

كراسة شــروط ومواصفات

محطات وقود خارج المدن



محطة وقود بلدية بئر عسكر حي التلال (ت1)



المملكة العربية السعودية وزارة الشئون البلدية والقروية أمانة منطقة نجران بلدية بئر عسكر

م	المحدر	ويات	الصفحة
Ì	قائمة	تدقيق لمقدمي العطاءات للتأكد من تقديم كل المستندات المطلوبة.	5
ب	تعريف	ب المفردات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات.	6
ج	الجدوا	ل الزمني المتوقع لإجراء المزايدة حتى إيجار السنة الأولي	7
1	مقدمة	2	10
2	وصف	، العقار	12
3	اشترا	طات دخول المزايدة والتقديم	14
	3/1	من يحق له دخول المزايدة	15
	3/2	لغة العطاء	15
	3/3	مكان تقديم العطاءات	15
	3/4	موعد تقديم العطاءات	15
	3/5	موعد فتح المظاريف	15
	3/6	تقديم العطاء	16
	3/7	كتابة الأسعار	16
	3/8	مدة سريان العطاء	16
	3/9	المضمان	16
	3/10	موعد الإفراج عن الضمان	17
	3/11	مستندات العطاء	17
4	واجباه	ت المستثمر قبل إعداد العطاء	18
	4/1	دراسة الشروط الواردة بالكراسة	19
	4/2	الاستفسار حول بيانات المزايدة	19
	4/3	معاينة العقار	19
5	ما يحز	ق للبلدية وللمستثمر قبل وأثثاء فتح المظاريف	20
	5/1	إلغاء المزايدة وتعديل الشروط والمواصفات	21
	5/2	تأجيل موعد فتح المظاريف	21
	5/3	سحب العطاء	21
	5/4	تعديل العطاء	21
	5/5	حضور جلسة فتح المظاريف	21



م	المحتويات	الصفحة
6	الترسية والتعاقد وتسليم الموقع	22
	6/1 الترسية والتعاقد	23
	6/2 تسليم الموقع	23
7	الاشتراطات العامة	24
	7/1 توصيل الخدمات للموقع	25
	7/2 البرنامج الزمني للتنفيذ	25
	7/3 الحصول على الموافقات والتراخيص من البلدية والجهات ذات العلاقة	25
	7/4 تنفيذ الأعمال	25
	7/5 مسئولية الإشراف على التنفيذ	25
	7/6 حق الأمانة/البلدية في الإشراف على التنفيذ	26
	7/7 تقرير المكتب الاستشاري	26
	7/8 استخدام العقار للغرض المخصص له	26
	7/9 التأجير من الباطن أو التنازل عن العقد	26
	7/10 موعد سداد الأجرة السنوية	27
	7/11 إلغاء العقد للمصلحة العامة	27
	7/12 تسليم الموقع للأمانة / للبلدية بعد انتهاء مدة العقد	27
	7/13 أحكام عامة	27
8	الاشتراطات الخاصة	28
	8/1 مدة العقد	29
	8/2 فترة التجهيز والإنشاء	29
	8/3 مباني المحطة	29
	8/4 معايرة مضخات الوقود	29
	8/5 مواقف السيارات	29
	8/6 اشتراطات الصيانة	29
	8/7 الاشتراطات الأمنية	30
	8/8 نظام السعودة	30
	8/9 تركيب أجهزة الصراف الآلي	30
	8/10 عدم تشغيل المحطة في أوقات الصلاة	30
	8/11 الدراسة التحليلية للتأثيرات المرورية	30



م	المحتو يان	ت	الصفحة
9	اشتر اطات	ن الأمن والسلامة	32
	•	ءِ لَ لَ جر اءات الوقائية	33
		حات الإرشادية	33
	_	أية العاملين	33
	•	يب العاملين	33
	. •	 ين مستلز مات الإسعاف	33
		تزام بتعليمات الدفاع المدني	33
		ق المباركة عن حوادث العمل سئولية عن حوادث العمل	34
10	الاشتراطان		36
	•	كود البناء السعودي ودليل اشتراطات البناء	37
	10/2	نسب البناء والارتدادات والمسافات بين عناصر المحطة	37
		الاشتراطات المعمارية والإنشائية	38
		10/3/1 الشكل العام للمحطة	38
		10/3/2 خزانات الوقود	39
		10/3/3 المضخات	41
	10/4	الاشتراطات الكهربائية	44
		10/4/1 متطلبات عامة	44
		10/4/2 المواصفات الفنية الكهربائية	46
		10/4/3 نظام الوقاية والحماية الكهربائية	52
		10/4/4 مولد الكهرباء الاحتياطي	53
	10/5	الاشتراطات الميكانيكية	53
		10/5/1 خزان الوقود	53
		10/5/2 مضخة الوقود	54
		10/5/3 فوهة تصريف الوقود	56
		10/5/4 الأنابيب و ملحقاتها	57
		10/5/5 معدات إطفاء الحريق	58
	10/6	الاشتراطات الصحية	59
11	الغر امات و	والحزاءات	62





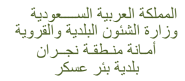
الصفحة	المحتويات	م
64	المرفقات:	12
65	1/12 نموذج العطاء	
66	2/12 الرسم الكروكي للموقع	
67	3/12 نموذج تسليم العقار	
68	4/12إقرار المستثمر	
69	5/12 نموذج العقد	



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

يتعين مراعاة الالتزام بتقديم المستندات المحددة والمطلوبة في كراسة الشروط والمواصفات الكترونيا, وذلك عن طريق الموقع الالكترونيي Furas.momra.gov.sa أو عن طريق تطبيق الاجهزة الذكية" فرص ", باستثناء أصل خطاب الضمان البنكي فيقدم الاصل في ظرف مختوم ومغلق – من المستثمر او من يفوضه ويكتب عليه اسم المستثمر وعنوانه وأرقام هواتفه ورقم الفاكس في الموعد والمكان المعلن عنه لفتح المظاريف مع ارفاق صورة من الضمان البنكي في الموقع الالكتروني المشار اليه.

هل مختوم؟	هل مرفق؟	المستند	م
		نموذج العطاء	1
		توكيل رسمي موثق (إذا قام بالتوقيع على العطاء ومرفقاته شخص غير مقدم العطاء)	2
		إثبات أن المسئول عن الشركة أو وكيلها الذي وقع على العطاء لديه الصلاحية للتوقيع (في حالة الشركات والمؤسسات)	3
		صورة سارية المفعول من السجل التجاري (في حالة الشركات والمؤسسات)	4
		صورة رخصة الاستثمار الأجنبي إذا كان المستثمر غير سعودي	5
		صورة الهوية الشخصية (في حالة الأفراد)	6
		صور شهادات الخبرة الخاصة بإنشاء وإدارة محطات الوقود	7
		خطاب ضمان من بنك معتمد لدى مؤسسة النقد العربي السعودي	8
		كراسة الشروط والمواصفات وملحقاتها	9





ب. تعريف المفردات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات

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

العقــــار:

هو أرض تحدد الأمانة أو البلدية موقعها، والتي تقام عليها محطة

الوقود. هو شركة أو مؤسسة مرخصة تزاول نشاط إنشاء وإدارة وتشغيل المستثــــمر:

محطات الوقود.

هو شركة أو مؤسسة أو فرد يقدم عرضاً في مزايدة مقدم العطاء:

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

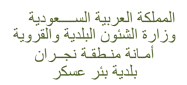
كراسة الشروط والمواصفات الكراســـة:

المنافسة تقديم المستثمرين عطاءاتهم في المنافسة عن طريق الموقع الالكتروني الالكترونية Furas.momra.gov.sa أو عن طريق تطبيق الاجهزة الذكية"



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

التاريخ	كيفية تحديد التــــاريخ	البياان
حسب الاعلان بمنصة	tell and the state of the state	تاريخ الإعلان
فرص حسب الاعلان بمنصة	التاريخ الذي تم فيه النشر	
•	كما هو محدد في الإعلان	آخر ميعاد لتقديم العطاءات
ورص حسب الاعلان بمنصة فرص	كما هو محدد في الإعلان	موعد فتح المظاريف
	تحدده الأمانة/ البلدية	إعلان نتيجة المزايدة
	تحدده الأمانة/ البلدية	موعد الإخطار بالترسية
	خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ	تاريخ توقيع العقد لمن ترسو
	إشعار الأمانة/البلدية للمستثمر	عليه المزايدة
	بمراجعتها، فإن لم يراجع يرسل له	
	إشعار نهائي، ويعطي مهلة إضافية	
	خمسة عشر يوماً.	
	خلال شهر من توقيع العقد	تاريخ تسليم العقار
	من تاريخ تسليم العقار بموجب	بداية سريان مدة العقد
	محضر تسليم موقع من الأمانة/	
	البلدية والمستثمر، وإذا لم يتم توقيع	
	المستثمر على محضر تسليم العقار	
	يتم إشعاره خطياً وتحسب بداية	
	سريان مدة العقد من تاريخ الإشعار.	
	عند توقيع العقد	موعد سداد أجرة السنة الأولي







1. مقدمة



المملكة العربية السعودية وزارة الشئون البلدية والقروية أمانة منطقة نجران بلدية بئر عسكر

