



وزارة البلديات والإسكان

Ministry of Municipalities and Housing

# كراسة شروط ومواصفات

إنشاء وتشغيل وصيانة موقع لمشروع مجمع خدمات  
تجاري + محطة وقود فئة ب على الطريق الدولي  
بالطوال باتجاه المنفذ (مساحة ٩٥,٧٣٥م٢)



## كراسة شروط ومواصفات

### محطات الوقود مجمع خدمات + محطة وقود (فئة ب)

الصفحة	المحتويات	م
٥	قائمة تدقيق لمقدمي العطاءات للتأكد من تقديم كل المستندات المطلوبة.	١
٦	تعريف المفردات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات.	٢
٧	الجدول الزمني المتوقع لإجراء المزايدة حتى إيجار السنة الأولى	ج
١٠	مقدمة	١
١٢	وصف العقار	٢
١٤	اشتراطات دخول المزايدة والتقديم	٣
١٥	من يحق له دخول المزايدة	٣ ١
١٥	لغة العطاء	٣ ٢
١٥	مكان تقديم العطاءات	٣ ٣
١٥	موعد تقديم العطاءات	٣ ٤
١٥	موعد فتح المظاريف	٣ ٥
١٦	تقديم العطاء	٣ ٦
١٦	كتابة الأسعار	٣ ٧
١٦	مدة سريان العطاء	٣ ٨
١٦	الضمان	٣ ٩
١٧	موعد الإفراج عن الضمان	٣ ١٠
١٧	مستندات العطاء	٣ ١١
١٨	واجبات المستثمر قبل إعداد العطاء	٤
١٩	دراسة الشروط الواردة بالكراسة	٤ ١
١٩	الاستفسار حول بيانات المزايدة	٤ ٢
١٩	معاينة العقار	٤ ٣
٢٠	ما يحق للبلدية وللمستثمر قبل وأثناء فتح المظاريف	٥
٢١	إلغاء المزايدة وتعديل الشروط والمواصفات	٥ ١
٢١	تأجيل موعد فتح المظاريف	٥ ٢
٢١	سحب العطاء	٥ ٣
٢١	تعديل العطاء	٥ ٤
٢١	حضور جلسة فتح المظاريف	٥ ٥

## كراسة شروط ومواصفات

### محطات الوقود مجمع خدمات + محطة وقود فئة ب

الصفحة	المحتويات	م
٢٢	الترسية والتعاقد وتسليم الموقع	٦
٢٣	الترسية والتعاقد	٦
٢٣	تسليم الموقع	٦
٢٤	<b>الاشتراطات العامة</b>	٧
٢٥	توصيل الخدمات للموقع	٧
٢٥	البرنامج الزمني للتنفيذ	٧
٢٥	الحصول على الموافقات والتراخيص من البلدية والجهات ذات العلاقة	٧
٢٥	تنفيذ الأعمال	٧
٢٥	مسؤولية الإشراف على التنفيذ	٧
٢٦	حق البلدية في الإشراف على التنفيذ	٧
٢٦	تقرير المكتب الاستشاري	٧
٢٦	استخدام العقار لغرض المخصص له	٧
٢٦	التأجير من الباطن أو التنازل عن العقد	٧
٢٧	موعد سداد الأجرة السنوية	٧
٢٧	إلغاء العقد للمصلحة العامة	٧
٢٧	تسليم الموقع للبلدية بعد انتهاء مدة العقد	٧
٢٧	أحكام عامة	٧
٢٨	<b>الاشتراطات الخاصة</b>	٨
٢٩	مدة العقد	٨
٢٩	فترة التجهيز والإنشاء	٨
٢٩	مباني المحطة	٨
٢٩	معايير مضخات الوقود	٨
٢٩	مواقف السيارات	٨
٢٩	اشتراطات الصيانة	٨
٣٠	الاشتراطات الأمنية	٨
٣٠	نظام السعودية	٨
٣٠	تركيب أجهزة الصرف الآلي	٨
٣٠	عدم تشغيل المحطة في أوقات الصلاة	٨
٣٠	الدراسة التحليلية للتأثيرات المرورية	٨

## كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

الصفحة	المحتويات	م
٣٢	اشتراطات الأمن والسلامة	٩
٣٣	الإجراءات الوقائية	١
٣٣	اللوحات الإرشادية	٢
٣٣	حماية العاملين	٣
٣٣	تدريب العاملين	٤
٣٣	تأمين مستلزمات الإسعاف	٥
٣٣	الالتزام بتعليمات الدفاع المدني	٦
٣٤	المسؤولية عن حوادث العمل	٧
٣٦	الاشتراطات الفنية	١٠
٣٧	كود البناء السعودي ودليل اشتراطات البناء	١٠
٣٧	نسب البناء والارتفاعات والمسافات بين عناصر المحطة	٢
٣٨	الاشتراطات المعمارية والإنسانية	٣
٣٨	الشكل العام للمحطة	١٣
٣٩	خزانات الوقود	٣
٤١	المضخات	٣
٤٤	الاشتراطات الكهربائية	٤
٤٤	متطلبات عامة	٤
٤٦	المواصفات الفنية الكهربائية	٤
٥٢	نظام الوقاية والحماية الكهربائية	٤
٥٣	مولد الكهرباء الاحتياطي	٤
٥٣	الاشتراطات الميكانيكية	٥
٥٣	خزان الوقود	٥
٥٤	مضخة الوقود	٥
٥٦	فوهة تصريف الوقود	٥
٥٧	الأنباب وملحقاتها	٥
٥٨	معدات إطفاء الحرائق	٥
٥٩	الاشتراطات الصحية	٦
٦٢	الفرامات والجزاءات	١١

## كراسة شروط ومواصفات

## محطات الوقود + مجمع خدمات

الصفحة	المحتويات	م
٦٤	المرفقات:	١٢
٦٥	١/١٢ نموذج العطاء	
٦٦	٢/١٢ الرسم الكروكي للموقع	
٦٧	٣/١٢ نموذج تسليم العقار	
٦٨	٤/١٢ إقرار المستثمر	
٦٩	٥/١٢ نموذج العقد	



**أمانة منطقة جازان**  
**الصكوك المالية**

**أ. قائمة تدقيق لقدمي العطاءات  
للتأكد من تقديم كل المستندات المطلوبة**

يتعين مراعاة الالتزام بتقديم المستندات المحددة والمطلوبة في كراسة الشروط والمواصفات الكترونياً وذلك عن طريق الموقع الإلكتروني [furas.momra.gov.sa](http://furas.momra.gov.sa) او عن طريق تطبيق الأجهزة الذكية "فرص". باستثناء أصل الضمان البنكي فيقدم الأصل في ظرف مختوم ومغلق- من قبل المستثمر أو من يفوظه ويكتب عليه اسم المستثمر وعنوانه وارقام هواتفه ورقم الفاكس. في الموعد والمكان المعلن عنه لفتح المظاريف مع ارفاق صورة من الضمان البنكي في الموقع الإلكتروني المشار اليه.

المستند	م
نموذج العطاء	1
صورة سارية المفعول من السجل التجاري (في حالة الشركات والمؤسسات)	2
خطاب ضمان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي يجدد تلقائياً عند إنتهاء مدة الضمان	3
كراسة الشروط والمواصفات وملحقاتها	4

## بـ. تعريف المفردات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات

هو محطة الوقود المراد إنشائها وإدارتها وتشغيلها من المستثمر بالموقع المحددة بياناته في وصف العقار.	المشروع:
هو محطة الوقود المقامة على الأرض المملوكة للأمانة/البلدية في الموقع المحددة بياناته في وصف العقار.	العقار:
هو شركة أو مؤسسة مرخصة تزاول نشاط إدارة وتشغيل محطات الوقود.	المستثمر:
هو الشركة أو المؤسسة التي تقدم عرضاً لدخول المزايدة.	مقدم العطاء:
هي طريقة لإثارة التنافس بين المستثمرين، تأخذ شكل مزايدة بهدف الحصول على أعلى سعر، وتتبعها الأمانة/البلدية عند تأجير العقارات والأنشطة.	المنافسة:
هي كراسة الشروط والمواصفات	الكراسة:
هي بلدية مدينة محافظة الطوال	البلدية:
تقديم المستثمرين عطاءاتهم في المنافسة عن طريق الموقع الإلكتروني furas.momra.gov.sa او عن طريق تطبيق الأجهزة الذكية "فرص".	المنافسة الالكترونية

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

البيان	ال التاريخ	كيفية تحديد التاريخ
تاريخ الإعلان		التاريخ الذي تم فيه النشر
آخر ميعاد لتقديم العطاءات		كما هو محدد في الإعلان
موعد فتح المظاريف		كما هو محدد في الإعلان
إعلان نتيجة المزايدة		تحدها البلدية
موعد الإخطار بالترسية		تحدها البلدية
تاريخ توقيع العقد من ترسو عليه المزايدة		خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ إشعار البلدية للمستثمر بمراجعتها، فإن لم يراجع يرسل له إشعار نهائياً، ويعطي مهلة إضافية خمسة عشر يوماً.
تاريخ تسليم العقار		خلال شهر من توقيع العقد
بداية سريان مدة العقد		من تاريخ تسليم العقار بمحضر تسليم موقع من 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 الأولى



أمانة منطقة جازان  
الصياغة النهائية

## 1. مقدمة

ترغب بلدية محافظة الطوال في طرح منافسة عامة على المستثمرين عن طريق المنافسة الإلكترونية لإنشاء وتشغيل وصيانة محطة وقود فئة ب ومجمع خدمات الموضحة بياناتها في وصف العقار وإدارتها وتشغلها وفق التفاصيل المبينة في كراسة الشروط والمواصفات المرفقة ، والتي توضح المعلومات التي يجب على المستثمرين الإحاطة بها ، ومراعاتها عند تقديم عطاءاتهم لهذه المزايدة .

