	المستند	م
		توكيل رسمي موثق (إذا قام بالتوقيع على العطاء ومرفقاته شخص غير مقدم العطاء)	1
		إثبات أن المسئول عن الشركة أو وكيلها الذي وقع على العطاء لديه الصلاحية للتوقيع (في حالة الشركات والمؤسسات)	2
		صورة سارية المفعول من السجل التجاري (في حالة الشركات والمؤسسات)	3
		صورة رخصة الاستثمار الأجنبي إذا كان المستثمر غير سعودي	4
		صور شهادات الخبرة الخاصة بإنشاء وإدارة محطات الوقود	5
		كراسة الشروط والمواصفات وملحقاتها	6
		آخر میز انیتین مالیتین معتمدتین	7
		شهادة خبرة شركة المقاو لات التي سيسند إليها التنفيذ	8
		البرنامج الزمني المقترح للتنفيذ	9

المظروف المالي:

هل مختوم؟	هل مرفق؟	المستند	م
		نموذج العطاء	1
		خطاب الضمان	2



ب. تعريف المفردات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات

هو محطة الوقود المراد إقامتها وتشغيلها وإدارتها من المستثمر بالموقع المحدد.	المشــروع:
هو الأرض التي حددت الأمانة أو البلدية موقعها، والتي تقام عليها محطة الوقود.	العقار:
هو شركة أو مؤسسة مرخصة تزاول نشاط إدارة وتشغيل محطات الوقود.	المستثمر:
هو الشركة أو المؤسسة التي تقدم عرضا لدخول المزايدة.	مقدم العطاء:
هي طريقة لإثارة التنافس بين المستثمرين، تأخذ شكل مزايدة بهدف المصول على أعلى سعر، وتتبعها الأمانة/البلدية عند تأجير العقارات والأنشطة.	المنافسة:
هي كراسة الشروط والمواصفات	الكراسة:
هي بلدية مدينة الكهقة	البلدية:



الجدول الزمني المتوقع لإجراء المزايدة حتى بداية سريان العقد ودفع إيجار السنة الأولى

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	تحدده الأمانة/ البلدية	إعلان نتيجة المزايدة
تحدده الأمانة	تحدده الأمانة/ البلدية	موعد الإخطار بالترسية
خلال خمسة عشر يوما من تاريخ إشعار الأمانة للمستثمر بمراجعتها	خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ إشعار الأمانة/البلدية للمستثمر بمراجعتها، فإن لم ير اجع يرسل له إشعار نهائي، ويعطي مهلة إضافية خمسة عشر يوماً.	تاريخ توقيع العقد لمن ترسو عليه المزايدة
خلال شهر من توقيع العقد	خلال شهر من توقيع العقد	تاريخ تسليم العقار
من تاريخ تسليم العقار بموجب محضر تسليم موقع من الأمانة والمستثمر	من تاريخ تسليم العقار بموجب 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.	بداية سريان مدة العقد
عند توقيع العقد	عند توقيع العقد	موعد سداد أجرة السنة الأولي

المملكة العربية السعودية وزارة ا البلدية والإسكان أمانة منطقة حائل بلدية مدينة الكهفة



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طريق حائل- القصيم

1. مقدمة



1. مقدمة

ترغب أمانة / بلدية مدينة الكهفة في طرح مزايدة عامة عن طريق المنافسة الالكترونية لتأجير موقع مخصص الإقامة وتشغيل محطة وقود التفاصيل المبينة في كراسة الشروط والمواصفات المرفقة ، والتي توضح المعلومات التي يجب على المستثمرين الإحاطة بها ,

ومراعاتها عند تقديم عطاءاتهم لهذه المزايدة .

وتهيب الأمانة / البلدية بالمستثمرين القراءة المتأنية والدقيقة لمحتويات الكراسة للتعرف على الاشتر اطات والمواصفات الفنية ، والجوانب القانونية للعقد ، والتزامات المستثمر ، بما يمكنه من تقديم عطاء مدروس يتيح له الفوز بالفرصة الاستثمارية المتاحة ، ويحقق للأمانة / البلدية أهدافها وترحب الأمانة/ البلدية بالرد على أية استفسارات أو استيضاحات من المستثمرين الراغبين في دخول المزايدة ، ويمكن للمستثمرين تقديم الاستفسارات أو الاستيضاحات بإحدى الطرق التالية:

1. التوجه إلى الإدارة المذكورة أدناه بلدية مدينة الكهفة وتقديم الاستفسار مكتوبا:

إدارة: تنمية الاستثمارات.

تليفون: 5671553/ تحويله/ 101

2. فاكس: 5671552/ 016

3. رقم الجوال:0554884004

المملكة العربية السعودية وزارة ا البلدية والإسكان



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طريق حائل -القصيم

2. وصف العقار



2. وصف العقار

	إقامة وتشغيل وإدارة محطة وقود	النشاط
	فئة أ	فئة النشاط
اء، غيار	محطة بنزين + ديزل، بيع قطع غيار سيارات، كهرب	مكونات النشاط
لمعطلة، مطعم،	إطارات،تشحيم وتغيير زيوت، آليات لنقل السيارات ا	
	استراحة مسافرين	
	إنشاء وتشغيل وصيانة وترميم .	
	المدينة / الكهفة	موقع العقار
اقصيم	عند الكبري الكهفة في المسار المتجه من حائل إلى ال	
بطول / 300م	شمالاً:شارع عرض20م	حدود العقار
بطول / 300م	جنوباً: شارع عرض25م	
بطول / 200م	شرقاً: شارع عرض25م	
بطول / 200م	غرباً: شارع عرض25م	
	60000م2	نوع العقار
	60000م2	مساحة الأرض

الخدمات بالعقار:

بيانات أخرى:

المملكة العربية السعودية وزارة ا البلدية والإسكان أمانة منطقة حائل بلدية مدينة الكهفة



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طريق حائل -القصيم

3. اشتراطات دخول المزايدة والتقديم



3. اشتراطات دخول المزايدة والتقديم

من يحق له دخول المزايدة: 1/3 يحقّ للأفراد والمستثمرين السعوديين وغير السعوديين الذين لديهم خبرة في يحق دروراء وتشغيل محطاتِ 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 لها لديهم مستحقات متأخرة، أو كانوا ممن يتأخرون في سداد الأجرة عن موعدهابعد رفعها لوزير الشُّئونُ البلديةُ وَالقرويةُ والموُّ افقة على استبعاده. يسري على الشركات والمؤسسات غير السعودية نظام الاستثمار الأجنبي. 2/1/3لغة العطاء: 2/3 لما كانت اللغة العربية هي اللغة الرسمية في المملكة العربية السعودية فعلى 1/2/3المستثمر الالتزام بالتعامل بها في جميع المّكاتبات المتعلّقة بهذا المشروع، بما في ذلك العطاء، وجميع مرفقاته، وبياناته، ويستثنى من ذلك الكتالوجات الخاصة بالمعدات والأدوات والأجهزة التي يجوز أن تكون باللغة في حال التقدم بمستند بأي لغة أخرى يتم ترجمته إلى اللغة العربية عن 2/2/3 طرِّيق المستثمر من خلال مكتب ترجمة معتمد، ويعتبر النص العربي هو المعول عليه في حالة الاختلاف أو الالتباس في المضمون. مكان تقديم العطاءات: 3/3 تُقدم العطاءات على النماذج الأصلية المستلمة من الأمانية / البلدية والمختومة بختمها باس مع التي أم ين / س عادة رئيس بلديدة وبحيث يتم تسليمها باليد لإدارة في الأمانة / البلدية، والحصول على إيصال يثبت فيه تاريخ وساعة التقديم، كما يمكن إرساله بالبريد المسجل على العنوان التالي: ص ب الرمز البريدي المسلمان البريدي المسلمان البريدي المسلمان المسل موعد تقديم العطاءات: 4/3 يجب أن تقدم العطاءات في موعد أقصاهولن يقبل أي عطاء يرد بعد هذا الموعد ، أو يسلم لغير الجهة المحددة أعلاه. موعد فتح المظاريف: 5/3 / هجرية الموافق الموعد المحدد لفتح المظاريف هو الساعة...... يوم / مىلادىة تقديم العطاء: 6/3





1/6/3 على المستثمر استيفاء نموذج العطاء المرفق بالدقة اللازمة، وذلك طباعة أو كتابة بالمداد، والالتزام التام بما تقضى به البنود الواردة بكراسة الشروط والمواصفات وملحقاتها.

2/6/3 يُجبُ ترقيم صفحات العطاء ومرفقاته والتوقيع عليها من المستثمر نفسه، أو الشخص المفوض من قبله، وكذلك ختمها بختمه.

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

3/6/3 يقدم العطاء داخل ظرفين أحدهما للعرض الفني، ويحتوي على المستندات المتعلقة بالمتطلبات الفنية المحددة من الأمانة /البلدية، ولا يذكر فيه قيمة العطاء، ويكون مغلقا ومختوما. والأخر للعرض المالي، ويكون مغلقا ومختوما.

4/6/3 يوضع الظرفان داخل ظرف مغلق بطريقة محكمة مختوم بالشمع الأحمر ويكتب عليه من الخارج اسم المزايدة، واسم المستثمر، وعنوانه، وأرقام هواتفه، ورقم الفاكس.

7/3 كتابة الأسعار:

يجب على المستثمر عند إعداد عطائه أن يراعي ما يلي:

1/7/3 أن يقدم السعر بالعطاء وفقاً لمتطلبات كراسة الشروط والمواصفات، ولا يجوز له إجراء أى تعديل، أو إبداء أى تحفظ عليها، أو القيام بشطب أى بند من بنود المزايدة أو مواصفاتها، ويستبعد العرض المخالف لذلك.