1. مقدمة

ترغب بلدية / بلدية بئر عسكر في طرح مزايدة عامة عن طريق الظرف المختوم بين المستثمرين لتأجير موقع مخصص الإقامة محطة وقود بمخطط التلال ت1 فنة (ب) وفق التفاصيل المبينة في كراسة الشروط والمواصفات المرفقة ، والتي توضح المعلومات التي يجب على المستثمرين الإحاطة بها , ومراعاتها عند تقديم عطاءاتهم لهذه المزايدة . وتهيب الأمانة / البلدية بالمستثمرين القراءة المتأنية والدقيقة للكراسات للتعرف على الاشتراطات والمواصفات الفنية ، والجوانب القانونية للعقد ، والتزامات المستثمر ، بما يمكنه

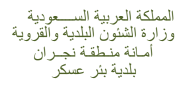
الاَشْتَر اطَّات والمُواصَّفات الفنية ، والجوانب القانونية للعقد ، والتزامات المستثمر ، بما يمكنه من تقديم عطاء مدروس يتيح له الفوز بالفرصة الاستثمارية المتاحة ، ويحقق للأمانة / البلدية أهدافها

وترحب الأمانة/ البلدية بالرد على أية استفسارات أو استيضاحات من المستثمرين الراغبين في دخول المزايدة ، ويمكن للمستثمرين تقديم الاستفسارات أو الاستيضاحات بإحدى الطرق التالية: 1. التوجه إلى الإدارة المذكورة أدناه بالأمانة/بالبلدية وتقديم الاستفسار مكتوبا:

2. بلدية: بئر عسكر

3. تليفون:

4. أو على فاكس:







2. وصف العقار



2. وصف العقار

	محطة وقود	النشاط
	<mark>ب</mark>	فئة النشاط
باء، غيار	محطة بنزين + ديزل، بيع قطع غيار سيارات، كهرا	مكونات النشاط
المعطلة، مطعم،	إطارات، تشحيم وتغيير زيوت، آليات لنقل السيارات	
·	استراحة مسافرين.	
الحي مخطط التلال	المدينة بئر عسكر	موقع العقار
-	الطريق خميس مشيط نجران	
رقم العقار ت 1	رقم المخطط	
بطوّل 54.72م	شمالاً: شارع عرض 30 متر	حدود العقار
بطول 111.57 م	جنوباً: مواقف سيارات يليه شارع عرض 40 متر	
بطول 90.08 م	شرقاً: ممر مشاه	
بطول 106.51م	غرباً: شارع عرض 100 متر	
	أرض فضاء	نوع العقار
	7685.62 م	مساحة الأرض
	حسب أشتر اطات الرخص الفنية	مساحة المباني
	حسب أشتر اطات الرخص الفنية	عدد الأدوار
	حسب أشتراطات الرخص الفنية	نوع البناء

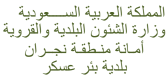
الخدمات بالعقار:

بيانات أخرى:



المملكة العربية السعودية وزارة الشئون البلدية والقروية أمانة منطقة نجران بلدية بئر عسكر







3. اشتراطات دخول المزايدة والتقديم

3/1 من يحق له دخول المزايدة:

3/1/1 يحق للأفراد والمستثمرين السعوديين وغير السعوديين الذين لديهم خبرة في مجال إنشاء وإدارة محطات الوقود التقدم في هذه المزايدة. ما عدا الممنوعين من التعامل نظاما أو بحكم قضائي حتى تنتهي مدة المنع من التعامل، ويحق للأمانة أو البلدية استبعاد الذين عليهم مستحقات متأخرة، أو كانوا ممن يتأخرون في سداد الأجرة عن مو عدهابعد رفعها لوزير الشئون البلدية والموافقة على استبعاده.

3/1/2 يُسري 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. عي حال النقدم بمستند بأي لغة أخرى يتم ترجمته إلى اللغة العربية عن طريق

3/2/2 في حال النقدم بمستند باي لعه أحرى يتم ترجمته إلى اللعه 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:

تُقدم العطاءات على النماذج الأصلية المستلمة من الأمانة / البلدية والمختومة بخاتمها باسم معالي أمين / منطقة نجران وبحيث يتم تسليمها باليد لإدارة الاستثمارات في الأمانة / البلدية، والحصول على إيصال يثبت فيه تاريخ وساعة التقديم، كما يمكن إرساله بالبريد المسجل على العنوان التالي: بلدية / بئر عسكر

ص. بالرمر موعد تقديم العطاءات:

3/5 يَجب أن تقدم العطاءات في الموعد المحدد بمنصة فرص ولن يقبل أي عطاء يرد بعد هذا الموعد، أو يسلم لغير الجهة المحددة أعلاه.

موعد فتح المظاريف:

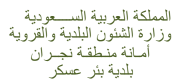
3/6 الموعد المحدد لفتح المظاريف هو الساعة العاشرة صباحا حسب اليوم والتاريخ الموضح في الاعلان بمنصة فرص

3/7 تقديم العطاء:

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

3/6/2 في حال حدوث اي خلّل في نظام منصة فرص فيجب 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.

تقدم العطاءات عن طريق المنافسة الإلكترونية ويتم ارفاق كل المستندات المطلوبة في كراسة الشروط والمواصفات الكترونيا ويجب على المستثمر تقديم نسخه مطبوعه من العطاء وكراسة الشروط والمواصفات والضمان البنكي في ظرف مختوم في اخر يوم لتقديم العطاء





علما بأن الأصل في تقديم العطاء هو الكترونيا ولا يعتد بغيره

في حال تعذر تقديم العطاء عن طريق المنافسة اللالكترونية لاسباب فنية 3/6/3 يقدم العطاء في يوم وموعد ومكان فتح المظاريف المعلن عنه داخل ظرف مختوم بالشمع الاحمر ويكتب عليه من الخارج اسم المنافسة واسم المستثمر وعنوانه وارقام هواتفه ورقم الفاكس مع تقديم ما يتبت سداد قيمة الكراسة .

كتابة الأسعار: 3/8

يجب على المستثمر عند إعداد عطائه أن يراعى ما يلى : 3/7/1 أن يقدم السعر بالعطاء وفقًا لمتطلبات كراسة الشروط والمواصفات، ولا يجوز له إجراء أي تعديل، أو إبداء أي تحفظ عليها، أو القيام بشطب أي بند من بنود المزايدة أو مواصفاتها؛ ويستبعد العرضِ المخالف لذلك.

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

لا يجوز للمستثمر الكشط، أو المحو، أو الطمس، وأي تصحيح أو تعديل في 3/7/3 عرض السعر يجب أن تعاد كتابته من جديد بالحروف والأرقام، والتوقيع علبه و ختمه.

مدة سريان العطاء: 3/9

مدة سريان العطاء (90يوماً) تسعون يوماً من التاريخ المحدد لفتح المظاريف، وللأمانة/ البلدية الحق في طلب مد سريان العطاء إذا ما اقتضت الضرورة ذلك، ويبقى العطاء نافذ المفعول وعير جائز الرجوع فيه من وقت تقديمه، وحتى نهاية مدة سريان العطاء

الضمان:

3/9/1 يجب أن يُقدم مع العطاء ضمان يعادل قيمة 25 % من قيمة إيجار سنة واحدة، ويقدم في شكل خطاب ضمان من بنك معتمد لدى البنك المركزي السبعودى، وأن يكون غير مشروط، وغير قابل للإلغاء، وأن يكون واجب السبعودي، وأن يكون واجب الدفع عند أول طلب من الأمانة أو البلدية، دون الحاجة الى إنذار أو حكم قضاني، كما يجب أن يكون خطاب الضمان سارياً لمدة لا تقلُّ عن 90 يـوم من تارَّيخ فتح المظاريف، وقابلاً للتمديد عند الحاجة.

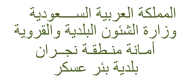
يستبعد كل عطاء لا يرفق به أصل خطاب الضمان، أو تكون قيمة الضمان 3/9/2 به أقل من قيمة 25 % من قيمة الايجار السنوي ، أو يكون خطاب الضمان مقدما بغير اسم المستثمر، وليس للمستثمر الحق في الاعتراض على الاستبعاد

3/10 موعد الإفراج عن الضمان:

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

3/11 مستندات العطاء:

يجب على المستثمر استيفاء وإرفاق المستندات التالية وبالترتيب الوارد ذكره: 3/11/1 نموذج العطاء والتوقيع عليه من المستثمر، أو مُمن يفوضُه لـذلك، ومختوماً بختمه، مع إثبات تاريخ التوقيع.





توكيل رسمى موثقا من الغرفة تجارية، أو وكالة شرعية، وذلك إذا قام 3/11/2 بالتوقيع على العطاء ومرفقاته شخص غير مقدم العطاء. وإذا كان المستثمر شركة يجب إرفاق ما يثبت أن المسئول عن الشركة أو وكيلها الذي وقع على العطاء ومرفقاته لديه الصلاحية للتوقيع نيابة عن

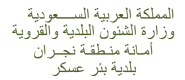
صورة سارية المفعول من السجل التجاري سكني للمؤسسات والشركات 3/11/3

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

خطاب ضمان من بنك معتمد لدى البنك المركزي السعودي (وطبقا للشروط الواردة في البند 9/3 أعلاه). 3/11/5

كراسة الشروط ومواصفات المنافسة وملحقاتها المختومة بختم الأمانة/ البلدية 3/11/6 الرُّسمي ، مُوقعاً عليها من المستثمر ومختومة بختمه، تأكيداً لالتزام المستثمر المطلق بما ورد بها، ويجب إرفاق صورة إيصال الدفع الذي تم شراء كراسة الشروط والمواصفات بموجبه

جميع المعلومات والمستندات المقدمة من المستثمرين عن طريق المنافسة 3/11/7 اللالكترونية تتمتع بكامل السيرية, ولا يمكن لاي طرف أو جهة الاطلاع عليها سوي في يوم وموعد فتح المُظّاريفُ وذَّلك مَن قُبِل المُخُولُ لهُمَ نظاَّماً لدى الامانـه







4. 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 للأمانة / البلدية في استبعاد العطاء.

