

# كراسة شروط ومواصفات

ترميم وتشغيل وصيانة موقع قائم لمشروع مجمع خدمات تجاري + محطة وقود فئة ب في الأخاشيم (مساحة 2500م2)









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

	محطات الوفود مجمع خدمات + محطه وفود (فئه ب)	
الصفحة	المحتويات	م
5	قائمة تدقيق لمقدمي العطاءات للتأكد من تقديم كل المستندات المطلوبة.	Ì
6	تعريف المفردات آلواردة بكراسة الشروط والمواصفات.	ب
7	الجُدولِ الزمني المتوقع لإجراء المزايدة حتى إيجار السنة الأولي	ج
10	مقدمة	さ 1
12	وصف العقار	2 3
14	اشتراطات دخول المزايدة والتقديم	3
15	3/1 من يحق له دخول المزايدة	
15	3/2 لغة العطاء	
15	3/3 مكان تقديم العطاءات	
15	3/4 مو عد تقديم العطاءات	
15	3/5 مو عد فتح المظاريف	
16	3/6 تقديم العطاء	
16	3/7 كتابة الأسعار	
16	3/8 مدة سريان العطاء	
16	3/9 الضمان	
17	3/10 موعد الإفراج عن الضمان	
17	3/11 مستندات العطاء	
18	واجبات المستثمر قبل إعداد العطاء	4
19	4/1 دراسة الشروط الواردة بالكراسة	
19	4/2 الاستفسار حول بيانات المزايدة	
19	4/3 معاينة العقار	
20	ما يحق للبلد <mark>ية وللمستث</mark> مر قبل وأثناء فتح المظاريف	5
21	5/1   آلغاء المزايدة وتعديل الشروط والمواصفات	
21	5/2 تأجيل موعد فتح المظاريف	
21	5/3 mach lladia 25/3	
21	5/4 تعديل العطاء	
21	5/5 حضور جلسة فتح المظاريف	

# كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود مجمع خدمات + محطة وقود فئة ب

الصفحة	المحتويات	م
22	الترسية والتعاقد وتسليم الموقع	6
23	6/1 الترسية والتعاقد	
23	6/2 تسليم الموقع	
24	الاشتراطات العامة	7
25	7/1 توصيل الخدمات للموقع	
25	7/2 البرنامج الزمني للتنفيذ	







25 25 25 26 26 26 26 27 27 27 27 27 28 29 29 29 29 29 29 30 30 30 30 30	/3 /4 /5 /6 /7 /8 /9 10 11 12 13 8 /1 /2 /3 /4 /5 /6 /7 /8 /9 10

# كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود داخل المدن

الصفحة	المحتو يات	۾
32	اشتراطات الأمن والسلامة	م 9
33	9/1 الإجراءات الوقائية	
33	9/2 اللوحات الإرشادية	
33	9/3 حماية العاملين	
33	و 9/4 تدريب العاملين	
33	9/5 تأمين مستلزمات الإسعاف	
33	9/6 الالتزام بتعليمات الدفاع المدني	
34	9/7 المسئولية عن حوادث العمل "	
36	الاشتراطات الفنية	10
37	10/1 كود البناء السعودي ودليل إشتراطات البناء	
37	10/2 نسب البناء والإرتدادات والمسافات بين عناصر المحطة	
38	10/3 الاشتراطات المعمارية والإنشائية	
38	الشكل العام للمحطة $10/3/1$	
39	10/3/2 خزانات الوقود	
41	10/3/3	
44	10/4 الاشتراطات الكهربائية	
44	10/4/1 متطلبات عامة	
46	10/4/2 المواصفات الفنية الكهربائية	
52	10/4/3 نظام الوقاية والحماية الكهربائية	







53	10/4/4 مولد الكهرباء الاحتياطي	
53	10/5 الاشتراطات الميكانيكية	
53	10/5/1 خزان الوقود	
54	10/5/2 مضخة الوقود	
56	10/5/3 فوهة تصريف الوقود	
57	الأنابيب و ملحقاتها $10/5/4$	
58	10/5/5 معدات إطفاء الحريق	
59	10/6 الاشتراطات الصحية	
62	الغرامات والجزاءات	11

# كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود + مجمع خدمات

الصفحة	المحتويات	م
64	المرفقات:	12
65	1/12 نموذج العطاء	
66	1/12 نموذج العطاء 2/12 الرسم الكروكي للموقع	
67	3/12 نموذج تسليم العقار	
68	4/12إقرار المستثمر	
69	5/12 نموذج العقد	



.-----







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

يتعين مراعاة الالتزام بتقديم المستندات المحددة والمطلوبة في كراسة الشروط والمواصفات الكترونياً وذلك عن طريق الموقع الالكترونية furas.momra.gov.sa اوعن طريق تطبيق الأجهزة الذكية "فرص". باستثناء أصل الضمان البنكي فيقدم الأصل في ظرف مختوم ومغلقمن قبل المستثمر أو من يفوضه ويكتب علية اسم المستثمر وعنوانه وارقام هواتفه ورقم الفاكس. في الموعد والمكان المعلن عنه لفتح المظاريف مع ارفاق صورة من الضمان البنكي في الموقع الالكتروني المشار الية.

		وهي المسترد الله الله المسترد	<i>-</i>
هل مختوم؟	هل مرفق؟	المستند	م
		نموذج العطاء	1
		صورة سارية المفعول من السجل التجاري (في حالة الشركات والمؤسسات)	2
	NE	خطاب ضمان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي يجدد تلقائيا عند إنتها مدة الضمان	3
	100	كراسة الشروط والمواصفات وملحقاتها	4









# ب. تعريف المفردات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات

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

# للدي سروره

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

التاريخ	كيفية تحديد التــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	البيان
	التاريخ الذي تم فيه النشر	تاريخ الإعلان
	كما هو محدد في الإعلان	آخر ميعاد لتقديم العطاءات
	كما هو محدد في الإعلان	موعد فتح المظاريف
	تحدده البلدية	إعلان نتيجة المزايدة

\_\_\_\_\_







	تحدده البلدية	موعد الإخطار بالترسية
	خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ	تاريخ توقيع العقد لمن ترسو
	إشعار البلدية للمستثمر بمراجعتها، فإن	عليه المزايدة
	لم يراجع يرسل له إشعار نهائي،	
	ويعطي مهلة إضافية خمسة عشر	
	يوماً.	
	خلال شهر من توقيع العقد	تاريخ تسليم العقار
	من تاريخ تسليم العقار بموجب	بداية سريان مدة العقد
	محضر تسليم موقع من البلدية	
	والمستثمر، وإذا لم يتم توقيع المستثمر	
	على محضر تسليم العقار يتم إشعاره	
	خطياً وتحسب بداية سريان مدة العقد	
N/	من تاريخ الإشعار .	
	عند توقيع العقد	موعد سداد أجرة السنة الأولي



-----







## 1. مقدمة

ترغب بلدية محافظة شرورة في طرح منافسة عامة على المستثمرين عن طريق المنافسة الإلكترونية ترميم وتشغيل و صيانة محطة وقود فئة ب ومجمع خدمات في الاخاشيم الموضحة بياناتها في و صف العقار وإدارتها وتشغليها وفق التفاصيل المبينة في كراسة الشروط والمواصفات المرفقة ، والتي توضيح المعلومات التي يجب على المستثمرين الإحاطة بها , ومراعاتها عند تقديم عطاءاتهم لهذه المذ

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 أية استفسارات أو استيضاحات من المستثمرين الراغبين في دخول المزايدة ، ويمكن للمستثمرين تقديم الاستفسارات أو الاستيضاحات بإحدى الطرق التالية:

# عبر منصة فرص

اوالتوجه إلى الإدارة المذكورة أدناه بالبلدية وتقديم الاستفسار مكتوبا: ادارة الاستثمار وتنمية الإيرادات

تليفون: 0175322620

فاكس: 0175321156

sharoorah@najran.gov.sa:الإيميل







# 2. وصف العقار

إدارة وتشغيل محطة وقود داخل المدن فئة (ب)	النشاط
فئة ب	فئة النشاط
حسب ما حدد في لائحة محطات الوقود	مكونات النشاط
محافظة شرورة مركز الأخاشيم	موقع العقار
الشارع / طريق شرورة ـ الخرخير	
شمالاً: ارض فضاء حكومية بطول 50 م	حدود العقار
جنوباً: ارض فضاء حكومية بطول 50 م	
شرقاً: حرم الطريق شرورة – الخرخير بطول 50م	
غرباً:طريق ارض فضاء حكومية بطول 50 م	
مبنى قائم	نوع العقار
2500م 2	مساحة الأرض
دور واحد أو حسب رغبة المستثمر بما يتناسب مع الاشتراطات واللوائح	عدد الأدوار
والتعليمات.	
مسلح أو حسب الاشتراطات المعتمدة والأنظمة والتعليمات	نوع البناء

الخدمات بالعقار:

بيانات أخرى: المنات أخرى:







## 3. اشتراطات دخول المزايدة والتقديم

#### 3/1 من يحق له دخول المزايدة:

3/1/1 يحق للمستثمرين السعوديين وغير السعوديين ما عدا الممنوعين من التعامل نظاما أو بحكم قضائي حتى تنتهي مدة المنع من التعامل، ويحق البلدية استبعاد الذين عليهم مستحقات متأخرة، أو كانوا ممن يتأخرون في سداد الأجرة عن موعدها بعد رفعها لوزير الشئون البلدية والقروية والموافقة على استبعاده.