2/7/3 تدون الأسعار في العطاء أرقاماً وكتابة (حروفاً) بالريال السعودي.

3/7/3 لا يجوز للمستثمر الكشط، أو المحو، أو الطمس، وأى تصحيح أو تعديل فى عرض السعر يجب أن تعاد كتابته من جديد بالحروف والأرقام، والتوقيع عليه وختمه.

8/3 مدة سريان العطاء:

مدة سريان العطاء (90يوماً) 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.

: الضمان 9/3

1/9/3 يجب أن يُقدم مع العطاء ضمان يعادل 25% ، 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 ثلاثة أشهر من تاريخ آخر موعد لتقديم العطاء، وقابلاً للتمديد عند الحاجة.

2/9/3 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.





10/3 موعد الإفراج عن الضمان:

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

11/3 مستندات العطاء:

يجب على المستثمر استيفاء وإرفاق المستندات التالية وبالترتيب الوارد ذكره:

نموذج العطاء والتوقيع عليه من المستثمر، أو ممن يفوضه لذلك، ومختوماً

بخُتُمه، مع إثبات تاريخ التوقيع. توكيل رسمي موثقا من الغرفة التجارية،أو وكالة شرعية وذلك إذا قام بالتوقيع 2/11/3 عْلَى العَطاء ومرْفِقاته شخصٌ غير الْمستثَمْرِ .وإذا كَان المُستثمرُ شركة يُجدُ إرفاق ما يثبُّت أن المسئول عن الشركة أو وكيلها الذي وقع على العطاء ومرفقاته لديه الصلاحية للتوقيع نيابة عن الشركة.

صورة سارية المفعول من السجل التجاري. 3/11/3

صورة من رَخصة الاستثمار الأجنبي إذا كان المستثمر غير سعودي. 4/11/3

صورة الهوية الشخصية إذا كان المتقدم فردا. 5/11/3

خطاب ضمان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي (وطبقا 6/11/3

للشروط الواردة في البند 9/3 أعلاه). كراسة الشروط ومواصفات المنافسة وملحقاتها المختومة بختم الأمانة/البلدية 7/11/3 الرُّسمي، موقَّعا عليها من المستثمر ومختومة بختمه، تأكيداً اللَّتزام المستثمر المطلق بما ورد بها، ويجب إرفاق صورة إيصال الدفع الذي تم شُراء كراسةً الشروط والمواصفات بموجبه.

المملكة العربية السعودية وزارة ا البلدية والإسكان أمانة منطقة حائل بلدية مدينة الكهفة



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طريق حائل -القصيم

4. واجبات المستثمر قبل إعداد العرض



4. واجبات المستثمر قبل إعداد العرض

1/4 دراسة الشروط الواردة بالكراسة:
على المستثمر دراسة بنود كراسة الشروط والمواصفات الواردة والتصميم المرفق دراسة وافية ودقيقة، وإعداد العرض وفقا لما تقضي به هذه الشروط والمواصفات ودراسته للتصميم، وعدم الالتزام بذلك يعطى الحق للأمانة/ البلدية في استبعاد العطاء.

2/4 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 الاستفسار ات 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.

3/4 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.

المملكة العربية السعودية وزارة ا البلدية والإسكان أمانة منطقة حائل بلدية مدينة الكهفة



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طريق حائل -القصيم

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



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

1/5 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.

2/5 تأجيل موعد فتح المظاريف:

يحق للأمّانة/ 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.

: العطاء : 3/5

لايحق للمستثمر بسحب عطائه قبل الموعد المحدد لفتح المظاريف.

4/5 تعديل العطاء:

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

5/5 حضور جلسة فتح المظاريف:

يحق للمستثمر أو مندوبه حضور جلسة فتح المظاريف في الموعد المحدد لسماع قراءة محتوياتها، 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 يحضر الجلسة.

المملكة العربية السعودية وزارة ا البلدية والإسكان أمانة منطقة حائل بلدية مدينة الكهفة



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طريق حائل -القصيم

6. الترسية والتعاقد وتسليم الموقع



6. الترسية والتعاقد وتسليم الموقع

1/6 الترسية والتعاقد:

1/1/6 تقوم لجنة الاستثمار بفتح العرض الفني أو لا؛ لدراسته وتقييمه وفقا لجدول عناصر التقييم الفني المحددة ، والوارد في الصفحة التالية، وذلك لتأهيل المستثمرين الذين تنطبق عليهم الشروط ، ولا يعتبر المستثمر مؤهلا ما لم يحصل على 70 % من الدرجات على الأقل ، ثم يتم فتح العروض المالية للمستثمرين المؤهلين فنيا فقط ، وتقديم التوصية لصاحب الصلاحية بما تراه.

2/1/6 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

3/1/6 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.

2/6 تسليم الموقع:

1/2/6 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.

2/2/6 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.



جدول رقم (1) معايير التقييم الفني

جات	معايير توزيع الدر	الدرجات	العناصر الفرعية	عناصر التقييم
20 15 10 5	3 مشاریعمشروعانمشروع واحدبدون خبرة	20	خبرة المستثمر	خبر ة المستثمر وسمعته
15 7.5 صفر	ملاءة عالية ملاءة متوسطة ملاءة ضعيفة	15	سمعة المستثمر وملاءتة المالية	وملاءته المالية
20 10 صفر	خدمات عالية خدمات متوسطة خدمات ضعيفة	20	الخدمات الإضافية بالمحطة	المعايير الفنية
20 10 صفر	تقنية عالية التقدم تقنية متقدمة تقنية عادية	20	درجة التقنية الحديثة المستخدمة	المعايير القلي-
15 10 5	10 مشاريع فأكثر 5 فأقل من 10 أقل من 5	15	خبرة الشركة المنفذة للمحطة	المعابير
10 5 صفر	عالي الدقة دقيق أقل دقة	10	البرنامج الزمني	الإدارية
يعتبر العطاء مقبولا إذا حصل على 70درجة أو أكثر				

المملكة العربية السعودية وزارة البلدية والإسكان أمانة منطقة حائل بلدية مدينة الكهفة



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طريق حائل -القصيم

7. الاشتراطات الخاصة

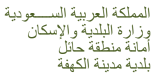


7. الاشتراطات الخاصة

مدة العقد:	1/7
مدة العقد (20) (عشرون سنة) تبدأ من تـاريخ تسلم المستثمر للعقـار مـن	1//
مده العقد (20) (عشرون شنه) تبدأ من تاريخ تشنم المستمر للعقار من الأمانة/البلدية.	
مرية التجهيز والإنشاء: فترة التجهيز والإنشاء:	2/7
يمنح المستثمر فترة (10%) (عشر بالمية) من مدة	4 / /
العقد للتجهيز والإنشاء، وتكون هذه الفترة غير مدفّوعة الأجرة، وفي حالة عدم قيام	
المستثمر بالبدء في تنفيذ المشروع خلال الفترة الزمنية المسموح بها للتجهيز والإنشاء يتم	
فسخ العقد.	
دراسة التصميم:	3/7
يلتّ زم المستثّمر بمراجعة التصاميم الهندسية والفنية بكامل تفاصيلها، وإخطار الأمانة/البلدية بالأخطاء الفنية المؤثرة على سلامة العمل بالمحطة، أو ما يجد من أخطاء في المواصفات أو المخططات فور اكتشافها.	
الأمانه/البلديه بالأخطاء الفنيه المؤترة على سلامه العمل بالمحطه ، او ما يجد من اخطاء	
في المواصفات أو المحططات قور اكلسافها.	4 /5
تكاليف التصميم: 1/4/7 بلغت تكاليف التصميم مبلغ ريال سعودي، وياتـزم المسـتثمر	4/7
ر ۱/4/۱ بعث تعديد المعتميم مبتع بسدادها دفعة واحدة/على أقساط خلال	
انترسية. الترسية.	
2/4/7 يترتب على عدم سداد المستثمر لتكاليف التصميم إلغاء ترسية المزايدة عليه	
ومصادرة الضمان البنكي المقدم منه.	
درجة التقنية الحديثة والخدمات الإضافية بالمحطة:	5/7
1/5/7 التقنية الحديثة والخدمات الإضافية عاملان مرجحان في المفاضلة بين	
العطاءات بالإضافة إلى العوامل الأخرى الواردة في جدول التقييم الفني. 2/5/7 التقنية الحديثة هي الأساليب التكنولوجية المتقدمة المستخدمة في تشغيل وتأمين	
المحطة، مثل (وليس على سبيل الحصر):	
• استخدام وسائل إليكترونية لقياس كمية الوقود بالخزانات.	
 استخدام وسائل أليكترونية الكتشاف التسرب من الخزانات والأنابيب. 	
 نصب كأميرات ذات دوائر تليفزيونية مغلقة وربطها بأقرب مركز 	
شرطة.	
• استخدام بطاقات ممغنطة خاصة بمضخات الوقود يمكن إدخالها	
بالمضخة لتعمل أو تو ماتيكيا عند تعبئة الوقود. التنظيم التنظيم	
 استخدام شيكات خاصة بفئات مختلفة لبيع الوقود للحد من استخدام النقود. 3/5/7 الخدمات الإضافية بالمحطة هي الخدمات الأخرى التي يقدمها المستثمر زيادة 	
على ما هو وارد بيانه في وصف العقار، مثل (وليس على سبيل الحصر):	
وجود بقالة ،بيع إطارات، مغاسل سيارات، صيدلية، ميزان إليكتروني، طاقة	
تُخْزِينيةُ أعلى من ألحد الأدنى المحدد، يُنِي	
نظام السعودة:	6/7

يلتزم المستثمر بتطبيق القرار الوزاري رقم64914 /م/س في 1426/4/15 هـ الخاص بنظام تعيين السعوديين بالمؤسسات الخاصة، على أن تسند إليهم الوظائف الإشرافية بالمحطة.