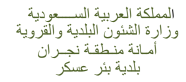
4/2 الاستفسار حول بيانات المزايدة:

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

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.

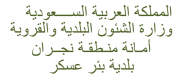
4/4 في حال طراعائق بعد الترسية يحول دون تنفيذ المستثمر للمشروع فان على الأمانة اعادة ما دفعه المستثمر واتخاذ الاجراءات النظامية لإلغاء المزايدة أو العقد ولا يجوز للبلدية او الأمانة استبدال الموقع بموقع آخر لان ذلك يخل بمبدأ العدالة والمساواة بين المتزايدين كما انه قد يكون وسيله للالتفاف على النظام حسب تعميم الوزارة رقم 28651 في 1435-6-1435







5. ما يحق للأمانة/ للبلدية وللمستثمرقبل وأثناء فتح المظاريف





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

5/1 إلغاء المزايدة وتعديل الشروط والمواصفات:

يجوز للأمانة/ للبلدية بعد أخذ موافقة صاحب الصلاحية إلغاء المزايدة قبل فتح المظاريف إذا اقتضت المصلحة العامة ذلك. ويحق لها الإضافة أو الحذف أو التعديل لمضمون أي بند من بنود كراسة الشروط والمواصفات بموجب خطاب أو إخطار إلى جميع الشركات أو المؤسسات التي قامت بشراء كراسة الشروط والمواصفات، وذلك قبل فتح المظاريف ، على أن تعتبر أية إضافة أو حذف أو تعديل تم إخطار الشركات أو المؤسسات به جزء لا يتجزأ من هذه الشروط والمواصفات وملزماً لجميع المتنافسين.

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.

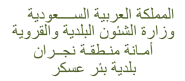
لا يحق للمستثمر سحب عطاه قبل فتح المظاريف

5/4 تعديل العطاء:

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

5/5 حضور جلسة فتح المظاريف:

يحق المستثمر أو مندوبه حضور جاسة فتح المظاريف في الموعد المحدد ، ويجب أن يكون مندوب الشركة أو المؤسسة المفوض لحضور جاسة فتح المظاريف سعودي الجنسية، مصحوباً بوكالة شرعية أو تفويض من مدير الشركة أو المؤسسة مصدقا من المغرفة التجارية, ولا يحق الاعتراض لمن لم يخضر الجلسة.







6. الترسية والتعاقد وتسليم الموقع



6. الترسية والتعاقد وتسليم الموقع

6/1 الترسية والتعاقد:

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

6/1/2 يجوز للأمانة للبادية بعد أخذ موافقة صاحب الصلاحية ترسية المزايدة على صاحب العطاء الثاني بنفس قيمة العطاء الأول، الذي رست عليه المزايدة، ولم يستكمل الإجراءات خلال المدة المحددة.

6/1/3 يتم إخطار من رست عليه المزايدة خلال أسبوع على الأكثر من تاريخ الترسية؛ لمراجعة الأمانة/البلدية خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ الإخطار لاستكمال الإجراءات، وإذا لم يراجع خلال هذه المدة، يرسل له إخطار نهائي، ويعطى مهلة خمسة عشر يوماً أخرى، وفي حالة تخلفه عن مراجعة الأمانة/البلدية بعد المدة الإضافية يتم إلغاء حقه في التأجير ومصادرة الضمان.

6/2 تسليم الموقع:

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

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.







7. الاشتراطات العامة



المملكة العربية السعودية وزارة الشئون البلدية والقروية أمانة منطقة نجران بلدية بئر عسكر

7. الاشتراطات العامة

توصيل الخدمات للموقع: 7/1

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

> البرنامج الزمنى للتنفيذ: 7/2

يلتزم المستثمر أن يقدم للأمانة/للبلدية برنامجاً زمنياً للتنفيذ، متضمناً المراحل المختلفة للإنشاء

الحصول على الموافقات والتراخيص من البلدية والجهات ذات العلاقة: 7/3 يلتزم المستثمر بعدم القيام بتنفيذ المشروع قبل الحصول على الموافقات والتراخيص من الأمانة/البلدية والجهات الأخرى ذات العلاقة.

> تنفيذ الأعمال: 7/4

يجب عِلى المستثمر أن يسند مهمة إنشاءِ المشروع إلى مقاول لديه خبرة وسابقة أعمال في تنفيذ مثل هذه الأنشطة، كما يجب على المستثمر أن يقدم شهادات الخبرة السابقة للمقاول معتمدة ومصدقة من · الجهات المختصة تثبت حسن تأديته للأعمال التي التزم بها.

> مسئولية الإشراف على التنفيذ لدى المستثمر 7/5

يجب أن يسنَّد المستثمر مهمة الإشراف على التنفيذ إلى مكتب هندسي استشاري معتمد، وأن يحرر معه عقدا بهذا الشأن، ويتم اعتماد هذا العقد من الجهة المختصة بالأمانة / البلدية،

وذلك قبل تسليم المستثمر الترخيص اللازم لإقامة المشروع. يكون من واجبات المكتب الهندسي الاستشاري التي يجب أن يتضمنها العقد ما يلي: 7/5/2

مراقبة التنفيذ لجميع مراحل المشروع والتأكُّد من أن الأداء يتم بمستوى الجُّودة

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 طبقا للمواصفات والأصول الفنية.

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

تحمل تبعية أي مخالفات قد تحدث أثناء التنفيذ.

حق الأمانة/البلدية في الإشراف: 7/6

للأمانة/ للبلدية الحق اِلكامل في الإشراف على التنفيذ بجميع مراحله للتأكد من التزام 7/6/1 المستثمر بالتنفيذ طبقاً للاشتر اطات والمواصفات الواردة بكراسة الشروط والمواصفات. يلتزم المستثمِر بتلبية متطلبات الأمانة/البلدية فيما يتعلق بأوامر التغيير والإصلاح لما تم 7/6/2

تنفيذه مخالفاً للشروط والمواصفات.

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

تقرير المكتب الاستشاري: 7/7

بعد الانتهاء من تنفيذ جميع الأعمال وقبل السماح بالتشغيل يقدم الاستشاري المشرف على التنفيذ تقريرا إلى الأمانة /البلدية بخطاب رسمي عن طريق المستثمر، وبناء عليه تقوم لجنة مكونة من : مندوب من الأمانة/ البلدية، ومندوب من المكتب الهندسي، ومندوب الدفاع المدني ، تكون مهمتها التأكد من سلامة



المملكة العربية السعودية وزارة الشئون البلدية والقروية أمانة منطقة نجران بلدية بئر عسكر

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 الأمانة/ البلدية، والتي يحق لها الموافقة أو الرفض بناء على تقدير ها على أن تنطبق 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 الموعد المذكور يتم مصادرة الضمان البنكي المقدم من المستثمر، أمــــا إيجار السنوات التالية، فيتم سداده في بداية كل سنة إيجارية، وبحد أقصى عشرة أيام من بداية السنة الإيجارية.

7/11 إلغاء العقد للمصلحة العامة:

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

7/12 تسليم الموقع للأمانة / للبلدية بعد انتهاء مدة العقد:

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

7/13 أحكام عامة:

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

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

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

7/11/1 تخضع هذه المزايدة للائحة التصرف بالعقارات البلدية وتعليماتها التنفيذية بموجب الأمر السامي الكريم رقم 40152 في 1441/06/29 هـ القاضي بالموافقة علي تحديث للائحة التصرف بالعقارات وتعليماتها التنفيذية الصادرة برقم 3/ب/31318 في 1423/9/24هـ.

