



## وكالة الوزارة للشؤون الفنية

وزارة الشؤون البلدية والقروية  
ادارة الشئون الادارية  
العنوان: ٤١٠٠١٢٨٨٠٤ في ٤١٤٤١-٤١١  
المرفقات: ٢ لف CD



الرقم  
التاريخ  
المرفقات

## وزارة الشؤون البلدية والقروية

Ministry of Municipal & Rural Affairs  
الإدارة العامة لترخيص البناء

### قرار وزاري

إن وزير الشؤون البلدية والقروية المكلف  
وبناء على الصلاحيات المخولة له نظاماً.

وبناء على المادة (٤٨) من نظام البلديات والقرى الصادر بالمرسوم الملكي رقم (٥/٥) وتاريخ ٢١/٢/١٣٩٧هـ بشأن إصدار اللوائح والتعليمات لهذا النظام.

وبعد الإطلاع على ما عرضه علينا سعادة وكيل الوزارة للشؤون الفنية المكلف حول تحديث إصدارات وكالة الوزارة للشؤون الفنية من تحديث جميع الأدلة والإشتراطات لكي تتواءم وتنما مع رؤية المملكة ٢٠٣٠م وتكون عنصراً محفزاً لتحقيق أهداف الرؤية في تشجيع الاستثمار وضبط عملية التطوير مما سيكون له تأثير إيجابي على البيئة العمرانية.

(يقرر ما يلي)

أولاً: الموافقة على إصدار الأدلة والإشتراطات بصيغتها المرفقة وهي كما يلى:-

- ١) اشتراطات أبراج وهوائيات الإتصالات اللاسلكية.
- ٢) اشتراطات اللوحات الدعائية والإعلانية.
- ٣) اشتراطات المباني الترفيهية.
- ٤) اشتراطات المباني الرياضية.
- ٥) اشتراطات المباني المهنية.
- ٦) اشتراطات المدارس الأهلية.
- ٧) اشتراطات المستودعات والورش والمخازن.
- ٨) اشتراطات المطاعم والمطابخ.
- ٩) اشتراطات قاعات المناسبات (قصور الأفراح) والإستراحات.
- ١٠) اشتراطات مباني الصحة والخدمات الإجتماعية الأهلية.
- ١١) اشتراطات مراكز الخدمة.
- ١٢) اشتراطات مراكز خدمات النقل والمركبات.
- ١٣) دليل المواصفات العامة لإنشاء الطرق وبنائها.
- ١٤) دليل التصميم الهندسي للطرق.
- ١٥) دليل تقييم ومعالجة المباني الآيلة للسقوط.
- ١٦) دليل المفتش الفني للمباني.

٢٤



وكالة الوزارة للشئون الفنية

الرقم .....  
التاريخ .....  
المرفقات .....

وزارة الشؤون  
البلدية والقروية

Ministry of Municipal & Rural Affairs



(٢)

- ١٧) دليل إنارة الشوارع والميادين.
  - ١٨) دليل تصميم المصاعد والسلالم الكهربائية.
  - ١٩) دليل تصميم منشآت الطرق.
  - ٢٠) دليل تصميم مواقف السيارات.
  - ٢١) دليل تقييم طبقات رصف الطرق ومنشآتها.
  - ٢٢) دليل عقود تنفيذ الطرق والحدائق.
  - ٢٣) دليل تدقيق تصاميم مشاريع الطرق.
  - ٢٤) الدليل الفني لمراقبة تنفيذ أعمال الطرق واختبارات مواد الرصف.
- ثانياً: تلغي هذه الأدلة والإشتراطات جميع ما يتعارض معها من أحكام.

وزير الشؤون البلدية والقروية المكلف

د. ماجد بن عبدالله القصبي

# دليل إنارة الشوارع والميادين



11.....	1 - النطاق وحدود التطبيق.....
11.....	1-1 استثناءات النطاق.....
13.....	2 - مطالبات وتعريفات.....
19.....	3 - المتطلبات الأساسية للتصميم .....
19.....	3-1 اختيار تصنيف الطريق ومعايير ومتطلبات التصميم:.....
20.....	2-3 شروط تعزيز الاستدامة ومتطلبات كفاءة الطاقة.....
23.....	4 - مواصفات المواد والمعدات ومتطلبات التنفيذ.....
23.....	4-1 المتطلبات الكهربائية الأساسية للمواد والمعدات .....
24.....	4-2 وحدات الإنارة.....
29.....	4-3 أعمدة وأبراج الإنارة.....
35.....	4-4 كابلات الجهد المنخفض الكهربائية.....
39.....	5-4 الأنابيب (المواسير) وغرف التفتيش.....
40.....	6-4 لوحات توزيع الطاقة الكهربائية والإضاءة الخارجية (Feeder Pillars) .....
44.....	7-4 محطات المحوّلات .....
45.....	8-4 الأرض.....
46.....	9-4 المستندات المطلوب تقديمها.....
47.....	10-4 التأكد من ضبط جودة المواد.....
47.....	11-4 المؤهلات الواجب توافرها في المصنعين ومقاولي التنفيذ .....
48.....	12-4 الضمان.....
48.....	13-4 شروط التسليم والتخزين والمعاملة.....
48.....	14-4 المواد الإضافية المطلوبة.....

# المحتويات



5 - أنظمة التحكم في الإنارة.....	51
1-5 الأنظمة التقليدية:.....	51
2-5 الأنظمة الذكية:.....	51
6 - الإنارة باستخدام نظام الطاقة الشمسية الكهروضوئية.....	57
6-1 الخيار الأول: نظام يعمل باستقلالية عن شبكة الكهرباء (OFF-Grid Standalone).....	57
6-2 الخيار الثاني: نظام متصل بشبكة الكهرباء (ON-Grid) بدون بطاريات.....	58
6-3 الخيار الثالث: نظام متصل بشبكة الكهرباء (ON-Grid) بالبطاريات.....	59
6-4 اشتراطات عامة:.....	59
7 - التشغيل والصيانة.....	63
7-1 التنظيف:.....	63
7-2 استبدال وحدات الإنارة:.....	63
7-3 تشغيل وحدات الإنارة ومراقباتها:.....	64
7-4 صيانة لوحات التوزيع:.....	65
7-5 دهان الأعمدة:.....	66
7-6 التشغيل والصيانة خلال سنة الضمان:.....	66
7-7 مدة التحديث وآلية التطبيق.....	71
7-8 حقوق الملكية.....	71
7-9 الأدلة والковادات المرجعية.....	71

## فهرس الأشكال

شكل رقم (1): رسم توضيحي لأنواع الإنارة حسب طريقة توزيعها للضوء.....	21
شكل رقم (2) نظام الإدارة المركزي.....	52
شكل رقم (3) نظام التحكم الذكي بإنارة الشوارع عبر شبكة خارجية سلكية.....	53
شكل رقم (4) نظام التحكم الذكي بإنارة الشوارع عبر شبكة خارجية لاسلكية.....	54

## مقدمة

درصاً من وزارة الشؤون البلدية والقروية على مواكبة التطور فيما يتعلق بتنفيذ مشاريع الأمانات والبلديات المختلفة، وفي ضوء رؤية المملكة العربية السعودية 2030، قامت وزارة الشؤون البلدية والقروية بمشاركة أماناتها وبلدياتها وأصحاب العلاقة بتطوير استراتيجية شاملة للتحول البلدي تخدم كافة المجتمع البلدي وقطاعاته في المملكة ابتدأها من برنامج التحول الوطني 2020، بهدف ضبط التنمية العمرانية وتحقيق استدامة متوازنة ترتفع بمستوى جودة الحياة وتعزيز البعد الإنساني بالمملكة.

ونظراً لمسؤوليات التي تحملها الوزارة في رفع مستوى الأداء للأعمال ذات الصيغة الفنية ودرصا على مواكبة التطور المستمرة في قطاع الإنارة بشكل عام وإنارة الشوارع بشكل خاص لعلاقتها بسلامة الطريق وأمنه وراحة وسلامة مستخدميه ودرصا علي التواجد الفعال في موقع الريادة على الصعيدين الإقليمي والدولي فقد أتمت الوزارة تطوير وتحديث هذا الإصدار ليكون موحد لكافة فروعها للتقييد به عند تنفيذ مشاريعها وفق أحدث الأسس العلمية وبما يتفق مع المستجدات التي طرأت على المواد المصنعة محلياً والتي بلغت مستوى رفيعاً في التقنية والإنتاج أصبحت تنافس مثيلاتها المصنعة خارجياً وما يتافق مع إستراتيجية الوكالة لتحقيق الاستدامة، وقد تم اعتبار كود البناء السعودي SBC واللوائح والمواصفات الفنية الصادرة من الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة SASO كمراجع أساسية أثناء تطوير وتحديث هذا الإصدار.

## 1 - النطاق وحدود التطبيق

يحدد الإصدار الموصفات الفنية والشروط العامة لإتارة الشوارع والطرق والميادين الواقعة ضمن المناطق الخاضعة للنظام البلدي، وتعتبر وزارة الشؤون البلدية والقروية هي الجهة المنوط بها إصدار ومتابعة تطبيق هذا الإصدار في كافة الأعمال ذات العلاقة، ولها الحق كذلك في شرح وتفسير محتويات هذا الإصدار وإجراءاته ومتطلباته، ولا يعتمد أي تعديل في محتويات الإصدار إلا بعد الموافقة عليه كتابياً من قبل الوزارة ويعتبر جزءاً لا يتجزأ من هذا الإصدار بعد اعتماده.

وقد تضمن الإصدار وصف المواد والمعدات والأجهزة المستخدمة وأحدث التقنيات المستخدمة في مجال إتارة الشوارع من استخدام لمبات تقنية الانبعاث الضوئي LED الموفقة للطاقة ومتطلبات التركيب وكذلك أحدث طرق التحكم في تشغيل الإنارة واستخدام تكنولوجيا الطاقة الشمسية من أجل تحقيق استدامة متوازنة وإنارة ذو مردود كفء وفعال، بالإضافة إلى المتطلبات الأساسية الواجب مراعاتها أثناء مرحلة التصميم، وكذلك الشروط العامة لصيانة والتشغيل.

يشمل الإصدار أنظمة الإضاءة بداخل المواقع التالية:

1. الطرق والشوارع والميادين والكباري العامة، وموصفات المواد لإتارة الأنفاق.
2. طرق المشاة بداخل مناطق الفضاء العام (Public Realm) وتشمل: المنتزهات والحدائق والساحات والأرصفة، وللمعني بها توفير الإضاءة الوظيفية لهذه الطرق الكافية لحركة المشاة.

### 1-1 استثناءات النطاق

لا يشمل الإصدار التطبيقات الآتية:

3. تصميم وتركيب وتشغيل وصيانة إنارة الأنفاق، ويتم الرجوع بهذا الصدد إلى الموصفات الفنية الخاصة بها والصادرة عن وزارة الشؤون البلدية والقروية.
4. الإنارة الخاصة بعناصر تنسيق الموقع بداخل المنتزهات والحدائق والساحات مثل إنارة النباتات والأشجار وغيرها، وللمعني بها توفير الإضاءة لهذه العناصر لغرض الاعتبارات الجمالية، ويتم الرجوع بهذا الصدد إلى إصدار "معايير تصميم تنسيق الموقع" الصادر عن وزارة الشؤون البلدية والقروية.

# الفصل الأول

# النطاق وحدود التطبيق

## 2 - مطالحات وتعريفات

### الذراع

الجزء الذي يستخدم لحمل الفانوس على مسافة محدودة من محور الجزء السفلي المستقيم للعمود ويكون مفرداً، مزدوجاً، أو متعدد ويشكل جزءاً من العمود أو مثبتاً عليه.

### عمود الإنارة

هو عبارة عن حامل لواحد أو أكثر من الفوانيس ويكون من جزء أو أكثر. ويمكن أن يكون قائم، مع توصيله وفي حالة الحاجة مع الذراع.

### العمود بدون الذراع

هو عمود مستقيم بدون ذراع لحمل الفانوس مباشرة.

### العمود ذو الذراع

هو عمود لحمل الفانوس أو الفوانيس (الفوانيس جانبية الدخول) بواسطة ذراع أو أكثر والتي تكون جزء من العمود أو مثبتة عليه.

### الذراع

الجزء الذي يستخدم لحمل الفانوس على مسافة محدودة من محور الجزء السفلي المستقيم للعمود ويكون مفرداً، مزدوجاً، أو متعدد ويشكل جزءاً من العمود أو مثبتاً عليه.

### مثبت الذراع

الجزء المثبت على العمود لثبيت ذراع مستقل ويكون إما من نفس مقاس العمود أو من مقطع مختلف عن العمود.

### مثبت الفانوس

الجزء المثبت على قمة العمود أو على الذراع لثبيت الفانوس وتكون إما نهاية العمود أو الذراع نفسه أو جزء إضافي له نفس مقطع العمود أو الذراع أو مختلف عنهما.

### زاوية تثبيت الذراع

هي الزاوية بين محور تثبيت الفانوس والمور الأفقي.

### فتحة الباب

فتحة على العمود للوصول إلى المعدات الكهربائية داخل العمود.

### لوح القاعدة

صاجة من الحديد لها فتحة لدخول الكابل مثبتة بإحكام بالعمود الرأك على سطح القاعدة الخرسانية أو أي إنشاء آخر.

### الألياف الزجاجية (الفيبر글اس)

ألياف زجاجية مخزولة من زجاج ذي مكونات كثيرة تتوقف على الغرض النهائي للاستخدام، إن السيليكا (الرمل) والحجر الجيري (كريبونات الكالسيوم) هما العنصران الأساسيان اللذان تضاف إليهما كميات مختلفة من المواد الأخرى مثل كربونات الصوديوم الالامية أو هيدروكسيد البوتاسيوم أو أكسيد الألومنيوم أو أكسيد المنجنيز أو أكسيد الباريوم.

## الفصل الثاني مطالحات وتطبيقات

**عديد الإستر (البوليستر)**

أي نوع واسع من الراطنجات التركيبية يصنع بواسطة تفاعل تكتيفي بين كحول ثنائي الهيدروكسيل مثل جليكول الإيتيلين وحمض ثنائي الكربوكسيلي أو الماليك. ويتميز البوليستر بقابليته للتصاد في زمن قصير جداً.

**جسم العمود**

أنبوب رأسى يثبت بنهائته العليا الذراع أو فانوس الإنارة.

**الطول الكلى للعمود بذراع**

المسافة العمودية بين قاع العمود والخط الأفقي المار بمكان اتصاله بمدور الذراع.

**الطول الكلى للعمود بدون ذراع**

المسافة العمودية بين قاع العمود وأعلى نقطة به (لا يشمل وصلة ثبيت الفانوس).

**عمق التركيب**

طول الجزء السفلي من العمود الذي يغرس تحت سطح الأرض.

**الطول الاسمي للعمود**

الطول الكلى للعمود مطروحاً منه عمق التركيب.

**ارتفاع التركيب**

المسافة الرأسية بين مركز الفانوس وسطح الأرض.

**ارتفاع الذراع**

المسافة الرأسية بين النهاية العليا لجسم العمود والنهاية العليا لمدور الذراع.

**زاوية ميل الفانوس**

مقدار الزاوية المحصورة بين محور وصلة ثبيت الفانوس والمستوى الأفقي.

**فتحة دخول اليد**

فتحة بالعمود مزودة بباب لسهولة الوصول إلى التوصيلات الكهربائية ووسائل توصيل الكابلات داخل العمود.

**فتحة مرور الكابلات**

فتحة في الجزء السفلي من العمود الذي يغرس تحت سطح الأرض لمرور كابلات التخدية إلى العمود.

**حمل التصميم**

مدخلة القوى المتعددة التي يتعرض لها العمود عادة ويشمل القوى الناشئة عن وزن الذراع والفانوس وقوى الريح وأية قوى طبيعية أخرى.

**انحراف العمود**

المسافة بين الوضع الأصلي لقمة جسم العمود وهو غير محمل ووضع هذه القمة عندما يتعرض العمود لحمل التصميم.

**المؤقت الدولي (Astronomical Switch)**

يستخدم للتحكم بالإتارة على مدار السنة حيث يقوم هذا الجهاز بتشغيل الإنارة عند غروب الشمس وإطفاءها عند الشروق ولكن بدون محس ضوئي حيث يعتمد عمل هذا المؤقت على برنامج دولي يعتمد على المنطقة الجغرافية التي يعمل بها الجهاز حيث يتم برمجة أوقات الغروب والشروق مسبقاً (من قبل المستعمل أو في المصنع).

**(Dimming)**

التحكم في تخفيض إتارة الشوارع بدون إطفاءها كلها، بحيث لا تؤثر على سلامة قائدي المركبات أو مستخدمي الطريق.

**فئات الإضاءة (Lighting Classes)**

تستخدم فئات الإضاءة لتحديد معايير التصميم والجودة للإنارة الطرق والميادين، مثل الحد الأدنى لمتوسط مستوى النطوع ودرجة انتظام شدة الإضاءة ودرجة الوهج أو البهر.

**متوسط مستوى النطوع (Average Luminance)**

يعد متوسط مستوى النطوع هو الحد الأدنى للقيم التي يلزم الحفاظ عليها طوال عمر وحدات الإضاءة طبقاً للتصميم لفئة الإضاءة المحددة للطريق. وهي تعتمد على شكل توزيع الضوء من وحدات الإنارة، والفيض الضوئي للمصابيح وتصميمات الإنارة للطرق، وخصائص انعكاس سطح الطريق. تعتبر المستويات الأعلى مقبولة عندما يمكن تبريرها بيئياً أو اقتصادياً.

**زاوية القطع (Cut-off angle)**

زاوية توزيع الضوء من وحدة إتارة، بين المدور العمودي والخط الأول الذي يكون فيه مصدر الضوء (المصباح) غير مرئي.

**نظام الإدارة центральный (Central Management System - CMS)**

هو نظام لربط أنظمة التحكم بالإتارة ويعمل كواجهة رئيسية للتوصيل لإدارة المدينة الذكية.

**DALI بروتوكول (Digital Addressable Lighting Interface)**

هو بروتوكول يعمل كواجهة لاتصال الرقمي بين معدات الإضاءة الإلكترونية ويعتبر بروتوكول ثنائي الاتجاه قادر على طلب الحالة من كل من كشافات الإضاءة لمراقبة شبكة الإنارة واتخاذ قرارات التحكم.

**نظام الطاقة الشمسية المستقل عن شبكة الكهرباء (OFF-Grid Standalone)**

يشمل الألواح الكهروضوئية (PV Panels) والبطاريات، دون أي اتصال بالشبكة الكهربائية.

**نظام الطاقة الشمسية المتصل بشبكة الكهرباء (ON-Grid) بدون بطاريات**

يشمل الألواح الكهروضوئية والعواكس (Inverters)، ومتصل بالشبكة الكهربائية على الجهد المنخفض.

**نظام الطاقة الشمسية متصل بشبكة الكهرباء (ON-Grid) بالبطاريات**

يشمل الألواح الكهروضوئية والبطاريات والعواكس (Inverters)، ومتصل بالشبكة الكهربائية على الجهد المنخفض كنظام تشغيل احتياطي (backup).

**معامل الصيانة - Maintenance Factor (MF)**

يتم تطبيق هذا المعامل في حسابات الإضاءة لمعايير الظروف البيئية، بالإضافة إلى تناقص الفيض الضوئي لوحدة الإنارة.

### كفاءة وحدة الإنارة (Lumens/Watt)

نسبة الفيض الضوئي (Lumens) لوحدة الإنارة إلى الطاقة المستهلكة (Watt).

### نظام إضاءة مستدام

يلازم مراعاة العديد من العوامل الاقتصادية بحيث يلزم أن يكون تركيب الإضاءة فعالةً من حيث التكلفة على مدار فترة خدمته، نظراً للاستثمار الأولي وتكليف الطاقة الكهربائية والصيانة والتخلص في نهاية العمر الافتراضي. هذا بالإضافة إلى العوامل البيئية حيث يلزم أن يعمل نظام الإضاءة على انخفاض استهلاك الطاقة، وبالتالي تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون فضلاً عن تلوث الضوء.

### التلوث الضوئي

عند وضع تصاميم إنارة الشوارع يلزم الحرص ألا ينتشر ضوء المصباح إلى أعلى لأن هذا بدوره يؤدي إلى ضياع قسم أكبر من الضوء وانتشاره في السماء مما يعني زيادة في استهلاك الطاقة والتسبب في التلوث الضوئي.