3/1/2 يسري على الشركات والمؤسسات غير السعودية نظام الاستثمار الأجنبي.

#### 3/2 لغة العطاء:

3/2/1 لما كانت اللغة العربية هي اللغة الرسمية في المملكة العربية السعودية فعلى المستثمر الالتزام بالتعامل بها في جميع المكاتبات المتعلقة بهذا المشروع، بما في ذلك العطاء، وجميع مرفقاته، وبياناته، ويستثنى من ذلك الكتالوجات الخاصة بالمعدات والأدوات والأجهزة التي يجوز أن تكون باللغة الانجليزية.

3/2/2 في حال التقدم بمســـتد 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:

قدم العطاءات عن طريق المنافسة الإلكترونية ويتم ارفاق كل المستندات المطلوبة في كراسة الشروط الكترونياً ويجب على المستثمر تقديم نسخه مطبوعة من العطاء وكروسة الشروط والمواصفات والضمان البنكي الاصل في ظرف مختوم في أخر 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 شرورة وبحيث يتم تسليمها باليد لإدارة الاستثمار / بلدية شرورة، 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 الاعلان.

#### 3/6 تقديم العطاء:

3/7/1 على المستثمر استيفاء نموذج العطاء المرفق بالدقة اللازمة، وذلك طباعة أو كتابة بالمداد، والالتزام التام بما تقضي به البنود الواردة بكر اسة الشروط والمواصفات وملحقاتها.

3/7/2 يجب ترقيم صفحات العطاء ومرفقاته والتوقيع عليها من المستثمر نفسه، أو الشخص المفوض من قبله، وكذلك ختمها بخاتمه.

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

3/6/1 يَجْبُ 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.

3/6/1

يقدم العطاءات عن طريق المنافسة الإلكترونية ويتم ارفاق كل المستندات المطلوبة في كراسة الشروط الكترونيا ويجب على المستثمر تقديم نسخه مطبوعة من العطاء وكراسة الشروط والمواصفات والضمان البنكي في ظرف مختوم في أخر يوم لتقديم العطاء هو الكر تو نيا و لأبعتمد غير ه

4/5/3 في حال تعذر تقديم العطاء عن طريق المنافسة الإلكترونية لأسباب فنية يقدم العطاء في يوم وموعد ومكان فتح المظاريف المعلن عنه داخل ظرف مُخْتُوم بالشَّـمُع الأحمر ويكتب عليه منَّ الخارج اسم المنافســة واســم 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 على الرقم 199040 أو عن طريق البريد الالكتروني وتقديم ما يثبت ذلك عند تقديم العطاء ورقيا.

> سرية المعلومات: 3/6/1

جميع المعلومات والمستندات المقدمة من المستثمرين عن طريق المنافسية الالكترونية تتمتع بكامل السيرية: و لايمكن لأي طرف أو جهة الإطلاع عليها سوى يوم موعد فتح المظاريف وذلك من قبل المخول لهم نظاماً لدى البلدية.

#### كتابة الأسعار: 3/7

يجب على المستثمر عند إعداد عطائه أن يراعى ما يلي: 3/9/1 أن يقدم السعر بالعطاء وفقاً لمتطلبات كراسة الشروط والمواصفات، و لا يجوز له إجراء أي تعديل، أو إبداء أي تحفظ عليها، أو القيام بشطب أي بند من بنود المزايدة أو مواصفاتها، ويستبعد العرض المخالف لذلك.

تدون الأسعار في العطاء أرقاماً وكتابة (حروفاً) بالريال السعودي. 3/9/2

لا يجوز للمستثمر الكِشط، أو المحو، أو الطمس، وأي تصحيح أو تعديل في 3/9/3 عرض السعر يجب أن تعاد كتابته من جديد بالحروف والأرقام، والتوقيع عليه و ختمه

مدة سريان العطاء:

مدة سريان العطاء (90يوما) تسعون يوما من التاريخ المحدد لفتح المظاريف، والبلدية الحق في طلب مد سـريان العُطاء إذا ما اقتضـت الضـرورة ذَّلك، ويبقى الْعطاء نافذ المفعول وغير جائزٌ ـ الرجوع فيه من وقت تقديمه، وحتى نهاية مدة سريان العطاء.

الضمان:

يجب أن يُقدم مع العطاء ضمان يعادل 25% من قيمة إيجار سنة واحدة، ويقدم 3/9/1 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، دونِ الحاجة إلى إنذار أو حكم قضائي، كما يجب أن يكونٍ خطاب الضمان سارياً لمدة 3 أشهر من تاريخ آخر موعد لتقديم العطاء، وقابلاً للتمديد عند الحاجة.

كراسة شروط ومواصفات







3/9/2 يستبعد كل عطاء لا يرفق به أصل خطاب الضمان، أو تكون قيمة الضمان أقل من 25 % من قيمة إيجار سنة واحدة أو يكون خطاب الضمان مقدما بغير اسم المستثمر، وليس للمستثمر الحق في الاعتراض على الاستبعاد.

3/10 موعد الإفراج عن الضمان:

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

3/11 مستندات العطاء:

يجب على المستثمر استيفاء وإرفاق المستندات التالية:

#### الظرف الفنى

3/11/1 صورة سارية المفعول من السجل التجاري.

3/11/2 الضَّمَّان البُّنكي الأصَّل موضحا به 25 % من قيمة سنة واحدة

3/11/3 نموذج العطاء الأصلى موضحا به المبلغ للإيجار السنوي بدون الضريبة

3/11/4 سرية المعلومات:

جميع المعلومات والمستندات المقدمة من المستثمرين عن طريق المنافسة الالكترونية تتمتع بكامل السرية: و لا يمكن لأي طرف أو جهة الإطلاع عليها سوى يوم موعد فتح المظاريف وذلك من قبل المخول لهم نظَّاماً لَّدى الأَمانة / البلدية

## يحتوى الظرف المالى على:

3/1/1 نموذج العطاء والتوقيع عليه من المستثمر، أو ممن يفوضه لذلك،

ومختوماً بختمه، مع إثبات تاريخ التوقيع. خطاب ضمان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي (وطبقا للشروط الواردة في البند 9/3 أعلاه).









1. واجبات المستثمر قبل إعداد العرض







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 وفقا لما تقضي 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 تقديمه لعطائه، وذلك بمدة لا تقل عن عشرة أيام من التاريخ النهائي المحدد لتقديم العطاءات، وستقوم البلدية بالرد على الاستفسارات كتابة لكل من اشترى كراسة الشروط والمواصفات في موعد أقصاه خمسة أيام قبل الموعد المحدد لفتح المظاريف، ولن يعول على أية استفسارات أو إجابات شفوية.

4/3 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.









# ما يحق للأمانة/للبلدية وللمستثمر قبل وأثناء فتح المظاريف

5/1 الغاء 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.

5/2 تأجيل موعد فتح المظاريف:

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

5/3 سحب العطاء:

لا يحق للمستثمر سحب عطائه قبل الموعد المحدد لفتح المظاريف.

5/4 تعديل العطاء:

لا يُجوز للمُ<mark>ستثمر إجراء أي تعديل في</mark> 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، ويجب أن يكون مندوب الشركة أو المؤسسة المفوض لحضور جلسة فتح المظاريف سعودي الجنسية، مصحوباً بوكالة شرعية أو تفويض من مدير الشركة أو المؤسسة مصدقا من الغرفة التجارية, ولا يحق الاعتراض لمن لم يخضر الجلسة.

