7/14/1 يلتزم المستثمر بسداد ضريبة القيمة المضافة للأمانة محسوبة على النسبة المقررة من إجمالي الإيجار السنوي الذي يتم إبرام العقد الاستثماري عليه ويتم تحديد نسبة ضريبة القيمة المضافة حسب الأنظمة والتعليمات المعمول بها في هذا الشأن وما تقرره الجهات المعنية بالمملكة العربية السعودية، ويتم سداداها في وقت سداد الإيجار السنوي وفي حال التأخير يتم إتخاذ ذات الإجراءات الخاصة بالتأخير في سداد الإيجار السبودية، ويتم سداد الإيجار المسلودية وفي حال التأخير عسداد الإيجار المسلودية المسلودية وفي حسر والعرب المسلودية والمسلودية والمسلودي







8. الاشتراطات الخاصة





8. الاشتراطات الخاصة

مدة العقد:	8/1
مدة العقد (25) (خمسة وعشرون عاماً)تبدأ من تاريخ تسلم المستثمر للعقار من المنتشمر العقار من المنتشمر العقار من المنافقة	0/1
الأمانة/البلدية.	
فترة التَجهيز والإنشاء: 10 % من مدة العقد	8/2
يمنح المستثمر فترة (30 شيهر) (ثلاثون شيهراً هجريا) من مدة العقد للتجهيز والإنشاء، وتكون هذه الفترة غير مدفوعة الأجرة، وفي حالة عدم قيام المستثمر بالبدء في تنفيذ المشروع خلال الفترة الزمنية المسموح بها للتجهيز والإنشاء يتم فسخ العقد.	
وتكون هذه الفترة غير مدفوعة الأجرة، وفي حالة عدم قيام المستثمر بالبدء في تنفيذ	
المشروع خلال الفترة الزمنية المسموح بها للتجهيز والإنشاء يتم فسخ العقد	
مباني المحطة:	8/3
8/3/1 يجب أن يتوافر بمباني المحطة ما يلي:	
 تخصيص غرفة واحدة فقط للحراسة. 	
 دورتي مياه واحدة خاصة بالرجال، وأخرى خاصة بالنساء، ومصدر 	
لمياه الشرب، ومصلى	
8/3/2 لا يسمح بسكن للعاملين خارج المحطة	0.14
معايرة مضخات الوقود:	8/4
يتعهد المستثمر بتأمين جهاز معايرة مضخات الوقود، والرجوع إلى الجهات المختصة قبل تشغيل الطلمبات؛ لكي تتاح الفرصة لمفتشي المعايرة بالكشف عن هذه الطلمبات ؟	
فبل تسعيل الطلمبات؛ لكي نتاح العرصة لمقسي المعايرة بالكسف عن هذه الطلمبات؛ للتأكد من أنها تعمل بصورة سليمة ، ولن يمنح المستثمر رخصة التشغيل ما لم تتم	
ساحد من الها تعمل بصوره سليمه ، وبن يمتح المسلمر رخصه السعين ما تم تتم ما ما ما تم تتم ما تم تتم المارة الطلمبات.	
معيرة المطمعات: مواقف السيارات:	8/5
8/5/1 يلتزم المستثمر بتوفير عدد من مواقف للسيارات يتناسب مع فئة المحطة،	0/5
و طبقًا لما تحدده لائحة محطات الوقود والغسيل والتشخيم	
وُطَبِقًا لما تحدده لأنحة محطات الوقود والغُسيل والتشخيم. 8/5/2 يمنع منعا باتا وقوف السيارات التي ترتاد المحطة أو تستفيد من خدماتها	
بُجانب الشوارع الفرعية المحيطة بالموقع.	
اشتراطات الصيانه:	8/6
8/6/1 يجب على المستثمر إجراء فحوصات شهرية واختبارات دورية (كل ثلاثة	
أشهري) للمُحطة، ولجميع المعدات والتركيبات الكهربائية والميكانيكية،	
وكذلُّك لجميع وسائل السلامة ومعدّات الإطفاء،و إُصَّلاح العطل أو الخلل	
فورا.	
8/6/2 يلتزم المستثمر بتخصيص سجل تدون فيه جميع الفحوصات الشهرية	
والأختبارات 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	
8/6/3 يلتزم المستثمر بتجميع الزيوت والشحوم المتخلفة عن السيارات في أماكن	
خاصة، ثم تنقل وتدفن خارج البلدة في حفر خاصة بذلك تحددها	
الأمانة/البلدية المعنية .	
8/6/4 يجب على المستثمر إجراء الصيانة العامة لجميع المرافق بما فيها دورات	
المياه، والعناية بالنظافة العامة لجميع مرافق المحطة، والتخلص من	
النفايات أو لا بأول بطريقة صحية وسليمة حفاظا على الصحة العامة.	
الاشتراطات الأمنية:	8/7

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

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود خارج المدن

8/7/1

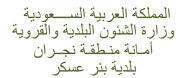


المملكة العربية السعودية وزارة الشئون البلدية والقروية أمانة منطقة نجران بلدية بئر عسكر

إقامة مطبات صناعية قبل بوابة الخروج وإقامة بوابة وكشك لمراقب 8/7/2 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 8/7/4 أو توماتيكيا لتعبئة الوقود، وتباع هذه البطاقات للعملاء بأثمان مختلفة. وربطها آليا كما هو معمول به في البنوك. ما أمكن يجب عمل شيكات خاصة ببيع الوقود بفئات مختلفة للحد من 8/7/5 استخدام النقود، والتنبيه على العمال بعدم حمل مبالغ مالية كبيرة أثناء تأديتهم للعملِّ. نظام السعودة: 8/8 يلتزم المستثمر بتطبيق القرار الوزاري رقم64914 /م/س في 1426/4/15 هـ الخاص بنظام تعيين السعوديين بالمؤسسات الخاصة، على أن تسند إليهم الوظائف الإشرافية تركيب أجهزة الصراف الآلى: 8/9 يمكن السماح بتركيب أجهزة الصراف الآلي بالمحطة عند الطلب مع مراعاة أسس التخطيط ومتطلبات السلامة ، والتنسيق في ذلك مع الجهات ذات العلاقة.

8/10 عدم تشغيل المحطة في أوقات الصلاة:
يلتزم المستثمر بتزويد المحطة بحواجز من السلاسل أو المواسير الرافعة أمام المخارج
ليتم قفلها في أوقات الصلاة...
8/11 الدراسة التحليلية للتأثيرات المرورية:

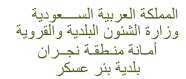
8/11 الدراسة التحليلية للتأثيرات المرورية: يجب على المستثمر القيام بإجراء دراسة للتأثيرات المرورية الناتجة عن إقامة محطة الوقود، وذلك من خلال أحد المكاتب الاستشارية الهندسية المعتمدة لدى الأمانة/ البلدية.







9. اشتراطات الأمن والسلامة





9. اشتراطات الأمن والسلامة

الإجراءات الوقائية: 9/1

يلتزم المستثمر بما يلي:

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

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

إخلاء المحطة وإيقاف المضخات وعدم السماح لأي سيارة بدخولها أثناء 9/1/3 تعبئة الخزانات الرئيسية للمحطة بالوقود

> اللوحات الإرشادية 9/2

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

حماية العاملين: 9/3

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.

> تدريب العاملين: 9/4

تدريب عمال المحطة على كيفية استخدام طفايات الحريق، وما يجبِ اتباعه في حالة نشوب حريق أو حالة طوارئ، وكذلك التدريب على الاستخدام المأمون للمضحات والمعدات الأخرى، وعلى كيفية منع حدوث الأخطار، وكيفية تشغيل نظام الإنذار في حالة الطوارئ.

تأمين مستلزمات الإسعاف: 9/5

يجب توفير صندوقَ إسعافات أولية مجهز لعلاج الجروح البسيطة، مع ضرورة تدريب شُخُصٌ وَالَّحد علَى الأقل على القيام بمثل هذه الإسعافات

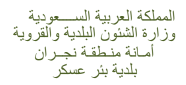
9/6

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

المسئولية عن حوادث العمل: 9/7

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

8/9 على المستثمر الالتزام الكامل بتطبيق المعابير والشروط والانظمة التي وردت في لائحة محطات الوقود والصادرة من وزارة الشئون البلدية والقروية .







10. الاشتراطات الفنية



10. الاشتراطات الفنية

كود البناء السعودي ودليل اشتراطات البناء: 10/1

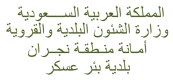
يجب على المستثمر مراعاة جميع الاشتراطات الواردة بكود البناء السعودي وملاحقه، وَكَذَلَك جَمِيع الشروط الواردة بدَليل اشتراطات وأنظُمة البنّاء بالأمانة/البلّدية فيما يتعلق بجميع التفاصيل المتعلقة بهذا المشروع.

10/2

نسب البناء والارتدادات والمسافات بين عناصر المحطة:
10/2/1 الحد الأعلى لنسب البناء المسموح بها من المساحة الكلية للموقع (وذلك بخلاف المباني المخصصة لخدمة السيارات) هو 10% وتشتمل على . مكتب الإدارة والخدمات المسموح بإقامتها بالمحطة. يجب أن يلتزم المستثمر بالبيانات الواردة بالجدول التالي: 10/2/2

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

h h.		
المسافة بالمتر	البيـــان	م
10	الحد الأدنى لأقرب نقطة بين خزانات الوقود وبين مضخات	1
	البنزين أو الديزل	
5	الحد الأدني 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 الأدني لارتداد خزانات الوقود عن الشارع الفرعي	5
3	الحد الأدنى لارتداد مباني المحطة عن حدود الجار	6
6	الحد الأدنى للبعد الصافي بين أرصفة مضخات البنزين والمباني	7
	الخاصة بالمحطة	
10	الحد الأدنى للبعد بين مضخات البنزين ومضخات الديزل	8
8	الحد الأدني لعرض مدخل أو مخرج السيارات بالمحطة	9





10/3 الاشتراطات المعمارية والإنشائية: 10/3/1 الشكل العام للمحطة:

ا استحل العام للمحطه. تا الاشتارات

وتراعى فيه الإشتراطات المعمارية والإنشائية التالية:

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.

10/3/1/2 تكون مواد الإنشاء جمعيها غير قابلة للاشتعال ومقاومة للحريق ومطابقة للمواصفات القياسية السعودية مع تكسية الواجهات والأسطح بمواد غير قابلة لامتصاص الزيوت وسهلة التنظيف.