### طرق المشاة

هي الطرق المخصصة للمشاة وراكبي الدراجات على الممرات وغيرها من مناطق المشاة التي تقع بشكل منفصل أو على طول ممر الطريق، والطرق السكنية وشوارع المشاة وأماكن وقوف السيارات، إلخ.

### 3 - المتطلبات الأساسية للتصميم

- إن الهدف الأساسي لتصميمات إتارة الشارع هو توفير نمط إتارةً متجانس ومستوىً إتارةًً أهقي وعموديًّاً مناسب للشارع والأجسام الموجودة عليه والمحيطة به. فالعين البشرية ترى الأشياء نتيجةً للتباين في سطوح الجسم وخلفيته (سطح الطريق). يتحقق هذا التباين عن طريق زيادة النصوع (Luminance) لسطح الطريق بحيث تظهر السيارة في صورةٍ ظليلةٍ على سطح الطريق.
- تصاميم الإتارة الحديقة تهتم باختيار موقع وحدات الإتارة بحيث توفر أفضل مجال للرؤية وزيادة في مستوى السلامة المرورية أخذًا بعين الاعتبار الاستهلاك الأمثل للطاقة لتوفير إتارةً مناسبة بأقل تكلفة ممكنة.

#### 1-3 اختيار تصنيف الطريق ومعايير ومتطلبات التصميم:

يتم اختيار مستوى الإضاءة ومعايير التصميم بناءً على تصنيف الطريق كما هو مبين في متطلبات كفاءة الطاقة الصادرة عن الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة SASO: اصدار رقم "SASO-2927" والخاص بإتارة الشوارع، والتي تحدد مستويات الإضاءة لمختلف أنواع وتصنيفات الطرق.

##### 1-1-3 إتارة الطرق والشوارع والميادين العامة

- يتم تصميم فئات الإضاءة M لإتارة الطرق من M1 إلى M6. يعتمد تطبيق هذه الفئات على شكل الطريق وعلى ظروف حركة المرور. يلزم تحديد فئة الإضاءة المناسبة وفقًاً لوظيفة الطريق، وسرعة التصميم، والتخطيط العام وحجم الحركة، والظروف المحيطة. كما يتم تصميم فئات الإضاءة C لإتارة التقاطعات والميادين من C0 إلى C5.
- يتم تصميم فئات الإضاءة P لمناطق المشاة من P1 إلى P6، وهي المناطق المخصصة للمشاة وراكبي الدراجات على الممرات وغيرها من مناطق المشاة التي تقع بشكل منفصل أو على طول فم الطريق، والطرق السكنية وشوارع المشاة وأماكن وقوف السيارات، إلخ.
- يتم الرجوع إلى مواصفة رقم 2927- SASO بخصوص كيفية تحديد الفئات المذكورة أعلاه ومستويات الإضاءة المطلوبة لكل فئة.

##### 2-1-3 معامل الصيانة (MF)

- يتم تطبيق هذا المعامل في حسابات الإضاءة لمراعاة الظروف البيئية، بالإضافة إلى تناقص الفيض الضوئي لوحدة الإنارة.
- يتم تحديد قيمة معامل الصيانة وفقًاً لما ورد في مواصفات "SASO-2902" و "SASO-2870" و "SASO-2927".

##### 3-1-3 اختيار وحدات إتارة الطرق والميادين:

يتم اختيار وحدات إتارة الطرق وفقًاً للعوامل التالية:

1. كفاءة وحدة الإنارة وهي نسبة الفيض الضوئي إلى الطاقة المستهلكة. وتشتت كفاءة مصادر الضوء حسب نوع المصايب المستخدمة.
2. درجة تمييز الألوان.
3. عمر اللمنة.
4. تناقص الفيض الضوئي المعطى من قبل الشركة المصنعة لوحدة الإنارة.
5. الوقت اللازم لبدء التشغيل (Restrike/ startup time).

## الفصل الثالث

# المتطلبات الأساسية للتصميم

- عند وضع تصاميم إتارة الشوارع يلزم الحرص ألا ينتشر ضوء المصباح إلى أعلى لأن هذا بدوره يؤدي إلى ضياع قسم أكبر من الضوء وانتشاره في السماء مما يعني زيادة في استهلاك الطاقة والتسبب في التلوث الضوئي. ومن المهم أيضاً عند تصميم إتارة الطرق التقليل قدر الامكان من مستوى الوهج الصادر عن المصدر الضوئي والذي يؤثر بشكل سلبي على عيني قائد المركبة.

- إن التصاميم الحديثة لوحدات إتارة الشوارع تراعي بشكل كبير كافة العوامل التي تتحكم بمصدر الضوء من ناحية كمية الضوء المنبعثة عن ذلك المصدر أو العاكس المستخدم والذي بدوره يعمل على توزيع الضوء بالشكل السليم على الطريق، والحد من الوهج وغير ذلك من العوامل التي تؤثر على درجة الرؤية وتأمين السلامة المناسبة على الطرق سواء لقائد المركبة أو للمشاة.

- يلزم اقتراح حلول لإضاءة المستدامة باستخدام مصابيح LED الموفقة للطاقة أحذا في الاعتبار تحسين أداء الإضاءة وعمر الخدمة الطويل والحد الأدنى من متطلبات الصيانة. ولتحسين استهلاك الطاقة الكهربائية، يلزم أن يستفيد الحل المقترن من القدرة على تنفيذ استراتيجيات التحكم في الإضاءة باستخدام LED من خلال الربط على نظام تحكم مركزي وتعقيم الإضاءة دون التسبب في أي آثار سلبية على الرؤية أو السلامة المرورية.

- يتم الالتزام بتطبيق متطلبات كفاءة الطاقة الخاصة بوحدات الإنارة بما يشمل لأئحة وفئات الطاقة للمصابيح والكلسافات وبطاقة كفاءة الطاقة، الصادرة عن الهيئة السعودية للمواصفات والممقاييس والجودة: SASO-2902 و SASO-2870 و SASO-2927.

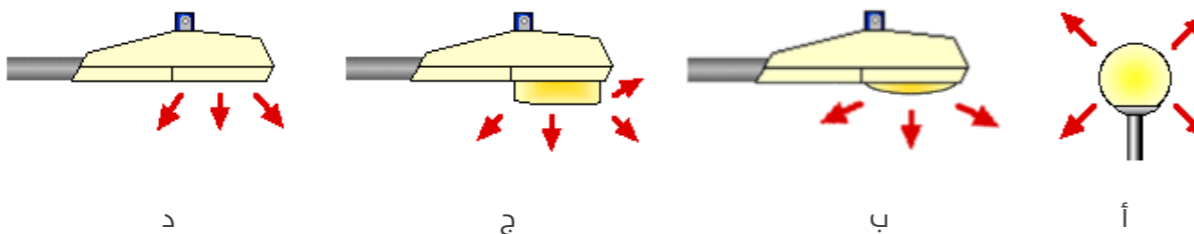
#### وتصنف وحدات إتارة الشوارع حسب طريقة توزيعها للضوء إلى أربعة أنواع رئيسية وهي:

**أ. الوحدات الغير قاطعة للضوء (Non-cut off)** وهي التي تسمح للضوء بالانتشار في كل الاتجاهات، وغالباً ما تستخدم لأغراض تجميلية وهي أقل أنواع كفاءة في نشر الضوء على الشارع.

**ب. الوحدات شبه قاطعة للضوء (Semi-cut off)** وهي التي تسمح للضوء بالانتشار تحت زاوية 90° ولكنها تسمح لجزء يسير من الضوء بالانتشار بزاوية أكثر من 90° وبكمية لا تتجاوز 5%.

**ج. الوحدات القاطعة للضوء (Cut-off)** وهي التي لها إمكانية أكبر بالتحكم بانتشار الضوء من سابقاتها، حيث تسمح فقط لأقل من 2.5% من الضوء بالانتشار فوق زاوية 90°.

**د. الوحدات القاطعة كلياً للضوء (Full cut-off)** وهي التي لا تسمح لأي ضوء بالانتشار فوق زاوية 90°، حيث توجه الضوء مباشرة تحت الوحدة. والشكل رقم (4) يبين رسمياً توضيحاً لهذه الأنواع الأربع.



شكل رقم (1): رسم توضيحي لأنواع الإنارةحسب طريقة توزيعها للضوء

للحد من تلوث الضوء، يلزم اختيار المصابيح من إحدى الفئات (حسب شدة الإضاءة) المحددة في المواصفة NE SB 10231-2، الملحق A. وستكون هذه المصابيح من القاطعة للضوء أو شبه القاطعة للضوء (3G, 2G, 1G) أو القاطعة كلياً للضوء (4G, 5G, 6G). سيضمن ذلك التحكم في شدة الضوء المنبعث من الفوانيس.

تعتبر مصابيح الصوديوم ذات الضغط العالي من أكثر المصابيح انتشاراً واستخداماً في إتارة الشوارع نظراً لكفاءتها العالية في إصدار الضوء واستهلاك الطاقة.

#### إنارة الطرق والميادين باستخدام (LED)

تعتبر تقنية الإنارة باستخدام LED تقنية سريعة التطور. وهناك أيضاً اتجاه عالمي لاستخدام LED كمصدر إضاءة للطرق لفوائدها المتعددة مقارنة بتقنيات الإضاءة التقليدية:

1. انخفاض استهلاك الطاقة: إن كفاءة وحدات الإنارة LED العالية تعني استهلاك طاقة أقل مما يؤدي إلى تقليل انبعاثات الكربون وتأثير أقل على البيئة وبالتالي تحسين الاستدامة.

2. تكاليف الصيانة المخفضة: نظراً لطول عمر LED، يمكن تحقيق تكاليف صيانة أقل.

3. أداء أفضل للإضاءة: القدرة على تمييز الألوان بشكل أفضل، مما يعني تحسين الأداء البصري لمستخدمي الطريق.

4. إمكانية تعليم الإضاءة بالدمج مع نظام إدارة وتحكم ذكي في الإنارة عندما يسمح باختلاف مستوى الإضاءة دون التسبب في أي آثار سلبية على الرؤية أو السلامة المرورية. وهذا يعني توفير إضافي في استهلاك الطاقة والتلوث الضوئي.

### 3-1-3 متطلبات التصميم لدوائر التغذية الكهربائية ولوحات التوزيع:

يتم الالتزام بتطبيق متطلبات كود البناء السعودي الكهربائي 2018 (SBC-401) بما يشمل الآتي:

1. الفصل رقم 54 الخاص بنظام الأرض.

2. القسم الثالث، والقسم الرابع الخاص بمتطلبات الحماية والسلامة ضد زيادة التيار ومتطلبات أجهزة الحماية كالقواطع الكهربائية والفيوزات.

3. القسم الخامس الخاص بتصميم وتنفيذ الأعمال والتركيبات الكهربائية مشتملاً على المتطلبات الازمة للكابلات والأسلاك والمعدات الكهربائية.

4. الفصل رقم 714 بخصوص تركيبات الإنارة الخارجية في الساحات والحدائق والمنتزهات.

يمكن الاسترشاد بالجدول رقم (11.1) بالفصل الحادي عشر من كود البناء السعودي 2018 (SBC-601) بخصوص درجات حرارة الهواء المحيطة في المدن المختلفة داخل المملكة، وذلك لمراجعة أن تم كافة الأعمال والأنظمة الكهربائية لتحمل العمل المستمر في الظروف المناخية المحيطة، مع الالتزام بالمتطلبات المذكورة في مواصفات المواد داخل هذا الإصدار.

### 3-2 شروط تعزيز الاستدامة ومتطلبات كفاءة الطاقة

يسعى التصميم المستدام إلى تقليل الآثار السلبية على البيئة، من خلال استخدام أساليب ومعدات تصميم فعالة للحد من استهلاك الطاقة مع توظيف موارد الطاقة المتعددة. يهدف هذا القسم إلى وضع معايير لضمان الحد من التلوث الضوئي والتأكد من تحقيق التوازن الصحيح لتجنب تلوث الضوء المفرط والآثار الضارة المرتبطة به على صحة الإنسان والبيئة.

لتحقيق نظام إضاءة مستدام، يلزم مراعاة العديد من العوامل الاقتصادية بحيث يلزم أن يكون تركيب الإضاءة فعالاً من حيث التكلفة على مدار فترة خدمته، نظراً للاستثمار الأولي وتكليف الطاقة الكهربائية والصيانة والتخلص في نهاية العمر الافتراضي. هذا بالإضافة إلى العوامل البيئية حيث يلزم أن يعمل نظام الإضاءة على انخفاض استهلاك الطاقة، وبالتالي تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون فضلاً عن تلوث الضوء.

## 4 - مواصفات المواد والمعدات ومتطلبات التنفيذ

### 1-4 المتطلبات الكهربائية الأساسية للمواد والمعدات

#### أ. الأكواود والمواصفات

الالتزام بمتطلبات أحدث نسخة من كود البناء السعودي SBC بما يشمل (SBC-301-306-401)، والمواصفات الصادرة عن الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة SASO.

في حالة التعارض بين أي بند في هذه المواصفات أو مستندات التصميم والتنفيذ، وبين الأكواود والمواصفات المذكورة أعلاه، يتم تنفيذ المتطلب الأكثر صرامة ويتم اعلام المهندس المسؤول مباشرةً بذلك.

#### ب. مصدر الطاقة الكهربائية

1. يتم التنسيق مع مقدم الخدمة الكهربائية بشأن التاريخ المتوقع لإيصال الخدمة ومقدار الطاقة الكهربائية المطلوبة وإمكانية ومتطلبات التغذية ومن ضمنها تحديد موقع ومساحات غرف الكهرباء المطلوبة على الموقع العام.

2. الخصائص الاسمية لمصدر الطاقة الكهربائية تكون كالتالي:

- **الجهد المتوسط:** 13.8 كيلو فولت، 3 أطوار، 3 أسلاك، مع نقطة التعادل مؤرضة.

- **الجهد المنخفض:** 400/230 فولت، 3 أطوار، 4 أسلاك، مع نقطة التعادل مؤرضة مباشرةً.

- **التردد:** 60 هرتز.

#### \* ملحوظة

عندما لا يتوفّر الجهد المنخفض المطلوب 400/230 فولت من قبل مقدم الخدمة الكهربائية، يكون ذلك واضحاً في مستندات التصميم والتنفيذ، وفي هذه الحالة يتم إنشاء مركز تحويل لحساب المشروع يقوم مقدم الخدمة بتغذيته، ويتم تنفيذه في المكان الذي يحدّد بالاتفاق مع مقدم الخدمة والمهندس المشرف على المشروع.

#### ج. الظروف المناخية:

1. يتم تحديد الظروف المناخية الآتية حسب موقع المشروع:

- الارتفاع فوق مستوى سطح البحر (Altitude) متر.

- أعلى قيمة لدرجة الحرارة المحيطة (Maximum ambient temperature) درجة سيليزيوس (في الظل).

- أدنى قيمة لدرجة الحرارة المحيطة (Minimum ambient temperature) درجة سيليزيوس.

-٪ Maximum Relative Humidity: -

- الظروف الجوية وأقصى سرعة للرياح: Atmospheric Conditions & Maximum Wind Speed Km/h

#### \* ملحوظة

يمكن الاسترشاد بالجدول رقم (11.1) بالفصل الحادي عشر من كود البناء السعودي 2018 (SBC 601) بخصوص الظروف المناخية في المدن المختلفة بالمملكة، مع الالتزام بمتطلبات القسم الخامس من كود البناء السعودي 2018 (SBC401).

## الفصل الرابع مواصفات المواد والمعدات ومتطلبات التنفيذ

**ج. العواكس:**  
نقاء 99.5%، من أكسيد الألومنيوم الالمعاكسيد أو المصبوب، بخار الألومنيوم المرسوب فائق النقاء، ومختلف بطبيعة شفافة من السيليكون للحماية من المحس.

**د. واقيات الكشاف:**  
يلزم أن يكون غطاء الكشاف والغطاء الزجاجي مختبر بواسطة اختبار التحمل الحراري البالغ 12.3 من المواصفة-SASO-IEC-60598-1 ومثبتًا في مجموعة إطار مناسبة مثبتة على الجسم بمسامير مكملة، ومثبتة بمشبك، أمان إضافية للسماح باستبدال الواقي والعاكس. يصنع من بروبيلين الإيثيلين المقاوم للأوزون أو المطاط المعادل المعتمد من أجل ضمان إغلاق الزجاج الأمامي دون استخدام الغراء لجعل الفوانيس قابلة لإعادة التدوير بالكامل.

**هـ. مقابس اللمبات:**  
تصنع من خزف عالي الجودة، مثبت على دعامات لضبط المصايب عمودياً ومحوريًا. يتم عمل نظام ثبيت محكم ومنع حركة اللمة أثناء التشغيل وأنباء إعادة التركيب.

**و. يتم ثبيت الكواكب وأجهزة التحكم:**  
في وحدة الإنارة في حيزات منفصلة معزولة عن اللمة، وبأطراف توصيل كهربائية سريعة الفصل، ويلزم تصنيع حيزات أجهزة التحكم بالشكل الذي يسمح بإجراء فحص كامل بالعين ويلزم أن تكون كل الأجزاء الكهربائية مناسبة لسهولة الوصول إليها وسهولة الصيانة. الكواكب يلزم أن تكون مناسبة لنوع اللمة المستخدمة. يتم توفير جهاز إخماد داخل موجات الراديو RFI.

**ز. يلزم توفير خرطوشات الفيوزات HRC:**  
ذو سعة مناسبة ومتباقة للمواصفة-1 SASO-IEC-60598 لحماية وحدة الإنارة. يتم توصيف الفيوزات لتحمل تيار البدء، ويفضل أن يكون موجوداً في ديز أجهزة التحكم مزودة بقاعدة. تصنع حاملات وقواعد الفيوزات HRC من مركبات قوله عالية الجودة كهربائية ودراريا ذات قوة عازلة عالية لضمان صلاحة ممتازة وعدم تغير الأبعاد تحت ظروف درجات الحرارة العالية.

**حـ. أطراف التوصيل:**  
من نوع المسamar النفقى المناسب Screw-tunnel type، ويلزم أن يكون مصنوعة من موصل قوى لا يحتوى على ديد مقدوف مقولب مرقم بشكل واضح ومرتب لتسهيل الصيانة، سريع الاستبدال وسهولة فصل وتركيب المكونات.

**طـ. الأسلاك الداخلية:**  
أسلاك مقاومة للحرارة (لاتقل عن 105 درجة مئوية)، عزل 750/450.. يتم تثبيت الأسلاك عن طريق أطراف توصيل كهربائية، ثابتة، عازلة، يلزم أن تكون الأسلاك الداخلية داخل الكشاف مرتبة وثابتة في جسم الكشاف عن طريق ثبيتات "إضافية" من النوع الذاتي Snap-on متحكم التثبيت.

**يـ. الالتزام بمتطلبات المواصفة رقم SASO-2927**  
بما يشمل قيم الحد الأدنى للفعالية efficacy ودرجات الحماية المطلوبة (IK & IP) وجهد التشغيل الكهربائي ومعامل القدرة وبباقي المتطلبات الكهربائية والميكانيكية، ولائحة وفتات الطاقة للمصابيح والكاميرات وبطاقة كفاءة الطاقة.