## 5. الترسية والتعاقد وتسليم الموقع

#### الترسية والتعاقد 6/1

6/1/1 تقوم لجنة الاستثمار بفتح العرض الفني أولا؛ 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 يحصـــل على 70 % من الدرجات على الأقل ، ثم يتم فتح العروض المالية للمستثمرين المؤهلين فنيا فقط ،و تقديم التوصية لصاحب الصلاحية بما تراه. يتم إخطار من رست عليه المزايدة خلال أسبوع على الأكثر من تاريخ 6/1/2 التر سية؛ لمر اجعة الأمانة/البلدية خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ الإخطار لاســـتكمال الإجراءات، وإذا لم يراجع خلال هذه المدة، يرســـل له إخطار نهائي، ويعطى مهلة خمسة عشر يوماً أخرى، وفي حالة تخلفه عن مراجعة البلدية بعد المدة الإضافية يتم إلغاء حقه في التأجير ومصادرة الضمان.

6/1/3 يجوز للأمانة/ للبلدية بعد أخذ موافقة صاحب الصلاحية ترسية المزايدة على صاحب العطاء الثاني بنفس قيمة العطاء الأول، الذي رست عليه المزايدة، ولم يستكمل الإجر اءات خلال المدة المحددة.

#### تسليم الموقع: 6/2

يتم تسليم الموقع للمستثمر بموجب محضر تسليم موقع من الطرفين، وذلك بعد 6/2/1توقيع العقد مباشرة ما لم يكن هناك عائق <mark>لدى البلدية يحول دون ذلك، وبشرط</mark> ألا تزّيد المِدة م<mark>ن تاريخ ت</mark>وقيع العقد وتاري<mark>خ ا</mark>لاستلام عن <mark>شهر</mark> واحد.

<u>في حال تأخر المستثمر عن التوقيع على محضر تسلم الموقع تقوم البادية </u> 6/2/2بإر سال إشعار خطى للمستثمر على عنوانه ، وتحسب بداية مدة العقد من تاريخ











3. الاشتراطات العامة







## 6. الاشتراطات العامة

7/1 توصيل الخدمات للموقع:

يتولى المستثمر توصيل الخدمات للموقع (كهرباء مياه مصرف صحي هاتف من وغيرها) على مسئوليته 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:

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

7/3 الحصول على الموافقات والتراخيص من البلدية والجهات ذات العلاقة:

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

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

وازالة جميع مخلفات الانشاء والتشييد اثناء ويعد الانتهاء .

7/4 تنفيذ الأعمال:

يجُبُ على المستثمر أن يسند مهمة إنشاء المشروع إلى مقاول لديه خبرة وسابقة أعمالفي 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 مسئولية الإشراف على التنفيذ لدى المستثمر:

7/5/1 يَجِب أَن يسند المستثمر الإشراف على التنفيذ إلى مكتب هندسي استشاري معتمد، وأن يحرر معه عقدا بهذا الشان، ويتم اعتماد هذا العقد من الجهة المختصدة بالبلدية، وذلك قبل تسليم المستثمر الترخيص اللازم لإقامة المشروع.

7/5/2 يكون من واجبات المكتب الهندسي الاستشاري التي يجب أن يتضمنها العقد ما

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

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

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

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

• آبلاغ البلدية بموجب إشعار كتابي عن أي مخالفات تحدث في حينها.

تحمل تبعية أي مخالفات قد تحدث أثناء 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 للأشتراطات والمواصفات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات.

7/6/2 يُلتزم المستثمر بتلبية متطلبات البلدية فيما يتعلق بأوامر التغيير والإصلاح لما تم تنفيذه مخالفاً للشروط والمواصفات.







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

7/7 تقرير المكتب الاستشارى:

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

7/8 استخدام العقار للغرض المخصص له:

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

7/9 التأجير من الباطن أو التنازل عن العقد:

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

7/10 موعد سداد الأجرة السنوية:

تسدد أجرة السينة الأولى عند توقيع العقد<mark>، وفي حالة عدم الت</mark>زام المستثمر بالسيداد في الموعد المذكور يتم مصادرة الضمان البنكي المقدم من المستثمر، أميسيا إيجار السنوات التالية، فيتم سداده في بداية كل سنة إيجارية، وبحد أقصى عشرة أيام من بداية السنة الإيجارية.

7/11 إلغاء العقد للمصلحة العامة:

يحق للبلدية فسخ العقد للم<mark>صيلحة العامة، وفي ه</mark>ذه الحالة يتم تعويض المستثمر عن قي<mark>مة ال</mark>منشآت المقامة بالموقع ، وإعادة القيمة الإيجارية المتبقية من تاريخ الغاء العقد إلى تاريخ انتهاء السنة التعاقدية

7/12 تسليم الموقع للبلدية بعد انتهاء مدة العقد:

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

7/13 أحكام عامة:

7/13/1 جميع المستندات والمخططات ووثائق العطاء المتعلقة بهذه المزايدة هي ملك للبلدية بمجرد تقديمها.

7/13/2 التقويم الهجري هو المعمول به في العقد.

7/13/3 ليس لمقدم العطاء الحق في الرجوع إلى البلدية بالتعويض عما تحمله من مصاريف أو رسوم نتيجة تقديم عطائه في حالة عدم قبوله.

7/13/4 تخصيع هذه المزايدة للأثحة التصيرف بالعقارات البلدية وتعليماتها التنفيذية بموجب الامور السامي الكريم رقم 40152 في 1441/06/29هـ القاضي بالموافقة على تحديث للائحة التصرف بالعقارات وتعليماتها التنفيذية الصادرة برقم 40152 في 4015/06/29هـ

7/13/5 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.











4. الاشتراطات الخاصة















7. الاشتراطات الخاصة		
	مدة العقد:	8/1
سنة خمسة وعشرون سنة) تبدأ من تاريخ تسلم المستثمر للعقار من البلدية.	عقد ( ي 25	مدة ال
والإنشاء:	فترة التجهيز	8/2
( 5% ) خمسة في المية من مدة العقد للتجهيز والإنشاء، وتكون هذه الفترة ، وفي حالة عدم قيام المستثمر بالبدء في تنفيذ المشروع خلال الفترة الزمنية	لمستمر فنرة	یمنح ا
، وفي حاله عدم قيام المستنمر بالبدء في تنفيذ المسروع خلال الفترة الرمنية	دفوعه الاجره الله	عير م
والإنشاء يتم فسخ العقد. لة.	وح بها سجهير <b>مباني المحط</b>	المسمر <b>9/3</b>
 يجب أن يتوافر بمباني المحطة ما يلي:	8/3/1	
· تخصيص غرفة واحدة فقط للحراسة.		
• دورتي مياه واحدة خاصة بالرجال، وأخرى خاصة بالنساء، ومصدر		
لمياه الشرب، ومصلي خص بالرجال وبالنساء		
• وتطبيق كل الاشتراطات الواردة في لائحة الجديدة من قبل المختصين في البلدية		
	8/3/2	
فات الوقّود:	معايرة مضخ	8/4
ن جهاز معايرة مضخات الوقود، والرجوع إلى الجهات المختصة قبل تشغيل الفرصة لمفتشي المعايرة بالكشف عن هذه الطرمبات ؛ للتأكد من أنها تعمل	المستثمر بتأمي	يتعهد
ح الفر صبة لمفتشي المعايرة بالكشف عن هذه الطرمبات ؛ للتأكد من أنها تعمل	بات؛ لکي تتاح	الطرم
<mark>، يمن</mark> ح المستثمر رَّخصة التشغيل ما لم <mark>تتم م</mark> عايرة الطر <mark>مبات.</mark>	ِة سليمة ، ولن	بصور
	مواقف السيا	8/5
يلتزم المستثمر بتوفير عدد من مواقف للسيارات يتناسب مع فئة المحطة،	8/5/1	
وطبقا لما تحدده لائحة محطات الوقود الجدية والغسيل والتشحيم. يمنع منعا باتا وقوف السيارات التي ترتاد المحطة أو تستفيد من خدماتها	8/5/2	
يتلغ سنة بالقوارع الفرعية المحيطة بالموقع.	0/3/2	
ميانه: <mark>صيانه:</mark>	اشتراطات ال	8/6
يجب على المستثمر إجراء فحوصات شهرية واختبارات دورية (كل ثلاثة	8/6/1	
أشهر) للمحطة، ولجميع المعدات والتركيبات الكهر بائية والميكانيكية،		
وكذلك لجميع وسائل السلامة ومعدات الإطفاء وإصلاح العطل أو الخلل		
فورا.		
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	8/6/2	
والاحتبارات الدورية لمعدات السلامة واجهرة الإطفاء، وصيانه المبنى		
والمعدات والأجهرة والتركيبات الكهربائية والميكانيكية، ويحلفط بالسجل في إدارة المحطة؛ ليكون في جميع الأوقات تحت تصرف الجهات الرقابية.		
ياتزم المستثمر بتجميع الزيوت والشحوم المتخلفة عن السيارات في أماكن	8/6/3	
خاصة، ثم تنقل وتدفن خارج البلدة في حفر خاصة بذلك تحددها البلدية	0/0/3	
المعنية .		
يجب على المستثمر إجراء الصيانة العامة لجميع المرافق بما فيها دورات	8/6/4	
المياه، والعناية بالنظافة العامة لجميع مرافق المحطة، والتخلص من النفايات		
أولا بأول بطريقة صحية وسليمة حفاظا على الصحة العامة.		
الأمنية:	الاشتراطات	8/7

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود

8/7/1

8/7/2

يجب تركيب أمشاط تفجير الإطارات بمنطقة الدخول للمحطة بحيث لا يمكن

الخروج من المنطقة التي يدخُل منها . إقامة مطبات صناعية قبل بوابة الخروج وإقامة بوابة وكشك لمراقب المحطة ويكون لديه اتصال مباشر مع عمال المحطة.