تُنسيق الموقع بحيث يشتمل على مناطق خضراء وأحواض (هور بشكل جميل مع تهيئة أماكن استراحة للزبائن تكون مظللة ومزره عة

10/3/1/4 الاعتناء والآهتمام بإظهار مخارج ومخارج المحطات بوضع اللوحات المضيئة التي تحدد الدخول والخروج والاهتمام بالمظهر الجمالي العام للمحطة.

10/3/1/5 يجب تنظيم المخارج والمتخارج بطريقة تحد من التعارض مع حركة السير ولا يسمح بأكثر من مدخل ومخرج على نفس الشارع -عدا إذا كان الموقع على شار عين رئيسيين- مع مراعاة عدم التخارج في الحركة خارج المحطة بين مواقع الخزانات وخط تموين الوقود وخط الغسيل والتشحيم والخدمات المتوفرة بالمحطة كلما أمكن ذلك.

تغطى الأرضيات الخاصة بالمحطة عموما بالبلاط الصلب مثل (الاستيل كريت) أو أي مواد أخرى مماثلة موافق عليها من قبل الأمانة/البلدية المعنية أما الأفنية في منطقة الخدمة فتغطى بمواد مثل بلاطات من الخرسانة المسلحة بتسليح خفيف بحيث لا تزيد أبعاد البلاطة الواحدة عن 2.00 × مصارف مع عمل فواصل بين هذه البلاطات، ويعمل لها مصارف لتصريف المياه وما قد يتساقط من وقود على الأرض، حرصا على نظافة المحطة، وتوخيا لشروط السلامة، وتغطى المصارف العلوية المكشوفة بغطاء من الحديد و لا 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 والمواقف.

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

10/3/1/8





جِميع مباني المحطة من دور أرضى فقط و لا يسمح بإقامة 10/3/1/9 أي وحدات سكنية فوق مبانى محطة الوقود. تخصص غرفة خاصة للحرأسة بمحطة الوقود ولا تكون 10/3/1/10 فتحاتها المعمارية جهة المنطقة الخطرة في محطة الوقود. يراعى إنشاء سياج مناسب يكون مقاوما للصدمات بارتفاع 10/3/1/11 لا يقل عن 50سم وبطول رصيف المحطات المطل على الشارع وبسمك مناسب أن يكون ارتفاع السور لا يقل عن ثلاثة أمتار جهة الجار بما 10/3/1/12 في ذلك السور جهة الشوارع الفرعية في حدود القطع الخلفية للمحطة خزانات الوقـــود: 10/3/2 تراعى فيها الاشتر اطات التالبة يتم دفن خزان الوقود تحت مستوى سطح الأرض بحيث 10/3/2/1 تكون المسافة بين ظهر الخزان وسطح الأرض لا تقل عن متر واحد. تدفن الخزانات خارج حدود المحطة في موقع جيد التهوية 10/3/2/2 ولا تقام عليها أية منشآت أخرى، وفي حالة وجود أكثر من خزان بالمحطة فيجب ألا تقل المسافة الفاصلة بين كل خزان وأخر عن متر واحد مقاسة من الجدار الخارجي للخزان في كل اتجاه تتم حماية الخزانات من مرور ووقوف السيارات عليها وذلك 10/3/2/3 بتغطية المنطقة الواقعة فوقها بالخرسانة المسلحة بسماكة لا تقل عن 15سم (وفق مسطح المسقط الأفقى للخزان) وتمتد التقوية أفقيا بما لا يقل عن 30سم من جميع الجهات ، وتكون الخزانات بعيدة عن متناول العابثين ومحكمة الإغلاق بأقفال خاصة، كما تنشأ على فتحة الخزان غرفة تفتيش يتم تركيب الخزان تحت الأرض على قاعدة من الخرسانة 10/3/2/4 المسلحة (يتم تصميمها وفقا لجهد التربة وحجم الخزان) ويجب تثبيت الخزان جيدا في القاعدة ويحاط بخرسانة ناعمة لا يقل سمكها عن 15سم، أو يركب على قاعدة من الخرسانة المسلحة خارج سرداب من الطوب ويحاط بالرمل بسمك لا يقل عن 15سم مع مراعاة الاشتراطات الخاصة بتركيب وتثبيت وعزل الخزانات غير المصنوعة من الصلب. يطلى جسم الخزان الخارج ي والخارجي بطلاء مانع للتآكل 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 الخارج ي يتناسب مع نوع المادة البترولية المخزونة ويفضل طلاء الخزانات المصنوعة من الصلب من الخارج بمادة الفيبر جلاس أو أي مادة أخرى تؤدى نفس الغرض على ارتفاع متر واحد من القاع كحد أدنى. يكتب على كل فتحة خزآنِ نوع الوقود المخزّون 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، ويجب ألا يقل القطر الخارج ي لماسورة التهوية عن 40 مليمتر، وارتفاع يزيد عن ارتفاع أعلى مبنى في المحطة بحوالي مترين على الأقل، وتنتهي فو هتها 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 6مم، وتزود الخزانات المقسمة إلى أجزاء من الخارج بماسورة تهوية بنفس المواصفات السابقة لكل جزء منها في حالة تعبئة كل جزء منها بشكل منفصل عن الأخر.

10/3/2/8

10/3/2/7

يزود الخزان بفتحة دخول مناسبة بمقاس كاف لفحصه من الخارج 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 للملء والتهوية والتغذية.

10/3/2/10 تكون نهاية أنبوبة الملء في حدود 40مليمتر فوق قاع الخزان ونهاية أنبوبة التغذية فوق نهاية أنبوبة الملء بمسافة

لا تقل عن 40 مليمتر وأن تزود أنبوبة الملء بغطاء محكم.

10/3/3 المضخات

10/3/3/1 المضخات الأرضية:

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

يبعد أول رصيف للمضخات عن الشارع الرئيسي أو الفرعي بمسافة لا تقل عن ستة أمتار ويجب أن تكون السيارة واقعة بالكامل خارج حدود المحطة أثناء تموينها بالوقود.

2. يكون رصيف المضخات من الخرسانة المسلحة وبارتفاع 25سم عن منسوب أرضية المحطة، وبعرض لا يقل عن 25.1متر 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 الطولي للرصيف.

تثبت المضخّات في الرصيف بواسطة البراغي الخاصة

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

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



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

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

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

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

10. تطلي مضخّات 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
احمر غامق	الديزل
احضر	الكيروسين

11. تتم حماية أرصفة المضخات من احتكاك إطارات وصدامات السيارات وذلك بعمل زوايا من المطاط المضغوط على حافتها أو مصدات قصيرة من المطاط المضغوط توضع أمام الأرصفة في الاتجاه الطولي لرصيف المضخات أو أية مواد مناسبة تستخدم لحماية أرصفة المضخات.

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

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

10/3/3/2 مضخات الوقود المعلقة:

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



.2

أن تقع المضخات على أبعد مسافة ممكنة من منطقة التعبئة؛ وتكون معزولة عن بقية المجطة بفاصل مُقَاوِم لَلْحُرِيقِ (لمدة ساعتين على الأقل) ويجب حماية حميع الفتحات في هذا الفاصل بنفس الطريقة، وتكون الار تدادات الخاصة بالمضخآت المعلقة هُ الارتدادات الخاصه بالمصحات المعلقه هي الار تدادات الخاصة بالمضخات الأرضية والتي

متعملة في غرّفة المضخات من تعمال في الأجواء المحتوية على

و العادم من غرفة المضخات بحبث للص الكامل من جميع ابخرة البنزين إلى اختيار موقع مروحة النهوية بحيث لقة من مجطة الوقود لهواء العادم تطر دها هذه المر و

ات بفتحة لأدخال الهواء الطلق رج ولا يسمح بأي تفريغ جزئي في الغرفة وتكون القنحة بعيدة قدر الإمكان عن منطقة التعبئة طقة الشحن والتفريغ وكدلك بعيدة عن موقع حة الشفط, لل كافيا لتعويض هواء العادم المسجوب إلى

له السفط مفاتيح أو توماتيكية لإقفال المضخة أو .5 خات عند الطواري وأتكون في مكان بارز يسهل الوصول إليه بسرعَّةُ.

الاشتر اطات الكهر بائبة: 10/4

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

متطلبات عامة: 10/4/1

عند تصميم الأعمال الكهربائية لمحطات الوقود يلزم الأخذ في الاعتبار بعض الاعتبارات الفنية الخاصة بالأعمال الخطرة وهي

أن تكون جميع المواد الكهربائية التي تستخدم في ألتركيبات والإنشاءات من الأنواع المعالجة خصيصاً ضد الحرائق وتكون مصنعة طبقا للمواصفات القياسية السعودية أو إحدى المواصفات العالمية الخاصة بمقاومة الحريق.

أن تخضع التمديدات الكهربائية لاحتياطات خاصة لمقاومة الحرائق .2

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

الوصلات الموجودة في مواسير التمديدات الكهربائية تكون محكمة ضّد تسرب المياه أو أي سوائل أخرى.

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.



لإيجوز تمديد موصلات الدوائر المؤمنة في نفس مواسير الدوائر الأخرى.

المعدات والأجهزة والتمديدات الكهربائية الثابتة في المناطق الخطرة .7 تكون من الانواع المقاومة للحريق والتفاعلات الكيميائية والمواد الكبريتية. وفي المناطق الأمنة تكون من الأنواع العادية المستخدمة للأغر اض الصناعية.