2. الالتزام بأن تصمم كافة الأعمال والأنظمة الكهربائية لتحمل العمل المستمر وبدون مشاكل تشغيلية، هي الظروف المناهية المذكورة أعلاه.
3. الالتزام بأن تحمل المواد والمعدات والأجهزة، الظروف البيئية للمشروع حسب ما يتم تحديده بالأصول طبقاً لموقع المشروع والظروف المحيطة، بدون حدوث أي تلف كهربائي أو ميكانيكي، في حالة تواجد المعدات والأجهزة في بيئة قاسية الظروف، يقوم المقاول بتوفير الحاويات الازمة لها لضمان التشغيل والأداء الملائم:
  - المواد والمعدات والأجهزة في ظروف البيئة الخارجية، تحت أشعة الشمس المباشرة: (نطاق درجة الحرارة المحيطة من... إلى... درجة سيليزيوس Dry Bulb، (نطاق نسبة الرطوبة النسبية من... إلى... %)، عند التعرض لسرعة رياح حتى (... كم\ساعة).
  - المواد والمعدات والأجهزة في ظروف البيئة الخارجية، في الظل: (نطاق درجة الحرارة المحيطة من... إلى... درجة سيليزيوس dry bulb، (نطاق نسبة الرطوبة النسبية من... إلى... %)، عند التعرض لسرعة رياح حتى (... كم\ساعة).
  - المواد والمعدات والأجهزة في ظروف البيئة الداخلية، بيئه متحكم فيها عن طريق توفير نظام تهوية أو تكييف الهواء للتحكم في درجات الحرارة: (نطاق درجة الحرارة المحيطة من... إلى... درجة سيليزيوس dry bulb، (نطاق نسبة الرطوبة النسبية من... إلى... %) بدون تكييف.
  - المواد والمعدات والأجهزة في ظروف البيئة الداخلية، بيئه غير متحكم فيها بدون نظام تهوية أو تكييف للهواء: (نطاق درجة الحرارة المحيطة من... إلى... درجة سيليزيوس dry bulb، (نطاق نسبة الرطوبة النسبية من... إلى... %) بدون تكييف.
4. في حالة تطلب بعض المواد أو المعدات أو الأجهزة بعينها، ظروف وقيم تصميمية وتشغيلية مختلفة عن الموضح أعلاه، يتم تحديد ذلك في المواصفات الخاصة بها.

## 4-2 وحدات الإنارة

### 1-2-4 متطلبات عامة

- أـ. الالتزام بتطبيق متطلبات كفاءة الطاقة الخاصة بوحدات الإنارة، الصادرة عن الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس "SASO-2927" و "SASO-2870" و "SASO-2902" والجودة.
- بـ. الالتزام بتطبيق متطلبات وحدات الإنارة في القسم الخامس من كود البناء السعودي 2018 (SBC- 401)، والفصل رقم 714 بخصوص تركيبات الإنارة الخارجية داخل المنتزهات والحدائق والساحات.

### 2-2-4 كشافات الطرق

#### أـ. مكونات الكشاف:

يلزم أن يكون الكشاف متحكم الغلق.. من النوع القاطع للضوء أو شبه القاطع كلياً للضوء (انظر البند رقم 3-2: شروط تعزيز الاستدامة ومتطلبات كفاءة الطاقة )، ويلزم أن يكون مع حيزات منفصلة لجزء الضوئي ولجهاز التحكم والتشغيل وملحقاته. يصنع الجسم من مواد مقاومة للتأكل، مقدوف، من الألومنيوم المسبوك بالضغط أو المعن.

#### بـ. الشكل النهائي:

يتم الانتهاء من الأجزاء المعدنية الخارجية من الفوانيس في المصنع، مع مطلية بالأمران، مع طلاء مقاوم للتأكل مناسب قادر على مقاومة الحرارة المنبعثة من اللمبات أثناء التشغيل المستمر، وفي ظل التعرض لأشعة الشمس مع طلاء محسوّق مثبت بالأشعة فوق البنفسجية، وجميع قوالب الصب يلزم ألا تحتوي الأجزاء على حواف حادة لضمان سلامة مهندسين وفنّيين التركيب ولمنع عيوب الطلبي.

## 4-2-4 كشافات لمبات التفريغ عالية الشدة الضوئية

### High Intensity Discharge Lamp Fixtures

**أ. النوع:**  
يلزم أن تكون كشافات التفريغ عالية الشدة الضوئية (HID) وحدات كاملة بما في ذلك كواكب متكاملة (وأجهزة إشعال لمصابيح HPS عند اللزوم) ومصابيح من العدد والنوع المطلوبين ويلزم أن يكون لها خصائص توزيع الإضاءة مكافئة للطراز والشركة المصنعة المشار إليها في وصف الكشاف.

**ب. الملحقات:**  
يلزم أن تحتوي الكشافات على ملحقات تركيب، مثل قضبان التعليق أو السلاسل أو القطبان أو الدعامات، وأغطية الزجاج الواقية مع حشيات للحماية من الغبار والرطوبة أو نوع من الأجهزة المسبيبة للتآكل السائدة في الموقع.

**ج. يلزم أن تكون الكواكب ثابتة القوة الكهربائية، من النوع المحول الذاتي:**

يلزم أن يضمن عدم وجود زيادة كبيرة في تيار التشغيل أثناء التشغيل. يلزم توفير دائرة إخمام التردد اللاسلكي RFI.

**د. كواكب مصابيح التفريغ عالي الكثافة:**

يلزم أن تكون أفضل تصنيف الصوت (هدوءاً) من قبل الشركة الصانعة، مع كتابة قيمة الصوت الناتجة بوضوح على الكواكب. يتم استبدال الكواكب ذات الأصوات العالية التي وجدها المهندس بأنها صاذبة بشكل غير ملائم بدون أي مقابل مادي قبل استلام الكابح.

**هـ. كواكب الهاليد المعدنية الإلكترونية:**

تستخدم كواكب إلكترونية لمصابيح الهاليد المعدنية التي تصل إلى 150 وات. يلزم أن تكون مسافة التثبيت عن بعد المقبولة وفقاً لمواصفات الشركة الصانعة. يلزم أن تتمتع كواكب الهاليد المعدنية الإلكترونية بوسيلة أمان "قطع" في حالة فشل المصابيح أو عطلاها أو أي ظروف أخرى غير طبيعية.

**و. الالتزام بمتطلبات المواصفة رقم SASO-2927 :**

بما يشمل قيم الحد الأدنى للفعالية efficacy ودرجات الحماية المطلوبة (IK & IP) وجهد التشغيل الكهربائي ومعامل القدرة وباقى المتطلبات الكهربائية والميكانيكية، ولائحة وفئات الطاقة للمصابيح والكسافات وبطاقة كفاءة الطاقة.

**ز. المصابيح:**

الالتزام بالمواصفات الصادرة عن الهيئة السعودية للمواصفات والمقياسات والجودة SASO:

"SASO-2902" ، و "SASO-2927" ، و "SASO-2870" ، وبخصوص متطلبات كافة أنواع المصابيح بما يشمل مصابيح بخار الزئبق ذات الضغط العالي ومصابيح الصوديوم ذات الضغط العالي ومصابيح الهاليد المعدنية، والمواصفات والاختبارات التي يتم الالتزام بها، وقيم الحد الأدنى للفعالية Efficacy.

## 4-3-3 كشافات الضوء الغامر Floodlights

يلزم أن يكون الكشاف محكم الغلق، مع إمكانية ضبط وضعيته وتنبيهه جيداً بمكانه.

**أ. الغلاف الخارجي:**

سبائك الألومنيوم عالية الضغط المصبوب (يلزم اعتماد اللون من قبل مهندس الموقع) مخلقة من الألماں بواسطة واقي إطار مفصلي عالي المقاومة للصدمات الحرارية والميكانيكية، يلزم أن تضم لتحقق أقصى تبديد للحرارة، وتوضع في موضعها بواسطة ثمانية مشابك زنبركية من النوع الفولاذ المقاوم للصدأ محكم الغلق بخشية من السيليكون. يلزم أن يكون العلبة وفقاً لمواصفة 60598-5-SASO-GSO-IEC-2-5، ويكون مناسباً للتشغيل في الظروف المديدة المحددة.

**ب. العواكس:**

من الألミニوم عالي النقاء (انعكاسية أكثر من 99 %)، مؤمن في مسارات داخلية محاذاة بدقة لتوفير توزيع الإنارة المطلوبة.

**ج. صندوق التوصيل:**

يلزم أن يوضع في الجزء الخلفي من جسم الكشاف مع الجلب gland المناسبة لتوصيل كابلات التغذية. يتم تركيب الملمبات وأجهزة التحكم والكواكب في جزأين منفصلين ومعزولين داخل حاوية الإنارة، ما لم ينص على خلاف ذلك على وجه التحديد.

**د. أجهزة التحكم:**

من النوع المقبسي in-gang، الكواكب المشعلات يلزم أن تكون مصممة خصيصاً لصنع المصابيح المختارة. المشعلات يلزم أن يكونوا نوع الثايرستور الإلكتروني. يلزم ضمان عدم وجود زيادة كبيرة في تيار التشغيل أثناء البدء. يلزم أن تكون الأسلاك بداخل أجهزة التحكم من الموصلات النحاسية أحادية القلب بحجم 2.5 مم مع عزل عالي درجة الحرارة وغلاف خارجي. يلزم أن يكون جهاز التحكم مصدراً مناسباً للتشغيل في الظروف المديدة المحددة ويتم تزويده بخامد التردد اللاسلكي.

**هـ. الشكل النهائي:**

الأجزاء المعدنية المكسورة من الكشافات الغامرة يتم دهانها عن طريق دهان أشعة فوق بنفسجية مثبت ومقاومة للتأكل والحرارة (يلزم اعتماد اللون من قبل المهندس)، ومقاوم لدرجات حرارة التشغيل التي يتم الحصول عليها في ضوء الشمس المباشر أثناء احتراق المصباح.

**و. التركيب:**

يلزم أن تكون الكشافات الغامرة مركبة على دعامات مصممة خصيصاً للسماح بالدوران في أي اتجاه مطلوب (يلزم أن تكون أدلة التثبيت أفقية وعمودية) وقفلها بإحكام في الوضع النهائي. يلزم توفير مقاييس منقلة لوضعها بشكل دقيق.

**ز. موصلات التأرض:**

يلزم توفير موصلات التأرض من النوع المربوط بمسابير ملولبة في كل كشاف.

**حـ. يلزم أن تختتم جميع الكشافات بوضوح من قبل الشركة الصانعة وتعلم بوضوح الطراز وبلد الصنع.**

**طـ. حيثما كان ذلك مطلوباً، يتم توفير عواكس مضادة للتوجه لتجنب وهج الطائرات.**

**يـ. الالتزام بمتطلبات المواصفة رقم SASO-2927 بما يشمل درجات الحماية المطلوبة (IK & IP) وجهد التشغيل الكهربائي ومعامل القدرة وباقى المتطلبات الكهربائية والميكانيكية، ولائحة وفئات الطاقة للهاليد المعدنية.**

**الطاقة للمصابيح والكسافات وبطاقة كفاءة الطاقة.**

يتم تصميم وتصنيع الأعمدة طبقاً للمواصفات الموضحة التالية:

### 1-3-4 أعمدة الإنارة الحديدية Steel lighting poles

الالتزام الكامل بمتطلبات المواصفة رقم SASO-1495 الخاصة بأعمدة الإنارة الحديدية مشتملاً على: متطلبات التصميم، والمواد، والتصنيع، والثبيت، واللحام، والجلفنة، والتزيين، والبيانات الإيضاحية، والاختبار، وأبعاد ومقاسات الأعمدة التفصيلية والتفاوتات المسموح بها.

### 2-3-4 أعمدة الإنارة المصنوعة من عديد الإستر المقوى باللياف الزجاجية (الفيبر글اس)

الالتزام الكامل بمتطلبات المواصفة رقم SASO-533 الخاصة بأعمدة الفيبر글اس مشتملاً على متطلبات المواد، والخواص الكهربائية والميكانيكية، والتصنيع، والثبيت، والنقل والتزيين، والبيانات الإيضاحية، والاختبار، وقواعد القبول والرفض، وأحمال التصميم لسرعة الرياح، والأوزان والأبعاد و المقاسات التفصيلية للأعمدة والتفاوتات المسموح بها.

### 3-3-4 برج الإنارة High Mast (عمود سارية الإنارة)

#### 1. أعمال البناء:

أبراج الإنارة تصنع من الحديد المجلفن على الساخن من الداخل والخارج، ويلزم أن تكون الأعمال كاملة مشتملة على تقنية الرفع والخفض وحامل وحدة الإنارة... الخ، ويلزم أن تكون مصنعة ومرکبة ومختبرة طبقاً لمتطلبات

BS EN 1991 professional lighting guide PLG07 BS ILP يلزم أن يتم تركيب أبراج الإنارة وتوزيع مصابيح الفوّه الغامر Floodlight طبقاً لما هو موضح في المخططات.

#### 2. الالتزام بأن تكون أبراج الإنارة بقطع عرضي مطلع متراقص تدريجياً:

Tapered Polygonal Cross section وبمظهر مرئي جيد وبالارتفاع المحدد. يلزم أن تكون مقاطع أبراج الإنارة مزودة بداخل كافي لضمان انتظام رأسى صحي للبرج بعد التجميع والتركيب. يشترط أن يكون الحديد المستخدم في البناء مطابق للمواصفة BS EN ISO 10025 بدرجة مناسبة. يلزم أن يتم اللحام طبقاً للمواصفة BS EN ISO 1011 و BS EN ISO 15609.

#### 3. الالتزام بأن يتم تصميم المقطع العرضي للبرج وسمك الحديد والوصلات واللحامات والبراغي... الخ:

طبقاً للمواصفة PLG07 BS EN 1991 لتحمل سرعة رياح عاصفة 160 كم/ساعة موجهة نادية أكثر اتجاه غير ملائم وعلى ارتفاع 10 متر فوق مستوى الأرض في حالة العمود مجهز بالكامل بكل الأحمال والأجهزة الخاصة به (إلا إذا ذكر خلاف ذلك في المخططات). الالتزام بألا يقل العمر التصميمي للبرج عن 25 عام. في حالة إذا تم تركيب كاميرات مراقبة CCTV على البرج، يلزم أن يضمن تصميم البرج الانحراف المحدود للغاية لكي يلائم التطبيق المذكور.

#### 4. التسطيب:

الالتزام بأن تكون اللحامات ناعمة مع إزالة بقع الترشيش Spatter، وأن يتم تنظيف السطح الداخلي والخارجي للبرج والحامل باستخدام التخليل Blasting أو الدفع Pickling وان تكون ذاتية من أي شحم. يلزم أن تكون كل المكونات مجلفنة بالغمس الساخن Galvanized Hot Dip على سماكة الزنك عن 500 جم/متر مربع على كلا السطحين الداخلي والخارجي للبرج والحامل. يلزم أن تكون الجلفنة مطابقة للمواصفة SASO-ISO-1461. أي تلف للجلفنة

### 4-2-5 وحدة إنارة الصمام الثنائي الباعث للضوء LED:

يتم الالتزام بالآتي:

أ. وحدات الليد تكون من نوع الحاله الصلبه وتحتوي علي وصلة (P-N junction) تصدر موجات ضوئية عند استثارتها عن طريق تيار كهربائي. يلزم أن تكون جزءاً من وحدة LED الذي تم توفيره كمصدر للضوء. يلزم أن يتم ضمان ثبات الضوء الناتج عن طريق زيادة تيار جهاز التحكم على مدى العمر الافتراضي له.

ب. أن تزود الكشافات بأسلاك لحماية أجزاء الإنارة من هيكل الكشاف، ويلزم أن يتضمن مصرف حراري يعمل تحت ظروف التشغيل العنيف و يلزم أن يكون من ضمن تصميم المصادر الدراجية مسار حراري مباشر من وصلات LED للمحيط الخارجي لتوفير انتقال الحراري طوال عمر الكشاف وأنباء العواصف الرملية والغبار في بعض الأحيان وهذا يحافظ على تجهيزات الكشاف و علي الكشافات باردة نسبياً.

ج. يكون جهاز التحكم الإلكتروني للمبات LED: مناسب للعمل في الظروف المحيطة المحددة للمشروع. يكون لجهاز التحكم مخرج تيار مستمر على نطاق القوة الكهربائية كله متسق عن تقلبات إمدادات التيار الكهربائي كما هو موضح في الرسومات وكافي لتشغيل عدد اللمبات والقوة الكهربائية للمبات المتصلة.

د. أن يتم تزويد كل كشاف بجهاز التحكم الخاص به والقابل للتبديل ويلزم أن يكون داخل الكشاف.

ه. يلزم توفير الكابلات الثانوية من جهاز التحكم إلى وحدات الليد led من قبل مورد LED.

و. أن يتم تزويد أجهزة التحكم للمبات لليد LED بحساس الحرارة لمتابعة درجة حرارة LED وحماية وحدات LED من التلف الحراري.

ز. في حالة استخدام جهاز تحكم متغير(DALI): يلزم أن يتواافق مع SASO-IEC-62386.

ح. الالتزام بمتطلبات المواصفة رقم SASO-2927 بما يشمل قيم الحد الأدنى للفعالية efficacy ودرجات الحماية المطلوبة (IK & IP) وجهد التشغيل الكهربائي ومعامل القدرة وباقى المتطلبات الكهربائية والميكانيكية، ولائحة وفئات الطاقة للمصابيح والكسافات وبطاقة كفاءة الطاقة.

ط. الالتزام بالمواصفات الصادرة عن الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة SASO-2902، SASO-2870، و SASO-2927، وبخصوص متطلبات كشافات الليد، والمواصفات والاختبارات التي يتم الالتزام بها، وقيم الحد الأدنى للفعالية Efficacy.

### 4-2-6 تركيب وحدات الإنارة:

#### تركيب الفوانيس على الأعمدة:

يتم تركيب تجهيزات التشغيل للفانوس وعمل التوصيلات فيما بينها بواسطة موصلات نحاسية معزولة مقاومة للدرارة بمقطع لا يقل عن 1.5مم<sup>2</sup>.

ثم يتم تركيب الفانوس على العمود أو على الذراع بصورة مدقمة وقوية ويراعى المحافظة على أن يكون وضع الفانوس عمودياً على محور الشارع إذا كان العمود بذراع. وبعد ذلك يتم تمديد الكابلات النحاسية المعزولة بمقطع لا يقل عن 2.5مم<sup>2</sup> وتوصيلها بالفانوس من جهة ثانية مع وجود موصل تأيير للفانوس.

### 4-3 أعمدة وأبراج الإنارة

الالتزام بأن يتم تصميم واختيار أعمدة الإنارة وكل المكونات والمستلزمات الملحة بها، بحيث تتناسب مع البيئة العمرانية المحيطة وحسب التدرج الهرمي للطرق. تسطيبات وألوان وتصميمات أعمدة الإنارة، يلزم أن تكون طبقاً لموافقة الوزارة.

## 10. نظام الرفع :Winching system

- يلزم ان تشمل الأبراج نظام للرفع مصمم خصيصاً لأغراض التركيب والصيانة لحامل وحدات الإنارة أو المعدات المثبتة عليه وأن يتم تركيبها وإزالتها من خلال فتحة الباب الموجودة عند قاعدة العمود. يلزم أن يكون النظام بالكامل ذاتي الدعم بدون الحاجة إلى مكابح أو قابض Clutches، وأن تكون الروافع ذاتية التثبيم باستخدام حمام زيت. يلزم استخدام زيت تثبيم فقط من الأنواع التي أوصى بها المورد. يلزم أن تراعي نسبة نقل صندوق التروس Gear Ratio التشغيل الآمن والسرعة. يلزم ألا يؤدي الشد لحبال الونش، إلى حدوث تشوه أو التواء لهيكل البرج.
- الالتزام بأن يكون "حمل الوزن الآمن لسعة الرفع L.W.I. متساوياً لخمس أضعاف الوزن الإجمالي لحامل وحدات الإنارة مجلفنة وعالية الخطوة، يلزم التزويد ببراغي الربط كاملة مع لوحة التثبيت Anchor plate للصلب داخل القاعدة مع الالتزام بتوفير قالب حديدي بفتحات أنبوبية لضمان استقامة رأسية وأفقية صحيحة للبرغي.
- يلزم إبقاء طبقة واحدة كاملة من اللفائف على أسطوانة الكابلات Cable drum عندما يكون حامل وحدات الإنارة منخفض بالكامل، أو بدلاً من ذلك أن تكون الأسطوانة محززة لضمان وضع منظم للكابلات.
- الالتزام بتوفير شهادة اختبار للونش طبقاً للمواصفات المحددة. يلزم وضع علامات واضحة بمادة مطبوعة غير قابلة للتحريف، والباب مقاوم للعامل الجوي Weatherproof ومزود بقفل داخلي شديد التحمل مع مفتاح مجامفي خاص للمنفذ على الونش، لبيان السعة والسرعة التشغيلية ونوع زيت التثبيم المفضل.
- الالتزام بأن تكون أداة التشغيل قابلة للانعكاس ومزودة بنظام كبح ذاتي. يلزم توفير مفتاح للتحكم عن بعد يسمح بالتشغيل من مسافة 5 متر. الالتزام بتزويد النظام بحماية ضد التحميل الزائد Overload لإيقاف المناورة بحامل وحدات الإنارة عندما يكون الجهد المطلوب بواسطة الونش أعلى من الحمل الأساسي Nominal load.
- الالتزام بتزويد الونش بالمعدة المناسبة للسماح للحامل بالوقوف بأسلوب آمن بدون إلafاف تشتريطات البرج، وذلك في حالة انقطاع مصدر التغذية عن أداة التشغيل، ويلزم أن تكون آلية الرفع قادرة بعدها للتشغيل باليد.
- الالتزام كما هو موضح في المخططات ومبنيات جهاز المصباح Wiring gear Lamp chamber وغرفة الأسلاك Wiring و لوحة التثبيت. يلزم أن يتم تثبيت وحدات الإنارة على الحامل باستخدام ركيزة تثبيت خاصة بحيث تسمح لها بالدوران في أي اتجاه مرغوب فيه، مع توفير إمكانية قفل الحامل في موضعه بإحكام بحيث يمنع أي دوران أو سقوط أثناة تحريك الحامل.
- الالتزام باستخدام حبل من فولاذ "Marine grade" من الاستانليس ستيل 19/7، مع تقديم شهادة مطابقة للمواصفات PLG07 أو 4-BS EN 13414 g 1-BS EN 12385، وأن تكون مناسبة للتطبيق المستخدم وبمعامل آمان متساوي لخمس أضعاف L.W.I. للونش.