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

### عبر منصة فرص

والتوجه إلى الإدارة المذكورة أدناه بالبلدية وتقديم الاستفسار مكتوباً:

ادارة الاستثمار وتنمية الإيرادات

هاتف: 0173150486)

(فاكس: 0173150196)

جوال (٠٥٠٩٣٩٨٧٣)

البريد الإلكتروني: altwal@jazan.sa

## 2. وصف العقار

النشاط	إنشاء وإدارة وتشغيل وصيانة محطة وقود داخل المدن فئة (ب)
فئة النشاط	فئة ب
مكونات النشاط	حسب ما حدد في لائحة محطات الوقود
موقع العقار	المدينة الطوال
الشارع / الطريق الدولي	الشارع / الطريق الدولي
	رقم المخطط
حدود العقار	شمالاً : الطريق الدولي باتجاه المنفذ بعرض ٣٠ م
	جنوباً : شارع ١٠ م
	شرقاً : شارع عرض ١٥ م
	غرباً : مبني محافظة الطوال
نوع العقار	ارض فضاء
مساحة الأرض	٢٩٧٣٥,٩٥ م²
مساحة المبني	
عدد الأدوار	دور واحد أو حسب رغبة المستثمر بما يتاسب مع الاشتراطات واللوائح والتعليمات.
نوع البناء	مسلح أو حسب الاشتراطات المعتمدة والأنظمة والتعليمات

الخدمات بالعقار:

بيانات أخرى:

### 3. اشتراطات دخول المزايدة والتقديم

#### 3 □1 من يحق له دخول المزايدة:

3 □1 3 يحق للمستثمرين السعوديين وغير السعوديين ما عدا المنوعين من التعامل نظاماً أو بحكم قضائي حتى تنتهي مدة المنع من التعامل، ويحق البلدية استبعاد الذين عليهم مستحقات متأخرة، أو كانوا منمن يتآخرون في سداد الأجرة عن موعدها بعد رفعها لوزير الشئون البلدية والقروية الموافقة على استبعاده.

3 □1 3 يسري على الشركات والمؤسسات غير السعودية نظام الاستثمار الأجنبي.

#### 3 □2 لغة العطاء:

3 □2 3 لما كانت اللغة العربية هي اللغة الرسمية في المملكة العربية السعودية فعلى المستثمر الالتزام بالتعامل بها في جميع المكاتب المتعلقة بهذا المشروع، بما في ذلك العطاء، وجميع مرفقاته، وبياناته، ويستثنى من ذلك الكتالوجات الخاصة بالمعدات والأدوات والأجهزة التي يجوز أن تكون باللغة الإنجليزية.

3 □2 3 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.

#### 3 □3 مكان تقديم العطاءات :

3/4 قدم العطاءات عن طريق المنافسة الإلكترونية ويتم ارفاق كل المستندات المطلوبة في كراسة الشروط الكترونياً ويجب على المستثمر تقديم نسخة مطبوعة من العطاء وكرورة الشروط والمواصفات والضمان البنكي الاصل في طرف مختوم في آخر يوم لتقديم العطاء علماً بأن الاصل في تقديم العطاء هو الكترونيا ولا يعتمد غيره ويسلم لدى بلدية شرورة والمختومة بختم المؤسسة ويقدم باسم / سعادة رئيس بلدية الطوال وبحيث يتم تسليمها باليد لإدارة الاستثمار / بلدية الطوال ، والحصول على إيصال يثبت فيه تاريخ وساعة التقديم.

#### 3/1 موعد تقديم العطاءات:

3/2 يجب أن تقدم العطاءات في الموعد المحدد بمنصة فرص ولن تقبل أي عطاء يرد بعد هذا الموعد ، أو يسلم لغير الجهة المحددة أعلاه.

#### 3 □5 موعد فتح المظاريف :

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

### 3 □6 تقديم العطاء:

3 □7 3 على المستثمر استيفاء نموذج العطاء المرفق بالدقة الالزمه، وذلك

طباعة أو كتابة بالمداد، والالتزام التام بما تقضى به البنود الواردة بكراسة الشروط والمواصفات وملحقاتها.

3 □7 3 يجب ترقيم صفحات العطاء ومرافقاته والتوفيق عليها من المستثمر

نفسه، أو الشخص المفوض من قبله، وكذلك ختمها بختمه.

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

3 □6 3 يجب ترقيم صفحات العطاء ومرافقاته والتوفيق عليها من

المستثمر نفسه، أو الشخص المفوض من قبله، وكذلك ختمها بختمه.

وإذا قدم العطاء من شخص مفوض يجب إرفاق أصل التفويض مصدقاً من

الغرفة التجارية، أو مصحوباً بوكالة شرعية.

3/6/1 يقدم العطاء عن طريق المنافسة الإلكترونية ويتم ارفاق كل المستندات المطلوبة في كراسة

الشروط الكترونياً ويجب على المستثمر تقديم نسخه مطبوعة من العطاء وكراسة الشروط

والمواصفات والضمان البنكي في ظرف مختوم في آخر يوم لتقديم العطاء علماً بأن الأصل في تقديم العطاء هو الكرتونيا ولا يعتمد غيره.

٤/٥/٣ في حال تعذر تقديم العطاء عن طريق المنافسة الإلكترونية لأسباب

فنية يقدم العطاء في يوم موعد ومكان فتح المظاريف المعلن عنه داخل ظرف

مختوم بالشمع الأحمر ويكتب عليه من الخارج اسم المنافسة واسم المستثمر

وعنوانه وأرقام هواتفه ورقم الفاكس مع تقديم ما يثبت سداد قيمة

الكراسة مع ضرورة قيام المستثمر بتقديم بلاغ من خلال التواصل مع مركز

الاتصال الوطني (أمر) على الرقم ٩٩٠٩٩ أو عن طريق البريد الإلكتروني

وتقديم ما يثبت ذلك عند تقديم العطاء ورقياً.

### 3/6/1 سرية المعلومات:

جميع المعلومات والمستندات المقدمة من المستثمرين عن طريق المنافسة الإلكترونية تتعمت

بكل سرية: ولا يمكن لأي طرف أو جهة الاطلاع عليها سوى يوم موعد فتح المظاريف

وذلك من قبل المخول لهم نظاماً لدى البلدية .

### 3 □7 كتابة الأسعار:

يجب على المستثمر عند إعداد عطائه أن يراعي ما يلي :

**□1 □9 □3** أن يقدم السعر بالعطاء وفقاً لمطلبات كراسة الشروط والمواصفات، ولا يجوز له إجراء أي تعديل، أو إبداء أي تحفظ عليها، أو القيام بشرط أي بند من بنود المزايدة أو مواصفاتها، ويستبعد العرض المخالف لذلك.

**□2 □9 □3** تدون الأسعار في العطاء أرقاماً وكتابه (حروف) بالريال السعودي.  
**□3 □9 □3** لا يجوز للمستثمر الكشط، أو المحو، أو الطمس، وأي تصحيح أو تعديل في عرض السعر يجب أن تعاد كتابته من جديد بالحروف والأرقام، والتوقيع عليه وختمه.

### 3 □8 مدة سريان العطاء:

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

### 3 □9 الضمان:

**□1 □9 □3** يجب أن يقدم مع العطاء ضمان يعادل ٢٥٪ من قيمة 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 البلدية، دون الحاجة إلى إنذار أو حكم قضائي، كما يجب أن يكون خطاب الضمان سارية لمدة ٣ أشهر من تاريخ آخر موعد لتقديم العطاء، وقابلًا للتمديد عند الحاجة.

**□2 □9 □3** يستبعد كل عطاء لا يرفق به أصل خطاب الضمان، أو تكون قيمة الضمان أقل من ٢٥٪ من قيمة إيجار سنة واحدة أو يكون خطاب الضمان مقدماً بغير اسم المستثمر، وليس للمستثمر الحق في الاعتراض على الاستبعاد.

### 3 □10 موعد الإفراج عن الضمان:

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

### 3 □11 مستندات العطاء:

يجب على المستثمر استيفاء وإرفاق المستندات التالية:

#### الطرف الفني

- 3 □1 □1 □1** صورة سارية المفعول من السجل التجاري.
- 3 □1 □1 □2** الضمان البنكي الأصل موضحاً به ٢٥٪ من قيمة سنة واحدة
- 3 □1 □1 □3** نموذج العطاء الأصلي موضحاً به المبلغ لإيجار السنوي بدون الضريبة

3 □ 1 1 □ 4 سرية المعلومات:

جميع المعلومات والمستندات المقدمة من المستثمرين عن طريق المنافسة الالكترونية تتمتّع بـ كـامل السرية: و لا يمكن لأي طرف أو جهة الاطلاع عليها سوى يوم موعد فتح المطاراتيف وذلك من قبل المخول لهم نظاماً لدى الأمانة / البلدية

يحتوي الظرف المالي على:

□ 1 3 نموذج العطاء والتوفيق عليه من المستثمر، أو ممن يفوضه لذلك،  
ومختوماً بختمه، مع إثبات تاريخ التوفيق.

□ 1 2 خطاب ضمان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي  
(وطبقاً للشروط الواردة في البند ٣/٩ أعلاه).

أمانة منطقة جازان  
الصكوك المالية



وزارة البلديات والإسكان  
Ministry of Municipalities and Housing

جازان  
الطالع  
أمانة

بلدية محافظة الطوال  
كراسة شروط ومواصفات  
مجمع خدمات + محطة وقود

فئة ب

## 1. واجبات المستثمر قبل إعداد العرض

#### 4 .4 واجبات المستثمر قبل إعداد العرض

##### 4 □1 دراسة الشروط الواردة بالكراسة:

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

##### 4 □2 الاستفسار حول بيانات المزايدة:

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

##### 4 □3 معاينة العقار:

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

## ١. ما يحق للأمانة/للبلدية وللمستثمر قبل وأثناء فتح المظاريف

### 5 □1 إلغاء المزايدة وتعديل الشروط والمواصفات:

يجوز للأمانة/ للبلدية بعدأخذ 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.

### 5 □2 تأجيل موعد فتح المظاريف:

يحق للأمانة/ للبلدية تأجيل تاريخ موعد 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.

### 5 □3 سحب العطاء :

لا يحق للمستثمر سحب عطائه قبل المועד المحدد لفتح المظاريف.

### 5 □4 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 مندوبيه حضور جلسة فتح المظاريف في الموعด المحدد، ويجب أن يكون مندوب الشركة أو المؤسسة المفوض لحضور جلسة فتح المظاريف سعودي الجنسية، مصحوباً بوكالة شرعية أو تقويض من مدير الشركة أو المؤسسة مصدقاً من الغرفة التجارية، ولا يحق الاعتراض لمن لم يحضر الجلسة.



وزارة البلديات والإسكان  
Ministry of Municipalities and Housing

بلدية محافظة الطوال  
كراسة شروط ومواصفات  
محطات الوقود

## 2. الترسية والتعاقد وتسليم الموقع

## الترسية والتعاقد وتسليم الموقع

.5

### □1 □1 □1 الترسية والتعاقد:

تقوم لجنة الاستثمار بفتح العرض الفني أولاً: لدراسته وتقييمه وفقاً لجدول عناصر التقييم الفني المحددة ، والوارد في الصفحة التالية ، وذلك لتأهيل المستثمرين الذين تطبق عليهم الشروط ، ولا يعتبر المستثمر مؤهلاً ما لم يحصل على ٧٠ % من الدرجات على الأقل ، ثم يتم فتح العروض المالية للمستثمرين المؤهلين فنياً فقط ، وتقديم التوصية لصاحب الصلاحية بما تراه.