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

تيار التسرب الأرضد

تيار التسرب الارضي. 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 يُجور تركيب قواطع أو منصهرات خارج هيكل مضخات الوقود.

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

13. ترقم الأسلاك والتوصيلات والمقابس والقواطع والمفاتيح الفرعية بأرقام مناظرة لأرقام القواطع بلوحات التوزيع الكهربائية مع استمرارية تسلسل الأرقام في حالة وجود أكثر من لوحة فرعية، و كتابة البيانات الو ظيفية على اللوحة.

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

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

المواصفات الفنية الكهربائية: 10/4/2

يمكن تقسيم المواصفات الفنية للأعمال الكهربائية إلى الأقسام الرئيسية التالية.

> الدراسة والتصاميم الكهربائية: 10/4/2/1

يجب أن يشتمل التصميم المقدم على الأسس التالية:

1. أن تكون شبكات تغذية الإنارة مستقلة عن شبكات تغذية

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

إيضاح نظام التغذية بالتيار الكهربائي والجهد والدبدبة وعدد الأطوار (الفازات)

درجة الحرارة المحيطة التصميمية للأدوات الكهربائية 50 درجة مئوية.

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



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

وراعى توزيع الأحمال بالتساوي على الأطوار (الفاذات)

عند آختیار مقاطع الكابلات أو الموصلات أن تكون مناسبة لشدة التیار المار بالدائرة مع مراعاة نسبة احتیاطي 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 والمنصهرات ولوحات التوزيع والكابلات والأسلاك وكل ما يلزم للالتزام بها عند التنفيذ.

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

10/4/2/2 المواد الكهربائية:

تشتمل المواد اللازمة للأعمال الكهربائية لمحطات الوقود على المواد التالية:

الكابلات والأسلاك :

أ: تكون الكابلات والأسلاك المستخدمة في التمديدات من النحاس الأحمر المجدول المعزول (Stranded wire).

ب: الكابلات من النوع المسلخ والمغلفة من الخارج بغلاف من الرصاص أو بغلاف من عديد كلوريد الفينيل (P.V.C) المقاوم للأحماض والاشتعال.

ج: الجهد المقنن للكابلات 1000 فولت وللأسلاك 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

2. المواسير:

: المواسير التي تمدد خارج 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 بالأحماض والمواد الكبريتية في باطن الأرض ومن النوع المقاوم للصدمات وضد التآكل.



3. القواطع والمنصهرات ولوحات التوزيع:

أ : اختيار القواطع يكون بسعة قطع مناسبة لحمل الدائدة

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

ج: مُنصهرات الحماية تكون بالسعة المناسبة لحمل الدائرة.

د: 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 فيإزم أن يكون لها أبواب مزدوجة (باب لقواطع مباشرة وباب خارجي لإحكام الغلق ومزود بإطار من الكاو تشوك لهذا الغرض). يراعي كتابة اسم المنطقة التي تغذيها لوحة بوضح على باب اللوحة التحذيرات الهامة مثل 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 والقابسات:
في المنطقة الخطرة ومناطق تغيير الزيوت والشحوم
تكون المقابس والقابسات من الأنواع المعدنية المقاومة
للأحماض والتفاعلات الكيميائية ومقاومة للحريق
والاشتعال وأن تكون من النوع التشابكي أو بغطاء
محكم وأن تكون ذات قطب أرضى ويفضل أن تكون
بمفتاح تأمين، وفي المنطقة الأمنة تكون من الأنواع
العادية المستخدمة في الأغراض الصناعية.

10/4/2/3 نظام الإضاءة:

عند تصنميم الإضاءة يجب أن تكون الدراسة طبقا للمواصفات السعودية أو أحد الأنظمة العالمية المعترف بها

> كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود خارج المدن



في حسابات شدة الإضاءة ويلزم الإشارة إلى النظام المختار في مستندات المشروع. وتكون شدة الإضاءة الموضحة في الجدول رقم (3) هي الحد الأدنى الواجب تحقيقه.

جدول رقم (3) يوضح شدة الإضاءة للعناصر المختلفة

شدة الإضاءة	العناصر المراد إضاءتها
100 لوكس	منطقة أحمال الوقود (المضخات)
320 لوكس 1100 لوكس	منطقة تغيير الزيوت والشحوم
1100 توخس 540 لو کس	منطقة محلات عرض وبيع قطّع الغيار وخدمات السيار ات
54 لوكس 54 لوكس	منطقة محلات البيع التجارية
160 لوكس	غرف تخزين الزيوت والشحوم
	غرف الاستراحات

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 ألمضخة 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 بمقتاح كهربائي ذي قطبين (قاطع الدائرة ثنائي) لإمكان فصل المضخة كليا عن الأجزاء الأخرى للتركيبات الكهربائية.

ب: المضخة المزدوجة:

تزود المضخة المزدوجة بثلاث دوائر كهربائية فرعية منفصلة ـ واحدة لكل مضخة على حدة ـ وواحدة للإنارة ـ وتتم حماية كل دائرة فرعية بقاطع دائرة مناسب أو بمنصهر ذي سعة مناسبة لحمل الدائدة

كما تُزود المضخات المزدوجة بمفتاح كهربائي ذي قطبين (قاطع ثنائي) في الدائرة الرئيسية للمضخة



وذلك لإمكان فصل جميع الدوائر الفرعية للمضخة كليا عن باقي أجزاء الشبكة الكهربائية. وتستخدم المفاتيح الزئبقية خارج الزجاج أو المفاتيح الدقيقة المغلقة للتوصيل والفصل خارج المضخات.

10/4/2/6 نظام التأريض:

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

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

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

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

أن تكون خراطيم ملء الوقود من النوع المعدني
المغلف بالبلاستيك (عديد كلوريد الفينيل) وأن يكون
موصلا 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 كهر واستاتيكية أثناء عملية التفريغ من سيارات نقل الوقود إلى الخزانات الأرضية بالمحطة. يتم اختبار صلاحية شبكة التأريض كل خمس سنوات

10/4/2/7

تعليمات خاصة بالتركيبات الكهربائية : يراعى الالتزام بأصول الصناعة عند تنفيذ الأعمال إلكهربائية علاوة على التعليمات التالية :

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

جدول رقم (4) يوضح نظام ألوان الموصلات الكهربائية

اللـــون	الموصل



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

ب: التمديدات تكون كالتالى:

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

2. التمديدات الأرضية سواء كانت كابلات أو أسلاك تكون خارج مواسير معالجة ضد 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 فولت) تكون على عمق لا يقل عن 70سم من سطح الإسفات.

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

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

يراعي 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).

10/4/2/8 غرفة الكهرباء : مُ

غرفة توزيع الكهرباء: ضرورة إنشاء غرفة كهرباء خارج ية 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. 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 الشارع مع ملاحظة أن تغطى هذه الفتحة بشبك ضيق الفتحات.

10/4/3 نظام الوقاية والحماية الكهربائية:

.2

1. يجب أن تكون جميع القواطع الحاكمة لدوائر المنطقة الخطرة من النوع المؤمن وتعمل بنظام التسريب الأرضي سواء للتيار أو الجهد.

- 2. يتم عمل دائرة حماية كهربائية للتحكم في فصل التيار الكهربائي عن جميع شبكات الكهرباء الخاصة بالمنطقة الخطرة عند حدوث أي شيء غير عادى لمضخات الوقود، كما يتم عمل دائرة حماية كهربائية أخرى للتحكم في فصل التيار عن جميع شبكات كهرباء المحطة بالكامل
- 8. 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 والاحماض.
 - 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

1. في حالة تغذية المحطة بمولد كهربائي بصفة أساسية أو بصفة احتياطية 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.
- 3. تكون ماسورة عادم الماكينة المركبة على المولد الكهربائي أعلى ما يمكن فوق سطح الغرفة رأسيا وبحيث لا يقل ارتفاعها عن 2.5متر.
 - 4. يجب تأمين خزآن الوقود اليومي الخاص بتموين الماكينة الخاصة بالمولد الكهربائي ضد الحريق.

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

10/5 الاشتراطات الميكانيكية:

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

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود خارج المدن



10/5/1 خزان الوقبود:

1. يَجْبِ أَنَّ تَكُونَ المواد الخارج ة في إنشاء الخزان ملائمة وغير متأثرة بالمواد البترولية التي سيتم تخزينها ويمكن أن يستخدم فيها الصلب أو أية مادة أخرى مناسبة.

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

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

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

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

مناسبة للقياس

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

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

8. أن يتم ملء الخزان بالماء وتعريضه لضغط هيدروستاتيكي مقداره 135 كيلو بسكال لمدة لا تقل عن 15 دقيقة، وذلك بعد وضعه في الحفرة وقبل إحاطته بالخرسانة أو الرمل للتحقق من عدم وجود تسرب من الخزان أو يتم تعريض الخزان لضغط هوائي خارج ي مقداره 125 كيلو بسكال لفترة زمنية طبقا للجدول رقم (5) التالي:

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

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

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

10/5/2٪ مضخة الوقــــود

- أن تزود المضخة الألية للوقود بوسيلة تلقائية لتحديد كمية الوقود بحيث تمنع تدفق أكثر من 90 لتراً من الوقود في كل مرة تشغل فيها المضخة.
- 2. يجب أن تكون المضخة الآلية للوقود مجهزة بوسيلة تبريد ميكانيكية تمكنها من العمل المتواصل دون ارتفاع درجة الحرارة بها.