## 11. مجموعة رأس البرج :Mast head assembly

- يلزم أن تكون من الفولاذ المجلفن بالغمض الساخن وملعقة بجسم البرج باستخدام Caps-rettfi من الفولاذ ومؤمن على الأقل بأربع مسامير swercs teS fولاذية. يلزم أن تكون من غطاء munimula nups أو أي غطاء آخر معتمد ومقاومة للعامل الجوي، ويحتوي حزم الكابلات الفولاذية والمستلزمات الملحقة لتشغيل وتغذية حامل وحدات الإنارة. يلزم أن يتم تغطية هيكل الرأس بطلاء واقية بشكل جمالي ومصممة لإعطاء المظهر المتناسق لهيكل الرأس مع حامل وحدات الإنارة، ولا يمسح بالغطاء المصنوع من البلاستيك. يلزم تمديد كابلات الطاقة الكهربائية من خلال قناة كابلات elbac tced وتحت صندوق التوصيل حيث يتم توصيلها بوحدات الإنارة. الالتزام بأن تكون البكرات مصنوعة من مادة مقاومة للتآكل ومحززة لتلائم بدقة الحبل الفولاذي وقطر الكابل، ومزودة بعمود من الاستانليس ستيل. يلزم أن يتم الترتيب بحيث يضمن فصل الكابل الكهربائي عن الحبال السلكية الفولاذية. الالتزام بوضع البكرة داخل هيكل متكامل مزود بوصلة كمية eveels والتي ينحدر فوق قمة البرج ومؤمنة بمحربة. يلزم تجهيز النظام بمكابح آمنة مؤمنة ضد التعطل Fail-safe. في حالة تمزق الحبال يلزم أن يوقف المكابح النظام بالكامل في خلال أدنى حد للمسافة.

يلزم أن يتم تصديقه أثناء التثبيت باستخدام التفريش السلكي Wire brushing للمنطقة المتأثرة ومعالجتها بزنك مجدد معتمد من مهندس الموقع. الالتزام باستخدام المواد الكافية لتكوين غلاف من الزنك بسمك على الأقل متساوي بطريقة الجلفنة. الالتزام بأن يتم تزويد صفحة الفلانجة Flange plate والجزء السفلي من العمود حتى ارتفاع 0.5 متراً، بطريقة داخلية وخارجية على كل الأسطح من دهان البيتوتين شديد التحمل.

## 5. القواعد:

الالتزام بثبيت أبراج الإنارة على قواعد مجهزة باستقامة صحيحة. يلزم أن تكون القواعد محمومة الأداء متوسطة الشد مجلفنة وعالية الخطوة، يلزم التزويد ببراغي الربط كاملة مع لوحة التثبيت Anchor plate للصلب داخل القاعدة مع الالتزام بتوفير قالب حديدي بفتحات أنبوبية لضمان استقامة رأسية وأفقية صحيحة للبرغي.

## 6. فتحة الباب:

الالتزام بتوفير فتحة باب مناسبة عند قاعدة البرج وأن تسمح الفتحة بالوصول الكامل للمعدات مثل الونش والكابلات..... الخ وأن تسهل أيضاً عملية إزالة الونش. يلزم أن تكون فتحة الباب كاملة بقطعة الغلق Close fitting ومقاومة للأعمال التخريب، والباب مقاوم للعامل الجوي Weatherproof ومزود بقفل داخلي شديد التحمل مع مفتاح مجامفي خاص للمنفذ على الونش، لبيان السعة والسرعة التشغيلية ونوع زيت التثبيم المفضل. Paddle key الالتزام بأن تكون فتحة الباب مصممة ومقواه بعيناية بقطع فولاذي ملحوظ بحيث لا يتآثر قطع البرج عند قاعدته ومن الانبعاج الغير ملائم للجزاء المقطوع. يلزم أن يكون الباب مقوي لمنع انبعاج قطع الباب تحت ظروف الرياح القاسية. يلزم السماح بالخلوص الكافي بين الباب وجسم البرج لضمان circulation aft وافر.

## 7. حامل وحدات الإنارة:

الالتزام بإنشاء الحامل من قناة فولاذية مجلفنة بالغمض الساخن Hot Dip Galvanized مزودة بالعدد المناسب من Wiring و لوحة التثبيت. يلزم أن يتم تثبيت وحدات الإنارة على الحامل باستخدام ركيزة تثبيت خاصة بحيث تسمح لها بالدوران في أي اتجاه مرغوب فيه، مع توفير إمكانية قفل الحامل في موضعه بإحكام بحيث يمنع أي دوران أو سقوط أثناة تحريك الحامل.

## 8. عربة التدرج :Rolling carriage

تجري على قضيب التوجيه Guide rail يسمح فقط ببكرات التوجيه Rollers لضمان تشغيل ناعم لحامل وحدات الضوء Floodlight أثناء صعوده أو نزوله من البرج. يلزم أن تصنع البكرات من مادة مقاومة للماء ومفروشة بمادة البرونز المشرب بالزيت. الالتزام بأن تكون كل أعمدة وحلقات التثبيت (الورد) مصنوعة من مادة الاستانليس ستيل. الالتزام باستخدام T-stone لإيقاف العربة في مكانها وعدم السماح بالانزلاق لأسفل قطبان التوجيه.

يلزم أن تجهز العربة بمكابح أمان قابلة للتعديل والتي تتمكن من إيقاف النظام مباشرة في حالة حدوث تمزق للحبال. يلزم أن تجهز العربة على الأقل بعد اثنين براغي للتمرکز متضمنة آلية الاغلاق الآوتوماتيكي لشد العربة بإحكام لرأس البرج عند وصولها إلى وضع التشغيل.

## 9. قضيب التوجيه :Guide rail

الالتزام بأن تجري العربة على قضيب توجيه مصنوع من الألミニوم بامتداد الطول الكامل للبرج، وأن يكون مثبت لجسم البرج بواسطة مسامير وحلقات التثبيت (الورد)، بحيث يضمن الحفاظ على التوازن الأفقي لحامل وحدات الإنارة أثناء مناورات الخفض والرفع. يلزم أن يتم تحديد مقاس القضيب طبقاً لمجموع أوزان وحدات الإنارة والحامل الخاص بها لضمان مناورات آمنة ومريدة. يلزم تجهيز أمان مؤمنة ضد التعطل Fail-safe. في حالة تمزق الحبال يلزم أن يوقف المكابح النظام بالكامل في خلال أدنى حد للمسافة.

- عدد 1 قاطع منمنم MCB مع وصلة محايدة، و (30 ميللي أمبير RCBO) يتم توصيله للمغذي الرئيسي ويخدم 16 أمبير 250- فولت مقبس DIN كامل مع قابس 3 أطراف مناسب لآلية الرفع والخفض.

- قابس متعدد الأطراف ومقبس مع Guard carrier ومزود بمخرج للكابل ليتم توصيله للكابل الكهربائي متعدد النواة القادم من القاطع المنمنم MCB حتى لغرفة الأسلاك الخاصة بحامل وحدات الإنارة.

- عدد 1 مقبس 15 أمبير متعدد الأغراض محمي بواسطة (قاطع منمنم MCB 15 أمبير و 30 ميللي أمبير 15 RCBO 15).

- عدد 1 قاطع منمنم MCB يتم توصيله للمغذي الرئيسي Incoming supply ويستخدم أداة تشغيل نظام الرفع ويتم تحديد سعته بناء على حمل المدرك

- معدات التوزيع: الالتزام بمعايير كل القواعد المنمنمة MCB لتقديم الحماية الازمة ضد زيادة التيار عند الاستخدام في الظروف الجوية المحيطة ويلزم أن يكون بسعة قطع مناسبة Breaking capacity.

## 12. مزلاج Latches:

يلزم توفير مزلاج مزدوج لضمان ثبيت آمن safe hold واصطفاف ملائم (متمركز) للنظام أعلى البرج بحيث لا يكون الحبل الفولاذي تحت الشد عندما يكون حامل وحدات إنارة الضوء الغامر Floodlight في وضع العمل. يلزم أن يكون جهاز المزلاج بالكامل من الاستانليس استيل والألمونيوم محمي بداخل حاوية مقاومة للعوامل الجوية. مسامير التثبيت وأي أجهزة ثبيت أو تركيب أخرى، يلزم أن تكون من الاستانليس ستيل. لا يسمح باستخدام الزنك الورقي Leaf springs ويلزم أن يتم تثبيت كل وحدة للحامل باستخدام أربع مسامير ثبيت. عندما يتحرك المزلاج لأعلى، يتم تحرير الزنك الماسك Micro-switch بإيقاف الحركة عند موضع نهايته. عندما يتم الضغط على الزر الانضغاطي Push button لأسفل، يلزم أن يتحرك النظام لأسفل مسافة قصيرة ومن ثم يثبت المزلاج بإحكام، وعندما يصلح الحبل الفولاذي غير واقع تحت التحميل أو الشد، ويقوم نظام الجبال المرتفعي Slack rope system بإيقاف

## 13. التوزيع الكهربائي:

الالتزام بأن يكون توزيع الطاقة الكهربائية وإشارات التحكم لوحدات إنارة الضوء الغامر أو أي معدات أخرى، إما من خلال بلوكات الاتصال Male-female contact blocks أو من خلال كابلات سلكية طبقة مزودة بقنوات كابلات مخصصة وحماية ضد الغبار والصدمة، وكذلك نظام لف الكابلات أثناء الصيانة وانخفاض الحامل.

## 14. بلوكات الاتصال الكهربائية Electrical contact blocks:

من النوع Male-Female وبدرجة حماية لا تقل عن IP54 في وضع الإغلاق. الموصل الذكر يلزم أن يتم تثبيته بالحامل المتردك بينما يتم تثبيت الموصل الأنثى لرأس البرج. يلزم أن يحتوي بلوك الاتصال على عدة أجسام اتصال ذات ثمانية أقطاب، وأن يحتوي كل منها على أي من الموصلات الذكر أو الأنثى. الالتزام بأن تكون الموصلات الأنثى سابقة الانضغاط باستخدام زنك دائري من الاستانليس، لضمان توصيل كهربائي موثوق، ويلزم أن تكون جميع الموصلات مطلية بالفضة. يلزم أن تكون أجسام الموصلات مصنوعة من مادة قياسية عالية الموصفات، ومقاومة للأشعة فوق البنفسجية (لا يسمح باستخدام PVC)، الالتزام بأن يتم تزويدها بـ M25x1mm من الخيوط بحيث تسمح بالتوصيل باستخدام أنابيب حماية للكابلات عالية الجودة. الفتحة المربعة التي تسمح للتوصيل للموصلات الفردية من الممكن إغلاقها بعد التوصيل. يلزم أن لا يتم احكام غلق الكابلات باستخدام راتنجات بلاستيكية. يلزم أن يتم تمديد الكابلات الفردية لنقط التلامس من غير حماية. الالتزام بحماية الجهة الأمامية من نقاط التلامس ضد الغبار باستخدام لوح من الاستانليس استيل. يلزم أن يتم توصيل بلوكات الاتصال بعلبة توصيل من الألمنيوم (لا يسمح باستخدام البلاستيك) والتي تقوم بتغذية وحدات الإنارة أو أي معدات أخرى.

## 15. معدات توزيع أبراج الإنارة:

الالتزام بأن تزود غرفة قاعدة البرج بمجموعة توزيع وتحكم للطاقة مركبة داخل علبة مسبقة التوصيل Pre-wired ومقاومة للعوامل الجوية Weatherproof ، في الاتجاه المعاكس لفتحة الباب داخل قاعدة البرج.

الالتزام بأن تحتوي مجموعة التوزيع على علبة سطحية من الفولاذ ومقاومة للعوامل الجوية، ومزودة بخطة يحتوي على:

- عدد 1 قاطع 3 اطوار (100 ميللي أمبير RCBO) مع وصلة محايدة لدوائر الإنارة. يلزم أن يكون حد الأمبير للقاطع المنمنم MCB طبقاً للمواصفات القياسية ومناسب للحمل الموصل Connected load ولل CAB.

- عدد 1 قاطع أحادي الطور (100 ميللي أمبير RCBO) مع وصلة محايدة لكل دائرة كهربائية لوحدات الإنارة. يلزم أن يكون حد الأمبير للقاطع المنمنم MCB طبقاً للمواصفات القياسية ومناسب للحمل الموصل Connected load ولل CAB.

## **4-3-4 أعمال البناء والتراكيب لأعمدة وقواعد أعمدة الإنارة**

قبل القيام بتنفيذ المشروع يقوم المقاول بواسطة جهازه الفني وبمعرفة المهندس المشرف من قبل الوزارة بتحديد مواقع الأعمدة ومسار الكابلات. ويلزم عليه أن يؤمن استقامة الأعمدة بصورة جيدة.

### فيما يخص أبراج الإنارة High mast، يتم الالتزام بالآتي:

- تنشأ غرفة تفتيش خاصة للبرج يتم من خلالها سحب الكابلات إلى علبة مصهرات البرج ومواصفاتها هي نفس مواصفات غرفة التفتيش العامة.
- يركب البرج على القاعدة مع عمل الوزن والثبت اللازم بحيث يكون وضع البرج رأسياً وذلك باستخدام رافعة مناسبة لهذا الغرض مع الأخذ في الاعتبار سلامة الطريق ويتحمل المقاول أية أخطار ناجمة عن ذلك.
- تركب عربة مجموعة الكشافات أو الفوانيس وملحقاتها مع تثبيت الكشافات بها حسب الأصول الفنية مع توفير جميع وسائل الحماية والأمان الضرورية وعمل جميع التوصيات الازمة. مع الأخذ في الاعتبار أن تغذية فوانيس الإنارة أو الكشافات المركبة تكون بواسطة شبكة الإنارة المحكومة بساعة زمنية أو خلية ضوئية بلوحة التوزيع. أما بالنسبة لحركة الرافعة والعربة فيلزم أن تكون منفصلة، ويستخدم لهذا الغرض كابلات خاصة لكل برج وتكون فيها التغذية دائمة لزوم أعمال الصيانة النهارية ويكون التحكم فيها بواسطة قاطع مثبت في كل برج يقوم بتغذية المأخذ الخاص بتشغيل محرك الرافعة. وعلى المقاول تأمين حدرك كهربائي واحد لكل عشرة أبراج مركبة أو جزء منها لزوم أعمال الصيانة.

### **4-4 كابلات الجهد المنخفض الكهربائية**

أ. يلزم أن تكون الكابلات الكهربائية الخاصة بإثارة الشوارع والممدد تحت الأرض من نوع عزل (PVC أو XLPE) ذات جهد عزل (1000/600) فولت مصنوعة من النحاس النقي المجدول متعدد الأislak ذو توصيلية عالية، مرنة، ذات ألوان مختلفة عن بعضها البعض لسهولة تمييز الأطوار الثلاثة وخط التعامل مع الالتزام بأنوان الكابلات المذكورة في القسم الخامس من كود البناء السعودي 2018 (SBC-401)، وجميع الموصلات داخل غلاف من البلاستيك عديد كلوريد الفينيل (PVC) المرن ومتباقة لآخر إصدار من IEC- 60502 و 1-SASO-GSO- 1-SASO-IEC- 60332 أو ما يعادلها من المواصفات القياسية العالمية، مع الالتزام بمتطلبات القسم الخامس من كود البناء السعودي 2018 (SBC-401).

ب. يلزم توصيل جميع الكابلات المسلحة من خلال جلبة ربط نحاسية مزودة بمشبك مسلح. يلزم أن تكون جلب الربط الكابلية مزودة بموانع لتسرب الماء على غلاف الكابل. يلزم أن تزود كل جلبة ربط بقفل من الجلب النحاسية، ويلزم أن يتم تزويد شريحة PVC لتغطية جسم الجلبة. يلزم ربط كابل الأرضي بجلبة من النحاس بواسطة مسمار فولاذي غير قابل للصدأ.

ج. يتم توفير الجلب من نوع الكبس لتوصيل جميع الكابلات PVC / SWA / XLPE .

د. يلزم أن تتوافق جلب الكبس مع النسخة الأخيرة من BS 6121 PTI 50014 EN، ويلزم أن تكون مصممة لتوصيل وثبت الأislak المسلحة وتزويدها برابط توصيل أرضي، يلزم أن يكون من الممكن تركيب وتفكيك جلب الكبس دون استخدام أدوات خاصة.

هـ. يلزم تزويد جميع الكابلات التي توصل أو تفصل عن أي جهاز بطرف توصيل منفصل بحيث يمكن إزالة أي كابل دون التأثير على الآخري.

وـ. يلزم أن يكون الغلاف الخارجي من مادة PVC بسمك لا يقل عن 1.8مم ويكون لونه أسود.

زـ. يلزم تزويد جميع أطراف الكابلات بمقبس كبل وغلاف PVC معتمد.

حـ. في حالة استخدام كابلات مقاومة للحرق Fire resistance cables بداخل الأنفاق، تكون على الأقل بالمواصفات التالية:

كابلات بموصلات دائيرية من النحاس النقي المجدول ذو توصيلية عالية و مرنة، ذات جهد عزل (1000/600) فولت وبأنوان مختلفة عن بعضها البعض لسهولة تمييز الأطوار الثلاثة وخط التعامل مع الالتزام بأنوان الكابلات المذكورة في القسم الخامس من كود البناء السعودي 2018 (SBC-401). وتكون طبقاً للمواصفة رقم SASO-IEC- 60228

### أ. الأعمال الانشائية لأعمدة الإنارة

- يكون تصميم جسم عمود الإنارة موحد لكل منطقة جغرافية وحسب مادة البناء.
- تكون مادة البناء من المواد الانشائية التقليدية أو المواد الحديثة:
  - أعمدة صلب معدنية.
  - أعمدة ألومنيوم معدنية.
  - أعمدة من الخرسانة الخفيفة سابقة الصب.
  - أعمدة من المواد المركبة الحديثة الدائنة المقاومة بالألياف (FRP).
  - تختار كل منطقة النماذج التصميمية للأعمدة الأمثل من النماذج المقدمة إليها بحيث تستوفي على الأقل ما يلي:
- 1. قوي الرياح حسب كود الأعمال السعودي (SBC- 301) و الأكواود الدولية المجازة من SASO للبنود الغير مغطاة بالكود السعودي متضمناً ذلك التأثير الديناميكي للرياح.
- 2. تحديد نوع العمود ما إذا كان يتطلب مقاوم للصدم.

3. تصميم القطاعات حسب متطلبات الكود السعودي لمادة العمود التقليدية وإصدارات ASCE للمواد FIBER GLASS RENFORCED POLYUYMERS والقطاعات المنتجة بالبثق POLTRUDRD SECTIONS ووصلات CONNECTIONS.

4. الالتزام بمعايير حدود السماحية للاستقامة وعدم الدوران (اللف) حول المحور الطولي للعمود بما لا يزيد عن 0.25%.

5. الالتزام بتغطية العمود بالطبقات الواقية من العوامل الجوية والصدا.

6. الالتزام بأن تكون ألوح التثبيت السفلية مطابقة لمتطلبات الكود السعودي للبناء (SBC-306) وكود اللحام الأمريكي AWS D 1.1.