**6/1/2** 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، **وفى حالة تخلفه عن مراجعة البلدية بعد المدة الإضافية يتم إلغاء حقه في التأجير ومصادرته الضمان..**

**6 □1 □3** يجوز للأمانة/ للبلدية بعدأخذ موافقة صاحب الصلاحية ترسية المزايدة على صاحب العطاء الثاني بنفس قيمة العطاء الأول، الذي رست عليه المزايدة، ولم يستكمل الإجراءات خلال المدة المحددة.

### تسليم الموقع:

□2

**6 □2 □1** يتم تسليم الموقع للمستثمر بموجب محضر تسلیم موقع من الطرفين، وذلك بعد توقيع العقد مباشرةً ما لم يكن هناك عائق لدى البلدية يحول دون ذلك، وبشرط ألا تزيد المدة من تاريخ توقيع العقد وتاريخ الاستلام عن شهر واحد.

**6 □2 □2** 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.



وزارة البلديات والإسكان  
Ministry of Municipalities and Housing

بلدية محافظة الطوال  
كراسة شروط ومواصفات  
مجمع خدمات + محطة وقود فئة  
ب

### 3. الاشتراطات العامة

## 6. الاشتراطات العامة

### 7 □1 توصيل الخدمات للموقع:

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

### 7 □2 البرنامج الزمني للتنفيذ:

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

### 7 □3 الحصول على الموافقات والترخيص من البلدية والجهات ذات العلاقة :

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

**ويجب على المستثمر اخذ الموافقة من قبل البلدية على التصميم والمخططات .**

وازالة جميع مخلفات البناء والتسييد اثناء وبعد الانتهاء .

### 7 □4 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.

### 7 □5 مسؤولية الإشراف على التنفيذ لدى المستثمر :

7 □5 □1 يجب أن يسند المستثمر الإشراف على التنفيذ إلى مكتب هندي استشاري معتمد، وأن يحرر معه عقداً بهذا الشأن، ويتم اعتماد هذا العقد من الجهة المختصة بالبلدية، وذلك قبل تسليم المستثمر الترخيص اللازم لإقامة المشروع.

7 □5 □2 يكون من واجبات المكتب الهندسي الاستشاري التي يجب أن يتضمنها العقد ما يلي:

- مراقبة التنفيذ لجميع مراحل المشروع والتأكد من أن الأداء يتم بمستوى الجودة المطلوب.
- التأكد من أن الأعمال التنفيذية التي يقوم بها المقاول مطابقة للمخططات التنفيذية والرسومات التفصيلية ، وللأحكام والاشتراطات الواردة بلائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم.
- اعتماد جميع المواد والأدوات والأجهزة قبل استخدامها في المشروع، وإجراء الاختبارات الميدانية والمعملية على ما يلزم منها.

- التأكد من سلامة التنفيذ ومطابقة المواد والأدوات والأجهزة المستخدمة للعينات المعتمدة، والتأكد من صحة استخدامها طبقاً للمواصفات والأصول الفنية.
- إبلاغ البلدية بموجب إشعار كتابي عن أي مخالفات تحدث في حينها.
- تحمل تبعية أي مخالفات قد تحدث أشاء التنفيذ.

## 7 □6 حق البلدية في الإشراف:

7 □6 □1 للبلدية الحق الكامل في الإشراف على التنفيذ بجميع مراحله للتأكد من التزام المستثمر بالتنفيذ طبقاً للاشتراطات والمواصفات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات.

7 □6 □2 يلتزم المستثمر بتلبية متطلبات البلدية فيما يتعلق بأوامر التغيير والإصلاح لما تم تفيذه مخالفًا للشروط والمواصفات.

7 □6 □3 لا يجوز للمستثمر إجراء أية إضافات أو تعديلات جديدة في التصاميم إلا بعد موافقة البلدية، وفي حالة الموافقة يتغير على المستثمر أن يقدم للبلدية مخططات كاملة من المواصفات الفنية من أجل الحصول على الموافقة الخطية والترخيص اللازم.

## 7 □7 تقرير المكتب الاستشاري:

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

## 7 □8 استخدام العقار لغير الغرض المخصص له :

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

## 7 □9 التأجير من الباطن أو التنازل عن العقد:

لا يحق للمستثمر تأجير العقار أو جزء منه، ولا التنازل عن العقد لغير إلا بعد الحصول على موافقة خطية من البلدية، والتي يحق لها الموافقة أو الرفض بناء على تقديرها على أن تطبق على المتنازل له نفس شروط المستثمر الأصلي.

## 7 □10 موعد سداد الأجرة السنوية:

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

## ٧ □ 1 ١ إلغاء العقد للمصلحة العامة:

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

## ٧ □ 1 ٢ تسليم الموقع للبلدية بعد انتهاء مدة العقد:

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

## ٧ □ 1 ٣ أحكام عامة:

٧ □ 1 ٣ ١ جميع المستندات والمخططات ووثائق العطاء المتعلقة بهذه المزايدة هي ملك للبلدية بمجرد تقديمها.

٧ □ 1 ٣ ٢ التقويم الهجري هو المعمول به في العقد.

٧ □ 1 ٣ ٣ ليس لمقدم العطاء الحق في الرجوع إلى البلدية بالتعويض عما تحمله من مصاريف أو رسوم نتيجة تقديم عطائه في حالة عدم قبوله.

٧/١٣/٤ تخضع هذه المزايدة للائحة التصرف بالعقارات البلدية وتعليماتها التنفيذية بموجب الامر السامي الكريم رقم ٤٠١٥٢ في ٢٩/٦/١٤٤١ هـ القاضي بالموافقة على تحديث لائحة التصرف بالعقارات وتعليماتها التنفيذية الصادرة برقم ٤٠١٥٢ في ٢٩/٦/١٤٤١ هـ

٧/١٣/٥ أنه يلتزم المستثمر بسداد ضريبة القيمة المضافة للبلدية 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 سدادها في وقت سداد الإيجار السنوي وفي حال التأخير يتم إتخاذ ذات الإجراءات الخاصة بالتأخير في سداد الإيجار السنوي حسب بنود العقد.



وزارة البلديات والإسكان  
Ministry of Municipalities and Housing

بلدية محافظة الطوال  
كراسة شروط ومواصفات  
مجمع خدمات + محطة وقود فئة  
ب

#### 4. الاشتراطات الخاصة

## الاشتراطات الخاصة

7.

مدة العقد:

8 □1

٢٥ سنة، خمسة وعشرون سنة) تبدأ من تاريخ تسلم المستثمر للعقار من البلدية.  
فترة التجهيز والإنشاء:

8 □2

يمنح المستثمر فترة (١٠٪) عشرة في المائة من مدة العقد للتجهيز والإنشاء، وتكون هذه الفترة غير مدفوعة الأجرة، وفي حالة عدم قيام المستثمر بالبدء في تفويض المشروع خلال الفترة الزمنية المسموح بها للتجهيز والإنشاء يتم فسخ العقد.  
زيادة سنوية في قيمة الاجار بنسبة ٥٪ لكل خمس سنوات.

8 □3 مباني المحطة:

8 □3 □1 يجب أن يتوافر بمباني المحطة ما يلي:

- تخصيص غرفة واحدة فقط للحراسة.
- دورتي مياه واحدة خاصة بالرجال، وأخرى خاصة النساء، ومصدر ملابس الشرب، ومصلى خص بالرجال وبالنساء
- وتطبيق كل الاشتراطات الواردة في لائحة الجديدة من قبل المختصين في البلدية

8 □3 □2 لا يسمح بسكن لعاملين داخل المحطة

8 □4 معايرة مضخات الوقود:

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

8 □5 مواصفات السيارات :

8 □5 □1 يلتزم المستثمر بتوفير عدد من مواصفات السيارات يتناسب مع فئة المحطة، وطبقا لما تحدده لائحة محطات الوقود الجدية والغسيل والتشحيم.

8 □5 □2 يمنع منعا باتا وقوف السيارات التي ترتاد المحطة أو تستقيد من خدماتها بجانب الشوارع الفرعية المحيطة بالموقع.

8 □6 اشتراطات الصيانة:

8 □6 □1 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.

8 □6 □2 يلتزم المستثمر بتخصيص سجل تدون فيه جميع الفحوصات الشهرية والاختبارات الدورية لمعدات السلامة وأجهزة الإطفاء، وصيانة المبنى

والمعدات والأجهزة والتركيبات الكهربائية والميكانيكية، ويحتفظ بالسجل في إدارة المحطة؛ ليكون في جميع الأوقات تحت تصرف الجهات الرقابية.

**□3 □6 □8** يلتزم المستثمر بتجميع الزيوت والشحوم المتخلفة عن السيارات في أماكن خاصة، ثم تقل وتدفع خارج البلدة في حفر خاصة بذلك تحددها البلدية المعنية .

**□4 □6 □8** يجب على المستثمر إجراء الصيانة العامة لجميع المرافق بما فيها دورات المياه، والعناية بالنظافة العامة لجميع مراافق المحطة، والتخلص من النفايات أولاً بأول بطريقة صحية وسليمة حفاظاً على الصحة العامة.

#### □7 □8 الاشتراطات الأمنية:

**□1 □7 □8** يجب تركيب أمشاط تفجير الإطارات بمنطقة الدخول للمحطة بحيث لا يمكن الخروج من المنطقة التي يدخل منها .

**□2 □7 □8** إقامة مطبات صناعية قبل بوابة الخروج وإقامة بوابة وكشك لمراقب المحطة ويكون لديه اتصال مباشر مع عمال المحطة.

**□3 □7 □8** نصب كاميرات ذات دوائر تليفزيونية مغلقة وربطها بأقرب مركز شرطة.

**□4 □7 □8** استخدام بطاقات ممفوترة خاصة بمضخات الوقود ما أمكن، تعمل أوتوماتيكياً لتعبئته الوقود، وتباع هذه البطاقات للعملاء بأثمان مختلفة، وربطها آلياً كما هو معمول به في البنوك.

**□5 □7 □8** ما أمكن يجب عمل شيكات خاصة ببيع الوقود بفئات مختلفة للحد من استخدام النقود، والتبيه على العمال بعدم حمل مبالغ مالية كبيرة أثناء تأديتهم للعمل.

#### □8 □8 نظام السعودية:

يلتزم المستثمر بتطبيق القرار الوزاري رقم ٦٤٩١٤ / م / س في ١٤٢٦ / ٤ / ١٥ هـ الخاص بنظام تعين السعوديين بالمؤسسات الخاصة، على أن تسند إليهم الوظائف الإشرافية بالمحطة.