نصب كاميرات ذات دوائر تليفزيونية مغلقة وربطها بأقرب مركز شرطة. 8/7/3 استخدام بطاقات ممغنطة خاصة بمضخات الوقود ما أمكن، تعمل أوتوماتيكيا 8/7/4 لتعبئة الوقود، وتباع هذه البطاقات للعملاء بأثمان مختلفة, وربطها أليا كما هو معمول به في البنوك.

ما أمكن يجب عمل شبكات خاصة ببيع الوقود بفئات مختلفة للحد من 8/7/5 استخدام النقود، والتنبيه على العمال بعدم حمل مبالغ مالية كبيرة أثناء تأديتهم

نظام السعودة:

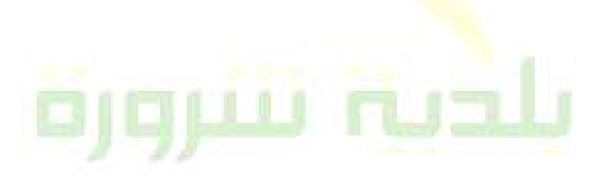
يلتزم المستثمر بتطبيق القرار الوزاري رقم64914 /م/س في 1426/4/15 هـ الخاص بنظام تعيين السعوديين بالمؤسسات الخاصة، على أن تسند إليهم الوظائف الإشر افية بالمحطة.

8/9 تركيب أجهزة الصراف الآلي: يمكن السلم عند الطلب مع مراعاة أسس التخطيط يمكن السلماح بتركيب أجهزة الصلراف الآلي بالمحطة عند الطلب مع مراعاة أسس التخطيط ومتطلبات السلامة ، والتنسيق في ذلك مع الجهات ذات العلاقة.

والمستثمر بتزويد المحطة في أوقات الصلاة: يلتزم المستثمر بتزويد المحطة بحواجز من السلاسل أو المواسير الرافعة أمام المداخل ليتم قفلها في أو قات الصلاة..

8/11 الدراسة التحليلية للتأثيرات المرورية:

يجب على المستثمر القيام بإجراء در إسه للتأثير إن المرورية الناتجة عن إقامة محطة الوقود، و ذلك من خلال أحد المكاتب الاستشارية الهندسية المعتمدة لدى البلدية.











5. اشتراطات الأمن والسلامة















اشتراطات الأمن والسلامة

الإجراءات الوقائية: 9/1

يلتزم المستثمر بما يلي: يلتزم المستثمر بما يلي: 9/1/1 اتخاذ كافة الإجراءات والاحتياطات اللازمة لمنع وقوع أضرار أو حوادث تصيب الأشخاص، أو الأعمال، أو الممتلكات العامة والخاصة، وعدم إحداث ضوضاء للمجاورين للمحطة.

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

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

9/2 اللوحات الإرشادية

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

9/3 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.

9/4 تدريب العاملين:

تدريب عمال المحطة على كيفية استخدام طفايات الحريق، وما يجب اتباعه في حالة نشوب حريق أو حالة طوارئ، وكذلك التدريب على الاستخدام ال<mark>مأمو</mark>ن للمض<mark>خات</mark> والمُعدات 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 <mark>القيام بمثل هذه الإسعافات</mark>.

9/6 الالتزام بتعليمات الدفاع المدني:

الالتزام باشتر اطَّات السلامة والوَّقاية الصَّادرة من المديرية العامة للدفاع المدني وما يستجد عليها

المسئولية عن حوادث العمل:

يكون المستثمر مسئولاً مسئولية كا<mark>مل</mark>ة عن كا<mark>فة حوادث الو</mark>فاة، وإصبابات العمل، ال<mark>تي</mark> ق<mark>د تل</mark>حق بأي من العمال والموظفين أثناء قيامهم بالعمل، أو تلحق بالمارة أو المركبات، نتيجة عدّم التزامه باحتياطات السلامة أثناء تأدية العمل، ويتحمل وحده كافة التعويضات والمطالبات، أو أي تكاليف أخرى، وليس على البلدية أدنى مسئولية عن ذلك.

8/9 الالتزام بكل ما ورد بلائحة المحطات والوقود الجديدة من قبل الجهة المختصة في البلدية









## الاشتراطات الفنية

10/1 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 بالبلدية فيما يتعلق بجميع التفاصيل المتعلقة بهذا المشروع.

10/2 نسب البناء والارتدادات والمسافات بين عناصر المحطة:

الحد الأعلى لنسب البناء المسموح بها من المساحة الكلية للموقع (وذلك بخلاف المباني المخصصة لخدمة السيارات) هو 10% وتشتمل على 10/2/1 بَسَبَ الْإِدَارَةُ وَالْخَدَمَاتُ الْمُسْمُوحُ بِإِقَامَتُهَا بِالْمُحَطَّةُ. يجب أن يلتزم المستثمر بالبيانات الواردة بالجدول التالي:

10/2/2

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

المسافة بالمتر	البيــــان	م
10	الحد الأدني لأقرب نقطة بين خزانات الوقود وبين مضخات	1
	البنزين أو الديزل	
5	الحد الأدنى لارتداد خزانات الوقود عن حدود الجار	2
4	الحد الأدنى للمسافة الفاصلة بين خزانات الوقود والمباني	3
	الخاصة بالمحطة	
5	الحد الأدني لارتداد خزانات الوقود عن الشارع الرئيسي	4
5	الحد الأدنى لارتداد خزانات الوقود عن الشارع الفرعي	5
3	الحد الأدني لارتداد مباني المحطة عن حدود الجار	6
6	الحد الأدنى للبعد الصافي بين أرصفة مضخات البنزين والمباني	7
	الخا <mark>صة بالمحطة</mark>	
10	الحد الأدنى للبعد بين مضخات البنزين ومضخات الديزل	8
8	الحد الأدنى لعرض مدخل أو مخرج السيارات بالمحطة	9
	الالتزام بما جاء في المادة (17) بالمسافات والارتدادات والابعد باللائحة الجديدة لمحطات الوقود ومركز الخدمات	10







10/3 الاشتراطات المعمارية والإنشائية:

10/3/1 الشكل العام للمحطة:

وتراعى فيه الاشتراطات المعمارية والإنشائية التالية: 10/3/1/1 أن يكون التصــمي

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

تكون مواد الإنشاء جمعيها غير قابلة للأستعال ومقاومة للحريق ومطابقة للمواصفات القياسية السعودية مع تكسية الواجهات والأسطح بمواد غير قابلة لامتصاص الزيوت

تُنسيق الموقع بحيث يشتمل على مناطق خضراء وأحواض زهور بشكل جميل مع تهيئة أماكن استراحة للزبائن تكون مظللة ومزروعة.

الاعتناء والأهتمام بإظهار مداخل ومخارج المحطات بوضع اللوحات المضيئة التي تحدد الدخول والخروج والاهتمام بالمظهر الجمالي العام للمحطة.

يجب تنظيم المدآخل والمخارج بطريقة تحد من التعارض مع حركة السيير ولا يسمح بأكثر من مدخل ومخرج على نفس السيارع -عدا إذا كان الموقع على شار عين رئيسيين- مع مراعاة عدم التداخل في الحركة داخل المحطة بين مواقع الخزانات وخط تموين الوقودوخط الغسييل والتشديم والخدمات المتوفرة بالمحطة كلما أمكن ذلك.

تغطى الأرضيات 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 2.00 × 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 الشروط السلامة، وتغطى المصارف العلوية المكشوفة بغطاء من الحديد ولا يجوز المتخدام الإسفلت في الأرضيات.