### ب. القواعد والتثبيت لأعمدة الإنارة

- يكون تصميم القواعد النمطية لأعمدة الإنارة موحد بنماذج تكرارية تختارها الامانة لكل منطقة جغرافية وحسب نوع التربة وخصائصها في كل منطقة.
- استخدام الخرسانة المقاومة للكبريتات في جميع أعمال القواعد.
- يكون التأسيس على طبقة التربة الأصلية من الأرض الطبيعية للموقع وليس على طبقات الردم السطحي المتفاكم.
- يتم عزل جميع الأسطح تحت سطح الأرض ضد الرطوبة وتأثير المياه السطحية و حتى 300مم من سطح الأرض.
- تكون جميع القواعد مسلحة ويكون التسليح حسب الأبعاد التصميمية لنموذج القاعدة و الأحمال عليها و إجهاد التربة بالمنطقة وبما لا يقل عن قطر 12مم في كل اتجاه وحسب متطلبات التصميم بكود البناء السعودي SBC 302, 303.

تكون جميع أعمال الواح ومسامير التثبيت المعدنية مجلفنة و مقاومة للصدأ.

لا تقل معاملات الأمان للقواعد عن 2 ضد الانقلاب و 1.5 ضد التردد نتيجة الأحمال العرضية الأساسية من الرياح.

تكون جميع مسامير التثبيت محاطة بطبقة من التسليح الثانوي داخل القاعدة لمنع تشرخ القاعدة عندها إذا زاد الغطاء الخرساني الغير مسلح.

- تمديد الكابلات في الشوارع:
  - يلزم أن تكون الحفريات بالكابلات والمواسير مستقيمة قدر الإمكان وأفقية وعمودية وفي حالة وجود تحويل يلزم أن يكون بدرج وحسب المواصفات الخاصة بالكابلات منعاً لعدم تعرض الكابل للضرر.
  - ترش أرضية الخندق بالرمل الناعم بسمك 100مم. يلزم أن تمتد الحفريات إلى (100مم) من تحت الكابل أو الماسورة للسماح على ما لا يقل من (100مم) من الرمل الناعم حول وتحت الكابل.
  - يقوم المقاول بحفر الخنادق، على طول الشارع المطلوبة وفي الأماكن المحددة بعمق 70سم وعرض لا يقل عن 40سم، وتسوية أرضية الخندق بصورة جيدة وتنظيفها من الدجارة وتمهيدها ودكها.
  - عرض الحفرية 40 سم لكابل واحد ويضاف 20 سم لكل كابل مضاد.
  - الأجزاء اللينة أو الضعيفة في الحفرية يلزم أن تدك أو أن يتم تغيير التربة الضعيفة بمواد ردم مختارة جيدة حسب المواصفات.
  - أسفل الحفرية يلزم أن يكون متساوي وحال من الصخور والمواد الحادة التي يمكن أن تضر بالكابل.
  - وعلى المقاول عدم تمديد الأنابيب وتغطيتها إلا بعد قيام المهندس المشرف بمعاينة حفريات الخندق والتأكد من صحة مسار وأبعاد الحفر.
  - تمدد أنابيب البلاستيك (PVC) أو الكابلات مباشرة على طول الخندق بتدكيها ببعضها البعض مع المحافظة على استقامتها على طول الخندق. في حالة تمديد المواسير إذا كان هناك زاوية انحراف فيلزم عمل غرفة تفتيش في نقطة الزاوية. وفي الحالات التي تكون مقاطع الكابلات.
  - ترش فوق الأنابيب طبقة أخرى من الرمل الناعم بسمك 100مم.
  - يردم باقي الخندق أولاً بالتراب الناعم ثم بالأتربة الناتجة عن الحفر بعد نخلها ويلزم أن يلاحظ دك التربة برصاصة ثقيلة الوزن عدة مرات مع رشها بالماء لتصبح قاسية لكي لا يحدث لها في المستقبل أي انخفاض.
  - يتم الردم حول المنشآت مثل غرف التفتيش والتجمع وغرف المحاسب. الخ باستخدام مواد ردم مناسبة يضاف لها مواد محسنة مع الرش بالماء والخلط جيداً والدك حتى نسبة 95% من الكثافة الجافة القصوى مع مراعاة المدة التي يلزم أن تفصل بين عملية الردم وصب المنشآت الخرسانية.
  - إعادة الأرض إلى حالتها الطبيعية: على المقاول بعد ردم الحفريات إعادة الأرض إلى حالتها التي كانت عليها قبل الحفر وقبل تمديد الكابلات وإعادة تزفيت الشارع وتبطيط الأرضية إن كانت مزفتة أو مبلطة وذلك بعد الانتهاء من تمديد الأنابيب أو الكابلات مباشرة. والمقاول مسؤول عنبقاء الأرض بعد إعادة إليها إلى حالتها الأولى بصورة جيدة لمدة سنة الضمان على الأقل، لذلك يلزم عليه أن يتتأكد قبل التزفيت والتبطيط بأن الردم تم بصورة قوية وصلبة بحيث لا يحدث لها أي شيء كما يلزم عليه إزالة جميع المخلفات والأتربة الزائدة والناتجة عن الحفريات وترحيلها إلى الأماكن المسموح إلقاؤها فيها وتنظيف الشوارع والأرصفة من جميع الأتربة وبقايا الحفريات.
  - ينبغي التحكم في درجة إنحناء الكابلات بحيث لا يقل عن نصف قطر الانحناء المحدد من قبل الجهة الصانعة.
  - يراعى الحد من إجهادات الشد والضغط على الكابلات وأن يتخذ المقاول أثناء نقل وحد الكابلات كافة الاحتياطات الازمة لمنع تعريضها لأي إجهاد ميكانيكي أو ضرر.
  - يلزم أخذ العناية التامة عند سحب الكابلات والموصلات داخل الأنابيب والأعمدة وعدم استخدام القوة في ذلك لمنع إصابة الطبقة العازلة أو الغلاف الخارجي الواقي بأي ضرر.
  - لا يجوز إزالة المادة العازلة للموصل في أي جزء من طوله باستثناء نهايات الأطراف المحددة للتوصيل وتم إزالة العازل حسب الأصول الفنية مع مراعاة أن تكون الإزالة بطول مناسب يسمح بربط التوصيلة بصورة آمنة.
- وبعزل مقاوم للدراق طبقاً للمواصفة SASO-IEC- 60331 أو فئة C إلى BS6387 مناسب لدرجة حرارة تشغيلية مستمرة للموصلات تبلغ 90 سيليزيوس، وبخلاف خارجي من H50H مبتوق extruded طبقاً للمواصفات SASO-GSO-SASO-IEC 61034 أو IEC 60754-2 & 1-IEC 60268 BS 50267 2&1-BS 50268 أو 1-IEC 60754-1. يلزم اعتماد الكابلات باختبارات SASO-IEC 60332 أو 3-BS 4066 (Category C) 3 & 1-- 60332 لخصائص التثبيط للهب Flame retardant properties.
- ط. تنفيذ الكابلات الكهربائية:
- إن مسار الكابلات موضح بصورة تقريرية على المخططات المرفقة للمشروع، وعلى المقاول أن يتحقق من أطوالها ومواقعها على الطبيعة، هذا وأن مسارها النهائي سيتم تحديده عند تسليم موقع العمل للمقاول أو عند التنفيذ من قبل المهندس المشرف. ويتم تمديدها بالطريقة التالية:
  - على المقاول أن يحصل قبل البدء بالحفر على الموافقة بالحفر من جميع الجهات الرسمية المسئولة، ويلزم أن يستعلم عن مسار الكابلات الكهربائية والهاتفية وتمديdes الماء وجميع الخدمات المدفونة تحت سطح الأرض وذلك لتجنب أي حوادث أو أضرار قد تحدث لهذه التمديات أثناء الحفر، والمقاول هو المسؤول الوحيد عن جميع الأضرار التي تحدث من جراء الحفريات سواء كانت الخسائر مادية أو بشرية.
  - على المقاول تحديد وحماية المرافق تحت الأرض عند تنفيذه للعمل.
  - يلزم عمل الاختبارات الازمة (الموقع والمعامل) للتأكد من سلامة الدك حسب الحاجة.
  - على المقاول تجهيز المعدات الازمة لسحب وشفط المياه وال المياه الجوفية التي تدخل الحفريات وموقع العمل.
  - على المقاول وضع وسائل الوقاية الازمة من حواجز وحواجز ولوحات إرشادية وعلامات تحذيرية وإشارات منتظمة للمرور حول الحفريات وفي أماكن ظاهرة المرور القريبة من المكان، وإذا كانت المنطقة في حاجة إلى حماية أكثر فتقام الحواجز الواقعية ويعين المقاول أحد عماله لتحذير المارة من الأخطار إذا تطلب طبيعة العمل والمرور ذلك.
  - إذا اقتضت الظروف إجراء أعمال الحفريات ليلاً فينبغي وضع إشارات تحذيرية ضوئية وتسوير الحفريات بالحواجز الواقعية وذلك للتنبيه وحماية المواطنين. وكذلك وضع الجسور فوق الحفريات في الأماكن المناسبة لتسهيل مرور المواطنين كما يلزم عليه أخذ جميع الاحتياطات الازمة لمنع حدوث أي أضرار أو عرقلة للسير من جراء الحفريات وتنفيذ الأعمال.
  - يلزم استعمال اللوحة الإرشادية والتحذيرية الدولية العاكسة والدواجز المرورية بصورة كافية وظاهرة دسب تعليمات إدارة المرور وإدارة الدفاع المدني / قسم السلامة.
  - يلزم وضع إضاءة كافية أثناء الليل أماماً وعلى جانبي الحفر وعلى مسافات لا تزيد عن 2 متر وتكون الإضاءة ملونة وبطاقة لا تقل عن 15 وات، أما بالنسبة للحام فيكتفى بوضع شرائط تحذيرية ملونة بالإضافة إلى عوائق فسفورية مع إضاءة مناسبة.
  - وضع عبارات للمشاة والسيارات على الحفريات الطولية داخل المدن على مسافات 100 متر على الأكثـر وفي المناطق الغير آهلة بالسكان على مسافة 200 متر على أقصـى دـد.
  - إذا كان الشارع مكون من جانبين فلا يجوز إغلاق أحـد من الجانبين إلا في حالة النصـ صراحتـ على ذلك في التصـريح الممنـوح للمقاول.
  - في حالة قـفل أي طـريق يـلزم على المـقاول القيام بـعمل تحـويلـة مـسـفـلـةـ بالـتـنـسـيقـ معـ مـكـتبـ تـنـسـيقـ المـشـارـيعـ وإـدـارـةـ المـرـورـ وإـدـارـةـ الصـيانـةـ.

- المواصفات التفصيلية أو أسماء المعاشرة العالمية التي صنعت بموجبها هذه الكابلات (مع صورة من هذه المواصفات إن أمكن).
- بيان بالمقاطع الأسمية والفعالية.
- نوع المادة العازلة المستعملة وسماتها.
- مقاومة الموصلات النداسية بالأوم - كيلومتر طولي.
- مقاومة العازلية بالميجا أوم.
- الجهد الاسمي وجهد العزل.
- وزن النحاس للكيلو متر الطولي.
- وزن الكابل الإجمالي للكيلو متر الطولي.
- اسم الشركة الصانعة.

- يلزم أن تكون الكابلات بطول مستمر وبدون وصلات بين كل عمودين أو بين لوحة التوزيع والعمود الأول، وعلى المقاول قياس طول الكابل المطلوب تمديده لكل جزء من العمل بدقة وطبقاً لمسار الكابل على الطبيعة.
- في حالة الأرضفة والجزر يتم مد الكابلات داخل أنابيب من البلاستيك (PVC)، أو دفن الكابلات مباشرة، أما في حالة المسارات عند تقاطع الشوارع فتمدد الكابلات داخل الأنابيب مع دك منطقة التقاطع جيداً لمنع هبوط الأرض مستقبلاً أو عمل صبه خرسانية حول هذه الأنابيب بسمك 20 سم.
- يلزم ألا تتجاوز مساحة مقطع الكابلات بما فيه الموصلات والمادة العازلة والممددة بداخل نسبة عن 40% من مقطع الأنبوبة.
- يحظر وضع المصهرات أو المفاتيح أو القواطع على خط التعادل أو موصل التأرض.
- يمنع توصيل أي أحمال كهربائية إضافية جديدة بأي عمود أو لوحة توزيع إلا بعد التأكد أن الكابل المغذي للعمود أو اللوحة يتحمل هذه الإضافات.
- في حالة وجود عوائق أثناء التنفيذ تستدعي تعديل المخطط الأصلي لأي خندق وتغيير عمقه أو عرضه أو مساره فإن هذا لا يتم إلا بعدأخذ موافقة المهندس المشرف على ذلك.

**\* ملاحظة:**

على المقاول تقديم شهادات الاختبار للكابلات. ويحق للوزارة إجراء الاختبارات على عينات من الكابلات لدى أحد المختبرات المؤهلة لذلك للتأكد من جودتها وموافقتها للمواصفات، وإذا ثبتت أي مخالفة في المواصفات فيحق للوزارة رفض الكابلات المخالفة، أو تغريم المقاول.

## 5-4 الأنابيب (المواسير) وغرف التفتيش

أ. تصنع المواسير من البلاستيك عديد كلوريد الفينيل (PVC) القاسي عالي التحمل المقاوم لعوامل التربة من تأثير وأملاح ورطوبة ومقاومة للعوامل الميكانيكية من الضغوط المختلفة، وأن تكون طبقاً للمواصفات 5-SASO-IEC-61386-1.

ويلزم أن تكون سماكتها متساوية في جميع الاتجاهات ولا يسمح بتجاوز فوق سماكة أكثر من 5% وذات قطر خارجي أربعين بوصة وسمك لا يقل عن 3 سم أو بقطر ثلاثة بوصة وسمك لا يقل عن 2.2 سم، ويلزم أن تزود الأنابيب بجميع وسائل الربط والتوصيل مع بعضها، ويدهن كل طرف من أطرافها بمادة لاصقة عند التوصيل، مع الالتزام بمتطلبات القسم الخامس من كود البناء السعودي 2018 (SBC- 401).

ب. يتم توريد المواسير على شكل قطع مستقيمة لا يقل طولها عن ستة أمتار وبدون أية انثناءات أو ثقوب فيها أو كسر بأطرافها، وأن يكون السطح الداخلي لها أملس وبدون نتوءات حتى لا تلتقي أو تؤثر على عزل الكابلات. وأن يكون أحد طرفي الأنبوبة متسع ليمكن إدخال الأنبوبة التالية عند التركيب بطريقة التدكيم دون أن يبقى أي فراغ بين الأنبوتين.

ج. على المقاول تقديم الخواص الميكانيكية للأنابيب المعروضة من بيان جهد الكسر بالكيلو جرام على المتر الطولي كذلك الجهد الإشعاعي بالكيلو جرام على المتر الطولي وتقديم الخواص الكيمائية.

د. تنفيذ الأنابيب (المواسير) وغرف التفتيش:

- تنظيف الأنابيب من الداخل قبل سحب الكابلات ويلزم أن تكون متواصلة ونظيفة تماماً من أية أنقاض أو أحجار أو رمال أو غيرها.
- يتم توصيل الأنابيب ببعضها البعض عن طريق التدكيم واستخدام مادة لاصقة في ذلك.
- تمدد الأنابيب تحت سطح الأرض بميل قدره 75 سم لكل 30 متر في اتجاه غرف التفتيش وتحذذ التدابير الضرورية لمنع تجمع المياه فيها.

### - توصيل الكابلات بعلب التوصيل (علب المصهرات):

يجري إدخال وإخراج كابلات التغذية في كل عمود إنارة من الفتحات المعدة لذلك ويتم توصيلها فيما بينها ضمن علبة التوصيل والمصهرات المركبة في العمود التي يصل منها التيار الكهربائي إلى اللامبة. ويلزم أن يلاحظ عند إدخال الكابل إلى العمود بأن يكون مرخي وغير مشدود كما يلزم أن يكون التوصيل جيداً ومتناسقاً ولا يوجد فيه أي خلاة ويلزم إزالة عزل الكابلات من أجل التوصيل بالقدر اللازم وبعد التوصيل يشد على الكابلات بواسطة (كليبس) بصورة محكمة تمنع ازلاقها، وعدم تحمل التوصيلة ثقل الكابلات.

### - يلزم تطبيق الاشتراطات الآتية بخصوص الكابلات والمواسير الأرضية:

1. تطبيق متطلبات الفقرات رقم 2.8.10-52 و 8.2-52 من كود البناء السعودي 2018 (SBC-401) بخصوص متطلبات دفن الكابلات والمواسير الأرضية، وفي حالة الدفن المباشر للකابلات يوصى بأن يكون الكابل من النوع المسلح لضمان توفير الحماية الميكانيكية الالزمة مع وضع علامات تحذيرية علي عمق مناسب بمسافات متباينة مناسبة.
2. تطبيق الحد الأدنى من عمق الدفن للكابلات الأرضية المنصوص عليه في الفقرة رقم 1.7.2-708:52 من كود البناء السعودي 2018 SBC401 وذلك في أماكن مرور المركبات أو في الأماكن التي يحتمل فيها تثبيت المراسي الأرضية أو أوتاد الخياش أو ما شابهها.
3. ويوصى بأن تكون الكابلات الأرضية ممدة داخل مواسير مختلفة بالكامل بطبقه مناسبة من الخرسانة لا يقل سمكها عن 5 سم (Concrete Encased Duct Bank) في حال العبور أسفل الطرق والشوارع العامة.
4. ينبغي أن تكون الحفريات بالكابلات والمواسير مستقيمة قدر الإمكان وفي حالة وجود تدوير يلزم أن يكون بدرج وحسب المواصفات الخاصة بالكابلات منعاً ل تعرض الكابل للضرر وطبقاً لمطالبات الفقرة رقم 2.8.3-52 من كود البناء السعودي 2018 (SBC-401).
5. الالتزام بتحديد وحماية المرافق تحت الأرض عند التنفيذ.

على المقاول تقديم (الكتالوجات) الفنية للكابلات التي يلزم أن تتضمن المواصفات بصورة مفصلة كالآتي:

6. على المقاول تقديم (الكتالوجات) الفنية للكابلات التي يلزم أن تتضمن المواصفات بصورة مفصلة كالآتي:

**ج. التركيب:**  
يلزم أن تكون لوحات التغذية مخلفة كلياً و معزولة و صغيرة و ضد الغبار و العوامل الجوية و مناسبة للتركيب بالخارج والposure للغبار و الأمطار و ضوء الشمس مع درجة حماية IP55 طبقاً لـSASO-GSO-IEC- 60529.

- يراعى أن تكون التربة أسفل الأنابيب الملاصقة لغرف التفتيش مضغوطة جيداً أو تدعم بطريقة أخرى عند اخترق الأنابيب لإحدى غرف التفتيش وذلك تجنباً لاجهاد القص الواقع عليها عند نقطة الاختراق.

#### عند تمديد الأنابيب على الجسور (الكباري) يراعى ما يلى:

- د. الكابينة:**
- ذات هيكل خارجي مقوي يتتحمل تأثير ميكانيكي عالي K10 طبقاً لمواصفة 62262-SASO-IEC- 60529، المصنعة من 2مم سمك، لوح الصلب المجلفن و يكون مطلي إلكتروستاتيكياً بالبودر و مقاوم للتأكل داخلياً و خارجياً.
- يلزم أن يكون الداودي مدهون الكتروستاتيكياً بمسحوق بوليستر خالص بسمك يتراوح بين 80 ميكرون و 100 ميكرون.
- تعالج المواد كيميائياً في البداية ثم عن طريق الفرن عملية الطلاء بالمسحوق. يلزم أن يكون طلاء المسحوق مقاوماً للطقس، و مزودة بفتحات للتهوية عليها شبكة ناعم يمنع دخول الحشرات والقوارض إلى داخلها.
- تزود اللوحة بمهدل للمياه بدرجة ميل 30 درجة.

SASO-IEC- 60529 و 1-IEC 439 يلزم أن يتحمل حاوي اللوحات الجهد العلية الاندفاعية (Surge 12 كيلو فولت طبقاً لأحدث إصدار من -

أ. بالنسبة لأنابيب الكابلات الممددة على الجسور فإنه يلزم أن يكون لها قابلية السماح بتمدد و انكماس الجسر (الكوبري).

ب. عندما تخترق الأنابيب دعامة الجسر (الكوبري) فيراعى أن تركب على نحو يجعلها تتجنب أو تقاوم إجهاد القص الذي قد ينتج بسبب هبوط في التربة.