بالمحصة. مباني المحطة: 1/7/7 يجب أن يتوافر بمباني المحطة ما يلي: • تخصيص غرفة واحدة فقط للحراسة. 7/7





- دورتي مياه واحدة خاصة بالرجال ، وأخرى خاصة بالنساء، وتزويد كل منها بحمام إفرنجي خاص بالمعوقين، ومصدر لمياه الشرب، ومصلى
 - لا يسمح بسكن للعاملين داخل المحطة، وإقامة سكن خاص لهم.

8/7 معايرة مضخات الوقود:

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

9/7 مواقف السيارات:

- 1/9/7 يلتزم المستثمر بتوفير عدد من مواقف للسيارات يتناسب مع فئة المحطة، وطبقا لما تحدده لائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم.
- 2/9/7 يمنع منعا باتا وقوف السيارات التي ترتاد المحطة أو تستفيد من خدماتها بجانب الشوارع الفرعية المحيطة بالموقع.

10/7 اشتراطات الصيانة:

- 1/10/7 يجب على المستثمر إجراء فحوصات شهرية واختبارات دورية (كل ثلاثة أشهر) للمحطة ،ولجميع المعدات والتركيبات الكهربائية والميكانيكية، وكذلك لجميع وسائل السلامة ومعدات الإطفاء،وإصلاح العطل أو الخلل فورا.
- 2/10/7 يأتزم المستثمر بتخصيص سبط 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.
- 3/10/7 يُلتزم المستثمر بتجميع الزيوت والشحوم المتخلفة عن السيارات في أماكن خاصة، ثم تنقل وتدفن بالخارج في حفر خاصة بذلك تحددها الأمانة/البلدية المعنية.
- 4/10/7 يجب على المستثمر إجراء الصيانة العامة لجميع المرافق بما فيها دورات المياه، والعناية بالنظافة العامة لجميع مرافق المحطة، والتخلص من النفايات أو لا بأول بطريقة صحية وسليمة حفاظا على الصحة العامة.
- 5/10/7 على المستثمر إبرام عقود مع مقاولين متخصصين بأعمال النظافة، لتولي نقل المخلفات والنفايات إلى أقرب مدفن صحي تحدده الأمانة/البلدية المختصة حفاظا على الصحة العامة.

11/7 الاشتراطات الأمنية:

- 1/11/7 يجب تركيب أمشاط تفجير الإطارات بمنطقة الدخول للمحطة بحيث لا يمكن الخروج من المنطقة التي يدخل منها.
- 2/11/7 إقامة مطبات صناعية قبّل بوابة الخروج وإقامة بوابة وكشك لمراقب المحطة ويكون لديه اتصال مباشر مع عمال المحطة.

12/7 تركيب أجهزة الصراف الألي: يمكن السماح بتركيب أجهزة الصراف الآلي بالمحطة عند الطلب مع مراعاة أسس

التخطيط ومنطابات السلامة ، والتنسيق في ذلك مع الجهات ذات العلاقة. 1 عدم تشغيل المحطة في أو قات الصلاة .

13/7 عدم تشغيل المحطة في أوقات الصلاة: يلتزم المستثمر بتزويد المحطة بحواجز من السلاسل أو المواسير الرافعة أمام المداخل ليتم قفلها في أوقات الصلاة..

14/7 الاشتراطات الصحية:



يجب على المستثمر أن يعمل على توفير الشروط الصحية في المطاعم والبوفيهات ومحلات البقالة ودورات المياه، والالتزام بتطبيق لائحة الاشتراطات الصحية الواجب توافرها في المطاعم والمطابخ والمقاصف ومحلات الوجبات السريعة وما في حكمها الصادرة بالقرار الوزاري رقم 54715/وف في 1413/10/11 هـ.

15/7 نظام الفنادق: يلتزم المستثمر بتطبيق نظام الفنادق الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم 384 في 1395/4/5 واللوائح والقرارات الخاصّة بهذا النّظام، وذلك علَّى استرّاحات المسافرينُ الملحقة بمحطات الوقود، فيما يتعلق بتحديد أسعار المبيت والوجبات، والتأكد من توفر الشروط الصحية والسلامة العامة ، والشروط الواجب توافر ها في العاملين في هذه الاستراحات، وإعداد سجلات خاصة بالنزلاء، واستمارة معلومات للعاملين في مجال تأجير الاستراحات السكنية ، والتنسيق في ذلك مع الجهات الأمنية.

16/7 اشتراطات المسجد:

يراعي في المسجد المقام بالمحطة الالتزام بالمعايير التخطيطية والتصميمية الصادرة عن وزارة الشُّئون الإسلامية والأوقاف والدعوة والإرشاد.

17/7 متطلبات المعوقين:

يراعى في تصميم منشآت المحطة والخدمات الملحقة بها متطلبات المعوقين وفقا لما تقرره الأشتر اطات الخاصة بالخدمات البلدية المتعلقة بالمعاقين الصادرة عن وزارة الشئون البلدية والقروية.

18/7 اشتراطات اللوحات الارشادية للمحطة:

ضرورة التقيد بقواعد تنظيم لوحات الدعاية والإعلان الصادرة بالأمر السامي الكريم رقم م/ 35 في 28/ 12/ 1412هـ، والمواصفات الفنية الخاصة باللوحات على الطُّرُقُّ الإقليمية لدى وزارة المواصلات، والمواصفات الواردة بالاشتراطات الفنية للوحات الدعائية والإعلانية الصادرة عن وكالة الوزارة للشؤون الفنية، عند تصميم وتنفيذ اللوحات الدعائية والإعلانية على الطرق وداخل المحطة وملحقاتها.

المملكة العربية السعودية وزارة البلدية والإسكان أمانة منطقة حائل بلدية مدينة الكهفة



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طريق حائل -القصيم

8. الاشتراطات العامة



8. الاشتراطات العامة

1/8 توصيل الخدمات للموقع:

يتولى المستثمر توفير الخدمات للموقع (كهرباء - مياه - صرف صحي - هاتف - ... 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.

2/8 البرنامج الزمني للتنفيذ: يلتزم المستثمر أن يقدم للأمانة/للبلدية ضمن عطائه الفني برنامجاً زمنياً للتنفيذ، متضمناً المراحل المختلفة للإنشاء والتشغيل.

3/8 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.

4/8 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:

1/5/8 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 المشدم ع

2/5/8 يكون من واجبات المكتب الهندسي الاستشاري التي يجب أن يتضمنها العقد ما يلي:

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

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

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

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

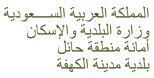
• إبلاغُ الأمانة/ البلدية بموجب إشعار كتابي عن أي مخالفات تحدث في حينها.

• تحمل تبعية أي مخالفات قد تحدث أثناء التنفيذ.

6/8 حق الأمانة/البلدية في الإشراف:

1/6/8 للأمانة للبلدية الحق الكامل في الإشراف على التنفيذ بجميع مراحله للتأكد من التنزام المستثمر بالتنفيذ طبقاً للاشتراطات والمواصفات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات والمخططات المعتمدة.

2/6/8 يلتزم المستثمر بتلبية متطلبات الأمانة/البلدية فيما يتعلق بأوامر التغيير والإصلاح لما تم تنفيذه مخالفاً للشروط والمواصفات والمخططات المعتمدة.





لا يجوز للمستثمر إجراء أية إضافات أو تعديلات جديدة في التصاميم إلا بعد 3/6/8 موافقة الأمانة/البلدية، وفي حالة الموافقة يتعين على المستثمر أن يقدم للامانة/ للبلدية مخططات كاملة من المو اصفات الفنية من أجل الحصول على الموافقة الخطية والترخيص اللازم.

7/8

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

> استخدام العقار للغرض المخصص له: 8/8

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

> التأجير من الباطن أو التنازل عن العقد: 9/8

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

10/8 موعد سداد الأجرة السنوية:

تسدد أجرة السنة الأولى عند توقيع العقد، وفي حالة عدم التزام المستِثمر بالسداد في الموعد المذكور يتمّ مصادرة الضمان البنكيّ المقدم من المستثمر، أمــــــا إيجـارّ السنوات التالية، فيتم سداده في بداية كل سنة إيجارية، وبحد أقصبي عشرة أيـام من بدايـة السنة الإيجارية.

11/8 الغاء 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.

12/8 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.

13/8 أحكام عامة:

جميع المستندات والمخططات ووثائق العطاء المتعلقة بهذه المزايدة هي 1/13/8 ملك للأمانة/ للبلدية بمجر د تقديمها.

> التقويم الهجري هو المعمول به في العقد 2/13/8

ليسُ للمستثمر والحق في الرجوع إلى الأمانة/ البلدية بالتعويض عما تحمله 3/13/8 من مصاريف أو رسوم نتيجة تقديم عطائه في حالة عدم قبوله.

تخضع هذه المزايدة للأئحة التصرف بالعقارات البلدية وتعليماتها التنفيذية 4/13/8 الصادرة بموجب الأمر السامي الكريم رقم 3/ب/38313 في . 1423/9/24 هـ.





المملكة العربية السعودية وزارة البلدية والإسكان أمانة منطقة حائل بلدية مدينة الكهفة



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طريق حائل -القصيم

9. اشتراطات الأمن والسلامة



9. اشتراطات الأمن والسلامة

1/9 الإجراءات الوقائية:

يلتزم المستثمر بما يلي:

(1/1/2 اتخاذ كافة الإجراءات والاحتياطات اللازمة لمنع وقوع أضرار أو حوادث تصيب الأشخاص، أو الأعمال، أو الممتلكات العامة والخاصة، وعدم إحداث ضوضاء للمجاورين للمحطة.