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

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

10/3/1/2

10/3/1/3

10/0/1/0

10/3/1/4

10/3/1/5

10/3/1/6

10/3/1/7

10/3/1/8







جميع مباني المحطة من دور أرضى فقط و لا يسمح بإقامة أي وحدات سكنية فوق مباني محطة الوقود.	10/3/1/9
و بعد المسيد عول المباعي المسلم الموطود تخصص غرفة خاصة للحر السنة بمحطة الوقود و لا تكون فتحاتها المعمارية جهة المنطقة الخطرة في محطة الوقود.	10/3/1/10
تفعالها المعمارية جهاء المنطقة المطورة في مخلف الوقود. يراعى إنشاء سياج مناسب يكون مقاوما للصدمات بارتفاع لا يقل عن 50سم وبطول رصيف المحطات المطل على الشارع	10/3/1/11
ين عن الرسم وبصول رصيف المعصف المعص على السارع وبسمك مناسب. أن يكون ارتفاع السور لا يقل عن ثلاثة أمتار جهة الجار بما	10/3/1/12
ال يحول ارتفاع السنور لا يعل على تارك المار جهة الجار بها في ذلك السور جهة الشوارع الفرعية في حدود القطع الخلفية للمحطة.	10/3/1/12
•	10/3/2 خزانات الوق
. •	تراعى فيها الأشتراطات التالية:
يتم دفن خزان الوقود تحت مستوى سطح الأرض بحيث تكون المسافة بين ظهر الخزان وسطح الأرض لا تقل عن	10/3/2/1
متر واحد. تدفن الخز إنات داخل جدود المحطة في موقع جيد التهوية و لا	10/3/2/2
تقام عليها أية منشآت أخرى، وفي حالة وجود أكثر من خزان بالمحطة فيجب ألا تقل المسافة الفاصلة بين كل خزان وآخر	
عن متر واحد مقاسة من الجدار الخارجي للخزان في كل النجاه.	
انجاه. تتم حماية الخزانات من مرور ووقوف السيارات عليها وذلك	10/3/2/3
بتغطية المنطقة الواقعة فوقها بالخرسانة المسلحة بسماكة لا تقل عن 15سم (وفق مسطح المسقط الأفقي للخزان) وتمتد	
التقوية أفقيا بما لا يقل عن 30سـم من جميع الجهات، وتكون	
الخزانات بعيدة عن متناول العابثين ومحكمة الإغلاق بأقفال	
خاصة، كما تنشأ على فتحة الخزان غرفة تفتيش لصيانتها. يتم تركيب الخزان تحت الأرض على قاعدة من الخرسانة	10/3/2/4
المسلحة (يتم تصميمها وفقا لجهد التربة وحجم الخزان)	10/3/2/4
ويجب تثبيتُ الخزان جيداً في القاعدة ويحاط بخرسانة ناعمةُ لا يقل سمكها عن 15 سم، 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 من الصلب.	
يطلي جسم الخزان الداخلي والخارجي بطلاء مانع للتأكل	10/3/2/5
والصدأ والتسرب ويغلف بالرمل الناعم الجاف مع مراعاة	
عزل بئر الخزان لمنع تسرب المياه أو الوقود منه أو إليه، ويكون الطلاء الداخلي يتناسب مع نوع المادة البترولية	
المخزونة ويفضل طلاء الخزانات المصنوعة من الصلب من	
الداخل بمادة الفيبر جلاس أو أي مادة أخرى تؤدى نفس الغرض على ارتفاع متر واحد من القاع كحد أدني.	
يكتب على كل فتحة خزان نوع الوقود المخزون به، كما	10/3/2/6
تطلى أغطية الخزانات باللون المميز للوقود المنتج كما سيرد في الفقرة (1/3/3/10)	
يكون لكل خزان ماسورة تهوية بمقاس مناسب لسعة الخزان،	10/3/2/7
ويجب ألا يقل القطر الداخلي لماسورة التهوية عن 40	







مليمتر، وارتفاع يزيد عن ارتفاع أعلى مبنى في المحطة بحوالي مترين على الأقل ، وتنتهي فوهتها العلياً دون أي عائق في الهواء الطلق بكوع قصير مع اتجاه الربح مزود بشبكة من سلك رفيع من مادة مناسبة مقاومة للصدأ أو التأكل مِثل 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

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 للدخو ل.

10/3/2/9

يكون لكل خزان أنابيب للملء والتهوية والتغذية. تكون نهاية أنبوبة الملء في حدود 40مليمتر فوق قاع الخزان ونهاية أنبوبة التغذية فوق تهاية أنبوبة الملء بمساقة لا تقل عن 40 مليمتر وأن تزود أنبوبة الملء بغطاء محكم.

10/3/2/10

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

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

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 بالو قو د.

يكون رصيف المضــخات من الخرســانة المســلحة 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 1.50 متر في الاتجاه الطولى للرصيف.

تثبت المضحَّات في الرصيفٌ بواسطة البراغي الخاصة

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

صافى المسافة بين أرصفة المضخات المتوازية لا تقل عن ثمّانية أمتار على أن يشتمل الرصيف بحد أقصى

على أربع طلمبات.

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







صافي المسافة بين أرصفة المضخات على نفس الاستقامة لا تقل عن أربعة أمتار على أن يمنع مرور

السيارات خلالها وذلك بوضع حواجز مرورية ملائمة.

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

مظلات المضخات تكون على ارتفاع لا يقل عن أربعة أمتار لمضخات البنزين وستة أمتار لمضخات الديزل، و ألا تقل أبعاد هذه المظلات عن 1.5م من كل جانب من جوانب رصيف المضخات.

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

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

لون المضخة	نوع الوقود
أزرق أحمر غامق	البنزين الديزل
أخضر	الكيروس <mark>ين</mark>

11. تتم حماية أرصدفة المضدخات من احتكاك إطارات و صدامات السبار ات و ذلك بعمل ز و ايا من المطاط المضعوط على حافتها أو مصدات قصيرة من المطاط المضعفوط توضع أمام الأرصفة في الاتجاه الطولي لرصيف المضخات أو أية مواد مناسبة تستخدم لحماية أر صفة المضخات

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

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

مضخات الوقود المعلقة: 10/3/3/2

.1

وتكون في المحطات المصممة بحيث تكون جميع المضمخات في غرفة منفصلة بعيدا عن منطقة التعبئة، ويسحب الوقود من المضخات بواسطة المواسير لمنطّقة الخدمة بحيث تكون التمديدات والوصلات مخفية داخل السقف. أما فوهات التعبئة فتكون على مستوى مرتفع وفي متناول أيدي العاملين بالمحطة، وبالإضافة إلى المتطلبات و الشروط الوارية بهذه الكراسة فَإنه يجب مراعاة مَا

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 الدريدات الخاصة بالمضخات المعلقة هي نفس الارتدادات الخاصة بالمضخات الأرضية والتي سبق إيضَّاحها في الجدول رقم (1).

كراسة شروط ومواصفات 53 من 41الصفحة







توفير وسائل ميكانيكية مناسبة للتهوية في غرفة المضخات للتخلص من الأبخرة سريعة الاشتعال، 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.

يصم نظام سحب العادم من غرفة المضخات بحيث يضم من النخلص الكامل من جميع أبخرة البنزين إلي خارج الغرفة ويتم اختيار موقع مروحة التهوية بحيث لا تتعرض أي منطقة من محطة الوقود لهواء العادم و الأبخرة التي تطردها هذه المروحة.

تُزُود غُرفة المضخات بفتحة لادخال 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 الشخر والتفريغ وكذلك بعيدة عن موقع مروحة الشفط

5. تركب مفاتيح أو توماتيكية لإقفال 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 (20)

10/4 الاشتراطات الكهربائية:

تُنَوِّسُم 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 طبقا للمواصفات العالمية الخاصة للمواصفات العالمية الخاصة لمقاومة الحربق.

2. أن تخضع التمديدات الكهر بائية الاحتياطات خاصة لمقاومة الحرائق و مقاومة الصدمات.

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

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 بصندوق مانع للتسرب ومقاوم للحريق أو أي صندوق آخر يعطى حماية مكافئة عند النقطة التي تدخل عندها المواسير إلى المنطقة الخطرة.

6. لا يجوز تمديد موصــــلات الدوائر المؤمنة في نفس مواســـير الدوائر الأخرى.