ج. بالنسبة لأنابيب المركبة على الجسور (الكباري) والمصنوعة من مواد موصولة للتيار الكهربائي فإنه يتم تأريضها تأريضاً فعالاً.

#### عند تمديد الأنابيب أسفل خطوط السكك الحديدية فيراعى الآتي:-

أ. أن تكون أعلى نقطة من أنابيب الكابلات منخفضة عن أسفل نقطة لقطبان السكك الحديدية الممتدة في الشارع بما لا يقل عن 90مم.

ب. عدم إقامة غرف تفتيش في الجزء المخصص للسكك الحديدية.

#### غرف التفتيش

تسنعمل غرف التفتيش عند نقاط الانثناءات الكبيرة و عند الشوارع الفرعية على مسار كابلات الإنارة وذلك لتسهيل سحب وإدخال الكابلات ضمن الأنابيب (المواسير) و تسهيل الوصول إليها عند اللزوم.

ويتم تنفيذ غرف التفتيش من الخرسانة العادية بإطار من زوايا الحديد حسب المخططات ويكون لها غطاء من الخرسانة المسلحة أو من الحديد الزهر الثقيل. ويلزم أن تكون الأغطية مصممة على نحو يمنع رفعها بسهولة بدون استخدام العدد اليدوية وأن تكون مناسبة ومقيدة الحركة بحيث لا يمكن سقوطها بداخل الغرفة وأن تكون ذات مثانة كافية بحيث تحمل الأحمال الواقعة عليها، ويترك في أسفل الغرفة الفتحات الازمة لمرور الكابلات وتصريف المياه، و عند الحاجة لرفع أغطية

غرف التفتيش أثناء العمل فيلزم على المقاول توفير الحماية الفورية الازمة لتلك الغرف باستخدام الدواجز الواقية والأغطية المؤمنة أو أية حماية مناسبة و يتحمل المقاول مسؤولية حدوث أية أضرار تقع نتيجة لعدم تخطية هذه الغرف.

كما يتم الالتزام بمتطلبات المادة 110 الجزء 7 والفرئات رقم 314.29 و 314.30 من NFPA70، لضمان توفير متطلبات السلامة والحماية الازمة للأفراد وللأعمال الكهربائية.

## 4- لوحات توزيع الطاقة الكهربائية والإضاءة الخارجية .(FEEDER PILLARS)

- د. قاطع تلقائي (Contactors) (إلاضافة):**
- 2 أو 3 قطب، من النوع الكهرومغناطيسي، فئة 5a AC للمبارات التفريخ أو 5B AC لمصابيح الهالوجين التبغستان- SASO- 60947 و تتحمل تيار لا يقل عن قيمة تيار جهاز الحماية أعلاه.
- يلزم أن تكون الكوتاكتورات من النوع القطع المزدوج، مطلية بالكادميوم الفضي، وبخاصية الرجوع الذاتي- self- Cleaning wiping action.
- يلزم أن تزود دائرة التحكم بملف منفصل يعمل من خلال سلك فازة و سلك محابد بحد أقصى 230 فولت من أجل الفصل والتشغيل عن طريق مفتاح محلبي أو عن طريق التحكم عن بعد من خلال زر ضاغط كهربائي Push Buttons.
- يلزم أن يكون الكوتاكتور من النوع القابل للغلق ميكانيكي.
- يلزم أن تزود دائرة التحكم بمصهر حماية.
- يلزم أن تحتوي الدوائر المساعدة Auxiliaries مفتاح إضاءة دليلي و دائرتين بيان بالإضافة إلى عدد إثنين نقاط اتصال مساعدة N.C و عدد إثنين نقاط اتصال مساعدة N.O.

#### أ. لوحات التوزيع الرئيسية ذات الجهد المنخفض (البillerات)

يلزم أن تتوافق مع 5-SASO-IEC- 61439g 1-SASO- IEC- 61439

#### ب. النوع:

- مقدار جهد العزل 690 فولت كحد أدنى.
- 3 فاز و كابل التعادل(TPN)، توصل بقاطع مقولب أحادي القطب أو ثلثي القطب، MCCBs للدوائر الفرعية و قاطع مقولب ثلثي القطب لقاطع الرئيسي.

سيوضح في الرسومات. يلزم عزل قضبان التوصيل الأفقية الرئيسية وكذلك بارات التوزيع العمودية إلا إذا أوصت الشركة المصنعة باستخدام قضبان التوصيل الغير معزولة bare واستخدامها في نوع اللوحة Type Test .

#### قيم التحمل:

- يلزم أن يكون قيمة تحمل التيار للبارات Busbar مساوياً على الأقل قيمة تيار القاطع الرئيسي. في حالة عدم الحاجة إلى قاطع دارة رئيسي، يلزم أن يكون لقضبان التوصيل مفتاحاً أو مفتاح توصيل، مع قيمة تحمل للتيار يساوي 1.25 ضعف قيمة تيار القاطع الأعلى UP stream CB.
- تحمل تيار دائرة القصر Short Circuit: يلزم أن تحمل على الأقل 125 % من الحد الأقصى لمستوى تيار دائرة القصر لمدة ثانية واحدة، دون إظهار أي علامات انهيار للبارة.
- يلزم أن تكون نقاط الفصل والتوصيل من نوع الضغط اللوبي المضاد للدوران anti-turn, solder-less screw-pressure (type). يلزم أن تكون المسامير والبراغي المستخدمة لصناعة صلات النحاس / النحاس من سبائك النحاس الصلب مع صامولة زنك (وصلات الباردة المبرشمة \ المنسنة غير مقبولة).
- يلزم أن يكون القطب المحايد NEUTRAL BAR صلباً ومعزولاً تماماً من الداوية أو جدران اللوحة. يلزم توفير موصل لوبي واحد من النوع الذي لا يحتوي على صندوق، للسلوك المحايد لكل دائرة فرعية وموصل مثبت بمشبك مثبت أو مقبض مانع لانعطاف مع مسمار زنك للأسلاك المحايدة الرئيسية. يلزم أن يكون قيمة الباردة المحايدة نفس قيمة تيار بارات الكهرباء الحية.
- يلزم أن يكون قضيب الأرضية نحاسياً، ومحظساً داخل اللوحة، مع موصل من النوع مسمار كبس bolted pressure one set-screw-type tunnel connector لكل موصل فرعى، لتوفير اتصال آمن وموثوق به مع جميع الأجزاء المعدنية وجسم اللوحة.
- بارة الأرضية يلزم أن تحمل نصف قيمة تحمل تيارات البارات الحية (الفاز).
- بارة التعادل يلزم أن تصمم لتحمل نفس قيمة تحمل تيارات البارات الحية (الفاز).

#### تنفيذ لوحة التوزيع

- تركب اللوحة على قاعدة خرسانية مسلحة بارتفاع 30 سم فوق سطح الأسفالت ويصل عمقها حوالي 60 سم تحت سطح الأرض ويحدد مقاس القاعدة الخرسانية طبقاً لمقاس قاعدة اللوحة مضافاً إليه من (20-10) سم لكل ضلع من أضلاع قاعدة اللوحة. ويتم تثبيتها بواسطة مسامير (براغي) قطر 1/2 بوصة وبطول لا يقل عن 30 سم .
- يوضع عدد 6 صلات من أنابيب PVC بقطر (3-4) بوصة في واجهة القاعدة الخرسانية لدخول وخروج الكابلات للتغذية أعمدة الإنارة عن طريقها ووصلة واحدة أخرى لدخول كابل التغذية.
- يتم توصيل كابلات التغذية ضمن اللوحة وتشغيلها على أساس إطفاء كلوي وجاري لإتارة المشروع بواسطة الساعة الزمنية أو الخلية الضوئية التي تتحكم في تشغيل الموصلات الآلية (Contactors) المخصصة لوطول وفصل التيار.
- يتم دفن الجزء السفلي من لوحة التوزيع مباشرة في الأرض وردمها، بعد تثبيت الأرجل السفلية بمونة أسمنت ناعم غير مسلح.
- يلزم ألا يتم تركيب لوحات التوزيع فوق نظام الصرف الصحي.
- يلزم أن يكون تثبيت لوحة التوزيع في الإطار بطريقة لا تؤدي إلى تلف جسم الخزانة إلى عن طريق الأدوات المستخدمة في التثبيت.

#### و. الكابلات الداخلية:

- . كابل ذو قلباً واحد 600/1000 فولت ذو موصلات نحاسية و ذو مقاس مناسب مع الأخذ بعين الاعتبار توصيات المصنعين بالنسبة إلى درجة الحرارة وعوامل التناقض المختلفة (derating factors).
- . يلزم أن تكون جميع التمديدات الداخلية مناسبة للربط أو التثبيت.
- . **ز. التحكم:** دوائر الجهد المنخفض LV المخصصة لإتارة الشوارع والإضاءة الخارجية يلزم أن تغذى من خلال قاطع تلقائياً ذو قطب ثلاثي و يتم التحكم به عن طريق الذايا الكهروضوئية وموقتاً.
- . يلزم أن يتم تشغيله إما عن طريق الموقت أو الخلية الكهروضوئية.
- . يلزم توفير وسيلة تجاوز over ride تسهيلاً للصيانة.
- . المرحلات الكهروضوئية يلزم أن تكون من النوع الحاله الصلبه Solid state ذات قطب واحد، ونقاط اتصال جافة ذات تحويلتين double-throw dry contacts ويصمم ليتحمل مثل قيم المرحلات المتصلة به أو ملفات الكونتاكتور أو المايكروبوريسيسور مع قياس مستوى شدة الإضاءة من 0 إلى 3700 لوكس مع إمكانية غلق وفتح المستويات المختلفة مع وجود خاصية تأخير الوقت Time Delay لمنع التشغيل الخاطئ.
- . يلزم أن تحمل المرحلات relays العوامل الجوية المختلفة، و مقاومة لدرجات الحرارة العالية ومجهزة ضد وهج الشمس ومانعة للتجمد.
- . يلزم أن تكون المرحلات relays لتشغيل الإضاءة عندما يقل ضوء النهار و يصل إلى 70 lux أو بخلاف ذلك كما يطلب المهندس المختص.
- . أجهزة الحماية يلزم أن تحمل القيم القصوى لتيارات.
- . يلزم أن تكون المؤقتات من النوع الحاله الصلبه البرمجه solid-state programmable units مع شاشة عرض رقميه ولها الخصائص التالية:

#### 1. قرص مرقق كبير Astronomic dial

2. اثنين نقاط اتصال، يتحمل تيار ثلثين أمبير-30 ما لم يذكر خلاف ذلك.
3. اثنين من نقاط الاتصال pilot-duty ، يتحمل تيار-2 ما لم يذكر خلاف ذلك.

#### ج. قضبان التوزيع (الباسبارات)

##### النوع:

قطعة واحدة، 98 % من النحاس الكهربائي النقي، مطلبي بالقصدير، على أساس إجمالي درجة حرارة التشغيل القصوى من 90 درجة مئوية في أي نقطة من الباردة، في حالة تشغيل مستمر. يلزم أن تكون الأسطح المربوطة المثبتة مطلية بالقصدير أو الفضة حسب الضرورة، ويلزم ألا يتجاوز الحد الأقصى لكثافة التيار متطلبات المواصفات القياسية المعتمدة. لا يجوز استخدام الألمنيوم في قضبان التوزيع أو أجزاء اللوحة.

##### التصميم:

يلزم أن تكون قضبان التوزيع Busbars مصممة بشكل جيد بحيث يمكن إزالة أجهزة الدوائر الفرعية دون التأثير على الوحدات المجاورة أو تغييرها دون استخدام أي آلات إضافية أو ثقب أو النقر. يلزم أن تكون قضبان التوزيع مصممة لتحمل قيم التيار التصميمية الأساسية دون تخفيض. يلزم أن تسمح قضبان التوزيع بتركيب أجهزة الدوائر المستقبلية، كما

- يتم توصيل وربط كابلات مخارج خطوط الإنارة على اللوحة بواسطة مرابط نهايات من البلاستيك القوي الثقيل.
- تسع لكا بلات حتى مقطع 35مم<sup>2</sup> وعدها مساو لعدد القواطع الآلية أحادية الطور.
- تزود اللوحة بمخطط كامل يبين كيفية التوصيات بين الأجهزة يلصق على باب اللوحة الخارجي من الداخل.
- يلزم تزويـد اللوحة بإشعار "خطر"، عالـق في الداخـل والخارـج من كل بـاب في لـوح التـحكم في الإنـارة.
- على المقاول تقديم البيانات الفنية التالية عن اللوحة:

  - اسم الشركة الصانعة للوحدة التوزيع والأجهزة المركبة فيها.
  - تقديم جميع الكatalوجات والمواصفات الفنية لجميع الأجهزة حيث يلزم أن تكون من أجود الصناعات.
  - أبعاد اللوحة وأمكانـة التجهيزـات مع الرسومـات.
  - مخطط التوصيات وتوزيع الأجهـزة.
  - وزن اللوحة الإجمالي.

## 7-4 محطـات المـحـولات

### أ. كـشـكـ مـراـكـزـ التـحـوـيلـ:

- أكـشـكـ مـراـكـزـ التـحـوـيلـ لـابـدـ منـ انـ تـطـابـقـ معـ مواـصـفـاتـ شـرـكـةـ الـكـهـرـبـاءـ السـعـوـدـيـةـ رقمـ 56-SDMS-04
- أكـشـكـ مـراـكـزـ التـحـوـيلـ تـحـتـويـ عـلـىـ مـحـولـ الطـاقـةـ وـلـوـحـةـ MVـ وـلـوـحـةـ تـوزـيعـ 17ـ فـيـ وـحدـةـ وـاحـدةـ قـابـلـةـ لـلـنـقلـ جـاهـزةـ
- لـتـشـغـيلـ عـنـ ثـبـيـتـهاـ فـيـ مـوـضـعـهاـ عـلـىـ أـسـاسـ خـرـسانـيـ مـعـ وـمـوـصـلـ بـمـصـدرـ لـلـطاـقةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ
- يـلـزـمـ أـنـ تـكـوـنـ مـراـكـزـ التـحـوـيلـ مـنـاسـبـةـ لـلـتـشـغـيلـ ذـاتـ خـصـائـصـ مـنـاسـبـةـ عـلـىـ النـوـرـ الـوـارـدـ فـيـ مواـصـفـاتـ 01-SDMS-01

### بـ. قـسـمـ الجـهـدـ المـتوـسـطـ:

- يـلـزـمـ أـنـ تـكـوـنـ وـحدـةـ الـرـيـطـ الـحـلـقـيـةـ RMUـ مـنـاسـبـةـ لـأـكـشـكـ مـرـكـزـ التـحـوـيلـ وـتـلـزـمـ بـجـمـعـ الـبـنـوـدـ الـمـعـمـولـ بـهـاـ فـيـ مواـصـفـاتـ
- SEC # 32-SDMS-01 وـحدـةـ الـرـيـطـ الـحـلـقـيـةـ 15ـ كـيـلـوـ فـولـتـ، وـكـذـلـكـ مواـصـفـةـ الـمـحـطـةـ الـفـرعـيـةـ ذاتـ الجـهـدـ العـالـيـ /ـ الجـهـدـ المـنـخـفـضـ IEC-61330.

### جـ. قـسـمـ المـحـولـ:

- يـلـزـمـ أـنـ يـكـوـنـ المـحـولـ مـنـاسـبـاـ لـأـكـشـكـ مـرـكـزـ التـحـوـيلـ، مـنـاسـبـاـ لـلـاستـعـمـالـ الـخـارـجـيـ ولـلـثـبـيـتـ عـلـىـ الـأـرـضـ وـيـلـزـمـ أـنـ يـتـوـافـقـ
- عمـومـاـ مـعـ جـمـعـ الـشـروـطـ الـمـطبـقـةـ فـيـ مواـصـفـاتـ 1-SDMS-51.

### دـ. كـابـلـاتـ الجـهـدـ المـتوـسـطـ:

- يـلـزـمـ اـنـ تـطـابـقـ كـابـلـاتـ الجـهـدـ المـتوـسـطـ مـعـ مواـصـفـاتـ شـرـكـةـ الـكـهـرـبـاءـ السـعـوـدـيـةـ رقمـ 02-SDMS-03 REV. 02

### \*مـلـحوـظـةـ:

عندما لا يتوفـرـ الجـهـدـ المـطلـوبـ 230/400ـ فـولـتـ لـإـنـارـةـ الشـوـارـعـ فـيـ شـرـكـاتـ الـكـهـرـبـاءـ الـمـلـحـلـيـةـ يـتمـ إـنـشـاءـ مـرـكـزـ تحـوـيلـ لـحـسـابـ الـمـشـرـوعـ تـقـوـمـ شـرـكـةـ الـكـهـرـبـاءـ الـمـلـحـلـيـةـ بـتـغـذـيـتـهـ بـالـتـيـارـ الـكـهـرـبـائـيـ.ـ ويـتـمـ تـنـفيـذـهـ فـيـ المـكـانـ الـذـيـ يـحـدـدـ بـالـاـتـفـاقـ معـ شـرـكـةـ الـكـهـرـبـاءـ الـمـلـحـلـيـةـ وـالـمـهـنـدـسـ الـمـشـرـفـ عـلـىـ الـمـشـرـوعـ.

- يـلـزـمـ أـنـ تـمـ جـمـعـ الـكـابـلـاتـ بـيـنـ لـوـحـاتـ التـوزـيعـ عـبـرـ الـحـفـريـاتـ الـمـخـصـصـةـ لـتـمـدـيـدـ الـكـابـلـاتـ.
- يـلـزـمـ تـنـظـيفـ الـمـنـطـقـةـ الـمـخـصـصـةـ لـتـثـبـيـتـ لـوـحـاتـ التـوزـيعـ بـغـصـنـ النـظـرـ عـنـ الـاـنـتـهـاءـ مـنـ الـمـنـطـقـةـ الـمـديـطةـ.
- الـاـلتـزـامـ بـأـنـ تـكـوـنـ لـوـحـاتـ التـوزـيعـ بـداـخـلـ حـاوـيـاتـ مـنـاسـبـةـ طـبـقـاـ لـمـاـ وـرـدـ فـيـ مواـصـفـاتـ الـمـوـادـ،ـ وـمـحـمـيـةـ مـنـ الـلـامـسـ الـعـرـضـيـ لـلـأـفـرـادـ غـيرـ المـصـرـحـ لـهـمـ،ـ أوـ دـرـكـةـ المـرـرـوـنـ لـلـمـرـكـبـاتـ،ـ أوـ الـانـسـكـابـ أـوـ التـسـرـبـ الـعـرـضـيـ مـنـ الـأـنـابـيبـ الـخـارـجـيـةـ
- بـالـأـنـظـمـةـ الـأـخـرـىـ.ـ ويـلـزـمـ أـنـ يـكـوـنـ الـحـدـ الـأـدـنـىـ لـمـسـافـةـ حـيـزـ الـخـلـوصـ بـيـنـهـاـ وـبـيـنـ خـدـمـاتـ الـمـرـاـفـقـ الـأـخـرـىـ (ـمـثـلـ الـتـلـيـفـوـنـاتـ وـصـنـادـيقـ الـمـيـاهـ وـغـيـرـهـاـ)ـ لـاـ يـقـلـ عـنـ 2ـ مـتـرـ،ـ وـأـنـ يـكـوـنـ الـوصـولـ إـلـيـهـاـ سـهـلـ مـنـ الـمـقـدـمةـ بـدـوـنـ أـيـ عـائقـ،ـ وـتـكـوـنـ مـقـفـلـةـ وـلـاـ يـتـمـ فـتـحـهـاـ إـلـاـ عـنـ طـرـيقـ أـدـوـاتـ أـوـ مـفـاتـيحـ خـاصـةـ،ـ وـيـتـمـ وـضـعـهـاـ فـيـ أـمـاـكـنـ مـخـصـصـةـ بـحـيـثـ تـكـوـنـ مـحـمـيـةـ مـنـ الـلـفـلـ وـتـدـدـيـدـ أـمـاـكـنـهـاـ بـمـاـ لـاـ يـشـوـهـ الـمـشـهـدـ الـحـضـرـيـ.