2/1/9 تزويد المحطة بنظام إنذار مناسب ضد الحريق بالإضافة إلى وسائل استدعاء فرق الإطفاء، ويتم التنسيق في ذلك مع إدارة الدفاع المدني.

3/1/9 إخلاء المحطة وإيقاف المضخّات وعدم السماح لأي سيارّة بدخولها أثناء تعبئة الخزانات الرئيسية للمحطة بالوقود.

2/9 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 المدني وخدمات الطوارئ.

3/9 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.

4/9 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 منع حدوث الأخطار، وكيفية تشغيل نظام الإنذار في حالة الطوارئ.

5/9 تأمين مستلزمات الإسعاف:

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

6/9 الالتزام بتعليمات الدفاع المدني:

الالتزام باشتر اطات السلامة والوقاية الصادرة من المديرية العامة للدفاع المدني وما يستجد عليها من تعديلات.

7/9 المسئولية عن حوادث العمل:

يكون المستثمر مسئو لأ 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.





المملكة العربية السعودية وزارة البلدية والإسكان أمانة منطقة حائل بلدية مدينة الكهفة



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طريق حائل -القصيم

10. الاشتراطات الفنية



10. الاشتراطات الفنية

1/10 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.

2/10 نسب البناء والارتدادات والمسافات بين عناصر المحطة:

1/2/10 الحد الأعلى أنسب البناء المسموح بها من المساحة الكلية للموقع (وذلك بخلاف المباني المخصصة لخدمة السيارات) هو 10% وتشتمل على مكتب الإدارة والخدمات المسموح بإقامتها بالمحطة.

2/2/10 يجب أن يلتزم المستثمر بالبيانات الواردة بالجدول التالي:

جدول رقم (1) أبعاد خزانات الوقود والمضخات عن بعض المعالم الرئيسية

المسافة بالمتر	البيــــان	م
10	الحد الأدني لأقرب نقطة بين خزانات الوقود وبين	1
	مضخات البنزين أو الديزل	
5	الحد الأدنى لارتداد خزانات الوقود عن حدود الجار	2
4	الحد الأدني للمسافة الفاصلة بين خزانات الوقود	3
4	والمباني الخاصة بالمحطة	
5	الحد الأدنى لارتداد خزانات الوقود عن الشارع	4
3	الرئيسي	
5	الحد الأدنى لارتداد خزانات الوقود عن الشارع	5
3	الفر عي	
6	الحد الأدني للبعد الصافي بين أرصفة مضخات	6
0	البنزين والمباني الخاصة بالمحطة	
10	الحد الأدنى للبعد بين مضخات البنزين ومضخات	7
10	الديزل	
8	الحد الأدنى لعرض مدخل أو مخرج السيارات	8
8	بالمحطة	

3/10 الاشتراطات الإنشائية:

1/3/10 تراعى الاشتراطات الإنشائية التالية:

1/1/3/10 تكون مواد الإنشاء جمعيها غير قابلة للاشتعال ومقاومة للحريق ومطابقة للمواصفات القياسية السعودية مع تكسية الواجهات والأسطح بمواد غير قابلة لامتصاص الزيوت وسهلة التنظيف.

ومنها المستبيد . 2/1/3/10 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





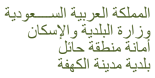
فتغطى بمواد مثل بلاطات من الخرسانة المسلحة بتسليح خفيف بحيث لا تزيد أبعاد البلاطـة الواحدة عن $2.00\, imes$ 2.00 متر مع عمل فواصل بين هذه البلاطات، ويعمل لها مصارف لتصريف المياه وما قد يتساقط من وقود على الأرض، حرصا على نظافة المحطة، وتوخيا لشروط السلامة، وتغطى المصارف العلوية المكشوفة بغطاء من الحديد ولا يجوز استخدام الإسفلت في الأرضيات. يتم تخطيط أرضية المحطة بالعلامات المرورية الأرضية 3/1/3/10 التلي تشير إلى الدخول والخروج وبيان مسار الحركة بالمحطة والمواقف يجب تأمين منطقة تفريغ لوقوف شاحنات الوقود داخل 4/1/3/10 حطة أتناء 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. جِميع مّباني المحطة من دور أرضي فقط ولا يسمح بإقامة 5/1/3/10 أي وَحدات سكنية فوق مباني محطة الوقود. عدا مبني استراحة المسافرين فيكون بآرتفاع دورين (إذا كانت المحطة فئة ١) تخصص غرفة خاصة للحراسة بمحطة الوقود وألا تكون 6/1/3/10 فتحاتها المعمارية جهة المنطقة الخطرة في محطة الوقود. يراعي إنشاء سياج مناسب يكون مقاوما للصدمات بارتفاع 7/1/3/10 لا يقل عن مترين لمنع الحيوانات السائبة من الدخول حرصا على سلامة حركة المرور ومستخدمي الطريق. خز انات الوقود 2/3/10 تراعى فيها الاشتراطات التالية يتم دفن خزان الوقود تحت مستوى سطح الأرض بحيث 1/2/3/10 تكون المسافة بين ظهر الخزان وسطح الأرض لا تقل عن تدفن الخزانات داخل حدود المحطة في موقع جيد التهوية 2/2/3/10 ولا تقام عليها أية منشآتِ أخرى، وفي حالة وجود أكثر من خز ان بالمحطة فبجب ألا تقل المسافة الفاصلة بين كل خزان وأخر عن متر واحد مقاسة من الجدار الخارجي للخزان في كل اتجاه. تتم حماية الخزانات من مرور ووقوف السيارات عليها 3/2/3/10 وذلك بتغطية المنطقة الواقعة فوقها بالخرسانة المسلحة بسماكة لا تقل عن 15سم (وفق مسطح المسقط الأفقي للخزان) وتمتد التقوية أفقيا بما لا يقل عن 30سم من جميع الجهات ، وتكون الخزانات بعيدة عن متناول العابثين ومحكمة الإغلاق بأقفال خاصة، كما تنشأ على فتحة الخزان غرفة تفتيش لصيانتها.

> كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طريق حائل - القصيم

4/2/3/10

يتم تركيب الخزان تحت الأرض على قاعدة من الخرسانة

المسلحة (يتم تصميمها وفقا لجهد التربـة وحجم الخزان) و يجب تثبيت الخـزان جيـداً فـي القاعـدة ويحـاط بخرسـانة





ناعمة لا يقل سمكها عن 15سم، أو يركب على قاعدة من الخرسانة المسلحة داخل سرداب من الطوب، ويحاط بالرمل بسمك لا يقل عن 15سم مع مراعاة الاشتراطات الخاصة بتركيب وتثبيت وعزل الخزانات غير المصنوعة

يطلى جسم الخزان الداخلي والخارجي بطلاء مانع للتآكل والصدأ والتسرب ويغلف بالرمل الناعم الجاف مع مراعاة عزل بئر الخزان لمنع تسرب المياه أو الوقود منه أو الله، ويجب أن يكون الطلاء الداخلي متناسباً مع نوع المادة البترولية المخزونة ويفضل طلاء الخزانات المصنوعة من الصلب من الداخل بمادة الفيير جلاس أو أي مادة أخري تؤدي نفس الغرض على ارتفاع متر واحد من القاع كحد

يكتب على كل فتحة خزان نوع الوقود المخزون به، كما تطلي أغطية الخزانات باللون المميز للوقود المنتج كما سيرد في الفقرة (1/3/3/10)

يكون لكل خزان ماسورة تهوية بمقاس مناسب لسعة الخزان، ويجب ألا يقل القطر الداخلي لماسورة التهوية عن 40 مليمتر، وارتفاع يزيد عن ارتّفاع أعلَى مبنّى ف المحطة بحوالي مترين على الأقل ، وتنتهى فوهتها العليا دون أي عائق قي الهواء الطلق بكوع قصير مع اتجاه الريح مزود بشبكة من سلك رفيع من مادة مناسبة مقاومة للصدا أو التآكل مثل النحاس الأحمر أو الأصفر أو البلاستيك المقوى ولا تقل أبعاد فتحتها عن 6مم، وتزود الخزانات المقسمة إلى أجزاء من الداخل بماسورة تهوية بنفس المواصفات السابقة لكل جزء منها في حالة تعبئة كل جزء منها بشكل منفصل عن الأخر.

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.

يكون لكل خزان أنابيب للملء والتهوية والتغذية. تكون نهاية أنبوية الملء في حدود 40مليمتر فوق قاع 10/2/3/10 الخزان ونهاية أنبوبة التغذية فوق نهاية أنبوبة الملء بمسافة لا تقل عن 40 مليمتر وأن تزود أنبوبة الملء بغطاء محكم.

المضخات 3/3/10 وهي إما أن تكون على أرصفة أرضية أو تكون معلقة في سقف المظلات و فقا لما يلي: المضخات الأرضية: 1/3/3/10

وتكون موازية للشارع العام أو بزاوية ميل مناسبة وفقا لما

يبعد أول رصيف للمضخات عن الشارع الرئيسي أو الفرعى بمسافة لا تقل عن ستة أمتار ويجب أن تكون السيارة واقعة بالكامل داخل حدود المحطة أثناء تموينها بالوقود. 5/2/3/10

6/2/3/10

7/2/3/10

8/2/3/10

9/2/3/10

كر اسة شروط ومواصفات



.4

2. يكون رصيف المضخات من الخرسانة المسلحة وبارتفاع 25سم عن منسوب أرضية المحطة، وبعرض لا يقل عن 1.25متر ويكون طول الرصيف حسب عدد المضخات على ألا يزيد عن 10.50 متر ، ويكون البعد بين نهاية الرصيف ومركز المضخة لا يقل عن 1.50متر في الاتجاه الطول لل صيف

الطولي للرصيف. تثبت المضخات في الرصيف بواسطة البراغي الناب تبا

توصل أنبوبة التغذية بالمضخة عند القاعدة بحيث تكون مرتفعة عن الرصيف 5سم على الأقل وأن تكون بعيدة عن ماسورة التمديدات الكهربائية بمسافة 10سم على الأقل.