#### □9 □8 تركيب أجهزة الصرف الآلي:

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

#### □10 □8 عدم تشغيل المحطة في أوقات الصلاة:

يلتزم المستثمر بتزويد المحطة بحواجز من السلال أو الماسير الرافعة أمام المدخل ليتم قفلها في أوقات الصلاة..

#### □11 □8 الدراسة التحليلية للتأثيرات المرورية:

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



# أمانة منطقة جازان

## الصوامع والمحطات



وزارة البلديات والإسكان  
Ministry of Municipalities and Housing

بلدية محافظة الطوال

كراسة شروط ومواصفات

مجمع خدمات + محطة وقود فئة

ب

## 5. اشتراطات الأمان والسلامة

## 8. اشتراطات الأمن والسلامة

### 9 ① الإجراءات الوقائية :

يلتزم المستثمر بما يلي:

اتخاذ كافة الإجراءات والاحتياطات الالزمة لمنع وقوع أضرار أو

حوادث تصيب الأشخاص، أو الأعمال، أو الممتلكات العامة والخاصة،

وعدم إحداث ضوضاء للمجاورين للمحطة.

تزويد المحطة بنظام إنذار مناسب ضد الحرائق بالإضافة إلى

وسائل استدعاء فرق الإطفاء، ويتم التسبيق في ذلك مع إدارة الدفاع المدني.

إخلاء المحطة وإيقاف المضخات وعدم السماح لأي سيارة

بدخولها أثناء تعبئه الخزانات الرئيسية للمحطة بالوقود.

### 9 ② 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.

### 9 ③ حماية العاملين:

يجب تزويذ العاملين بمعدات الحماية الشخصية مثل: القفازات، وأحذية الأمان، والملابس التي

تناسب مع طبيعة العمل، وأن تكون بزي موحد، مع كتابة اسم المحطة عليها، كما يراعى عدم

استخدام ملابس فضفاضة أو ممزقة أو ملوثة بالوقود.

### 9 ④ تدريب العاملين:

تدريب عمال المحطة على كيفية استخدام طفایيات الحرائق، 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.

### 9 ⑤ تأمين مستلزمات الإسعاف:

يجب توفير صندوق إسعافات أولية مجهز لعلاج الجروح البسيطة، مع ضرورة تدريب شخص واحد

على الأقل على القيام بمثل هذه الإسعافات.

### 9 ⑥ الالتزام بتعليمات الدفاع المدني:

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

من تعديلات

### 9 ⑦ المسئولية عن حوادث العمل:

يكون المستثمر مسؤولاً 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

بااحتياطات السلامة أثناء تأدية العمل، ويتحمل وحده كافة التعويضات والمطالبات، أو أي

تكليف آخر، وليس على البلدية أدنى مسؤولية عن ذلك.

٨/٩ الالتزام بكل ما ورد بلائحة المحطات والوقود الجديدة من قبل الجهة المختصة في البلدية



وزارة البلديات والإسكان  
Ministry of Municipalities and Housing

بلدية محافظة الطوال  
كرامة شروط ومواصفات  
محطات الوقود داخل المدن

## 6. الاشتراطات الفنية

## الاشتراطات الفنية .9

### ١٠ ١ كود البناء السعودي ودليل اشتراطات البناء:

يجب على المستثمر مراعاة جميع الاشتراطات الواردة بـ كود البناء السعودي وملحقه، وكذلك جميع الشروط الواردة بـ دليل اشتراطات وأنظمة البناء بالبلدية فيما يتعلق بـ جميع التفاصيل المتعلقة بهذا المشروع.

### ١٠ ٢ نسب البناء والارتدادات والمسافات بين عناصر المحطة:

**١٠ ٢ ١** الحد الأعلى لـ نسبة البناء المسموح بها من المساحة الكلية للموقع (وذلك بخلاف المباني المخصصة لخدمة السيارات) هو ١٠٪ وتشتمل على مكتب الإدارة والخدمات المسموح بـ إقامتها 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	البيان	م
١٠	الحد الأدنى لأقرب نقطة بين خزانات الوقود وبين مضخات البنزين أو الديزل	١
٥	الحد الأدنى لارتداد خزانات الوقود عن حدود الجار	٢
٤	الحد الأدنى للمسافة الفاصلة بين خزانات الوقود والمباني الخاصة بالمحطة	٣
٥	الحد الأدنى لارتداد خزانات الوقود عن الشارع الرئيسي	٤
٥	الحد الأدنى لارتداد خزانات الوقود عن الشارع الفرعى	٥
٣	الحد الأدنى لارتداد مباني المحطة عن حدود الجار	٦
٦	الحد الأدنى للبعد الصافي بين أرصفة مضخات البنزين والمباني الخاصة بالمحطة	٧
١٠	الحد الأدنى للبعد بين مضخات البنزين ومضخات الديزل	٨
٨	الحد الأدنى لعرض مدخل أو مخرج السيارات بالمحطة	٩
	الالتزام بما جاء في المادة (١٧) بالمسافات والارتدادات والبعد باللائحة الجديدة لمحطات الوقود ومركز الخدمات	١٠

### 10 □3 الاشتراطات المعمارية والإنسانية:

#### 10 □3 □1 الشكل العام للمحطة:

وتراعى فيه الاشتراطات المعمارية والإنسانية التالية:

#### 10 □3 □1 □1 أن يكون التصميم العام للمحطة ذا طابع

معماري مميز، وتحوذ موافقة الجهة التابعة لوزارة الشؤون البلدية والقروية على التصميم ونوعية المواد المستخدمة في التشطيب، وفي حالة كون أعمدة المظلات من الحديد فتختلف بصاج ثم تدهن باللون المناسب مع عمل سقف مستعار للمظلة من مادة غير قابلة للاشتعال، أما المظلات من الخرسانة المسلحة ف تكون حسب التصميم المعتمد من الأمانة أو البلدية.

#### 10 □3 □1 □2 تكون مواد الإنشاء جمعيها غير قابلة للاشتعال

ومقاومة للحرق ومطابقة للمواصفات القياسية السعودية مع تكسية الواجهات والأسطح بمواد غير قابلة لامتصاص الزيوت وسهلة التنظيف.

#### 10 □3 □1 □3 تسيق الموقع بحيث يشتمل على مناطق خضراء

وأحواض زهور بشكل جميل مع تهيئة أماكن استراحة للزائرين تكون مظللة ومزروعة.

#### 10 □3 □1 □4 الاعتناء والاهتمام بإظهار مداخل ومخارج

المحطات بوضع اللوحات المضيئة التي تحدد الدخول والخروج والاهتمام بالظهور الجمالي العام للمحطة.

#### 10 □3 □1 □5 يجب تنظيم المداخل والمخارج بطريقة تحد من

التعارض مع حركة السير ولا يسمح بأكثر من مدخل وخرج على نفس الشارع - عدا إذا كان الموقع على شارعين رئيسيين - مع مراعاة عدم التداخل في الحركة داخل المحطة بين موقع الخزانات وخط تموين الوقود وخط الغسيل والتشحيم والخدمات المتوفرة بالمحطة كلما أمكن ذلك.

#### 10 □3 □1 □6 تغطى الأراضي الخاصة بالمحطة عموماً

بالبلاط الصلب مثل (الاستيل كريت) أو أي مواد أخرى مماثلة موافق عليها من قبل البلدية المعنية أما الأفنية في منطقة الخدمة فتغطى بمواد مثل بلاطات من الخرسانة المسلحة بتسليح خفيف بحيث لا تزيد أبعاد البلاطة الواحدة عن ٢٠٠ × ٢٠٠ متر مع عمل فواصل بين هذه البلاطات، ويعمل لها مصارف لتصريف المياه وما قد يتتساقط من وقود على الأرض،

حرصاً على نظافة المحطة، وتوخياً لشروط السلامة، وتعطى المصارف العلوية المكشوفة ببطاء من الحديد ولا يجوز استخدام الإسفلت في الأرضيات.

**10 □3 □1 □7** يتم تخطيط أرضية المحطة بالعلامات المرورية الأرضية التي تشير إلى الدخول والخروج وبيان مسار الحركة بالمحطة والماوافق.

**10 □3 □1 □8** 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 ابتداءً من الدخول إلى الخروج من المحطة في اتجاه واحد دون الحاجة إلى الرجوع للخلف.

**10 □3 □1 □9** جميع مباني المحطة من دور أرضي فقط ولا يسمح بإقامة أي وحدات سكنية فوق مباني محطة الوقود.

**10 □3 □1 □1 0** تخصص غرفة خاصة للحراسة بمحطة الوقود ولا تكون فتحاتها العمارية جهة المنطقة الخطرة في محطة الوقود.

**10 □3 □1 □1 1** يراعى إنشاء سياج مناسب يكون مقاوِماً للصدامات بارتفاع لا يقل عن ٥٠ سم وبطول رصيف المحطات المطل على الشارع وبسمك مناسب.

**10 □3 □1 □1 2** جهة الجار بما في ذلك السور جهة الشوارع الفرعية في حدود القطع الخفية للمحطة.

### **10 □3 □2** خزانات الوقود:

تراعي فيها الاشتراطات التالية:

**10 □3 □2 □1** يتم دفن خزان الوقود تحت مستوى سطح الأرض بحيث تكون المسافة بين ظهر الخزان وسطح الأرض لا تقل عن متراً واحداً.

**10 □3 □2 □2** تدفن الخزانات داخل حدود المحطة في موقع جيد التهوية ولا تقام عليها أية منشآت أخرى، وفي حالة وجود أكثر من خزان بالمحطة فيجب ألا تقل المسافة الفاصلة بين كل خزان وآخر عن متراً واحداً مقاسة من الجدار الخارجي للخزان في كل اتجاه.

**١٠ ٣ ٢ ٣** تتم حماية الخزانات من مرور ووقف السيارات

عليها وذلك بتغطية المنطقة الواقعة فوقها بالخرسانة المسلحة بسمك لا تقل عن ١٥ سم (وفق مسطح المسقط الأفقي للخزان) وتمتد التقوية أفقيا بما لا يقل عن ٣٠ سم من جميع الجهات، وتكون الخزانات بعيدة عن متناول العابثين ومحكمة الإغلاق بأقفال خاصة، كما تنشأ على فتحة الخزان غرفة تفتيش لصيانتها.

**١٠ ٣ ٢ ٤** يتم تركيب الخزان تحت الأرض على قاعدة

من الخرسانة المسلحة (يتم تصميمها وفقاً لجهد التربة وحجم الخزان) ويجب تثبيت الخزان جيداً في القاعدة ويحافظ بخرسانة ناعمة لا يقل سمكها عن ١٥ سم، أو يركب على قاعدة من الخرسانة المسلحة داخل سرداد من الطوب ويحافظ بالرمل بسمك لا يقل عن ١٥ سم مع مراعاة الاشتراطات الخاصة بتركيب وثبت وعزل الخزانات غير المصنوعة من الصلب.