أن تزود المضخة بوسيلة تحكم لا تسمح لها بالعمل إلا عند رفع الفوهة من مكانها المعتاد وتشغيل المفتاح اليدوي الموجود على المضخة، كما تعمل هذه الوسيلة على إيقاف المضخة عند إعادة الفوهة إلى وضعها المعتاد.

4. أن تركب أنبوبة الرجوع الجانبية بحيث تعمل على إعادة الوقود الزائد إلى 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.

6. أن يتوفر تيار هواء مناسب للتهوية حول المضخة وألا تقل المساحة الكلية الفعالة لفتحات التهوية عن 75 سم2.

7. أن يكون خرطوم التوزيع من النوع الموصل للكهرباء وذو سطح خارجي أملس ومقاوم للعوامل الجوية والتآكل والمواد البترولية وألا يزيد طوله عن 4 أمتار وأن يكون مقاس قطر الخرطوم الخارج ي من 20 -30 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 الوقكود:

- 1. أن تُزود فوهة تصريف الوقود بقطاع تلقائي يمنع تناثر الوقود نتيجة الارتداد أو نتيجة زيادة الملء وألا يزيد معدل التصريف اللازم لتشغيل القاطع على نصف معدل التصريف المضبوط عليه ذراع فتح الفوهة.
 - 2. ألا تزود المضخات التي يتم تشغيلها بواسطة عامل بذراع لفتح الصمام إلا إذا توافرت جميع الشروط التالية:
 - أ: أَتَخَاذُ الاحتياطات اللَّازِمة لَضَمان عدم إزاحة الفوهة من أنبوبة الملء السيارة أثناء عمليات الملء العادية.
 - ب : في حالة سقوط الفوهة من أنبوبة الملء للسيارة فيجب أن يتم إعتاق ذراع تشغيل صمام الفوهة تلقائيا عند اصطدام الفوهة بالسيارة أو بالأرض وأن يتوقف تدفق الوقود في الحال.
- ج: أن يتم تركيب الفوهة في خرطوم التصريف بطريقة تضمن توقف تدفق الوقود وإعتاق الفوهة من مجموعة التصريف في حالة تحرك السيارة أثناء تواجد الفوهة في أنبوبة الملء وذلك قبل أن يحدث تلف في صمام التحكم أو الخرطوم أو المضخة.

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

: 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 أولاً إلى وضع القفل.

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



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

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.

للحريق أو أن يتم حمايتها بطريقة مناسبة ضد تلك الظروف. أن يزود خط الأنابيب بعدد كاف من الصمامات لتحقيق التشغيل بكفاءة وأمان أثناء التشغيل العادي وكذلك في حالة حدوث أي تلف أو في حالات الطوارئ ويجب ألا يقل عددها عن صمامين أحدهما عند اتصال الأنابيب بالخزان والآخر عند اتصال الأنابيب بمضخة

الوقود.

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

 أن توضع خطوط الأنابيب بحيث لا تتلف تحت ظروف التشغيل العادية ويفضل ألا يقل انحدار أنابيب التهوية والتغذية وأنابيب الملء المائلة عن 1:40 في اتجاه الخزان.

المائلة عن 1:40 في اتجاه الخزان. 6. ألا تقل المسافة الأفقية بين موضع مخرج أنبوبة التهوية وأي حد من حدود المحطة أو أبة فتحة في أي ميني عن مترين

حدود المحطة أو أية فتحة في أي مبنى عن مترين. 7. أن يتم اختبار الأنابيب وتوصيلاتها بضغط خارج ي هيدر وستاتيكي قدره 135 كيلو بسكال لمدة لا تقل عن 10 دقائق للتأكد من عدم وجود تسرب فيها قبل تغطيتها بالخرسانة أو الرمل.

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

محتو ياتها.

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

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

و الملحقات.

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

10/5/5 معدات إطفاء الحريق:

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

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

جهاز إطفاء	جهاز إطفاء	طفايات حريق	عدد مضخات
ر غوي 34	ر غوي 10	بودرة كيميائية	الوقود



جالون	جالون	جافة 12 كجم	
-	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 فاقل

- ر. توفير طفايات آلية تعمل تلقائياً عند ارتفاع درجة الحرارة إلى حد معين وتركب فوق منطقة مضخات الوقود في سقف المظلة بواقع طفاية واحدة لكل مظلة وكذلك يراعى وجود طفاية حريق يدوية واحدة على الأقل سعتها من (6-10) كجم مسحوق جاف بالقرب من فتحة خزان الوقود وأخرى بالقرب من مدخل غرفة مولد الكهرباء (إن وجد).
- 3. يُجب وضع عدد كاف من الجرادل المملوءة بالرمل في أماكن مناسبة وسهلة المنال للأفراد العاملين بالمحطة وفقا لتعليمات الدفاع المدني وبحيث لا يقل عددها عن اثنين عند كل من منطقة مضخات الوقود وبجوار طفاية الحريق عند فتحة خزان الوقود وكذلك عند كل منطقة مخصصة لتزويد السيارات بالزيوت.
 - 4. محابس المطافئ:
 - يجب إنشاء محبس مطافئ (مأخذ ماء لإطفاء الحريق) به مخرجان بمقاس 2.5 بوصة ويكون تسنين المخارج مماثل لتسنين المستخدم في الدفاع المدني Screw Hose Threading (Ansht American national). وبالنسبة للمحطات الكبيرة ـ الفئتين أ، ب ـ فيجب توفر

وبالنسبة للمحطات الكبيرة له الفئتين أ، ب له فيجب توفر محبسين للمطافئ على الأقل في جهتين مختلفتين خارج المحطة

ب: تكون محابس الإطفاء على بعد لا يقل عن (15م) خمسة عشر
 مترا من منطقة المضخات ومنطقة التفريغ وألا تزيد المسافة
 عن 30 متراً بأى حال من الأحوال.

ج: يجب توفر مصدر واحد للمياه على الأقل لمحابس الإطفاء: اما من النظام العام لمياه اطفاء الحريق، أو من خزان خاص لا تقل سعته عن ثلاثين ألف جالون يقام لهذا الغرض في المحطة مزود بمضخة اطفاء ذاتية التحضير بطاقة 500 جالون في الدقيقة وضغط 7 رطل/ بوصة المربعة عند مخارج محابس الإطفاء.

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

ه: يجب أن يكون عند 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	فوهة رش ماء حريق قطر 1.5 بوصة ومزودة بمقبض مسدس
2	موز عات خراطيم ذات مدخل 2.5 بوصفة ومخرجين بصمامات قطر 1.5 بوصة
2	مجمعات خراطيم ذات مدخلين قطر 1.5 بوصة 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 الثقيلة والشحوم الصناعية يصعب معالجتها في محطات المعالجة وتتسبب في انسداد المواسير، لذلك يلزم معالجة المياه المحتوية على الزيوت والشحوم والمواد البترولية مسبقا قبل السماح بتصريفها للشبكات العامة للصرف الصحي عامة وتراعى الصحي أو الصرف صحي عامة وتراعى في ذلك الضوابط التالية:

أَكُا/10 تُنص مقابيس حماية البيئة (الوثيقة 1401 - 01, 1402هـ) الصادرة من مصلحة الأرصاد وحماية البيئة - على أن تطبق النسب المطلوبة للمعالجة المسبقة لمياه الصرف الصحي قبل تصريفها إلى الشبكة العامة وفق الإر شادات التالية:

- شحوم وزيوت - فينـــول 120 ملجم/لتر - فينـــول 150 ملجم/لتر

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

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

> كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود خارج المدن



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

3. مياة الصرف التي تحتوى على زيوت عامة أو دهون أو شحوم.
 4. وإذا تم تصريف المياه أو المخلفات التي تحتوى على المواد المشار اليها بأعلاه إلى الشبكات العامة (للصرف الصحي) فيكون للجهة المناز المناز

المُختصة رفض تصريفها أو الزام صاحب (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 ومعالجة هذه المخلفات.

الجهة التابعة لوزارة الشئون البلدية والقروية الحق في مراجعة التصميم والتركيب لأجهزة ومعدات وحدات المعالجة اللازمة قبل الموافقة عليها، وتوضع هذه الوحدات في مواقع مناسبة يسهل تنظيفها والكشف عليها بسرعة.

10/6/4 في حالة الصرف المحلي تتم المعالجة في غرفة الترسيب والتصفية من الزيوت وخلافه كما يتم التأكد من سلامة وكفاءة التربة وسعة ودقة الوحدات الخاصة بذلك.

10/6/5 يجب عمل ميول عامة في أرضية المحطة تؤدى إلى قنوات خاصة بالصرف خارج الموقع تؤدى إلى مصايد الشحوم أو البنزين حيث تتم معالجتها قبل صرفها على شبكات الصرف الصحي العامة أو الصرف المحلى الخاص بالموقع ولا يسمح بتسرب أي سوائل خارج الموقع.

10/6/6

عند تصميم المصايد للشحوم والزيوت يراعى ما يلي:

1. تكون سعة مصيدة الشحوم والزيوت مناسبة لكميات الماء المستعمل.

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

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

عمل عوارض لتقليل سرعة الدخول.

خفض منسوب المخرج أمنع مرور الشجوم والزيوت منه.

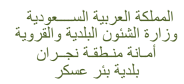
 6. جوانب المصيدة تكون منحدرة ويفضل أن يكون قاعها مخروطيا ويوصل المخرج في أسفل قاع المخروط.