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

6. صافي المسافة بين محور المضخة ومحور المضخة المجاورة لها لا يقل عن مترين ونصف في الرصيف اله احد

7. صَافي المسافة بين أرصفة المضخات على نفس الاستقامة لا يقل عن أربعة أمتار على أن يمنع مرور السيارات خلالها وذلك بوضع حواجز مرورية ملائمة

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

9. مظلات المضخات تكون على ارتفاع لا يقل عن أربعة أمتار لمضخات البنزين وستة أمتار لمضخات الديزل، وألا تقل أبعاد هذه المظلات عن 1.5م من كل جانب من جو انب رصيف المضخات.

10. تطلى مضخات الوقود باللون المناسب تبعا للجدول (2) التالى:

جدول رقم (2) يوضح الألوان الخاصة بالمضخات حسب نوع الوقود



لون	نوع الوقود
المضخة	
أزرق	البنزين
أحمر غامق	الديزل
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.

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

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

2/3/3/10 مضخات الوقود المعلقة:

مصحت الوورد 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:

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 ايضاحها في الجدول رقم (1).

أ. تُوفير وسَّائل ميكانيكية مناسبة للتهوية في غرفة المضخات للتخلص من الأبخرة سريعة الاستعال، ويجب أن تكون مروحة التهوية وملحقاتها وجميع التجهيزات الكهربائية ولوازمها (من تسليك ومفاتيح ولوازم إضاءة) المستعملة في غرفة المضخات من النوع المناسب للاستعمال في الأجواء المحتوية على أبخرة سريعة الاشتعال.

3. يَصُمُم نَظُامُ سحب العادم من غرفة المضخات بحيث يضمن التخلص الكامل من جميع أبخرة البنزين إلى

كراسة شروط ومواصفات



خارج الغرفة ويتم اختيار موقع مروحة التهوية بحيث لا تتعرض أي منطقة من محطة الوقود لهواء العادم والأبخرة التي تطردها هذه المروحة.

- ترود غرفة المضخات بفتحة لإدخال الهواء الطلق بحيث يكون كافيا لتعويض هواء العادم المسحوب إلى الخارج ولا يسمح بأي تفريغ جزئي في الغرفة وتكون هذه الفتحة بعيدة قدر الإمكان عن منطقة التعبئة ومنطقة الشحن والتفريغ وكذلك بعيدة عن موقع مروحة الشفط.
- تركب مفاتيح أوتوماتيكية الإقفال المضخة أو المضخات عند الطوارئ وتكون في مكان بارز يسهل الوصول إليه بسرعة.

4/10 الاشتراطات الكهربائية:

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

1/4/10 متطلبات عامة:

عند تصميم الأعمال الكهربائية لمحطات الوقود يلزم الأخذ في الاعتبار بعض الاعتبار ات 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.
- 2. أن تخضع التمديدات الكهربائية لاحتياطات خاصة لمقاومة الحرائق ومقاومة الصدمات.
- 3. 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.
- لوصلات الموجودة في مواسير التمديدات الكهربائية تكون محكمة ضد تسرب المياه أو أي سوائل أخرى.
- 5. تجهز المواسير التي تمر من منطقة الأمان إلى منطقة الخطر بصندوق مانع للتسرب ومقاوم للحريق أو أي صندوق آخر يعطي حماية مكافئة عند النقطة التي تدخل عندها المواسير إلى المنطقة الخطرة.
- 6. لا يجوز تمديد موصلات الدوائر المؤمنة في نفس مواسير الدوائر الأخرى.
- 7. 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.

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

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

10. عدم تركيب منصهرات على الموصل المحايد.

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

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

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

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

قطبين.

15. عند تمديد أي خط ضغط متوسط (13.8 ك.ف) على الرصيف المحاذي لمحطة الوقود فإنه يجب أن يكون الخط من الكابلات الأرضية وعلى عمق (1.00م) تحت سطح الأرض.

2/4/10 المواصفات الفنية الكهربائية:

بمكن تقسيم المواصفات الفنية للأعمال الكهربائية إلى الأقسام الرئيسية التالية:

1/2/4/10 الدراسة والتصاميم الكهربائية:

يجب أن يشتمل التصميم المقدم على الأسس التالية:

 أن تكون شبكات تغذية الإنارة مستقلة عن شبكات تغذية القوى.

2. 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

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

 درجة الحرارة ألمحيطة التصميمية للأدوات الكهربائية 50 درجة مئوية.

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

وي على الأحمال بالتساوي على الأطوار (الفازات).



عند اختيار مقاطع الكابلات أو الموصلات أن تكون مناسبة لشدة التيـار المـار بالـدائرة مـع مراعـاة نسبة احتياطي لمواجهة أي أحمال بدون ارتفاع في درجة حرارة الكابل أو الموصل لضمان سلامة العزل.

إيضاح التفاصيل الفنية الكافية عن نوعية وحدات الإنارة والمفاتيح والقواطع والمقابس والمنصبهرات ولوكات التوزيع والكابلات والأسلاك وكل ما يلزم للالتزام بها عند التنفيذ

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

2/2/4/10

المو اد الكهر بائية: تشتمل المواد اللازمة للأعمال الكهربائية لمحطات الوقود على المواد التالية:

الكابلات والأسلاك:

تكون الكابلات والأسلاك المستخدمة ف التمديدات من النحاس الأحمر المجدول المعزول

.(Stranded wire)

الكابلات من النوع المسلح والمغلفة من الداخل بغلاف من الرصاص أو بغلاف من عديد كلوريد الفينيل (P.V.C) المقاوم للأحماض والاشتعال.

الجهد المقنن للكابلات 1000 فولت وللأسلاك ج :

600 فولت.

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

> المو اسير .2

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

المو السير التي تمدد تحت سطح الأرض يجب أن تكون محمية جيداً ولا تتأثر بالأحماض والمواد الكبريتية في باطن الأرض ومن النوع المقاوم للصدمات وضد التأكل.

القواطع والمنصهرات ولوحات التوزيع:

آختيار القواطع يكون بسعة قطع مناسبة لحمل

القواطع الرئيسية والقواطع الحاكمة لدوائر المضخات تكون من النوع المزود بالحماية ضد التسريب الارضى Earth leakage circuit)

منصهرات الحماية تكون بالسعة المناسبة لحمل ج : الدائر ة.



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 لقواطع مباشرة وباب خارجي لاحكام الغلق ومزود بإطار من الكاو تشوك لهذا الغرض).

يراعى كُتابة اسم المنطقة التي تغذيها لوحة التوزيع في حالة وجود أكثر من لوحة، كما يوضح على باب اللوحة التحذيرات الهامة مثل (خطر مميت- كهرباء- الجهد.. فولت) وذلك بلون أحمد

4. وحدات ولوازم الإنارة:

تكون وحدات الإنارة المسموح باستخدامها من النوع المحكم المغلق والمقاوم للحريق لمنع تسرب الغبار والأتربة الأبخرة والسوائل -Resistance fire- Class1) 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 والتقاعلات الكيميائية ومقاومة للحريق والاشتعال وأن تكون من النوع التشابكي أو بغطاء محكم وأن تكون ذات قطب أرضي ويفضل أن تكون بمفتاح تأمين، وفي المنطقة الأمنة تكون من الأنواع العادية المستخدمة في الأغراض الصناعية.

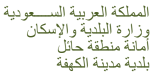
3/2/4/10 نظام الإضاءة:

عند تصميم الإضاءة يجب أن تكون الدراسة طبقاً 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 (3) هي الحد الأدنى الواجب تحقيقه.

جدول رقم (3) يوضح شدة الإضاءة للعناصر المختلفة

شدة الإضاءة	العناصر المراد إضاءتها
100 لوكس	منطقة أحمال الوقوود
320 لوكس	(المضخات)





1100 لوكس 540 لوكس 54 لوكس 160 لوكس منطقة تغيير الزيوت والشحوم منطقة محلات عرض وبيع قطع الغيار وخدمات السيارات منطقة محلات البيع التجارية غرف تخزين الزيوت والشحوم غرف الاستراحات

4/2/4/10 مفاتيح الطوارئ:

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

5/2/4/10 دوائر ال

دوائر المضخات:

تَنُقُسُم 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 ـ واحدة لكل مضخة على حدة ـ وواحدة للإنارة ـ وتتم حماية كل دائرة فرعية بقاطع دائرة مناسب أو يمنصور ذي سعة مناسبة لحمل الدائرة

بمنصهر ذي سعة مناسبة لحمل الدائرة. كما تزود المضخات المزدوجة بمفتاح كهربائي ذي قطبين (قاطع ثنائي) في الدائرة الرئيسية للمضخة وذلك لإمكانٍ فصل جميع الدوائر الفرعية للمضخة كليا عن

بأقى أجزاء الشبكة الكهربائية.

وتستخدم المفاتيح الزئبقية داخل الزجاج أو المفاتيح الدقيقة المغلقة للتوصيل و الفصل داخل المضخات.



نظام التأريض: 6/2/4/10

يتم إنشاء أرضي عام إمحطة الوقود بجوار غرفة توزّيع الكهرباء القرعية أو في مكان مناسب بعيداً عن منطقة تخزين وأحمال الوقود ويجب ألا تزيد مقاومة

قطب التأريض عن 25 أوم. يؤرض الغلاف المعدني لجميع المعدات والمضخات

الكهربائية والمواسير وصناديق التوصيل والغلاف المعدني للكابلات المسلحة وجميع الأجزاء المعدنية لخز انات الوقود.