**١٠ ٣ ٢ ٥** يطل جسم الخزان الداخلي والخارجي بطلاء

مانع للتآكل والصدأ والتسلر ويغلف بالرمل الناعم الجاف مع مراعاة عزل بئر الخزان لمنع تسرب المياه أو الوقود منه أو إليه، ويكون الطلاء الداخلي يتاسب مع نوع المادة البترولية المخزونة ويفضل طلاء الخزانات المصنوعة من الصلب من الداخل بمادة الفيبر جلاس أو أي مادة أخرى تؤدي نفس الغرض على ارتفاع متراً واحداً من القاع كحد أدنى.

**١٠ ٣ ٢ ٦** يكتب على كل فتحة خزان نوع الوقود

المخزون به، كما تطل أغطية الخزانات باللون المميز للوقود المنتج كما سيرد في الفقرة (١٠/٣/١)

**١٠ ٣ ٢ ٧** يكون لكل خزان ماسورة تهوية بمقاس

مناسب لسعة الخزان، ويجب ألا يقل قطر الداخلي لますورة التهوية عن ٤٠ ملليمتر، وارتفاع يزيد عن ارتفاع أعلى مبني في المحطة بحوالي مترين على الأقل ، وتنتهي فوتها العليا دون أي عائق في الهواء الطلق بكوع قصير مع اتجاه الريح مزود بشبكة من سلك رفيع من مادة مناسبة مقاومة للصدأ أو التآكل مثل النحاس الأحمر أو الأصفر أو البلاستيك المقوى ولا تقل أبعاد فتحتها عن ٦ مم، وتزود الخزانات المقسمة إلى

أجزاء من الداخل بماسورة تهوية بنفس المعاصفات السابقة لـ كل جزء منها في حالة تعبئـة كل جزء منها بشكل منفصل عن الآخر.

**10 □3 □2 □8** 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.

**10 □3 □2 □9** يكون لكل خزان أنابيب للماء والتهوية والتغذية.

**10 □3 □2 □1 0** تكون نهاية أنبوبة الماء في حدود ٤٠ ملليمتر فوق قاع الخزان ونهاية أنبوبة التغذية فوق نهاية أنبوبة الماء بمسافة لا تقل عن ٤٠ ملليمتراً وأن تزود أنبوبة الماء ببطاء محكم.

### 10 □3 □3 المضخات:

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

#### 10 □3 □1 المضخات الأرضية :

وتكون موازية للشارع العام أو بزاوية ميل مناسبة وفقاً لما يلي:  
 1. 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.

2. يكون رصيف المضخات من الخرسانة المسلحة وبارتفاع ٢٥ سم عن منسوب أرضية المحطة، وبعرض لا يقل عن ١,٢٥ متر ويكون طول الرصيف حسب عدد المضخات على ألا يزيد عن ١٠,٥٠ متر، ويكون البعد بين نهاية الرصيف ومركز المضخة لا يقل عن ١٠٠ متر في الاتجاه الطولي للرصيف.

3. تثبت المضخات في الرصيف بواسطة البراغي الخاصة بها.

4. توصل أنبوبة التغذية بالمضخة عند القاعدة بحيث تكون مرتفعة عن الرصيف ٥ سم على الأقل وأن

تكون بعيدة عن ماسورة التمديدات الكهربائية بمسافة  
 ١٠ سم على الأقل.

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

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

٧. صافي المسافة بين أرصفة المضخات على نفس الاستقامة لا تقل عن أربعة أمتار على أن يمنع مرور السيارات خلالها وذلك بوضع حاجز مروري ملائمة.

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

٩. مظللات المضخات تكون على ارتفاع لا يقل عن أربعة أمتار لمضخات البنزين وستة أمتار لمضخات الديزل، وألا تقل أبعاد هذه المظللات عن ٥.١ م من كل جانب من جوانب 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	البنزين
أحمر غامق	الديزل
أخضر	الكيروسين

١١. 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.

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

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

## 10 □3 □3 □2 : مضخات الوقود المعلقة:

وتكون في المحطات المصممة بحيث تكون جميع المضخات في غرفة منفصلة بعيداً عن منطقة التعبئة، ويسحب الوقود من المضخات بواسطة المواسير لمنطقة الخدمة بحيث تكون التمديدات والوصلات مخفية داخل السقف. أما فوهات التعبئة فتكون على مستوى مرتفع وفي متناول أيدي العاملين بالمحطة، وبالإضافة إلى المتطلبات والشروط الواردة بهذه الكراسة فإنه يجب مراعاة ما يلي :

1. أن تقع المضخات على بعد مسافة ممكنة من منطقة التعبئة، وتكون معزولة عن بقية المحطة بفواصل مقاوم للحرق (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 إيضاحها في الجدول رقم (١).

2. توفير وسائل ميكانيكية مناسبة للتهدوية في غرفة المضخات للتخلص من الأبخرة سريعة الاشتعال، ويجب أن تكون مروحة التهدوية وملحقاتها وجميع التجهيزات الكهربائية ولوازتها (من تسليك ومفاحتين ولوازم إضاءة) المستعملة في غرفة المضخات من النوع المناسب للاستعمال في الأجزاء المحتوية على أبخرة سريعة الاشتعال.

3. يصمم نظام سحب العادم من غرفة المضخات بحيث يضمن التخلص الكامل من جميع أبخرة البنزين إلى خارج الغرفة ويتم اختيار موقع مروحة التهدوية بحيث لا تتعرض أي منطقة من محطة الوقود لهواء العادم والأبخرة التي تطردتها هذه المروحة.

4. تزود غرفة المضخات بفتحة لإدخال الهواء الطلق بحيث يكون كافية لتعويض هواء العادم المسحوب إلى الخارج ولا يسمح بأي تفريغ جزئي في الغرفة وتكون هذه الفتحة بعيدة قدر الإمكان عن منطقة التعبئة

ومنطقة الشحن والتغريغ وكذلك بعيدة عن موقع مروحة الشفط.

5. تركب مفاتيح أوتوماتيكية لإيقاف المضخة أو المضخات عند الطوارئ وتكون في مكان بارز يسهل الوصول إليه بسرعة.

6. الالتزام بكل ما ورد الوقود في لائحة المحطات الجدية حسب المادة (٢٠)

#### 10 □4 الاشتراطات الكهربائية:

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

#### 10 □4 1 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 طبقاً للمواصفات القياسية السعودية أو إحدى المواصفات العالمية الخاصة بمقاومة الحرائق.

2. أن تخضع التمديدات الكهربائية لاحتياطات خاصة لمقاومة الحرائق ومقاومة الصدمات.

3. يؤخذ في الاعتبار احتياطات الأمان الضرورية لمنع حدوث الحرائق نتيجة لأي شرارة كهربائية قد تحدث من جراء حركة القواطع أثناء الوصل أو الفصل، وكذلك عند انصهار سلك المنصهرات.

4. الوصلات 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 بصناديق مانع للتسرب و مقاوم للحرائق أو أي صندوق آخر يعطي حماية مكافحة 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 للحرائق والتفاعلات الكيميائية والمواد الكبريتية. وفي المناطق الآمنة تكون من الأنواع العادي المستخدمة للأغراض الصناعية.

8. الأجهزة التي يمكن حملها أو نقلها إلى أي مكان (بخلاف المصايب اليدوية والمزودة بقابل منرن) تغذى من مصدر كهربائي محمي ضد 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 يجوز 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 عادي.
13. ترقيم 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.
14. توصل الأجهزة الكهربائية مثل الآلات الحاسبة والكاتبة الكهربائية والأجهزة الكهربائية الأخرى بالدائرة توصيلاً مستديماً بمفاتيح ذات قطبين.
15. 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 (١,٠٠ م) تحت سطح الأرض.

#### **10 □4 □2 المواصفات الفنية الكهربائية:**

يمكن تقسيم المواصفات الفنية للأعمال الكهربائية إلى الأقسام الرئيسية التالية:

#### **10 □4 □1 الدراسة وال تصاميم الكهربائية :**

يجب أن يشتمل التصميم المقدم على الأسس التالية:

1. 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.
3. إيصال نظام التغذية بالتيار الكهربائي والجهد والذبذبة وعدد الأطوار (الغازات).

.4 درجة الحرارة المحيطة التصميمية للأدوات الكهربائية ٥٠ درجة مئوية.

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

.6 يراعى توزيع الأحمال بالتساوي على الأطوار (الفازات).

.7 عند 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.

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

.9 تدون على المخططات مستويات شدة الإضاءة المقترنة لكل قسم من أنواع المحطة وطبقاً للمستويات المبينة فيما بعد.

## 10 4 2 2 المواد الكهربائية :

تشتمل المواد الازمة للأعمال الكهربائية لمحطات الوقود على المواد التالية :

### 1. 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 ٦٠٠ فولت.

د : الأislak من النوع المعزول بالشرمو بلاستيك و تكون مغلفة بغلاف من النايلون و ملائمة للاستخدام في أماكن أحمال الوقود السائل والأماكن الرطبة والمعرضة للرياح الطبيعية وأبخرة المواد المثلثة في درجة الحرارة العادية.

## 2. المواسير :

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

ب : المواسير التي تمدد تحت سطح الأرض يجب أن تكون محمية جيداً ولا تتأثر بالأحماس والمواد الكبريتية في باطن الأرض ومن النوع المقاوم للصدامات وضد التآكل.

## 3. القواطع والمنصهارات ولوحات التوزيع:

أ : اختيار القواطع يكون بسعة قطع مناسبة لحمل الدائرة.

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

ج : منصهارات الحماية تكون بالسعة المناسبة لحمل الدائرة.

د : تكون لوحات التوزيع الفرعية المقترحة لمحطات الوقود من النوع المغلق تماماً ومحكم من الغلق ومصنوعة من الصاج المقاوم للصدامات ومدهونة بدھان مقاوم للأحماس 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 الكاوتشوك لهذا الغرض).

هـ : يراعى كتابة اسم المنطقة التي تغذيها لوحة التوزيع في حالة وجود أكثر من لوحة، كما يوضح على باب اللوحة التحذيرات الهمامة مثل (خطر مميت - كهرباء - الجهد.. فولت) وذلك بلون أحمر.

#### ٤. وحدات ولوازم الإنارة:

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

#### ٥. المقابس والقباسات :

في المنطقة الخطرة ومناطق تغيير الزيوت والشحوم تكون المقابس والقباسات من الأنواع المعدنية المقاومة للأحماس 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.