### هـتـطـلـبـاتـ أـخـرـىـ:

- يـلـزـمـ أـنـ تـكـوـنـ لـوـحـاتـ التـوزـيعـ الرـئـيـسـيـ (ـبـيـلـرـاتـ)ـ 50ـ مـمـ ×ـ 6ـ مـمـ طـولـ وـبـارـةـ تـوـصـيلـ رـئـيـسـيـ نـهـاـيـيـةـ لـأـغـرـاضـ الـتـأـريـضـ.
- يـلـزـمـ تـثـبـيـتـ مـخـطـطـ تـوزـيعـ الـلـوـحـةـ بـشـكـلـ دـائـمـ دـاخـلـ بـابـ اللـوـحـةـ مـوـضـحـاـ كـافـةـ الـدـوـائرـ الـفـرعـيـةـ وـالـرـئـيـسـيـ وـقـيـمـ تـيـارـاتـ الـمـفـاتـيحـ الـمـقـوـلـةـ وـكـذـلـكـ مـفـاسـاتـ الـكـابـلـاتـ وـكـافـةـ الـمـعـلـومـاتـ الـلـازـمـةـ.

- يـلـزـمـ أـنـ تـكـوـنـ لـوـحـاتـ التـوزـيعـ الرـئـيـسـيـ مـحـمـيـةـ مـنـ غـيرـ الـمـخـتصـينـ وـمـؤـمـنـةـ ضـدـ الـوـصـولـ غـيرـ المـصـرـحـ بـهـ عـنـ طـرـيقـ أـقـفـالـهـاـ بـمـقـابـسـ نـهـاـيـيـةـ وـفـتـحـهـاـ بـالـمـفـتـاحـ الـخـاصـ بـنـاءـ عـلـىـ موـافـقـةـ الـمـهـنـدـسـ أـوـ كـمـاـ هـوـ مـطـلـوبـ مـنـ قـبـلـ الـبـلـدـيـةـ.
- يـلـزـمـ أـنـ يـوـافـقـ الـمـهـنـدـسـ عـلـىـ الشـكـلـ وـالـلـوـنـ الـنـهـائـيـ لـلـوـحـاتـ التـوزـيعـ الرـئـيـسـيـ،ـ وـيـكـوـنـ لـهـمـاـ لـوـنـ مـمـاـلـ لـلـوـحـاتـ تـوزـيعـ الـطـاـقةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ.
- لـوـحـاتـ التـوزـيعـ الرـئـيـسـيـ الـمـسـتـخـدـمـةـ لـإـضـاءـةـ الـخـارـجـيـةـ وـإـضـاءـةـ الـشـوـارـعـ يـلـزـمـ أـنـ تـحـتـويـ عـلـىـ بـارـاتـ مـنـفـصـلـةـ اـهـادـيـةـ
- أـوـ مـتـعـدـدـةـ single or multi split bus arrangementـ كـمـاـ هـوـ مـوـضـحـ فـيـ الرـسـومـاتـ مـعـ
- لـتـوـفـيرـ الـطاـقةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ الـلـازـمـةـ مـنـ خـلـالـ مـفـتـاحـ مـقـوـلـ MCCBsـ ذـوـ قـطـبـ وـاـدـدـ لـإـضـاءـةـ الـدـاخـلـيـةـ،ـ وـمـقـابـسـ كـهـرـبـائـيـةـ وـنـظـامـ تـحـكـمـ فـيـ إـلـاـضـاءـةـ.

- يـلـزـمـ تـزـوـيدـ لـوـحـاتـ التـوزـيعـ الرـئـيـسـيـ بـلـمـبـاتـ صـغـيرـةـ فـلـوـرـسـنـتـ لـلـمـسـاعـدـةـ عـلـىـ إـلـاـضـاءـةـ فـيـ حـالـةـ التـفـتـيشـ الدـاخـلـيـ
- مـعـ حـامـيـ أـسـلاـكـ لـلـمـبـةـ وـسـلـكـ ذـوـ طـولـ مـنـاسـبـ وـعـدـ اـثـنـانـ مـقـابـسـ كـهـرـبـائـيـةـ تـحـمـلـ الـتـقـلـبـاتـ الـجـوـيـةـ Weather Pro.
- توـفـيرـ عـدـدـ قـدـرهـ ثـلـاثـيـ الـطـوـرـ بـالـسـعـةـ الـمـنـاسـبـةـ مـعـ مـحـولـاتـ الـتـيـارـ الـلـازـمـةـ (ـاـخـتـيـارـيـ حـسـبـ طـلـبـ مـقـدـمـ الخـدـمـةـ الـكـهـرـبـائـيـةـ).

- توـفـيرـ مـجـمـوعـةـ مـنـ أـجـهـزـةـ الـقـيـاسـ وـالـبـيـانـ وـهـنـاـ:
- جـهـازـ لـقـيـاسـ الجـهـدـ (ـفـولـتـ مـيـترـ)ـ مـدـرـجـ مـنـ صـفـرـ إـلـىـ 500ـ فـولـتـ مـعـ مـفـتـاحـ اـخـتـيـارـ لـقـيـاسـ الجـهـدـ بـيـنـ الـأـطـوـارـ الـمـخـلـفـةـ وـبـيـنـ كـلـ طـوـرـ وـخـطـ الـتـعـادـلـ بـإـلـاـضـاءـةـ إـلـىـ الـوـضـعـ الـصـفـرـيـ.

- عـدـدـ 3ـ جـهـازـ لـقـيـاسـ شـدـةـ الـتـيـارـ (ـأـمـبـيرـ مـيـترـ)
- عـدـدـ 3ـ لـمـبـاتـ إـشـارـةـ وـبـيـانـ لـوـنـ (ـأـحـمـرـ -ـأـصـفـرـ -ـأـزـرـقـ).

- عـلـىـ أـنـ يـتـمـ تـرـكـيـبـ جـمـعـ أـجـهـزـةـ الـقـيـاسـ السـابـقـةـ فـيـ الـجـزـءـ الـعـلـوـيـ مـنـ الـلـوـحـةـ.
- جـمـعـ أـجـهـزـةـ التـحـكـمـ وـالـحـمـيـةـ وـالـقـيـاسـ دـاخـلـ الـلـوـحـةـ يـلـزـمـ أـنـ تـرـكـبـ عـلـىـ هيـكلـ مـعـدـنـيـ مـصـنـوعـ مـنـ زـوـياـ حـدـيدـ مـدـهـونـةـ بـبـوـيـةـ الـفـرـنـ وـيـتـمـ عـمـلـ جـمـعـ الـتـوـصـيلـاتـ بـيـنـهـاـ بـصـورـةـ فـنـيـةـ وـعـلـىـ اـسـقـامـاتـ مـنـسـقـةـ وـتـجـمـعـ عـلـىـ شـكـلـ مـجـمـوعـاتـ ضـمـنـ مـجـارـيـ مـنـ الـبـلـاـسـتـيـكـ وـيـتـمـ تـوـصـيلـ الـكـابـلـ الـرـئـيـسـيـ الـمـغـذـيـ إـلـىـ الـقـاطـعـ الـرـئـيـسـيـ الـآـلـيـ فـيـ الـلـوـحـةـ
- عـنـ طـرـيقـ رـؤـوسـ كـابـلـاتـ أـوـ مـبـاـشـرـةـ.

## 4-8 التأريض

2. الموصفات والرسومات التفصيلية لكل نوع عمود بما في ذلك الشكل، وفلاجات قاعدة التثبيت، والمسامير، والصواميل وغيرها، مقطوع عرضي مع معايير التصميم والحسابات، الدوام، الشكل النهائي، مسارات الكابلات، مفتاح الحماية إلخ.
3. البيانات الضوئية لحسابات الإضاءة بما في ذلك المنحنيات القطبية(polar curves)، ومعاملات الاستخدام، والكافاءة وعوامل الاستهلاك.
4. مواد وأبعاد الكشافات والأعمدة.
- نتائج معتمدة من الاختبارات المعملية للكشافات الكهربائية للموصفات والبيانات الضوئية.
6. نتائج معتمدة من الاختبارات المعملية للكشافات واللمبات للأداء الضوئي.
7. كشافات / أنظمة الليد: تقارير الاختبار الضوئي من مختبرات معايدة معتمدة للتحقق من الخصائص الضوئية والكهربائية للكشافات / النظام وكذلك درجة حرارة الليد الداخلية؛ يلزم أن يتواافق مع الاختبارات المذكورة في الموصفات الصادرة عن الهيئة السعودية للموصفات والمقاييس وجودة SASO: SASO-2902، و "SASO-2870" ، و "SASO-2927". يلزم أن يشتمل التقرير على اسم المختبر ورقم التقرير والتاريخ ورقم كatalog الكشاف وموصفات مصدر الضوء وصور لعينة تم اختبارها... إلخ.
8. شهادات كشافات تحذير الطائرات (obstruction light) من الشركات المصنعة تشهد على توافقها مع ICAO و FAA.
- ب. الرسومات التنفيذية: تقديم الرسومات للموافقة عليها، على سبيل المثال لا الحصر، ما يلي:
1. مخطط للمعدات/ الكشافات في موضعها الفعلي مع تفاصيل التركيب، وأبعاد الأساس الخرساني والتسليح، ومسارات وتقاطعات مجاري و خنادق الكابلات، والردم ومواد التعبيبة، وقضبان التأريض، إلخ.
  2. مخططات الكابلات والأسلامك، والرسومات أحادية الخط، الأحمال، توزيع الطور، الحماية والتحكم، التأريض وما شابه.
  3. حسابات الإضاءة ومستويات الوجه، استناداً إلى أساليب مواصفة رقم SASO-2927.
  - ج. بيان الالتزام بنقطة تلو الأخرى للموصفات و تكون موقعة من ممثل الشركة المصنعة / المقاول المعتمد.
  - د. العينات: تقديم عينة مجهزة بالكامل على الأقل من الكشافات أو أي مكونات أخرى إذا طلب المهندس ذلك، بالإضافة إلى ذلك إرفاق مستندات المنتج.
  - هـ. خطاب شهادة المنتج: تقديم خطاباً يوضح بلد المنشأ وتفاصيل المشروع (اسم المشروع واسم العميل واسم الاستشاري والمقاول... إلخ) والكميات الموردة للمهندس للمراجعة. يتمتع المهندس بالحق الكامل في التحقق من صلاحية هذا الخطاب مع الشركة المصنعة الأصلية.
  - وـ. شهادات الاختبار: تقديم شهادات الاختبار التي تظهر مدى توافق كشافات الليد مع المعايير والاختبارات المذكورة في الموصفات الصادرة عن الهيئة السعودية للموصفات والمقاييس وجودة SASO: SASO-2902، و "SASO-2870" ، و "SASO-2927".
- أ. يلزم أن يتطابق نظام التأريض مع كود البناء السعودي 401-2018 وكذلك مع الموصفات القياسية السعودية SASO-1486 بخصوص مواصفات أقطاب التأريض.
- ب. يتكون نظام التأريض من أقطاب التأريض، وموصل كهربائي موصل بالأرض (يلزم أن يكون شريط التأريض أو الموصلات الأرضية من النحاس عالي التوصيل معزولاً بالبلاستيك PVC ذات لون أصفر-أخضر) وكذلك أطراف التوصيل وقضبان الأرضي.
- جـ. يتم تحديد الترتيب النهائي وعدد أبيار الأرضي عن طريق الاختبار في الموقع قبل بدء تركيب أقطاب التأريض. يضاف إلى كل جزء من الأرض عدد محدد من أقطاب التأريض النحاسية المتصلة ببعضها البعض بواسطة كابلات 16 مم 2 مدفونة على عمق 500 مم على الأقل تحت سطح الأرض. يلزم أن يبلغ قطر كل إكتروود 16 أو 20 مم وذات طول مناسب وبمسافة لا تقل عن 6000 مم أو لا تقل عن ضعف طول الإكتروود ومزودة برأس وطرف فولاذي ومشبك تصويب. كما يتم الالتزام بألوان الكابلات المذكورة في القسم الخامس من كود البناء السعودي 2018 SBC 401-2018.
- دـ. يتم تركيب أقطاب التأريض داخل بئر أرضي داخل صندوق مجلفن بالغمس الساخن ومغطى بالخرسانة وأعطيه تحمل العمل الشاق. يلزم ألا يقل حجم غرفة الأرض عن 300 مم × 300 مم × 190 مم. يلزم أن يكون سطحه مساوياً مستوى سطح الأرض.
- هـ. يلزم إجراء اختبار لمقاومة الأرض في ظروف الطقس الجاف. يلزم ألا تزيد مقاومة التأريض عن (5) أوم أو حسب ما يتم تحديده في مخططات التصميم والتنفيذ.

### و. تنفيذ التأريض:

يتـم تأريض الأعمدة بإحدى الطريقتين التاليتين:

#### 1. أرضي منفصل لكل عمود:

يدق القصيب النحاسي في الأرض بجوار العمود أو في أرضية غرفة التفتيش بجانب قاعدة العمود إن وجدت بحيث تكون نهايته العلوية على عمق 50 سم من سطح الأرض ويتم ربط الموصل الأرضي به عن طريق مربط خاص أو بواسطة المسامير والصواميل والحلقات المعدنية (الوردات).

#### 2. شبكة تأريض مستمرة:

يتم تمديد الكابل الأرضي بنفس حفرية الكابلات التي تمدد فيها الكابلات الكهربائية وبشكل مستمر من لوحة التوزيع حتى عمود نهاية كل خط. ويتم ربطه في المكان المخصص له في كل عمود باستعمال مسامير (براغي) ربط خاصة مع الحلقات المعدنية (الوردات) والصواميل من النحاس أو الحديد المجلفن ويتم توصيل جميع كابلات التأريض النحاسية ببارة الأرضي داخل لوحة التوزيع.

## 4-9 المستندات المطلوب تقديمها

- أ. بيانات المعدات: بالنسبة لكل نوع من وحدات الإضاءة المشار إليها، يلزم تقديم بيانات كاملة للموافقة عليها، على سبيل المثال لا الحصر، ما يلي:

1. وصف مفصل، باللغة العربية أو الإنجليزية، لكل نوع من أنواع وحدات الإنارة والكسافات وأجهزة التحكم، بما في ذلك اسم الشركة المصنعة ورقم الكatalog والتصنيف ومواصفات المواد والأبعاد الكلية وخصائص ومبادئ التشغيل وأي تعديل على المنتج القياسي إن أمكن، والتزامات التركيب.

4. التشغيل الخاطئ للأجزاء المتحركة مثل الأجهزة.
5. إتلاف المعادن والتشطيبات المعدنية، وغيرها من المواد في الأجزاء والاستخدام فوق العادي.
6. إزالة المواد الطلاء الخارجية أو الداخلية.
7. ارجاع المواد لحالة جديدة وتركيب والانتهاء من جميع العناصر المتأثرة والتي قد تكون مطلوبة بسبب إصلاح أو استبدال العناصر التالفة. التنسيق مع صاحب العمل والشركة المصنعة ومركب العناصر المجاورة لضمان عدم إلغاء الضمان بسبب أعمال الإصلاح.
- ب. فترة الضمان: 7 سنوات من تاريخ الانتهاء من المشروع.

#### 13-4 شروط التسليم والتخزين والمعاملة

- أ. يتم تخزين الأعمدة على زلاقات مقاومة للاضمحلال لا تقل عن 300 مم فوق درجة الغطاء النباتي. يلزم دعم أعمدة لمنع الاعوجاج وترتيب توفير الدوران بحرية في الهواء.
- ب. الاحتفاظ بأغلفة المصنوع على الأعمدة حتى قبل تثبيت الأعمدة مباشرة. التعامل مع الأعمدة عن طريق احزمة من القماش.
- ج. تسليم المواد إلى الموقع معبأة من قبل الشركة المصنعة في حاويات غير مفتوحة. حماية المواد أثناء التسليم لتنوافق مع إرشادات الشركة المصنعة. يلزم استبدال المواد التالفة على نفقة المقاول.
- د. تخزين المواد في موقع البناء بدقة وفقاً لتعليمات الشركة الصانعة. تخزين المنتجات في مكان جاف وجيد التهوية.

- ز. شهادة لتأكيد التوافق موقعة من قبل مزود اللمية والكافج / وحدة التحكم، مما يضمن بوضوح التوافق بين الكافج / جهاز التحكم واللمبة.
- ح. تعليمات الشركة الصانعة: يلزم تزويد دليل المصنع مع الكشاف، الذي يحتوي على تعليمات للتعامل مع وتخزين وتركيب المبيعات المستخدمة وكذلك تعليمات الصيانة.
- ط. تقارير الاختبار الميداني: تحديد وتفسير نتائج الاختبار لامثال لمتطلبات الأداء.
- ي. بيانات الصيانة: لوحدات الإضاءة تتضمن أدلة الصيانة التفصيلية.
- ك. الرسومات طبقاً لما تم تنفيذه بالواقع (As-Built Drawings): في نهاية المشروع، يتم تقديم رسومات طبقاً لما تم تنفيذه بالواقع للإضاءة، لمراجعة المهندس / الموافقة عليه.
- ل. قائمة قطع الغيار الموصى بها، والمواد الاستهلاكية وأدوات الصيانة الخاصة.

#### 10-4 التأكيد من ضبط جودة المواد

- أ. يلزم الامتثال للمعايير والمواصفات والاختبارات المذكورة في المواصفات الصادرة عن الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة "SASO-2902" و "SASO-2870" و "SASO-2927".
- ب. الظروف المحيطة: ما لم ينص على خلاف ذلك، يلزم أن يتم تصميم المعدات ومع الأخذ في الاعتبار عوامل التناقض المختلفة مع التشغيل المستمر وبلا انقطاع عند 50 درجة مئوية. C هي درجة الحرارة المحيطة والرطوبة النسبية 100% في ضوء الشمس المباشر ونسبة عالية من الأشعة فوق البنفسجية. المعدات عليها الصمود أثناء التشغيل الكامل عند التعرض لأنواع الأشعة الشمسية.

#### 11-4 المؤهلات الواجب توافرها في المصنعين ومقاييس التنفيذ

##### أ. المؤهلات الواجب توافرها في المصنعين:

يتم إنتاج المنتجات المستخدمة في عمل هذا الإصدار من قبل الشركات المصنعة التي تحمل بانتظام في تصنيع سلع همائلة ولها تاريخ من الإنتاج الناجح مقبول من المهندس المشرف.

##### ب. المؤهلات الواجب توافرها في المنفذ:

استخدام عدد كافي من العمالة المهرة المدربين تدريباً كاملاً وذو الخبرة في الدرف اللازم والذين هم على دراية كاملة بالمتطلبات المحددة والأساليب الازمة لأداء العمل بشكل صحيح. يلزم أن يكون مشرفو (مشرفو) المقاول على دراية بالمعايير المرجعية وخبرة مؤثثة لا تقل عن خمس (5) سنوات.

#### 12-4 الضمان

- أ. توفير ضماناً كاملاً للنظام يكون فيه كل من الشركة المصنعة والمثبت والمقاول مسؤولين بشكل مشترك ومنفصل ويوفقاً على إصلاح أو استبدال جميع المكونات التالفة للبند المضمن. يشمل الضمان كلاً من المواد والتصنيع، ويشمل الضمان ما يلي:
  1. المواد والتركيبات المعيبة.
  2. عدم الامتثال للمتطلبات المنصوص عليها في المواصفات الفنية.
  3. الفشل الإنسائي بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، الانحراف الزائد.

## 14-4 المواد الإضافية المطلوبة

أ. يتم تزويد المواد الإضافية الموضحة أدناه والتي تم تعيتها بخطاء واقي للتخزين ومحددة مع ملصقات تصف المحتويات. مراجعة الفقرات الفرعية أدناه لتناسب المشروع. الكميات المبينة هي أمثلة فقط:

1. لمبات قابلة للاستبدال بخلاف اللمبات الليد: 10% من كل نوع وحمل مختلف مركب. تقدم واحدة على الأقل من كل نوع.
2. لمبات اليد قابلة للاستبدال: 3% من كل نوع وحمل مختلف مركب. تقدم واحدة على الأقل من كل نوع.
3. كشافات مجهزة بالكامل يحتوي اللمبات التي لا يمكن تغييرها: 1% من كل نوع وحمل مختلف مركب. تقدم واحدة على الأقل من كل نوع.
4. الكواكب واجهزه التحكم: 1% من كل نوع وحمل مختلف مركب. تقدم واحدة على الأقل من كل نوع.