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

يتم تجهيز موصل أرضى من النحاس الأحمر جدول (Stranded wire) والمعزول بالبلاستيك (P.V.C) بمقطع لا يقل عن 50مم2. ويوصل أحد طُرِفِيهُ بشبكة التأريض العمومية أوالطُّرف الآخر يكون مزود بماسك (Clamp) لسهولة تثبيت بجسم عربة نقل الوقود أثناء عُملية تفريغ الوقود بالخز أنات للمريب أي شحنات كهرباء استاتيكية.

أن تكون خراطيم ملء الوقود من النوع المعدني المعلف بالبلاستيك (عديد كلوريد الفينيل) وأن يكون موصلا جيداً للكهرباء لتفريع أي شحنات كهرو استاتيكية من السيار ات أثناء تعبئتها بالوقود في

الأرض مباشرة.

أن يكون خرطوم تفريغ الوقود من النوع المعدني المغلف بالبلاستيك (عديد كلوريد الفينيل) لتسريب أي شُحنات كهر واستاتيكية أثناء عملية التفريغ من سيارات نقل الوقود إلى الخزانات الأرضية بالمحطّة.

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

> تعليمات خاصة بالتركيبات الكهر بائية: 7/2/4/10

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

ضرورة اتباع نظام الألوان طبقا لمواصفات الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس الموضح في الجدول رقم (4).

جدول رقم (4) يوضح نظام ألوان الموصلات الكهربائية



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

ب: التمديدات تكون كالتالي

.2

- 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 لاك تكون داخـل مواسـير معالجــة ضــد التفاعلات الكيميائية والمواد الكبريتية وضد التأكل ومقاومة للحريق، وتتبع النظم التالية :
- كابلات الضغط المتوسط (13.8 ك.ف) المارة بالقرب من المنطقة الخطرة تكون المارة على عمق لا يقل عن متر واحد من سطح الاسفلت
- ابلات الضعط المنخفض (127/220/380 فولت) تكون على عمق لا يقل عن 70سم من سطح الإسفلت.
- عند تمديد الكابلات في باطن الأرض يتم وضع .3 طبقة من الرمل الجاف تحت الكابلات وأخرى فوقها وسمك الطبقة 10سم كما يتم وضع بلاطات خرسانية وشريط تحذيري بطول مسار الكابلات
- لا يجوز عمل أي وصلات في الأسلاك داخل .4 المواسير سواء في المنطقة الخطرة أو المنطقة الأمنة، كما لا يجوز عمل أي وصبلات في الكابلات في تمديدات المنطقة الخطرة أيضاً مع عدم السماح بعمل أي تركيبات كهربائية مؤقتة في أي جزء من أجزاء المحطة.
- يراعي أن تكون جميع الأدوات الكهربائية مثل (المقابس والمفاتيح...إلخ) التي تركب خارج .5 المباني أو على الجدر أن الخارجية من النوع المحمي ضد المياه والأتربة والأبخرة والاحماض (Outdoor, Weather proof Types).

غرفة الكهرباء: 10/4/2/2

غرفة توزيع الكهرباء:

ضرورة إنشاء غرفة كهرباء داخلية مستقلة لتوزيع الطاقة الكهربائية على أقسام المحطة المختلفة بمساحة لا تقل عن 6 أمتار مربعة، وعلى بعد لا يقل عن عشرة أمتار (مسافة أمان) من

كر اسة شروط ومواصفات



المنطقة الخطرة وتكون سماكة الجدران لا تقل عن 20سم مع عدم عمل فتحات تهوية في الجدار المواجه للمنطقة الخطرة.

ب. غرفة شركة الكهرباء:

عند الضرورة لتخصيص غرفة كهرباء لتركيب محول شركة الكهرباء يراعى ضرورة الحصول على مخطط وتصميم غرفة المحول الكهربائي من شركة الكهرباء المحلية وتنشأ الغرفة في موقع لا يقل بعده عن 15 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 ضبيق الفتحات.

3/4/10 نظام الوقاية والحماية الكهربائية:

- 1. يجب أن تكون جميع القواطع الحاكمة لدوائر المنطقة الخطرة من النوع المؤمن وتعمل بنظام التسريب الأرضي سواء للتيار أو الجهد.
- 2. 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.
- 3. 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.
- 4. عند استخدام مصابيح يدوية يجب ألا تعمل على جهد أكبر من 50 فولت وتكون مزودة بكابل مرن جيد العزل كما يفضل أن تكون من النوع الذي يعمل بالبطاريات الجافة ومؤمنة ضد حدوث الشرارة منها.
- 5. يجب وضع أدوات إطفاء الحريق الملائمة للشرارة الكهربائية التي يمكن أن تنتج من المعدات والقواطع.

4/4/10 مولد الكهرباء الاحتياطي

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

- 1. أن يتم وضع المولد في غرفة مستقلة بعيداً عن منطقة أحمال وحفظ المواد البترولية وتكون أبواب الخدمة وفتحات التهوية على اتجاه مضاد للمحطة و بمسافة أمان لا تقل عن خمسة عشر متراً.
- للمحطة وبمسافة أمان لا تقل عن خمسة عشر متراً. 2. تكون ماسورة عادم الماكينة المركبة على المولد الكهربائي أعلى ما يمكن فوق سطح الغرفة رأسيا وبحيث لا يقل ارتفاعها عن 2.5متر.
- يُجبُ تَـأُمين خَزَان الوقود اليومي الخاص بتموين الماكينة الخاصة بالمولد الكهربائي ضد الحريق.



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

5/10 الاشتراطات الميكانيكية:

يلُّزم أُتباع الاشتر اطَّات الميكانيكية عند تصميم الأعمال الميكانيكية لمحطات الوقود كما يلى:

1/5/10 خزان الوقـــود

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 أخرى مناسبة.

2. ألا يقل سمك ألواح الصلب في أي مقطع عن 6مم.

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

4. في حالةٌ 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.

5. إذا كَانَ الْخَزَانَ مَزُوداً بأنبوبة ملء مائلة فيجب ألا يستخدم مقياس العمق في قياس كمية الوقود بالخزان ويجب أن تستخدم وسيلة أخرى

مناسبة للقياس.

6. أن 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. 7. ألا يزيد الضغط الاستاتيكي الناشئ عند قاع الخزان على 70 كيلو بسكال عندما تكون أنبوبة الملء مملوءة بالوقود.

إ. أن يتم ملء الخرزان بالماء وتعريضه لضغط هيدروستاتيكي مقداره 135 كيلو بسكال لمدة لا تقل عن 15 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 125 كيلو بسكال لفترة زمنية طبقا للجدول رقم (5) التالي :

جدول رقم (5) يوضح فترات الاختبارات الخاصة بالضغط طبقا للطاقة التخزينية

فترة الاختبار	الطاقة التخزينية المتوسطة لا تتعدى
24 ساعة	15000 لتر
48 ساعة	20000 لتر
72 ساعة	45000 لتر
96 ساعة	60000 لتر



9. 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 5سم فوق مستوى أرضية منطقة الخدمة مع إحاطته بمنحدر خراساني.

2/5/10 مضخة الوقود:

- 1. أن تُزُود المضخة الآلية للوقود بوسيلة تلقائية لتحديد كمية الوقود بحيث تمنع تدفق أكثر من 90 لتراً من الوقود في كل مرة تشغل فيها المضخة.
- يجب أن تكون المضخة الآلية للوقود مجهزة بوسيلة تبريد ميكانيكية تمكنها من العمل المتواصل دون ارتفاع درجة الحرارة بها.
- 3. 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.
- 4. أن تركب أنبوبة الرجوع الجانبية بحيث تعمل على إعادة الوقود الزائد الى الخزان وألا يزيد الحد الأقصى للضغط الذي يبدأ عنده الرجوع عن 20 كبلو بسكال.
- 5. إذا زودت المضخة بمبين زجاجي فيجب أن يتحمل الزجاج ضغطا هيدر وستاتيكي مقداره 50 كيلو بسكال.
- 6. أن يتوفر تيار هواء مناسب للتهوية حول المضخة وألا تقل المساحة الكلية الفعالة لفتحات التهوية عن 75 سم2.
- 7. أن يكون خرطوم التوزيع من النوع الموصل للكهرباء وذو سطح خارجي أملس ومقاوم للعوامل الجوية والتآكل والمواد البترولية وألا يزيد طوله عن 4 أمتار وأن يكون مقاس قطر الخرطوم الداخلي من 30-20 مم.
- 8. في حالة المكانية 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.

3/5/10 فوهة تصريف الوقود:

- 1. 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 الفه هة
- 2. ألا تزود المضخات التي يتم تشغيلها بواسطة عامل بذراع لفتح الصمام إلا إذا توافرت جميع الشروط التالية:
- أ. أَتَخَاذُ الاحتياطات اللازمة 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.

کر اسهٔ شروط و مواصفات المدیرات با ایرت ا



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.

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

أ. أن يكون الحد الأدنى لمعدل التصريف اللازم لتشغيل قاطع التصريف 9.00 لترات/ دقيقة.

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

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

د. أن تتخذ الاحتياط أت اللازمة لإعادة الخرط وم تلقائيا إلى وضعه الطبيعي الأمن بجوار المضخة بعد الاستخدام.

4/5/10 الأنابيب وملحقاتها

 ألا تؤثر المنتجات البترولية على الأنابيب والصمامات وملحقاتها وكذلك على أي حلقات 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.

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

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

 أن تُوضع خطوط الأنابيب بحيث لا تتلف تحت ظروف التشغيل العادية ويفضل الا يقل انحدار أنابيب التهوية والتغييذية وأنابيب الملء المائلة عن

1: 40: في اتجاه الخزان.