 المعدات والأجهزة والتمديدات الكهر بائية الثابتة في المناطق الخطرة تكون من الأنواع المقاومة للحريق والتفاعلات الكيميائية والمواد







الكبريتية. وفي المناطق الأمنة 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 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. ترقم الأسكاك 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. توصــل الأجهزة الكهربائية مثل الآلات الحاسبة والكاتبة الكهربائية والأجهزة الكهربائية الأخرى بالدائرة توصــيلا مستديما بمفاتيح ذات قيارين

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 و على عمق (1.00م) تحت سطح الأرض.

10/4/2 المواصفات الفنية الكهربائية:

يمكن تقسيم المواصفات الفنية للأعمال الكهربائية إلى الأقسام الرئيسية التالية: 10/4/2/1 الدراسة والتصاميم الكهربائية:

يجب أن يشتمل ال<mark>تصميم الم</mark>قدم على الأسسِ التالية:

1. أن تكون شبكات تغذية الإنارة مستقلة عن شبكات تغذية القوي.

2. شــبكات وتمديدات التغذية لمنطقة المضــخات تكون منفصلة عن شبكات تغذية باقي أقسام محطة الوقود وأن يكون لكل شــبكة قاطع تيار عمومي خاص بها لسـهولة التحك

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

 درجة الحرارة المحيطة التصميمية للأدوات الكهربائية 50 درجة مئوية.

5. يوضرح 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).

6. يراعى توزيع الأحمال بالتسكوي على الأطوار (الفاذات)

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.

إيضاح التفاصيل الفنية الكافية عن نوعية وحدات الإنارة والمفاتيح والقواطع والمقابس والمنصيهرات ولوحات التوزيع والكابلات والأسلاك وكل ما يلزم للالتزام بها

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

المواد الكهربائية: 10/4/2/2

تشتمل المواد اللازمة للأعمال الكهربائية لمحطات الوقود على المواد التالية:

الكابلات والأسلاك:

تكون الكابلات والأسلك المستخدمة في 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

الجهد المقنن للكابلات 1000 فولت وللأسلك 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.

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

ب: المواسير التي تمدد تحت سطح الأرض يجب أن تكون محمية جيداً ولا تتأثر بالأحماض والمواد الكبريتية في باطن الأرض ومن النوع المقاوم للصدمات و ضد التأكل.

القواطع والمنصهرات ولوحات التوزيع: .3

اختيار القواطع يكون بسعة قطع مناسبة لحمل

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

منصهرات الحماية تكون بالسعة المناسبة لحمل

كراسة شروط ومواصفات







د تکین ایم این در قالمقتر

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

يراعى كتابة أسم 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 أحمر.

4. وحدات ولوازم الإنارة:

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

المقابس و القابسات :

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

الالتزام بما ور<mark>د باللائحة الجدية في محطات الوقود</mark> 10/4/2/3 نظام الإضاءة:

عند تصميم الإضباءة 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 الأدني الواجب تحقيقه.

## جدول رقم (3) يوضح شدة الإضاءة للعناصر المختلفة

شدة الإضاءة	العناصر المراد إضاءتها
100 لوكس 1220 ك	منطقة أحمال الوقود (المضخات)
320 لوكس 1100 لوكس	منطقة تغيير الزيوت والشحوم منطقة محلات عرض وبيع قطع الغيار وخدمات السيارات
540 لوكس	منطقة محلات البيع التجارية
54 لوكس	غرف تخزين الزيوت والشحوم
54 لوكس 160 لوكس	غرف تخزين الزيوت والشحوم غر ف الاستر احات

10/4/2/4 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 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

10/4/2/5 دوائر المضخات:

تنقسم الدوائر الكهربائية لمضخات الوقود تبعا لنوعها كالتالي: أ : المضخة المنفردة:

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

ب: المضخة المزدوجة:

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

كما تزود المضـخات المزدوجة بمفتاح كهربائي ذي قطبين (قاطع ثنائي) في الدائرة الرئيسـية للمضـخة كليا عن باقي أجزاء الشـبكة الكهربائية الكهربائية المخـخة كليا عن باقي أجزاء الشـبكة الكهربائية

وتسَــتخدم المفاتيح الزئبقية داخل الزجاج أو المفاتيح الدقيقة المغلقة للتوصيل والفصــل داخل المضخات

10/4/2/6 نظام التأريض:

أ: أيتم إنشياء أرضي عام لمحطة الوقود بجوار غرفة توزيع الكهرباء الفرعية أو في مكان مناسب بعيداً عن منطقة تخزين وأحمال الوقود ويجب ألا تزيد مقاومة قطب التأريض عن 25 أوم.

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

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

يتم تجهيز موصل أرضى من النحاس الأحمر المجدول(Strandedwire)والمعزول بالبلاستيك (P.V.C) بمقطع لا يقل عن 50مم2. ويوصل أحد طرفيه بشبكة التأريض العمومية. والطرف الآخر يكون مزود بماسك (Clamp) لسهولة تثبيته بجسم عربة نقل الوقود أثناء عملية تفريغ الوقود بالخزانات لتسريب أي شحنات كهرباء استاتيكية.

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







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

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

10/4/2/7 تعليمات خاصة بالتركيبات الكهربائية:

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

أ: تُضرورة 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 كالتالى:

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

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

كابلات الضغط المتوسط (13.8 ك.ف) المارة بالقرب من المنطقة الخطرة تكون على عمق لا يقل عن متر واحد من سطح الاسفات

كأبلات الضغط المنخفض (380/127/220/380 فو لت) تكون على عمق لا يقل عن 70سم من سطح الإسفلت.

3. عند تمديد الكابلات في باطن الأرض يتم وضعط طبقة من الرمل الجاف تحت الكابلات وأخرى فوقها وسمك الطبقة 10سم كما يتم وضع بلاطات خراسانية وشريط تحذيري بطول مسار الكابلات.

حراساتيه وسريط تحديري بطون مسار الحابرت.
لا يجوز عمل أي وصلات في الأسلاك داخل المواسير سواء في المنطقة الخطرة أو المنطقة الأمنة، كما لا يجوز عمل أي وصلات في الكابلات في تمديدات المنطقة الخطرة أيضياً مع









عدم السماح بعمل أي تركيبات كهربائية مؤقتة في أي جزء من أجزاء المحطة.

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

: غرفة الكهرباء

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

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 15 متراً من المنطقة الخطرة ولها واجهة واحدة على الأقل على الشارع مع الأخذ في الاعتبار أن تكون فتحة التهوية ومدخل الغرفة جهة الشمارع مع ملاحظة أن تغطى هذه الفتحة بشبك ضيق الفتحات.

10/4/3 نظام الوقاية والحماية الكهربائية:

1. يُجبُ أَن تكونَ جميعُ 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 لمضلخات الوقود، كما يتم عمل دائرة حماية كهربائية أخرى للتحكم في فصل التيار عن جميع شبكات كهرباء المحطة بالكامل

7. 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.

10/4/4 مولد الكهرباء الاحتياطي

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

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







تكون ماســورة عادم الماكينة المركبة على المولد الكهربائي أعلى ما .3 يمكُّنُّ فوق سُطِّح الغرفة رأسيا وبحيث لا يقل ارتفاعها عن 2.5متر.

يجب تأمين خزان الوقود اليومي الخاص بتموين الماكينة الخاصب .4

بالمولد الكهربائي ضد الحريق. تعدم ترك أو وضع أي مواد ملتهبة داخل غرفة المولد كتخزين الشحوم .5 والزيوت وخلافه

الاشتراطات الميكانيكية

يلزم اتباع الاشتر اطات الميكانيكية عند تصميم الأعمال الميكانيكية لمحطات الوقود كما يلي:

10/5/1 خزان الوقــود:

.8

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.

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

أن يكون لكل قسم من الخزان و سيلة مستقلة لقياس كمية الوقود به في .3

حَالَةُ وَجُود أكثر من قسم بالخزان.

في حالة ملء الخزان بأنبوبة ملء رأسية فيجب أن تستخدم هذه الأنبوبة في إدخال مقياس كمية الوقود بالخزان. ويجب أن يلحم في قاع الخزان مباشرة تحت أنبوبة الملء لوح من الصلب بسمك لا يقل عن سمك الخزان وأن يكون م<mark>قياس العمق مصن</mark>وعا من مادة غير

إذا كان الخزان مزوداً بأنبوبة ملء مائلة فيجب ألا يستخدم مقياس .5 العمق في قياس كمية الوقود بالخزان ويجب أن تستخدم وسيلة أخرى مناسبة للقيا<mark>س.</mark>

أن تدخل خطوط أنابيب الملء والتهوية والتغذية إلى الخزان من القمة .6 فقط عند المستوى الرأسي المار بالمحور الطولي للخزان.