الالتزام بما ورد باللائحة الجدية في محطات الوقود

#### ١٣ ٢٤ ٤٢ ٤٠ 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 (٣) هي الحد الأدنى الواجب تحقيقه.

جدول رقم (٣) يوضح شدة الإضاءة للعناصر المختلفة

شدة الإضاءة	العناصر المراد إضاءتها
١٠٠ لوكس	منطقة أحمال الوقود (المضخات)
٣٢٠ لوكس	منطقة تغيير الزيوت والشحوم
١١٠٠ لوكس	منطقة محلات عرض وبيع قطع الغيار وخدمات السيارات
٥٤٠ لو克斯	منطقة محلات البيع التجارية
٥٤ لوكس	غرف تخزين الزيوت والشحوم
١٦٠ لوكس	غرف الاستراحات

#### ١٤ ٢٤ ٤٢ ٤٠ مفاتيح الطوارئ:

يجب أن تزود 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 الملحة 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 □ 4 □ 2 □ 1 دوائر المضخات :

تقسم الدوائر الكهربائية لمضخات الوقود تبعاً لنوعها كالتالي:

أ : المضخة المنفردة:

تزود المضخة بدائرة كهربائية واحدة للتحكم في كل من محرك المضخة ومعدات الإنارة الملحة بها وتم حمايتها بواسطة قاطع دائرة أو مناصر ذي سعة مناسبة لحمل الدائرة كما تزود المضخة بمفتاح كهربائي ذي قطبين (قاطع الدائرة ثانٍ) لإمكان فصل المضخة كلياً عن الأجزاء الأخرى للتركيبات الكهربائية.

ب : المضخة المزدوجة:

تزود المضخة المزدوجة بثلاث دوائر كهربائية فرعية منفصلة . واحدة لكل مضخة على حدة . وواحدة للإنارة . وتم حماية كل دائرة فرعية بقاطع دائرة مناسب أو بمنصه ذي سعة مناسبة لحمل الدائرة.

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

وستستخدم المفاتيح الرئبية داخل الزجاج أو المفاتيح الدقيقة المغلقة للتوصيل والفصل داخل المضخات.

#### □ 6 □ 2 □ 4 □ 1 نظام التأرضي:

أ : يتم إنشاء أرضي عام لمحطة الوقود بجوار غرفة توزيع الكهرباء الفرعية أو في مكان مناسب بعيداً عن منطقة تخزين وأحمال الوقود ويجب ألا تزيد مقاومة قطب التأرض عن ٢٥ أوم.

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

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

د : يتم تجهيز موصل أرضى من النحاس الأحمر المجدول(Strandedwire) والمعزول بالبلاستيك (P.V.C) بقطع لا يقل عن ٥ مم٢ . ويوصل أحد طرفيه بشبكة التأرض العمومية . والطرف الآخر يكون مزود بمساك (Clamp) لسهولة تثبيته بجسم عربة نقل الوقود أثناء عملية تفريغ الوقود بالخزانات لتسريب أي شحنات كهرباء استاتيكية.

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

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

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

#### ١٠ ٤ ٢ ٧ تعليمات خاصة بالتركيبات الكهربائية :

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

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

جدول رقم (٤) يوضح نظام ألوان الموصلات الكهربائية

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

ب : التمديدات تكون كالتالي:

١. التمديدات التي تتم في الأسقف والجدار تكون داخل مواسير محمية و مقاومة للحرائق أو الاشتعال

وتكون مدفونة جيداً ومغطاة من جميع الجوانب  
بالأسمنت.

2. التمديدات الأرضية سواء كانت كابلات أو  
أسلاك تكون داخل مواسير معالجة ضد  
التفاعلات الكيميائية والمواد الكبريتية وضد  
التآكل ومقاومة للحرق، وتتبع النظم التالية:

- كابلات الضفت المتوسط (١٣,٨ ك.ف)  
المارة بالقرب من المنطقة الخطرة تكون على  
عمق لا يقل عن متراً واحداً من سطح الإسفلت.
- كابلات الضفت المخفض (١٢٧/٢٢٠/٣٨٠ فولت) تكون على عمق  
لا يقل عن ٧٠ سم من سطح الإسفلت.

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

4. لا يجوز عمل أي وصلات في الأسلك 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 تراكيب كهربائية مؤقتة  
في أي جزء من أجزاء المحطة.

5. يراعى أن تكون جميع الأدوات الكهربائية  
مثل (المقابس والمفاتيح... إلخ) التي تركب خارج  
المبني أو على الجدران الخارجية من النوع المحمي  
ضد المياه والأثرية والأبخرة والأحماس (Outdoor,  
Weather proof Types)

## ١٠ ٤ ٢ ٨ غرفة الكهرباء :

### ١. غرفة توزيع الكهرباء:

ضرورة إنشاء غرفة كهرباء داخلية مستقلة لتوزيع الطاقة الكهربائية على أقسام المحطة المختلفة  
بمساحة لا تقل عن ٦ أمتار مربعة، وعلى بعد لا يقل عن عشرة أمتار (مسافة أمان) من المنطقة

الخطرة وتكون سماكة الجدران لا تقل عن ٢٠ سم مع عدم عمل فتحات تهوية في الجدار المواجه للمنطقة الخطيرة.

## 2. غرفة شركة الكهرباء :

عند الضرورة لتخصيص غرفة كهرباء لتركيب محول شركة الكهرباء يراعي ضرورة الحصول على مخطط وتصميم غرفة المحول الكهربائي من شركة الكهرباء المحلية، وتنشأ الغرفة في موقع لا يقل بعده عن ١٥ متراً من المنطقة الخطيرة 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.

## 1 ٤ ٣ نظام الوقاية والحماية الكهربائية :

1. يجب أن تكون جميع القواطع الحاكمة لدوائر المنطقة الخطيرة 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 الخطيرة عند حدوث أي شيء غير عادي لمضخات الوقود، كما يتم عمل دائرة حماية كهربائية أخرى للتحكم في فصل التيار عن جميع شبكات كهرباء المحطة بالكامل.

3. لا يجوز عمل غرف تفتيش كهربائية في المنطقة الخطيرة وفي حالة الضرورة يتم عمل غرفة تفتيش من النوع المحكم الغلق وفي المنطقة الآمنة فقط، ويمكن استخدام صناديق تفريغ محكمة الغلق عند الحاجة إليها ويجب أن تكون معزولة جيداً بمادة تمنع تأكلها أو تفاعلها مع المواد الكبريتية والأحماض.

4. عند استخدام مصابيح يدوية يجب ألا تعمل على جهد أكبر من ٥٠ فولت وتكون مزودة بقابل من 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.

## 1 ٤ ٤ ٤ مولد الكهرباء الاحتياطي

1. في حالة تغذية المحطة بمولد كهربائي بصفة أساسية أو بصفة احتياطية 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.

3. تكون ماسورة عادم الماكينة المركبة على المولد الكهربائي أعلى ما يمكن فوق سطح الغرفة رأسياً وبحيث لا يقل ارتفاعها عن ٢٥ متر.
4. يجب تأمين خزان الوقود اليومي الخاص بتمويل الماكينة الخاصة بالمولد الكهربائي ضد الحرائق.
5. عدم ترك أو وضع أي مواد ملتهبة داخل غرفة المولد كتخزين الشحوم والزيوت وخلافه.

## 10 □ 5 الاشتراطات الميكانيكية:

يلزم اتباع الاشتراطات الميكانيكية عند تصميم الأعمال الميكانيكية لمحطات الوقود كما يلي:  
10 □ 5 □ 1 خزان الوقود:

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. لا يقل سمك ألواح الصلب في أي مقطع عن ٦ مم.
3. أن يكون لكل قسم من الخزان وسيلة مستقلة لقياس كمية الوقود به في حالة وجود أكثر من قسم بالخزان.
4. في حالة ملء الخزان بأنبوبة ملء رأسية فيجب أن تستخدم هذه الأنبوة في إدخال مقاييس كمية الوقود بالخزان. ويجب أن يلحظ في قاع الخزان مباشرة تحت أنبوبة الملل لوح من الصلب بسمك لا يقل عن سمك الخزان وأن يكون مقاييس العمق مصنوعاً من مادة غير حديدية.
5. إذا كان الخزان مزوداً بأنبوبة ملء مائلة فيجب لا يستخدم مقاييس العمق في قياس كمية الوقود بالخزان ويجب أن تستخدم وسيلة أخرى مناسبة لقياس.
6. أن تدخل خطوط أنابيب الملل والتهوية والتغذية إلى الخزان من القمة فقط عند المستوى الرأسي المار بالمحور الطولي للخزان.
7. لا يزيد الضغط الاستاتيكي الناشئ عند قاع الخزان على ٧٠ كيلو بسكال عندما تكون أنبوبة الملل مملوءة بالوقود.
8. أن يتم ملء الخزان بالماء وتعریضه لضغط هیدروستاتیکی 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 طبقاً للجدول رقم (٥) التالي :

جدول رقم (٥)

يوضح فترات الاختبارات الخاصة بالضغط طبقاً للطاقة التخزينية

فترات الاختبار	الطاقة التخزينية المتوسطة لا تتعدي
٢٤ ساعة	١٥٠٠٠ لتر
٤٨ ساعة	٢٠٠٠٠ لتر
٧٢ ساعة	٤٥٠٠٠ لتر
٩٦ ساعة	٦٠٠٠٠ لتر

٩. أ

ن

تحاطط توصيات فتحات الدخول والماء والتغذية والتهوية بغرفة تفتيش من الطوب أو الخرسانة مع تزويدها بقطاء له قفل وكذلك بمانع تسرب مزدوج أو يكون مرتفعاً إلى مسافة ٥ سم فوق مستوى أرضية منطقة الخدمة مع إحاطته بمنحدر خرساني.

#### ١٠ ٥ ٢ مضخة الوقود:

١. أن تزود المضخة الآلية للوقود بوسيلة تلقائية لتحديد كمية الوقود بحيث تمنع تدفق أكثر من ٩٠ لتراً من الوقود في كل مرة تشغله المضخة.
٢. يجب أن تكون المضخة الآلية للوقود مجهزة بوسيلة تبريد ميكانيكية تمكنها من العمل المتواصل دون ارتفاع درجة الحرارة بها.
٣. أن تزود المضخة بوسيلة تحكم لا تسمح لها بالعمل إلا عند رفع الفوهة من مكانها المعتمد وتشغيل المفتاح اليدوي الموجود على المضخة، كما تعمل هذه الوسيلة على إيقاف المضخة عند إعادة الفوهة إلى وضعها المعتمد.
٤. أن تركب أنبوبة الرجوع الجانبية بحيث تعمل على إعادة الوقود الزائد إلى الخزان وألا يزيد الحد الأقصى للضغط الذي يبدأ عنده الرجوع عن ٢٠ كيلو بسكال.
٥. إذا زودت المضخة بمبين زجاجي فيجب أن يتحمل الزجاج ضغطاً هيدروستاتيكياً مقداره ٥٠ كيلو بسكال.
٦. أن يتوفّر تيار هواء مناسب للتهوية حول المضخة وألا تقل المساحة الكلية الفعالة لفتحات التهوية عن ٧٥ سم².
٧. أن يكون خرطوم التوزيع من النوع الموصى للكهرباء ذو سطح خارجي أملس ومقاوم للعوامل الجوية والتآكل والمواد البترولية وألا يزيد طوله عن ٤ أمتار وأن يكون مقاس قطر الخرطوم الداخلي من ٣٠ - ٢٠ مم.