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

7. أن يتم اختبار الأنابيب وتوصيلاً تها بضغط داخلي هيدر وستاتيكي قدره 135 كيلو بسكال لمدة لا تقل عن 10 دقائق للتأكد من عدم وجود تسرب فيها قبل تغطيتها بالخرسانة أو الرمل.

8. أن تدهن الأنابيب وترقم بطريقة مناسبة تسمح بالتعرف السهل على محتوياتها.

9. أن تدعم خطوط الأنابيب المدفونة تحته الأرض وتغطى بطبقة من الخرسانة الناعمة لا يقل سمكها عن 15سم أو يتم حمايتها ببلاط من الحجر وفي حالة وجود حركة للسيارات فوق خطوط الأنابيب فيجب تغطية المنطقة بالخرسانة المسلحة.



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

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

5/5/10 معدات إطفاء الحريق:

1. تزود محط آت 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 (6) التالى:

جدول رقم (6)

يوضح عدد طفايات الحريق طبقا لعدد المضخات

جهاز اطفاء رغوي 34 جالون	جهاز اطفاء رغوي 10 جالون	طفایات حریق بودرة کیمیائیة جافة 12 کجم 3	عدد مضخات الوقود
-	2	3	من 1 إلى 3
1	2	9	من 4 إلى 7
2	3	13	من 8 إلى 11
3	5	17	من 12 إلى 15
4	7	20	من 16 إلى 20

ملحوظة: إذا زاد عدد مضخات الوقود عن عشرين مضخة فيضاف إلى الجدول السابق عدد (2) طفاية حريق بودرة جافة (12) كجم و عدد (1) طفاية رغوي (10) جالون لكل خمس مضخات وقود فاقل.

2. 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 (6 -10) كجم مسحوق جاف بالقرب من فتحة خزان الوقود وأخرى بالقرب من مدخل غرفة مولد الكهرباء (إن وجد).
3. يجب وضع عدد كاف من الجرادل المملوءة بالرمل في أماكن مناسبة

3. يجب 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.



.....

4. محابس المطافئ:

أ. يجب إنشاء محبس مطافئ (مأخذ ماء لإطفاء الحريق) به مخرجان بمقاس 2.5 بوصة ويكون تسنين المخارج مماثل لتسنين المستخدم في الدفاع المدني Screw Hose Threading Ansht American في الدفاع المدني (national).

و يجب توفر محبسين للمطافئ على الأقل في جهتين مختلفتين داخل المحطة.

ب. تكون محابس الإطفاء على بعد لا يقل عن (15م) خمسة عشر مترا من منطقة المصخات ومنطقة التقريغ وألا تزيد المسافة عن 30 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 500 جالون في الدقيقة وضغط 7 رطل/ بوصة المربعة عند مخارج محابس الاطفاء.

وضغط 7 رطل/ بوصة المربعة عند مخارج محابس الإطفاء. 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 كلّ محبس إطفاء صندوق خراطيم حسب ما هو موضح في الجدول رقم (7) التالي:



جدول رقم (7) يوضح محتويات صندوق الخر اطيم

العدد	النـــوع
المطلوب	
4	خراطيم بطول 30 متر وقطر
	1.5 بوصة
4	فوهة رش ماء حريق قطر 1.5
	بوصنة ومزودة بمقبض مسدس
2	موزعات خراطيم ذات مدخل
	2.5 بوصفة ومخرجين
	بصمامات قطر 1.5 بوصة
2	مجمعات خراطیم ذات مدخلین
	قطر 1.5 بوصة وخِرج قطر
	2.5 بوصة
2	مفتاح خراطيم 2.5 بوصة
2	مفتاح خراطيم 1.5 بوصة

الاشتر اطات الصحبة: 6/10

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 وتدميّرا للممتلكات، بينما المنتجات غيـر 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 الضو ابط التالية :

تنص مقاييس حماية البيئة (الوثيقة 1401- 01, 1402هـ) - الصادرة من 1/6/10 مصلحة الأرصاد وحماية البيئة ـ على أن تطبق النسب المطلوبة للمعالجة المسبقة لمياه الصرف الصحى قبل تصريفها إلى الشبكة العامة وفق الإرشادات التالية:

120 ملجم/ لتر - شحوم وزيوت 150 ملجم/لتر فينـــول - إجمالي هيدرو كربونات مكلورة 0.5 ملجم/لتر - إجمالي هيدرو كربونات مكلورة

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

لا يسمح بتصريف أي من السوائل التالي ذكر ها إلى شبكة الصرف 2/6/10

كراسة شروط ومواصفات الصفحة 61 من 81 محطات الوقود الواقعة على طريق حائل - القصيم



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

2. مياه الصرف التي تحتوى على أكثر من 25جزء في المليون مليجرام/ لتر من زيت البترول أو زيوت لا تتحلل بيولوجيا أو أي منتج من أصل زبت معدني.

منتج من أصل زيت معدني. 3. مياه الصرف التي تحتوي على زيوت عامة أو دهون أو شحوم.

و 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 السيارات) بعمل معالجة مسبقة لدرجة مقبولة ـ كما هو وارد بالبند (4-1) للسماح بتصريفها أو التحكم في الكميات ومعدل الصرف لضمان التقيد بحدود النسب المسموح بها أو تحصيل تكاليف نقل ومعالجة هذه المخلفات.

3/6/10 للجهة التابعة لوزارة الشئون البلدية والقروية الحق في مراجعة التصميم والتركيب لأجهزة ومعدات وحدات المعالجة اللازمة قبل الموافقة عليها، وتوضيع هذه الوحدات في مواقع مناسبة يسهل تنظيفها والكشف عليها

4/6/10 في حالة الصرف المحلى تتم المعالجة في غرفة الترسيب والتصفية من الزيوت وخلافه كما يتم التأكد من سلامة وكفاءة التربة وسعة ودقة

الوحدات الخاصة بذلك.

5/6/10 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.

6/6/10 مصايد الشحوم والزيوت:

عند تصميم المصايد للشحوم والزيوت يراعي ما يلي:

. تكون سعة مصيدة الشحوم والزيوت مناسبة لكميات الماء المستعمل.

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

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

4. عمل عوارض لتقليل سرعة الدخول.

5. خفض منسوب المخرج لمنع مرور الشحوم والزيوت منه.

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

7. تُنظّيم وسائل كَشَط وإزالة الشّحوم والزّيوت العائمة.

8. يتم صيانة المصائد بعناية وبصفة مستمرة.

7/6/10 مصايد البنزين:

1. غاز البنزين قابل للاشتعال وسام، ولما كان هذا الغاز أثقل من الهواء فإنه أقرب للتجمع في الأماكن المنخفضة مثل المواسير وغرف التفتيش العميقة ولذا يجب أن يزال بالتهوية.

2. 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



كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طريق حائل -القصيم

11. المرفقات (الملاحق)



1/11 نموذج عطاء يقدم في مزايدة بالظرف المختوم (نموذج 6 /7)

	•
المحترم.	معادة رئيس بلدية:
ور بالصحف بتاريخ / / 14 هـ المتضمن رغبتكم تأجير	شارة إلي إعلانكم المنش
على طريق السريع حائل-القصيم الاستثماره في إنشاء وإدارة وتشغيل	وقع في مدينة الكهفة
ة شروط ومواصفات المنافسة بموجب الإيصال المرفق صورته واطلعنا	
خاصة بهذه المنافسة، كما تم معاينة العقار على الطبيعة معاينة تامة نافية	,
	لجهالة.
منا لاستئجار العقار الموضح أعلاه بأجرة سنوية قدرها (، وتجدون برفقه كراسة الشروط والمواصفات بعد توقيع جميع صفحاتها	
، وتجدول برقعة كراسة الشروط والمواصفات بعد توقيع جميع صفحاتها يعادل أجرة سنة كاملة وكافة المستندات المطلوبة في كراسة الشروط	
	المواصفات.
	سم الشركة
	قم السجل التجاري
بتاريخ	سادرة من
	وع النشاط
فاكس جوال	عاتف
الرمز	ص.ب
	عنوان:
16 - 40 - 16	
الختم الدسمي	ته قبع

التوقيع

التاريخ



2/11 المخطط العام للموقع (الرسم الكروكي للموقع)



3/11 نموذج محضر تسليم عقار للمستثمر (نموذج 3/6)

محضر تسليم عقار
الرقم: التاريخ: / / 14هـ العقار رقم: بلدية
رقم عقد التأجير: تاريخه: اسم المستثمر:
إقــرار أقر بأنني قد استلمت بموجب هذا المحضر العقار المذكورة بياناته عالية في يوم
صورة لملف العقار

4/11 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:



أ) لائحة التصرف بالعقارات البلدية الصادرة بموجب الأمر السامي الكريم رقم 38313/24/8 في 1423/09/24هـ

ب) لائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم الصادرة من وزارة الشئون البلدية والقروية.

ج) لأئحة الاشتراطات الصحية الواجب توافرها في المطاعم والمطابخ والمقاصف ومحلات الوجبات السريعة وما في حكمها.

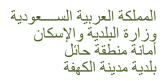
د) نظام الفنادق الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم 384 في 385/4/5.

3- عاين الموقع المعروض للتأجير معاينة تامة نافية للجهالة.