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

أن يتم ملء الخزان بالماء وتعريضه لضغط هيدر وستاتيكي 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 لضيغط 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 ٺتر

<u>أن تحاط تو صـــيلات فتحات الدخول والملء والتغذي</u>ة والتهوية بغر فة تقتيش من الطوب أو الخرسانة مع تزويدها بغطاء له قفل وكذلك بمانع تسرب مزدوج أو يكون مرتفعا إلى مسافة 5 سم فوق مستوى أرضية منطقة الخدمة مع إحاطته بمنحدر خرساني.

مضخة الوقـــود: 10/5/2







1. أن تزود 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 وتشخيل 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 كيلو بسكال.

5. إذا زودت المضخة بمبين زجاجي فيجب أن يتحمل الزجاج ضغطا هيدروستاتيكي مقداره 50 كيلو بسكال.

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 الموصيل للكهرباء وذو سيطح 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 إمكانية حدوث أي تسرب للوقود في الفراغ الموجود تحت غلاف المضخة فيلزم استخدام وسائل مناسبة مثل ملء الفراغ بالرمل ليمكن امتصاص هذا التسرب.

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

10/5/3 فوهة تصريف الوقيود:

1. أن تزود فوهة تصريف الوقود بقطاع تلقائي يمنع تناثر الوقود نتيجة الارتداد أو نتيجة زيادة الملء وألا يزيد معدل التصريف اللازم لتشغيل القاطع على نصف معدل التصريف المضبوط عليه ذراع فتح الذه هة

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

اتخاذ الاحتياطات اللزرمة لضمان عدم إزاحة الفوهة من أنبوبة الملء للسيارة أثناء عمليات الملء العادية.

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

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

فوهة مضخة ألوقود في محطات الخدمة الذاتية للسيارات:

بالإضافة إلى ما سبق يجب أِن تتوفر المتطلبات التّالِية:

: 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 إذا وضعت الفوهة في وضعها الصحيح أو تم توجيهها إلى أسفل.

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

10/5/4 الأنابيب وملحقاتها:

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

2. 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 التشعيل العادي وكذلك في حالة حدوث أي تلف أو في حالات الطوارئ ويجب ألا يقل عدد ها عن صمامين احدهما عند اتصال الأنابيب بمضخة الوقود.

إن يتم حماية الأنابيب من التأكل ودهانها بدهان مقاوم لذلك.

5. أن توضيع خطوط الأنابيب بحيث لا تتلف تحت ظروف التشعيل العادية ويفضل ألا يقل انحدار أنابيب التهوية والتعذية وأنابيب الملء المائلة عن 1:40 في اتجاه الخزان.

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

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

8. أن تُدهن الأنابيب وترقم بطريقة مناسبة تسمح بالتعرف السهل على

معتریته. 9. أن تدعم خ

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 والمضخة مجهزة بطريقة تسمح لها بالحركة لتلافي تسرب الوقود منها أثناء حركة السيارات فوقها.

10/5/5 معدات إطفاء الحريق:

تزود محطات الوقود ومراكز خدمة السيارات بالمعدات والمواد المناسبة لإطفاء الحريق في مراحله الأولية، ويجب أن يكون عدد ونوع طفايات الحريق طبقا لتعليمات الدفاع المدني وبحيث لا يقل عن العدد الموضح بالجدول رقم (6) التالي:

جدول رقم (6) يوضح عدد طفايات الحريق طبقا لعدد المضخات







جهاز إطفاء رغوي 34 جالون	جهاز إطفاء رغو <i>ي</i> 10 جالون	طفايات حريق بودرة كيميائية جافة 12 كجم	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 وعدد (1) طفاية رغوي (10) ٍ جالون لكل خمس مضخات وقود فأقل.

- توفير طفأيات ألية تعمل تلقائيا عند ارتفاع درجة الحرارة إلى حد معين وتركب فوق منطقة مضخات الوقود في سقف المظلة بواقع طفاية واحدة لكل مظلة وكذلك يراعي وجود طفاية حريق يدوية واحدة على الأقل سعتها من (10-6) كجم مسحوق جاف بالقرب من فتحة خزان الوقود وأخرى بالقرب من مدخل غرفة مولد الكهرباء (إن
- 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 مضيخات الوقود وبجوار طفاية الحريق عند فتحة خزان الوقود وكذلك عند كل منطقة مخصصة لتزويد السيارات بالزيوت.

، محابس المطافئ:

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

وبالنسبة للمحطات الكبيرة \_ الف<mark>ئتي</mark>ن أ، ب \_ فيجب توفر محبسين للمطافئ على الأقل في جهتين مختلفتين داخل المحطة.

ب: تكون محابس الإطفاء على بعد لا يقل عن (15م) خمسة عشر متر ا من منطقة المضخات ومنطقة التفريغ وألا تزيد المسافة

عن 30 متراً بأي حال من الأحوال.

- يجب توفر مصدر واحد للمياه على الأقل لمحابس الإطفاء: إما من النظام العام لمياه إطفاء الحريق، أو من خزان خاص لا تقل سيعته 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
- د: توضع مضخة الإطفاء في غرفة منعزلة على بعد لا يقل عن عشرين مترا من منطقة مضخات الوقود أو منطقة التفريغ مع عمل التهوية اللازمة لها.
- ه: يجب أن يكون عند كل محبس إطفاء صندوق خراطيم حسب ما هو موضح في الجدول رقم (7) التالي:







#### جدول رقم (7) يوضح محتويات صندوق الخراطيم

العدد المطلوب	النــوع
4	خراطيم بطول 30 متر وقطر 1.5 بوصة
4	فو هة رش ماء حريق قطر 1.5 بوصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
2	موزعات خراطيم ذات مدخل 2.5 بوصفة ومخرجين بصمامات قطر 1.5 بوصة
2	مجمعات خراطيم ذات مدخلين قطر 1.5 بوصــــة وخرج قطر 2.5 بوصة
2	مفتاح خراطيم 2.5 بوصة
2	مفتاح خراطيم 1.5 بوصة

#### 10/6 الاشتراطات الصحية:

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

تنص مقاييس حماية البيئة (الوثيقة 1401 ــ 10, 1402هــ) الصادرة من مصلحة الأرصاد وحماية البيئة \_ على أن تطبق النسب المطلوبة للمعالجة المسبقة لمياه الصرف الصحي قبل تصريفها إلى الشبكة العامة وفق الار شادات التالية:

120 ملجم/ لتر 150 ملجم/لتر

- شحوم وزيو<mark>ت</mark>

0.5 ملجم/ لتر - إجمالي هيدرو كربونات مكلورة

وعُند تجاوز المواد المذكورة للحدود المشار إليها بأعلاه فإنه يلزم معالجتها مسبقاً قبل صرفها إلى شبكة الصرف الصحى 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" و "رابطة أعمال المياه" و "اتحاد مراقبة تلوث المياه".

لا يسمح بتصريف أي من السوائل التالي ذكرها إلى شبكة الصرف

جِازُ ولين \_ بنزين \_ نفتالين \_ زيت البترول \_ أو أي سائل قابل للاشتعال أو للانفجار صلبا كان أو غازيا.

مياه الصرف التي تحتوي على أكثر من 25جزء في المليون مليجرام/ لِتُر من زيت البَّترول أو زيوت لا تتحلل بيولوجيًا أو أي منتج من

أصل زيت معدني. مياه الصرف التي تحتوى على زيوت عامة أو دهون أو شحوم. وإذا تم تصــريف المياه أو المخلفات التي تحتوي على المواد المشــار إليها بأعلاه إلى الشبكات العامة (للصـــرف الصـــحي) فيكون للجهة