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

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

#### 10 □5 □3 فوهة تصريف الوقود:

1. أن تزود فوهة تصريف الوقود بقطاع تلقائي يمنع تناشر الوقود نتيجة الارتداد أو نتيجة زيادة الماء وألا يزيد معدل التصريف اللازム لتشغيل القطاع على نصف معدل التصريف المضبوط عليه ذراع فتح الفوهة.

2. ألا تزود المضخات التي يتم تشغيلها بواسطة عامل بذراع لفتح الصمام إلا إذا توافرت جميع الشروط التالية:

أ : اتخاذ الاحتياطات اللازمة لضمان عدم إزاحة الفوهة من أنبوبة الماء لسيارة أثناء عمليات الماء العادمة.

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

ج : أن يتم تركيب الفوهة في خرطوم التصريف بطريقة تضمن توقف تدفق الوقود وإعتاق الفوهة من مجموعة التصريف في حالة تحرك السيارة أثناء تواجد الفوهة في أنبوبة الماء وذلك قبل أن يحدث تلف في صمام التحكم أو الخرطوم أو المضخة.

#### 3. فوهة مضخة الوقود في محطات الخدمة الذاتية للسيارات:

بالإضافة إلى ما سبق يجب أن تتوفر المتطلبات التالية:

أ : أن يكون الحد الأدنى لمعدل التصريف اللازム لتشغيل قاطع التصريف ٩,٠٠ لترات / دقيقة.

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

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

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

#### 10 □5 □4 الأنابيب وملحقاتها:

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

2. لا يحدث تلف أو تسرب لأنابيب 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 كافٍ من الصمامات لتحقيق التشغيل بكفاءة وأمان أشاء التشغيل العادي وكذلك في حالة حدوث أي تلف أو في حالات الطوارئ ويجب أن لا 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.
  5. أن توضع خطوط الأنابيب بحيث لا تتلف تحت ظروف التشغيل العادية ويفضل أن لا يقل انحدار أنابيب التهوية والتغذية وأنابيب الماء المائلة عن ٤٠% في اتجاه الخزان.
  6. لا 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 وتوصيلاتها بضغط داخلي هيدروستاتيكي قدره ١٣٥ كيلو بسكال لمدة لا تقل عن ١٠ دقائق للتأكد من عدم وجود تسرب فيها قبل تعطيبتها بالخرسانة أو الرمل.
  8. أن تدهن الأنابيب وترقّم بطريقة مناسبة تسمح بالتعرف السهل على محتوياتها.
  9. أن تدعم خطوط الأنابيب المدفونة تحت الأرض وتعطى طبقة من الخرسانة الناعمة لا يقل سمكها عن ١٥ سم أو يتم حمايتها ببلاط من الحجر وفي حالة وجود حركة للسيارات فوق خطوط الأنابيب فيجب تعطية المنطقة بالخرسانة المسلحة.
  10. أن تملأ المجاري 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 والمضخة مجهزة بطريقة تسمح لها بالحركة لتلافي تسرب الوقود منها أثناء حركة السيارات فوقها.
- 10 □5 □5  
معدات إطفاء الحريق:
1. تزود محطات الوقود ومراكز خدمة السيارات بالمعدات والمواد المناسبة لإطفاء الحريق في مراحله الأولى، ويجب أن يكون عدد ونوع طفایات

الحريق طبقاً لتعليمات الدفاع المدني وبحيث لا يقل عن العدد الموضح بالجدول رقم (٦) التالي:

جدول رقم (٦) يوضح عدد طفایات الحرائق طبقاً لعدد مضخات

جهاز إطفاء ٣٤ رغوي جالون	جهاز إطفاء ١٠ رغوي جالون	طفایات حریق بودرة کیمیائیہ جافة ١٢ کجم	عدد مضخات الوقود
-	٢	٣	من ١ إلى ٣
١	٢	٩	من ٤ إلى ٧
٢	٣	١٣	من ٨ إلى ١١
٣	٥	١٧	من ١٢ إلى ١٥
٤	٧	٢٠	من ١٦ إلى ٢٠

ملاحظة : إذا زاد عدد  
مضخات الوقود عن عشرين  
مضخة فيضاف إلى الجدول السابق عدد (٢) طفایة حریق بودرة جافة (١٢) کجم وعدد (١) طفایة رغوي (١٠) جالون لـكل خمس  
مضخات وقود فما فوق.

٢. توفير طفایات آلية تعمل تلقائياً عند ارتفاع درجة الحرارة إلى حد معين وتركيب فوق منطقة مضخات الوقود في سقف المظلة بواقع طفایة واحدة لـكل مظلة وكذلك يراعى وجود طفایة حریق يدوية واحدة على الأقل سعتها من (٦ - ١٠) کجم مسحوق جاف بالقرب من فتحة خزان الوقود وأخرى بالقرب من مدخل غرفة مولد الكهرباء (إن وجد).

٣. يجب وضع عدد كاف من الجرادر المعلوّة بالرمل في أماكن مناسبة وسهلة المنال للأفراد العاملين بالمحطة وفقاً لتعليمات الدفاع المدني وبحيث لا يقل عددها عن اثنين عند كل من منطقة مضخات الوقود وبحوار طفایة الحریق عند فتحة خزان الوقود وكذلك عند كل منطقة مخصصة لتزويد السيارات بالزيوت.

٤. محابس المطافئ :

أ : يجب إنشاء محبس مطافئ (مأخذ ماء لإطفاء الحرائق) به مخرجان بمقاس ٢.٥ بوصة ويكون تسنين الخارج مماثل لتسنين المستخدم في الدفاع المدني Screw Hose Threading (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 (١٥) م خمسة عشر مترا من منطقة المضخات ومنطقة التفريغ وألا تزيد المسافة عن ٣٠ مترا بأي حال من الأحوال.

ج : يجب توفير مصدر واحد للمياه على الأقل لمحابس الإطفاء : إما من النظام العام لمياه إطفاء الحرائق، أو من خزان خاص لا تقل سعته عن ثلاثين ألف غالون يقام لهذا الغرض في المحطة مزود بمضخة إطفاء ذاتية التحضير بطاقة ٥٠٠ غالون في الدقيقة وضغط ٧ رطل / بوصة المربعة عند مخارج محابس الإطفاء.

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

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

جدول رقم (٧) يوضح محتويات صندوق الخراطيم

العدد المطلوب	النوع
٤	خراطيم بطول ٣٠ مترا قطر ١,٥ بوصة
٤	فوهة رش ماء حريق قطر قطر ١,٥ بوصة ومزودة بمقبض مسدس
٢	موزعات خراطيم ذات مدخل ٢,٥ بوصة ومخرجين بصمامات قطر ١,٥ بوصة
٢	مجموعات خراطيم ذات مدخلين قطر ٥٠١ بوصة وخرج قطر ٢,٥ بوصة
٢	مفتاح خراطيم ٢,٥ بوصة
٢	مفتاح خراطيم ١,٥ بوصة

## ١٠ □ ٦ الاشتراطات الصحية:

تعتبر المواد المتطايرة وغير المتطايرة من منتجات البترول مصدرًا للخطورة إذا تم تصريفها مباشرة للشبكات العامة للصرف الصحي، فالبترول مادة سريعة التطاير وإذا تم تصريفها للشبكات قد تسبب انفجاراً وتدميراً 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 مسبقاً قبل السماح بتصريفها للشبكات العامة

للصرف الصحي أو الصرف الداخلي في حالة عدم وجود شبكة صرف صحي عامة وتراعي في ذلك الضوابط التالية :

### ١٦٠ ١ تنص مقاييس حماية البيئة (الوثيقة ١٤٠١ . ٠١ ، ١٤٠٢ هـ)

الصادرة من مصلحة الأرصاد وحماية البيئة . على أن تطبق النسب المطلوبة للمعالجة المسبقة لمياه الصرف الصحي قبل تصريفها إلى الشبكة العامة وفق الإرشادات التالية:

- شحوم وزيوت ١٢٠ ملجم / لتر
- فينول ١٥٠ ملجم / لتر
- إجمالي هيدرو كربونات مكلورة ٥٠ 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 بالعمل، وفقاً للطرق القياسية لاختبار المياه، ومياه الصرف الصحي المعدة بواسطة الهيئات الأمريكية، "رابطة الصحة العامة" و "رابطة أعمال المياه" و "اتحاد مراقبة تلوث المياه".

### ١٦٠ ٢ لا يسمح بتصرف أي من السوائل التالي ذكرها إلى شبكة

الصرف الصحي:

١. جازولين - بنزين - نفتالين - زيت البنزول - أو أي سائل قابل للاشتعال أو للانفجار صلباً كان أو غازياً.
٢. مياه الصرف التي تحتوى على أكثر من ٢٥ جزء في المليون مليجرام / لتر من زيت البنزول أو زيوت لا تتحلل بيولوجياً أو أي منتج من أصل زيت معدني.
٣. مياه الصرف التي تحتوى على زيوت عامة أو دهون أو شحوم.
٤. وإذا تم تصريف المياه أو المخلفات التي تحتوى على المواد المشار إليها بأعلاه إلى الشبكات العامة (للصرف الصحي) فيكون للجهة المختصة رفض تصريفها أو إلزام صاحب (المحطة / مركز خدمة السيارات) بعمل معالجة مسبقة لدرجة مقبولة - كما هو وارد بالبند (٤ . ١) . للسماح بتصرفها أو التحكم في الكميات ومعدل الصرف لضمان التقييد بحدود النسب المسموح بها أو تحصيل تكاليف نقل ومعالجة هذه المخلفات.

### ١٦٠ ٣ للجهة التابعة لوزارة الشئون البلدية والقروية الحق في مراجعة التصميم والتركيب لأجهزة ومعدات وحدات المعالجة الالزمة قبل الموافقة عليها ، وتوضع هذه الوحدات في موقع مناسب يسهل تنظيفها والكشف عليها بسرعة.

**١٠ ٦ ٤** في حالة الصرف المحلي تم المعالجة في غرفة الترسيب والتصفية من الزيوت وخلافه كما يتم التأكد من سلامة وكفاءة التربة وسعة ودقة الوحدات الخاصة بذلك.