تنظيم وسائل كشط وإزالة الشحوم والزيوت العائمة.

8. يتم صيانة المصائد بعناية وبصفة مستمرة.
 10/6/7 مصايد البنزين:

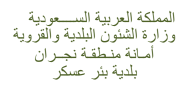
أ. غاز البنزين قابل للاشتعال وسام، ولما كان هذا الغاز أثقل من الهواء فإنه أقرب للتجمع في الأماكن المنخفضة مثل المواسير وغرف التفتيش العميقة ولذا يجب أن يزال بالتهوية.

2. مصيدة البترول عبارة عن غرفة مصمتة ومعزولة ذات قواطع متعددة وتوضع القواطع متتالية ومخارجها تحت مستوى الماء حتى يتم حجز البنزين وتجهز الغرفة بأغطية غير منفذة للهواء لمنع أخطار الاشتعال، ويتم تأمين التهوية اللازمة للتخلص من غاز البترول، ويجب أن يكون ارتفاع أنابيب التهوية كافيا لتلافى كافة





أخطار الاشتعال ونهاياتها السفلية تدلى أقرب ما يكون من سطح الماء لاستخلاص غاز البترول.







كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود خارج المدن

11. الغرامات والجزاءات

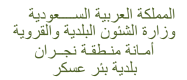


11. الغرامات والجزاءات

يلتزم المستثمر بإنشاء وتشغيل وصيانة وإدارة محطة الوقود وفقاً للشروط والمواصفات التي تقضي بها كراسة الشروط والمواصفات والنظم السائدة، وفي حالة حدوث أية مخالفة من المستثمر، فإنه سيكون ملتزماً بدفع الغرامات التي تقررها لائحة الغرامات والجزاءات البلدية الصادرة بقرار مجلس الوزراء رقم 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 يلى:

ملاحظات	قيمة الغرامة	نوع المخالفة	م
نظام حماية المرافق مادة (5)		تعمد إلقاء أو وضع مواد صلبة أو سائلة أو غازية في	1
واللائمة ـ الفصل الثاني ـ `	100 000	أي مصدر من مصادر المياه أو الخزانات أو	
المجموعة الأولى ـ بند(15)		المحطات أو تمديدات المياه	
نظام حماية المر آفق مادة (6)		التسبب في القاء أو تسريب مواد ضارة صلبة أو	2
واللائمة ـ الفصل الثاني ـ `	20 000	سائلة أو غَازَية في أي من مصادر المياه أو الخز انات	
المجموعة الثانية ـ بند(14)		أو المحطات أو تمديدات المياه.	
(5) = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1		تعمد إلقاء مواد صلبة أو أتربة أو مخلفات أو زيوت	3
نظام حماية المرافق مادة (5)	20, 000	أو شحُّوم أو مواد كيماوية أو أية مواد سائلة لا تتوافر	
واللائحة ـ الفصل الثالث ـ	30 000	فيها شروط الصرف على الشبكات في غرف التقتيش	
المجموعة الأولى ـ بند(9)		أو شبكات الصرف الصحى أو بدون إنّن المصلحة.	
نظام حماية المرافق مادة (6)		التسبب في إلقاء مواد ضارة سواء كانت صلبة أو	4
واللائحة - الفصل الثالث - `	20 000	ا سائلة أو غازية في غرفة التفتيش أو مطبق (مانهول)	
المجموعة الثانية ـ بند(9)		سواء كانت رئيسيَّة أو فرعية.	
نظام حماية المرافق مأدة (7)		الاعتداء على شبكة الصرف الصحى بإلقاء الزيوت	5
واللائحة - الفصل الثالث - `	10 000	والشحوم والفضلات سواء كانت مواد كيماوية أو	
المجموعة الثالثة-بند(6)		مخلفات صناعية أو خلاف ذلك.	
نظام حماية المرافق مادة (5)		تعمد القاء مواد صلبة أو أتربة أو مخلفات أو زيوت	6
واللائحة ـ الفصل الرابع ـ `	5 000	أو شحُوم ومواد كيماوية من خلال غرف التفتيش أو	
المجموعة الأولى - بند (9)		الْقنواتُ الخَّاصَّةُ لتَصرُّيفُ السيول	







كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود خارج المدن

12. المرفقات (الملاحق)



المملكة العربية السعودية وزارة الشئون البلدية والقروية أمانة منطقة نجران بلدية بئر عسكر

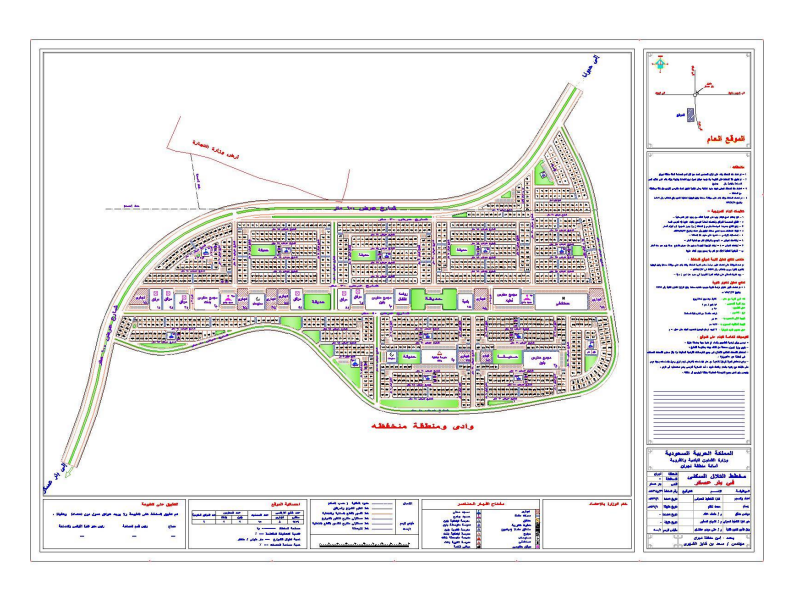
			(7/	ج 6	إنموا	وم (المخت	ظرف	يدة بال	۽ مزا	يقدم في	وذج عطاء	نه	12/1
				1 هـ س		/ رة وذ						ں بلدیة: إعلانكم المنش في بلدیة بئر ب)	الِّيٰ اِ موقع له (ا	إشارة تأجير ت1 فئ
اطلعنا مة	رته و ينة تاه	ن صور عة معا											لجهال	نافيه لا
بنكي	ىيال ئىمان	•	<mark>ائی</mark>	ة عط	<mark> قیما</mark>	<mark>0 من</mark>	<mark>%15</mark>	۔ <mark>پ تمثل</mark>) <mark>ة والت</mark>) <mark>مضاف</mark>	<mark>لقيمة ال</mark>	تكم بعرضنا <mark>دفع ضريبة ا</mark> برفقه كراسة اسنة كاملة و	<mark>می ب</mark> ا	(<mark>والتزاه</mark>
		<u>ىفات.</u>	لمواص	ِط وا	لشرو	سة ا	ي كرا	لوبة في	ت المط	ستنداد	كافة الم			
				<u> </u>										اسم اله
						1 00						الأحوال		<u> </u>
					<u>ح</u>	۔ تاریخ	ا ب							صادرة
					جوال					•.	فاکس			هاتف
			ديم	خ التقد	تاريخ				ي	البريد	الرمز			ص.ب
													:(العنوان
							•••••							
													•	
														اسم الث
						4 .						التجاري		
					خ	تاري	ا ڊ							صادرة
				,	11						فاكس	-	لشاط	نوع الا هاتف
					جوال	ل مذ	1				سعط			هالف ص <u>.</u> ب
						<i>)</i> <u>J</u> -	-							<u></u> العنوان
													- (المسوران

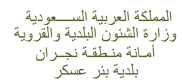
...... التوقيع الختم الرسمي التاريخ



12/2 المخطط العام للموقع (الرسم الكروكي للموقع)









10. NOY LOS LOT NOT LOV 100 NON 109 1711 4.1 9.0 91. J. p 1.0 371 ۸٦٣ Mo 177 170 Mx 140 144 171 YFA MY MY 11. 179 ME ٨٧٢ 141



.....

نموذج محضر تسليم عقار للمستثمر (نموذج 3/6)

محضر تسليم عقار
الرقم: التاريخ: / / 14هـ العقار رقم: بلدية
رقم عقد التأجير: تاريخه: اسم المستثمر:
إقــــرار
أقر بأنني قد استلمت بموجب هذا المحضر العقار المذكورة بياناته بعاليه في يوم
بتاريخ / / 14 هـ، لاستخدامه في إنشاء وإدارة وتشغيل محطة وقود بموجب عقد الإيجار المبرم مع أمانة/ بلدية
و عليه أوقع التوقيع
ــــــ صورة لملف العقار

كراسة شروط ومواصفات محطات الوقود خارج المدن



12/3 إقرار من المستثمر

يقر المستثمر بما يلي:

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

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

أ) لانحة التصرف بالعقارات البلدية وتعليماتها التنفيذية بموجب الأمر السامي الكريم رقم

ُ40152 في (29/60/144 هـ القاضي بالموافقة علي تحديث للانحة التصرف بالعقارات وتعليماتها التنفيذية الصادرة برقم 3/ب/38313 في 1423/9/24هـ.

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

التوقيع الختم