المختصـة رفض تصـريفها أو إلزام صـاحب (المحطة/ مركز خدمة السيارات) بعمل معالجة مسبقة لدرجة مقبولة- كما هو وارد بالبند (4 \_ 1) \_ للسماح بتصريفها أو التحكم في الكميات ومعدل الصرف لضمان التقيد بحدود النسب المسموح بها أو تحصيل تكاليف نقل و معالجة هذه المخلفات. للجهة التابعة لوزارة الشئون البلدية والقروية الحق في مراجعة التصميم 10/6/3 والتركيب لأجهزة ومعدات وحدات المعالجة اللازمة قبل الموافقة عليها، وتوضع هذه الوحدات في مواقع مناسبة يسهل تنظيفها والكشف عليها في حالة الصرف المحلي تتم المعالجة في غرفة الترسيب والتصفية من الزيوت وخلافه كما يتم التأكد من سلامة وكفاءة التربة وسعة ودقة 10/6/4 الوحدات الخاصة بذلك. يجب عمل ميول عامة في أرضيية المحطة تؤدي إلى قنوات خاصية 10/6/5 بالصرف داخل الموقع تؤدى إلى مصايد الشحوم أو البنزين حيث تتم معالجتها قبل صرفها على شبكات الصرف الصحي العامة أو الصرف المحلى الخاص بالموقع و لا يسمح بنسرب أي سوائل خارج الموقع. مصايد الشحوم والزيوت: 10/6/6 عند تصميم المصايد للشحوم والزيوت يراعي ما يلي: 1. تُكُونُ سُعة مصيدة الشحوم والزيوت مناسبة لكميات الماء المستعمل. عدم صرف أي مخلفات عبر المصيدة عدا الشحوم والزيوت المختلطة يراعى أن تكون المساحة السطحية للمصيدة كبيرة قدر الإمكان لتجنب .3 ارتفاع درجة حرارة المياه المراد معالجتها ولتوفير التهوية المناسبة عمل عوارض لتقليل سرعة الدخول. .4 خفض منسوب المخرج لمنع مرور الشحوم والزيوت منه. جوانب المصيدة تكون منحدرة ويفضل أن يكون قاعها مخروطيا ويوصل المخرج في أسفل قاع المخروط. تنظيم وسائل كشط وإزالة الشحوم والزيوت العائمة. 8. يتم صيانة المصائد بعناية وبصفة مستمرة. مصابد البنز بن: 10/6/7 عاز البُنزرين قابل للاشتعال وسام، ولما كان هذا الغاز أثقل من الهواء فإنه أقرب للتجمع في الأماكن المنخفضة مثل المواسير وغرف التفتيش العميقة ولذا يُجب أن يزال بالتهوية. مصيدة البترول عبارة عن غرفة مصمتة ومعزولة ذات قواطع متعددة وتوضع القواطع متتالية ومخارجها تحت مستوى الماء حتى يتم حجز البنزين وتجهز الغرفة بأغطية غير منفذة للهواء لمنع أخطار الاشتعال، ويتم تأمين التهوية اللازمة للتخلص من غاز البترول، ويجب أن يكون ارتفاع أنابيب التهوية كافيا لتلافى كافة أخطار الاشتعال ونهاياتها السفلية تدلى أقرب ما يكون من سطح الماء لاستخلاص غاز البترول.









7. الغرامات والجزاءات







### 10. الغرامات والجزاءات

يلتزم المستثمر بترميم وتشغيل وصيانة وإدارة محطة الوقود وفقاً للشروط والمواصفات التي تقضي بها كراسة الشروط والمواصفات والنظم السائدة، وفي حالة حدوث أية مخالفة من المستثمر، فإنه سيكون ملتزماً بدفع الغرامات التي تقررها لائحة الغرامات والجزاءات البلدية الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم 218 بتاريخ 1423/8/6هـ، وفيما لا يرد به نص في لائحة الغرامات والجزاءات المذكورة فسوف يكون المستثمر ملتزماً بدفع الغرامات التي تقررها الأمانة أو البلدية.

وإذا ترتب على مخالفات المستثمر إضرار بالمرافق العامة من: مياه، وصرف صحي وتصريف سيول فإنه ستطبق عليه الجزاءات والغرامات الواردة في نظام حماية المرافق العامة الصادر بالمرسوم الملكي رقم م/62 في 1405/12/20 هـ، ولائحة المخالفات ومقدار الغرامات لمرفق المياه والصرف الصحي والسيول وقواعد إجراءات ضبطها الصادرة بقرار وزير الشئون البلدية والقروية رقم 52240 في 1419/12/21 هـ، وذلك كما هو موضح فيما يلي:

ملاحظات	قيمة الغرامة	نوع المخالفة	م
نظام حماية المرافق مادة (5) واللائحة الفصل الثاني ـ المجموعة الأولى ـ بند(15)	100 000	تعمد القاء او وضع مواد صلبة او سائلة او غازية في أي مصدر من مصادر المياه أو الخزانات أو المحطات أو تمديدات المياه.	1
نظام حماية المرافق مأدة (6) واللائحة الفصل الثاني - المجموعة الثانية - بند(14)	20 000	التسبب في إلقاء أو تسريب مواد ضارة صلبة أو سائلة أو غازية في أي من مصادر المياه أو الخزانات أو المحطات أو تمديدات المياه.	2
نظام حماية المرافق مادة (5) واللائحة ب الفصل الثالث - المجموعة الأولى - بند(9)	30 000	تعمد القاء مواد صلبة أو أتربة أو مخلفات أو زيوت أو شحوم أو مواد كيماوية أو أية مواد سائلة لا تتوافر فيها شروط الصدرف على الشبكات في غرف التفتيش أو شبكات الصرف الصحى أو بدون إذن المصلحة.	3
نظام حماية المرافق مادة (6) واللائحة — الفصل الثالث - المجموعة الثانية - بند(9)	20 000	التسبب في القاء مواد ضّارة سواء كانت صلبة أو سائلة أو غازية في غرفة التفتيش أو مطبق (مانهول) سواء كانت رئيسية أو فرعية.	4
نظام حماية المرافق مادة (7) واللائحة الفصل الثالث ـ المجموعة الثالثة بند(6)	10 000	الاعتداء على شبكة الصرف الصحي بالقاء الزيوت والشحوم والفضلات سواء كانت مواد كيماوية أو مخلفات صناعية أو خلاف ذلك.	5
نظام حماية المرافق مادة (5) واللائحة الفصل الرابع - المموعة الأولى - بند(9)	5 000	تعمد القا <mark>ع مواد صلبة أو أتربة أو مخلفات أو زيوت أو ش</mark> دوم ومواد كيماوية من خلال غرف التقتيش أو القنوات الخاصة لتصريف السيول	6









8. المرفقات (الملاحق)







# 10/1 (جندية عطام يقد في منادة بالظرف المختد جندية على 10/1

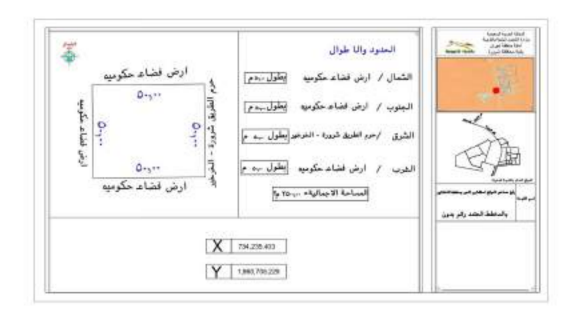
		ج عطاء يقدم في مر	12/1 نمود
المحترم. 14 هـ المتضمن رغبتكم تأجير ستثماره في ترميم وإدارة وتشغيل بالإيصال المرفق صورته واطلعنا العقار على الطبيعة معاينة تامة نافية ما المدينة تامة نافية المدينة المدينة تامة نافية تامة	منافسة بموجد كما تم معاينة	ر بالصحف بتاريخ ُ (طريق شـرورة – ا شروط ومواصفات ال خاصة بهذه المنافسة، أ	محطه وقود قائمه قله ب وحيث تم شراؤنا لكراسة علي كافة الاشتر اطات ال للجهالة .
بجره ستويه قدرها ( برفقه كراسة الشروط والمواصفات جرة سنة كاملة وكافة المستندات	وصلح اعاره بافة وتجدون بنكي يعادل أ.	بدون الضريبة المض نها من قبلنا وضـــمان	نتقدم لسعادتكم بعرضن ( بعد توقيع جميع صفحان المطلوبة في كراسة الشر
59			اسم المستثمر
- 2			رقم بطاقة الأحوال
يخ المالية	بتار		صادرة من
جوال .		فاکس	هاتف
تاريخ التقديم		الرمز البريدي	ص.ب
			العنوان:
			اسم الشركة
ż ·	بتار		رقم السجل التجاري صادرة من
	<u> </u>		نوع النشاط
جوال		فاكس	هاتف
جوال ز	الرم	فاکس	هاتف ص.ب
جوال ز	الرم	<u>ف</u> اکس	
	الرم الختم الرس	فاکس ا	ص.ب
		فاکس ا	<u>ص.ب</u> العنوان:

المخطط العام للموقع (الرسم الكروكي للموقع)











12/2 إقرار من المستثمر

يقر المستثمر بما يلي:

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود 53 من 66الصفحة







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

7/13/1 لائحة التصرف بالعقارات البلدية الصادرة بموجب الأمر السامي الكريم رقم 40152 في 29/1441هـ

ب) لائحة محطات الوقود والغسيل والتشحيم الصادرة من وزارة الشئون البلدية والقروية. عاين الموقع المعروض للتأجير معاينة تامة نافية للجهالة.

الختم التوقيع