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

**١٠ ٦ ٦** مصايد الشحوم والزيوت:

عند تصميم المصايد 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 وتوفير التهوية المناسبة لها.

٤. عمل عوارض لتقليل سرعة الدخول.

٥. خفض منسوب المخرج لمنع مرور الشحوم والزيوت منه.

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

٧. تنظيم وسائل كشط وإزالة الشحوم والزيوت العائمة.

٨. يتم صيانة المصائد بعناية وبصفة مستمرة.

**١٠ ٦ ٧** مصايد البنزين:

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

٢. مصيدة البترول عبارة عن غرفة مصممة 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 الالازمه للتخلص من غاز البترول، ويجب أن يكون ارتفاع أنابيب التهوية كافيا لتلافي كافة أخطار الاشتعال ونهاياتها السفلية تدل أقرب ما يكون من سطح الماء لاستخلاص غاز البترول.



# أمانة منطقة جازان

## الصروحات المعمارية

وزارة البلديات والإسكان  
Ministry of Municipalities and Housing

بلدية محافظة الطوال  
كرامة شروط ومواصفات  
مجمع خدمات + محطة وقود فئة  
ب

## 7. الغرامات والجزاءات

## ١٠. الغرامات والجزاءات

يلتزم المستثمر بإنشاء وتشغيل وصيانة وإدارة محطة الوقود وفقاً للشروط والمواصفات التي تفرضها 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 ١٤٢٣/٦/٢١هـ ، 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 وتصرف سيول فإنه ستطبق عليه الجزاءات والغرامات الواردة في نظام حماية المرافق العامة الصادر بالمرسوم الملكي رقم م ٦٢ في ١٤٠٥/١٢/٢٠ هـ، ولائحة المخالفات ومقدار الغرامات لرقة المياه والصرف الصحي والسيول وقواعد إجراءات ضبطها الصادرة بقرار وزير الشؤون البلدية والقروية رقم ٥٢٤٠ في ١٤١٩/١٢/٢١ هـ ، وذلك كما هو موضح فيما يلي:

م	نوع المخالفة	قيمة الغرامة	ملاحظات
١	تعدى إلقاء أو وضع مواد صلبة أو سائلة أو غازية في أي مصدر من مصادر المياه أو الخزانات أو المحطات أو تمديدات المياه.	١٠٠ ٠٠٠	نظام حماية المرافق مادة (٥) واللائحة - الفصل الثاني - المجموعة الأولى - بند(١٥)
٢	التسبب في إلقاء أو تسرب مواد ضارة صلبة أو سائلة أو غازية في أي من مصادر المياه أو الخزانات أو المحطات أو تمديدات المياه.	٢٠ ٠٠٠	نظام حماية المرافق مادة (٦) واللائحة - الفصل الثاني - المجموعة الثانية - بند(١٤)
٣	تعدى إلقاء مواد صلبة أو أتربة أو مخلفات أو زيوت أو شحوم أو مواد كيماوية أو أية مواد سائلة لا تتوافق فيها شروط الصرف على الشبكات في غرف التفتيش أو شبكات الصرف الصحي أو بدون إذن المصلحة.	٣٠ ٠٠٠	نظام حماية المرافق مادة (٥) واللائحة - الفصل الثالث - المجموعة الأولى - بند(٩)
٤	التسبب في إلقاء مواد ضارة سواء كانت صلبة أو سائلة أو غازية في غرفة التفتيش أو مطبق (مانهول) سواء كانت رئيسية أو فرعية.	٢٠ ٠٠٠	نظام حماية المرافق مادة (٦) واللائحة - الفصل الثالث - المجموعة الثانية - بند(٩)
٥	الاعتداء على شبكة الصرف الصحي بإلقاء الزيوت والشحوم والفضلات سواء كانت مواد كيماوية أو مخلفات صناعية أو خلاف ذلك.	١٠ ٠٠٠	نظام حماية المرافق مادة (٧) واللائحة - الفصل الثالث - المجموعة الثالثة - بند(٦)
٦	تعدى إلقاء مواد صلبة أو أتربة أو مخلفات أو زيوت أو شحوم ومواد كيماوية من خلال غرف التفتيش أو القنوات الخاصة لتصريف السيول	٥ ٠٠٠	نظام حماية المرافق مادة (٥) واللائحة - الفصل الرابع - المجموعة الأولى - بند(٩)



وزارة البلديات والإسكان  
Ministry of Municipalities and Housing

بلدية محافظة الطوال  
كراسة شروط ومواصفات  
مجمع خدمات + محطة وقود فئة ب

## 8. المرفقات (الملاحق)

نموذج عطاء يقدم في مزايدة بالطرف المختوم  
(نموذج ٦ / ٧)

١٢ □١

المحترم.

سعادة رئيس بلدية محافظة الطوال

إشارة إلى إعلانكم المنشور بالصحف بتاريخ / / ١٤٤٠هـ المتضمن رغبتكم تأجير

موقع في مدينة الطوال (الطريق الدولي) لاستثماره في إقامة وإنشاء وإدارة وتشغيل محطة وقود فئة

ب

وحيث تم شراؤنا لكراسة شروط ومواصفات المنافسة بموجب الإيصال المرفق صورته واطلعنا على  
كلية الاشتراطات الخاصة بهذه المنافسة، كما تم معاينة العقار على الطبيعة معاينة تامة نافية  
للجهالة .

( ) نقدم لسعادتكم بعرضنا لاستئجار العقار الموضح أعلاه بأجرة سنوية قدرها ( )  
( ) ريال بدون الضريبة المضافة مع زيادة سنوية في الأجرة بنسبة ٥٪ لـ كل خمس  
سنوات وتجدون برفقه كراسة الشروط والمواصفات بعد توقيع جميع صفحاتها من قبلنا وضمان  
بنكي يعادل ٢٥٪ من اجرة سنة كاملة وكافة المستندات المطلوبة في كراسة الشروط  
والمواصفات.

								اسم المستثمر
								رقم بطاقة الأحوال
بتاريخ								صادرة من
جوال								هاتف
تاريخ التقديم								ص.ب
								العنوان: .....

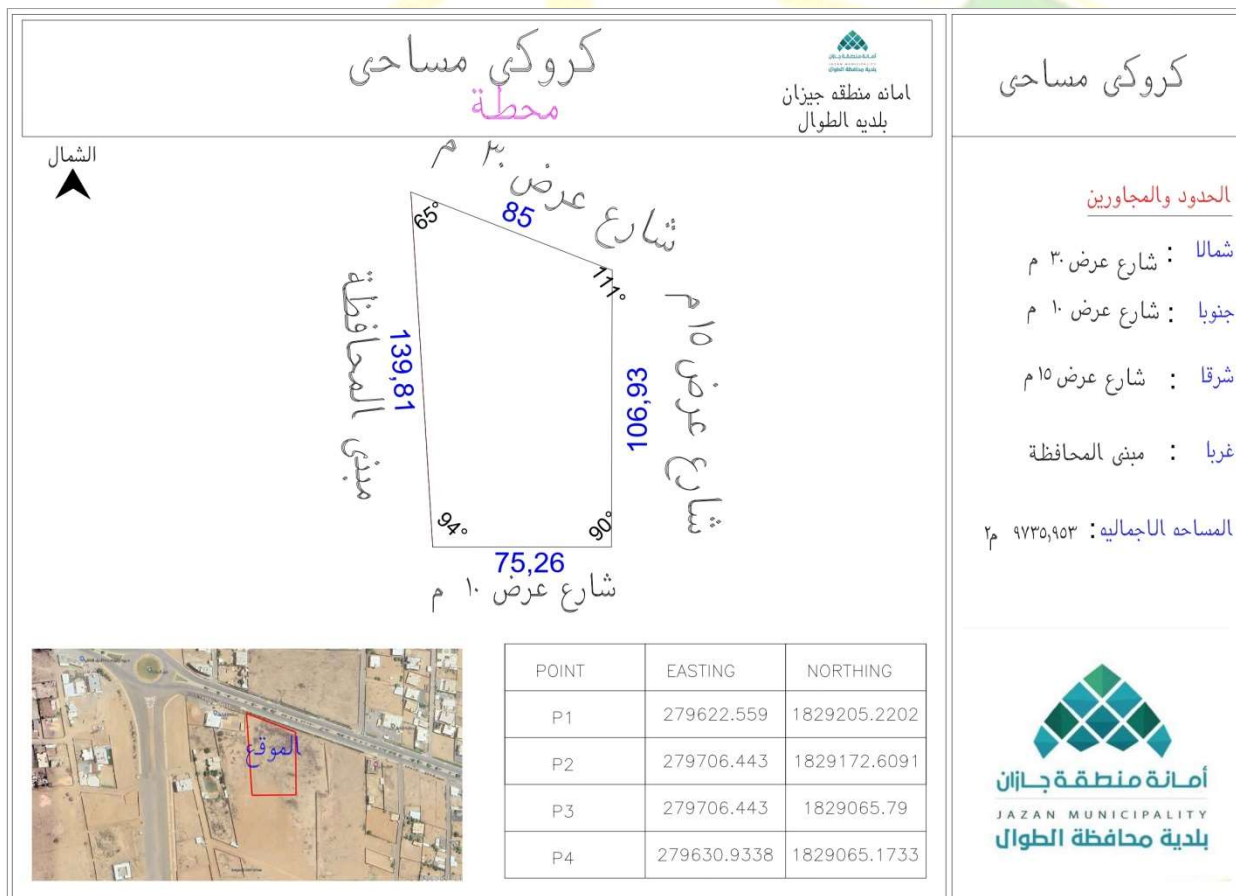
								اسم الشركة
								رقم السجل التجاري
بتاريخ								صادرة من
جوال								نوع النشاط
								هاتف
الرمز								ص.ب
								العنوان: .....

الختم الرسمي

التوقيع

التاريخ

## المخطط العام للموقع (الرسم الكروكي للموقع)



## إقرار من المستثمر

١٢ □ ٢

يقر المستثمر بما يلي:

١. اطلع على كراسة الشروط والمواصفات ومرافقاتها وأنه ملتزم بما جاء بها.
٢. اطلع على جميع النظم السعودية المعمول بها ذات الصلة بموضوع المزايدة وعلى وجه خاص:  
**١٣/٧ لائحة التصرف بالعقارات البلدية الصادرة بموجب الأمر السامي الكريم رقم ٤٠١٥٢ في ١٤٤١/٠٦/٢٩**  
(أ) لائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم الصادرة من وزارة الشئون البلدية والقروية.  
ب) عاين الموقع المعروض للتأجير معينة تامة نافية للجهالة.
٣. عاين الموقع المعروض للتأجير معينة تامة نافية للجهالة.

الختم

التوقيع