التوقيع



5/11 التصاميم

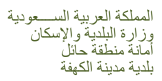










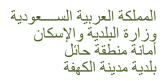




COFFEE SHOP



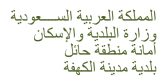








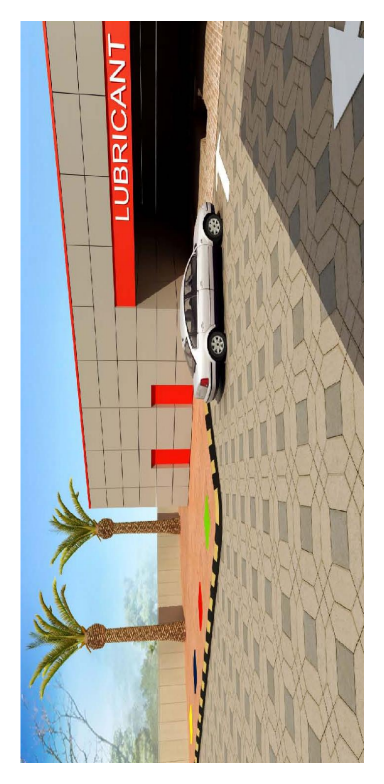








.....



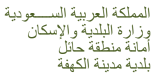


6/11 نموذج العقد





رقم العقد.			
تاريخ العقد	عقد تأجير		
تم الاتفاق بين كل	عقد ناجير الموافق /		إنه في يوم
	العواققا	•••••••	ہت ہے ہوم من :
			ں . اسم
المالية المالي	ومقره		اسم الأمانة/البلدية في
الما ويمثلها على هذا		التوقيع	في العقد
	بصفته		العقد العقد المستانة
			طرف أول العنوان
			العلوال
	••••••		
اکساکس	<u> </u>		هاتف
		•••••	
الرمز	المدينة		
		•••••	البريد <i>ي</i>
			البريد الإليكتروني
		•••••••••	· نو چـ رو ي
			اسم المستثمر
			المستثمر
		•	 شرکة
1			سرحه مؤسسة
	,	••••••	
صادر	رقم	تجار <i>ی</i> بتاری	سجل
	رقم پخ//	بتاري	من
على هذا	التوقيع	في	ويمثلها
بالتفويض	بصفته		العقد
بالتقويتك	وقيع	في الذ طرف ثاني	
			رقما العنوان
41		••••	
اکسا	≗		
الرمز الرمز	المدينة	••••	<i>ع</i> رب ب
	ا		کل ب البریدي
			البريد
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		الإِلْيكتْرُوني





بناء على الإجراءات المنتهية بخطاب رقم في الإجراءات المنتهية بخطاب المقدم من الطرف الثاني لاستثمار العقار العوار الموضحة بياناته، فقد اتفق الطرفان على ما يلي:

المادة الأولى: تعريف لمفردات العقد.

الموقع : هو الأرض المملوكة للأمانة والمحددة أماكنها في هذا العقد.

العقار : هو الأرض الموضِّحة بياناتها أدناه في وصف العقار.

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

كما هو موضح أدناه.

الجهات ذات هي الجهات الحكومية وغير الحكومية ولها علاقة بالمشروع من الناحية

العُلاقة التنظيمية، أو الرقابية، أو الفنية، أو التي تقدم الخدمات الأسآسية للمشروع.

الكراسة : كراسة الشروط والمواصفات.

المادة الثانية : مستندات العقد

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

[- كراسة الشروط والمواصفات الفنية وملحقاتها.

2- نموذج العطاء المقدم من الطرف الثاني.

3- الرسومات والمواصفات والتصاميم المقدمة من الطرف الأول.

4- المراسلات المتبادلة بين الطرفين في مرحلتي تقديم العطاءات وقبول العرض والتي اتفق الطرفان على اعتبارها ضمن مستندات العقد.

المادة الثالثة : وصف العقار

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

موقع العقار:

المدينة:

عند الكيلو:

حدود العقار: (حسب الكروكي المرفق)

■ شمالا: بطول مترا

■ جنوبا: بطول مترا

■ شرقا: بطول مترا

• غربا: بطول مترا

مساحة العقار:

المساحة الإجمالية: (

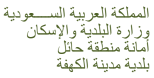
المادة الرابعة : الغرض من العقد

الغرض من العقد هو استثمار الموقع الموضحة بياناته أعلاه الإنشاء وإدارة وتشغيل محطة وقود ولا يجوز استخدامه لغير الغرض المخصصة له.

المادة الخامسة : مدة العقد

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

المادة السادسة : فترة التجهيز والإنشاء





يعطى المستثمر فترة () () للتجهيز والإنشاء، وهي تعادل 5% من المدة المحددة في المادة الخامسة من العقد، وهي فترة زمنية غير مدفوعة الأجرة.

المادة السابعة : الإيجار السنوي

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

المادة الثامنة : التزامات المستثمر

يلتزم الطرف الثاني المستثمر بموجب هذا العقد بما يلي:

- 1- الحصول على التراخيص اللازمة من الأمانة/البلدية ومن الجهات الأخرى ذات العلاقة قبل البدء في تنفيذ المشروع.
 - 2- تنفيذ المشروع خلال المدة المحددة للتجهيز والإنشاء.
- 3- توفير وسائل الأمن والسلامة اللازمة لحماية الأشخاص والممتلكات الخاصة والعامة
 حسب تعليمات الجهات ذات العلاقة.
 - 4- تنفيذ المشروع وفقاً للشروط والمواصفات والمخططات المرفقة بهذا العقد.
- 5- الحصول على موافقة الأمانة/البلدية على اسم الجهة الاستشارية المكلفة بالإشراف على تنفيذ المشروع، والتأكد من تنفيذه وفقاً للشروط والمواصفات والمخططات المتفق عليها.
- 6- الحصول على الموافقة الخطية من الأمانة/البلدية قبل عمل أية إضافات أو تعديلات يراها ضرورية للمشروع.
- 7- سداد الرسوم والضرائب المتعلقة بإنشاء وتشغيل المشروع وتحمل تكاليف توصيل الخدمات للموقع.
- 8- تشغيل وصيانة المشروع وفقا للشروط والمواصفات المحددة من الأمانة/البلدية ومن الجهات ذات العلاقة.
- 9- الالتزام بالاشتراطات الواردة بلائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم الصادرة من وزارة الشئون البلدية والقروية،و لائحة الاشتراطات الصحية الواجب توافرها في المطاعم والمطابخ والمقاصف ومحلات الوجبات السريعة وما في حكمها، ونظام الفنادق الصادر بقرار مجلس الوزراء رقم 384 في 395/4/5 هـ.
 - 10- سداد الأجرة السنوية وفق المادة السابعة من هذا العقد.

المادة : الرقابة على تنفيذ العقد

التاسعة

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

المادة : الالتزام بالنشاط المحدد

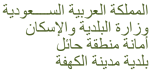
العاشرة

لا يجوز للمستثمر استخدام الموقع لغير الغرض المخصص له والوارد في المادة الثالثة من هذا العقد.

المادة الحادية عشر: التنازل عن العقد

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود الواقعة على طريق حائل - القصيم

الصفحة 87 من 81





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

المادة الثانية عشر : الغرامات والجزاءات

فى حالة حدوث مخالفات من المستثمر تطبق عليه الغرامات والجزاءات الواردة بكراسة الشروط المرفقة بلائحة الغرامات والجزاءات عن المخالفات البلدية الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم 218 في 1422/8/6 هـ والتعميم الوزارى رقم 4/5367/ و ف في 1423/1/25 هـ. وللأمانة/للبلدية الحق في تقدير الغرامة التي تتناسب مع حجم المخالفة بالنسبة للمخالفات غير الواردة بلائحة الغرامات والجزاءات.

المادة الثالثة عشر : فسخ العقد

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

- 1- إذا تأخر المستثمر عن البدء في التنفيذ خلال فترة التجهيز والإنشاء المسموح بها.
- 2- 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.
- 3- إذا تأخّر في تسديد الأجرة عن المدة المحددة له بعد إنذاره، ومضى خمسة عشر يوماً من تاريخ إخطاره بالإنذار.
- 4- إذا تُبت أن المستثمر قد شرع بنفسه أو بوساطة غيره بطريق مباشر أو غير مباشر في رشوة أحد موظفي الأمانة/البلدية للحصول على العقد.
- 5- إذا أفلس، أو طلب إشهار إفلاسه، أو ثبت إعساره، أو صدر أمر بوضعه تحت الحراسة، او جرى حل الشركة وتصفيتها.
- 6- إذا توفى المستثمر، ولم يتقدم ورثته خلال شهرين من وفاته بطلب للاستمرار في تنفيذ العقد.

المادة الرابعة عشر : إلغاء العقد

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.

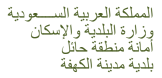
المادة الخامسة عشر : المنشآت المقامة على العقار

تؤول ملكية المنشآت والتجهيزات المقامة على العقار بعد انتهاء مدة العقد إلى الأمانة/ البلدية ، وعلى المستثمر تسليم للمنشآت والتجهيزات بكاملها، يثبت فيه صلاحيتها للعمل بشكل جيد ويوقع من الطرفين.

المادة السادسة عشر : مرجع العقد

فيما لم يرد فيه نص في هذا العقد تسرى أحكام لائحة التصرف بالعقارات البلدية الصادرة بالأمر السامي رقم 38313/ب

المادة السابعة عشر : الفصل في النزاع بين الطرفين



الطرف الثانى



الطرف الأول

في حالة وجود خلاف بين الطرفين فيما يتعلق بتنفيذ بنود هذا العقد فإن ديوان المظالم هو الجهة المختصة بالفصل فيه بموجب المادة الثالثة عشر من التعليمات التنفيذية للائحة التصرف بالعقارات البلدية الصادرة بالقرار الوزاري 73671 في 1426/12/24 هـ. المادة الثامنة عشر : شروط أخرى الشروط الخاصة . 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 ودستلمها بمجرد إرسالها إليه على العنوان المذكور، وفي حالة تغييره يتم إخطار الطرف الأول بخطاب مسجل. والله ولى التوفيق،،، حرر هذا العقد بتاريخ / / من ثلاث نسخ أصلية سلمت منها نسخة للطرف الثاني واحتفظ الطرف الأول بنسختين.