## 15-4 متطلبات جودة التنفيذ

- أ. ضمان تطبيق متطلبات كود البناء السعودي، مع الالتزام بجميع المواصفات الفنية ومتطلبات الأنظمة المذكورة.
- ب. الالتزام بأن تتم جميع أعمال التنفيذ تحت اشراف مكتب استشاري مؤهل ومعتمد.
- ج. ضمان اعتماد جميع أعمال الاشراف على التنفيذ طبقاً للمخططات المعتمدة وتقرير جسات واختبارات التربة متضمنة أعمال تنفيذ الأساسات والإنشاءات وعمل اختبارات ضبط الجودة من قبل استشاريين مؤهلين ومعتمدين حسب إجراءات التأهيل والاعتماد الخاصة بكود البناء السعودي.
- د. ضمان تطبيق عدم الإضرار بالطرق والمرافق المتواجدة والمحيطة بالموقع أو المجاورين وإرجاع الشيء إلى أصله في حال حدوث أي تلفيات وسند جوانب الحفر وتأمينها وأن تكون تحت إشراف هندسي ما زادت عن عمق 1.50م.
- هـ. ضمان تطبيق أسس السلامة المهنية في جميع أعمال التنفيذ حسب المتطلبات الدولية من OSHA بما يضمن عدم حدوث إصابات مثل توفير الحواجز للسلالات والسلام وضمان التقييد بالمستلزمات والمهام الشخصية للأمان الصناعي من خوذات وأحذية واقية وخلافه وتواجد متخصص للسلامة المهنية ضمن فريق المقاول ويتم متابعته من جهاز الإشراف.
- و. ضمان تطبيق سياسة مراجعة التصميم قبل التنفيذ وإجراء التفتيش من جهات مؤهلة معتمدة حسب لائحة التفتيش والاعتماد لكود البناء السعودي.
- ز. ضمان تطبيق تنفيذ كافة المعايير والمتطلبات حسب مستندات التعاقد والترخيص والاشتراطات والمواصفات الفنية السابقة ذكرها.

## 5 - أنظمة التحكم في الإنارة

إن إنارة الشوارع تشكل نسبة كبيرة من إجمالي استهلاك الطاقة الكهربائية، ولذلك من الضروري تطبيق مختلف الأساليب المتبعة عالمياً والمثبت جدواها الاقتصادية لخفض تكاليف استهلاك الطاقة في إنارة الشوارع مثل التعليمي الجزئي لمصابيح الإنارة (Dimming) بعد ساعة معينة من الليل حيث تكون حركة الأفراد والمركبات قليلة ولا تكون هناك حاجة إلى إنارة شديدة إضافة إلى استعمال مصابيح الإنارة ذات الكفاءة العالية وضبط أوقات التشغيل والاطفاء.

# الفصل الخامس أنظمة التحكم في الإنارة

### يعمل نظام التحكم على تحقيق الأهداف التالية:

- تخزين وعرض جميع البيانات التاريخية
- الحد من استهلاك الطاقة
- الحد من انبعاثات CO<sub>2</sub>
- الحد من تلوث الضوء
- رصد الأخطاء
- إظهار أماكن الأعمدة جغرافياً على الخريطة
- الإداراة عن بعد والتحكم والمراقبة والإبلاغ
- تحسين أعمال خطة الصيانة

### **1-2-5 مكونات نظام التحكم:**

يتكون نظام التحكم عادةً من عناصر رئيسيتين:

1. نظام الإدارة المركزية CMS - (Central Management System)
2. شبكة التحكم الخارجية

### **1-1-2-5 نظام الإدارة المركزية (CENTRAL MANAGEMENT SYSTEM – CMS)**

CMS هو نظام لربط LMS (Lighting management system) وهو البرنامج الرئيسي الذي يعمل كواجهة مستخدم للنظام من خلال توفير جميع خدمات النظام المشتركة ودمج وتخزين جميع بيانات النظام وي العمل كواجهة رئيسية للتوصيل لإدارة المدينة الذكية.



شكل رقم (2): نظام الإدارة المركزية

### **1-5 الأنظمة التقليدية:**

يتم التحكم في تشغيل وإطفاء إتارة الشوارع من خلال خلية ضوئية تتحكم بتشغيل كونتاكتورات، بالإضافة إلى ساعة زمنية (TIMER) يتم توصيله بالتزامن مع الخلية الضوئية، ومفتاح انتقاء لوضع التشغيل إما يكون يدوياً أو آلياً (على الخلية الضوئية وعلى المؤقت الزمني).

يتم أيضاً استخدام الساعة الفلكية (Astronomical Switch) للتحكم بالإتارة على مدار السنة حيث يقوم هذا الجهاز بتشغيل الإنارة عند غروب الشمس وإطفاءها عند الشروق ولكن بدون مجلس ضوئي حيث يعتمد عمل هذا المؤقت على برنامج حولي يعتمد على المنطقة الجغرافية التي يعمل بها الجهاز حيث يتم برمجة أوقات الغروب والشروق مسبقاً (من قبل المستعمل أو في المصنع). ويعمل الجهاز بعد ذلك على تعديل وقت الغروب والشروق حسب البرنامج وبصورة مستمرة وبهذا تصبح الحاجة إلى مجلس ضوئي غير ضرورية لما لهذا المجلس من مشاكل في الصيانة (تراكم الأتربة وتغير لون العدسة وغيرها) مما يعكس سلباً على عمل المجلس الضوئي.

### لتوفير الإضاءة كحل اختياري ممكن أن يتم تقسيم إتارة الشوارع إلى قسمين:

- القسم الأول من اللعبات تبقى مضاءة من أول الليل حتى آخره وتمثل ثلث اللعبات.
  - القسم الثاني من اللعبات تبقى مضاءة من أول الليل حتى منتصفه وتمثل ثلث اللعبات.
- ومن أجل الحصول على الإضاءة الجزئي يتم توصيل لمبات القسم الأول على طور واحد وتوصيل لمبات القسم الثاني على الطورين الآخرين لكل كابل تغذية على حدة. ويتم ذلك بربط اللعبات على التتابع وبالترتيب مع المحافظة على توازن الأحمال على الأطوار الثلاثة في كل الحالتين وفي كل لوحة توزيع.

### **2-5 الأنظمة الذكية:**

يعتبر استخدام الأنظمة الذكية للتحكم بإتارة الشوارع حل اختياري للمشاريع ما لم يتم تأكيد ذلك من قبل الإدارة، أو يتم اقتراحه من قبل المطور لمشروع معين.

يعد نظام التحكم الآلي في الإضاءة حلاً ذكيًا للتحكم في الإضاءة قائماً على الشبكة ويتضمن التواصل بين وحدات الإنارة وأجهزة استشعار الحركة ومنصة تشغيل / إدارة.

باستخدام نظام التحكم الذكي، فمن الممكن أن تكون الإضاءة معتمدة معظم الوقت الذي لا يتم فيه اكتشاف أي حركة باستخدام مستشعرات كشف الحركة. يمكن رفع مستويات الإضاءة بمجرد اكتشاف المشاة أو السيارات في المنطقة. ويسهم هذا في توفير الطاقة دون المساس بالسلامة العامة.

يلزム أن يكون نظام التشغيل والتحكم في الإضاءة نظاماً مترابطاً بالكامل داخل منطقة المشروع عن طريق نظام سلكي أو لاسلكي.

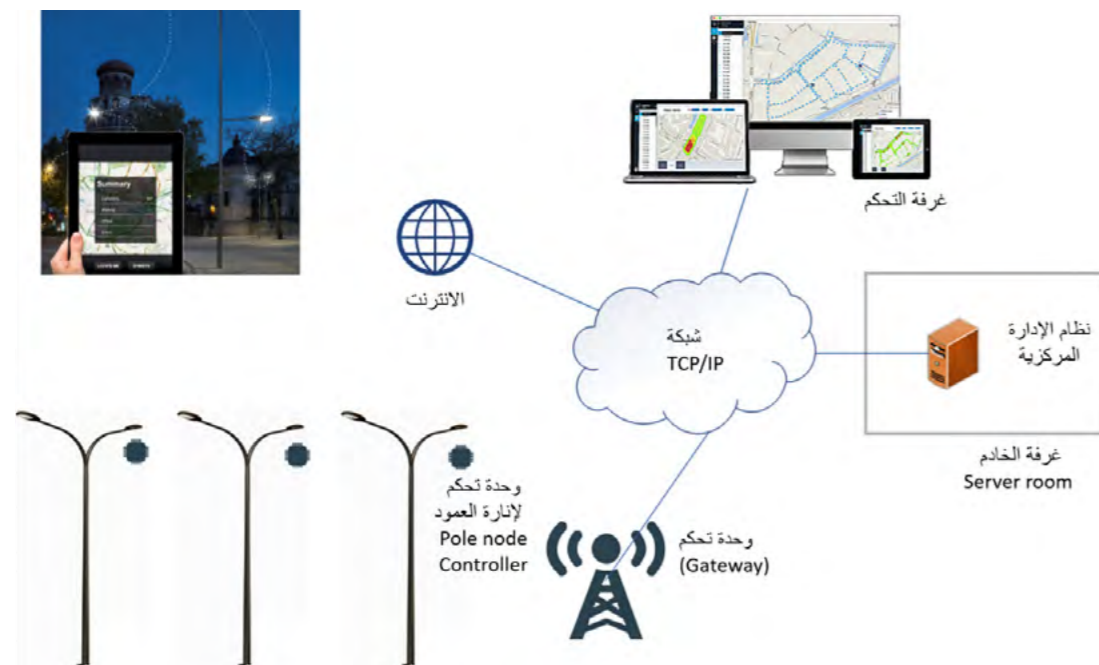
يلزム أن تكون عملية التعليم (dimming) لمجموعات الإنارة المدددة لكل طول طريق، وليس لكشافات أو أعمدة إنارة فردية.

نظام الإدارة центральный CMS (Lighting management system) (هو نظام لربط CMS) (Central Management system) وي العمل كواجهة رئيسية للتوصيل لإدارة المدينة الذكية.

يلزム أن يكون النظام قادرًا على العمل في حالة مبرمجة مسبقاً بشكل مستقل، ويلزム أن تكون البيانات قابلة للتوصيل من أجل الاتصال بموقع CMS مركزي.

## 2-2-5 شبكة التحكم الخارجية

- اتصال لاسلكي: يشتمل الحل اللاسلكي على:
1. وحدة تحكم / اتصال (Node Controller) لكل عمود، ويتم الربط عبر بروتوكول لاسلكي مثل (Zigbee, GSM, Wi-Fi).
  2. وحدة تحكم (Gateway) تعمل كواجهة ربط بين مجموعة وحدات التحكم (Node Controller) داخل الأعمدة إلى نظام الإدارة المركزي CMS عبر شبكة IP / TCP عبر الوسائل اللاسلكية أو السلكية.



شكل رقم (4): نظام التحكم الذكي بإنارة الشوارع عبر شبكة خارجية لاسلكية

## 3-2-5 اشتراطات عامة:

1. يلزم أن تكون مصابيح إنارة الشوارع مزودة بـ DALI controller، ويعتبر DALI بروتوكول ثلثائي الاتجاه قادر على طلب الحاله من كل من كشافات الإضاءة لمراقبة شبكة الإنارة واتخاذ قرارات التحكم.
2. يلزم أن يكون النظام المقترن متواافقاً تماماً مع جميع وحدات الإنارة ومحركات التشغيل (drivers) للمشروع ويلزم أن تمثل جميع مكونات النظام لبروتوكولات الاتصال المفتوحة.
3. يلزم أن تكون عملية التعليم لمجموعات الإنارة المحددة لكل طول طريق من تقاطع محدد إلى تقاطع محدد ولا تسمح أبداً بالتعليم الفردي لأي أعمدة إنارة في نفس الطريق.
4. في حالة حدوث خطأ في الاتصال أو انقطاع الطاقة في النظام، يلزم أن يقدم النظام المقترن نظام تشغيل احتياطي، ويلزم أن تكون المنطقة الخاضعة للرقابة قادرة على العمل تلقائياً طبقاً لأوضاع برمجة محددة.
5. يلزم أن تكون واجهة / برنامج النظام مشفرًا بكلمة مرور، ويكون قادرًا على برمجة نظام المشروع وتلبية إعدادات البرمجة المتغيرة للمستقبل إذا لزم الأمر.
6. يلزم أن تكون واجهة / بروتوكول النظام قادرًا على الاتصال بأي غرفة / نظام تحكم مركزي خارجي في المستقبل إذا لزم الأمر.

تكون شبكة التحكم الخارجية من وحدة التحكم داخل الكشاف أو العمود، وشبكة الاتصال، ووحدات التحكم الرئيسية (Gateways). يمكن تصنيف الشبكة الخارجية إلى فئتين رئيسيتين طبقاً لنوع الاتصال (سلكي أو لاسلكي).

### اتصال سلكي: يشتمل الحل السلكي عموماً على:

1. وحدة تحكم / اتصال (Node Controller) لكل عمود إنارة أو لمجموعة أعمدة
  - يتم تثبيت وحدة تحكم / اتصال لكل عمود ويتم الربط عبر كابلات مخصصة أو عبر كابلات (Powerline) بداخل لوحة التحكم لإنارة الشوارع.
  - في حالة استخدام وحدة تحكم لمجموعة أعمدة، يتم تثبيت وحدة التحكم على عمود إنارة واحد ويتم الربط مع باقي الأعمدة عبر كابلات (Twisted-pair) للمراقبة والتحكم.

### 2. وحدة تحكم (Segment Controller)

تعمل وحدة التحكم (Segment Controller) كواجهة بين مجموعة وحدات التحكم (Node Controller) داخل الأعمدة إلى نظام الإدارة المركزي CMS عبر شبكة IP / TCP عبر الوسائل اللاسلكية أو السلكية.



شكل رقم (3): نظام التحكم الذكي بإنارة الشوارع عبر شبكة خارجية سلكية

.7. يلزم على الأقل توفير نظام التعقيم 0-100% أو واجهات DALI حسب الحاجة.

.8. يلزم أن يكون النظام المقترن قادرًا على الإبلاغ عن الأخطاء - نظرة شاملة وفورية حول مشكلات البنية الأساسية مثل انقطاع التيار الكهربائي في الدائرة، وفشل المصباح / المشغل / اغفال الكشافات).

.9. يلزم أن يقدم النظام تقارير عن الطاقة - نظرة يومية مفصلة حول الطاقة المستهلكة، الجهد، التيار، معامل القدرة، ساعات التشغيل (عند مستوى التعليم) إلخ.

.10. لزم أن تكون التقارير متاحة لحالة الكشافات، حالة النظام، واستهلاك الطاقة يومياً / أسبوعياً / شهرياً كما هو مطلوب من قبل الإدارة.

.11. يلزم أن يكون نظام إدارة المركزي (CMS) قادرًا على التحذير المسبق من أجل العمر النافع للكشافات LED وفقاً لمعايير محددة ومتافق عليها.

.12. يلزم أن يكون "النظام" قادرًا على التفاعل الكامل مع متطلبات البنية التحتية لأي قسم من "المدن الذكية" أو استراتيجية / سياسة المدينة الذكية ويكون قادرًا تماماً على الارتباط بالاحتياجات المستقبلية للإدارة.

.13. يلزم أن يكون التحكم / التشغيل في إضاءة المشروع نظاماً مترابطاً بالكامل داخل منطقة المشروع ويلبي احتياجات المشروع المحدد وموقعه على أفضل وجه.

.14. يلزم أن يتم تقديم تحليل كامل للتكليف بما في ذلك تقييمات الاسترداد كما هو مطلوب للمشروع (أو جزء من المشروع) ووفقاً للتعليمات. يلزم حساب جميع المعلومات المقدمة وحسابات تحليل التكلفة / الاسترداد مع الحل الدقيق المقترن للإنارة؛ بما في ذلك الطاقة المستهلكة ودورة العمر الإنتاجي لتركيبات الإضاءة، وموقع المشروع، ونظام التحكم والبرمجة المقترن وما إلى ذلك.

.15. الالتزام بتطبيق متطلبات كود البناء السعودي والمواصفات الصادرة عن الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس SASO والجودة.

## 6 - الإنارة باستخدام نظام الطاقة الشمسية الكهروضوئية

- إن الهدف من إتارة الشوارع بالطاقة الشمسية هو إيجاد بدائل للطاقة صديقة للبيئة والحد من استنزاف مصادر الطاقة الغير متعددة وتعتبر هذه خطوة جيدة لتطبيق الترشيد في استهلاك الطاقة والمساهمة في الحفاظ على البيئة. وقد شهد قطاع الإنارة بالطاقة الشمسية نمواً ملحوظاً بسبب الحاجة إلى خفض نسبة الطاقة المستهلكة في الإنارة حيث تعتمد على استخدام المصايب LED.
- ويعتبر استخدام الطاقة الشمسية لإتارة الشوارع حل اختياري للمشاريع ما لم يتم تأكيد ذلك من قبل الإدارة، أو يتم اقتراحه من قبل المطور لمشروع معين.
- هناك ثلاثة خيارات قابلة للتطبيق لنظام إتارة الشوارع بالطاقة الشمسية طبقاً لظروف المشروع مع مراعاة الجداول الفنية والاعتمادية واستمرارية العمل.

### الخيار الأول:

نظام يعمل باستقلالية عن شبكة الكهرباء (OFF-Grid Standalone): يشمل الألواح الكهروضوئية (PV Panels) التي لا تتصل بالبطاريات، دون أي اتصال بالشبكة الكهربائية.

### الخيار الثاني:

نظام متصل بشبكة الكهرباء (ON-Grid) بدون بطاريات: يشمل الألواح الكهروضوئية والعواكس (Inverters)، ومتصل بالشبكة الكهربائية على الجهد المنخفض.

### الخيار الثالث:

نظام متصل بشبكة الكهرباء (ON-Grid) بالبطاريات: بما في ذلك الألواح الكهروضوئية والبطاريات والعواكس (Inverters)، ومتصل بالشبكة الكهربائية على الجهد المنخفض كنظام تشغيل احتياطي (Backup).

- يعتمد اختيار الخيار الأفضل على العديد من المتغيرات المهمة، مع مراعاة الاعتبارات الرئيسية لتوزيع الإضاءة بشكل صحيح، والاعتمادية، والكافأة، والجداول الفنية، وقابلية الصيانة.
- بالنسبة لنظام (ONGrid)، يمكن استخدام الألواح الكهروضوئية كمصدر طاقة مركزي لتعويض استهلاك الطاقة في إتارة الشوارع بشكل كلي أو جزئي.

### 6-1 الخيار الأول: نظام يعمل باستقلالية عن شبكة الكهرباء (OFF-GRID STANDALONE)

يتم استخدام OFF-Grid Standalone عادةً في المناطق التي لا تتوافق فيها الشبكة الكهربائية أو التي تحدث فيها انقطاع متكرر للطاقة، أو حيث يمكن إلغاء شبكة الجهد المنخفض تماماً دون التأثير على التشغيل من أجل توفير الحد الأقصى من التكلفة. النظام يلزم أن يكون مزود بوحدات الطاقة الشمسية الكهروضوئية والبطاريات ومصباح LED وجهاز تحكم يقوم بشحن البطاريات خلال النهار وتشغيل الضوء تلقائياً من الغسق حتى الفجر، دون أي اتصال بشبكة الجهد المنخفض. يمكن إضافة إمكانية التحكم الآلي إلى النظام للسماح بالمراقبة والتحكم عن بعد.

### المزايا:

1. لا يوجد اتصال بالشبكة مما يقلل من الأدغال الكهربائية ويسمح بإلغاء الكابلات والأعمال المدنية.
2. يعتبر من الأنظمة المستدامة وصديقة للبيئة حيث يتم استخدام مصادر الطاقة المتعددة، وبالتالي تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون ويساهم في تقليل استهلاك الطاقة.
3. لا يوجد استهلاك طاقة للتشغيل.
4. سهولة التركيب.

## الفصل السادس الإنارة باستخدام نظام الطاقة الشمسية الكهروضوئية

**السلبيات:**

1. ارتفاع الاستثمار الأولي مقارنة بأعمدة الإنارة العادية، حيث يلزم تثبيت كل من الألواح الكهروضوئية بالإضافة إلى شبكة الجهد المنخفض، بما هي ذلك البنية التحتية الالزمة والكابلات. ومع ذلك، فإن تكاليف النظام سوف تسترد مع تحليل تكاليف دورة الحياة.
2. التنظيف المنتظم المطلوب للألواح الكهروضوئية.
3. الحاجة إلى مساحات كهروضوئية كبيرة مطلوبة لتعويض استهلاك الطاقة في التطبيقات ذات الأحمال العالية (أي صواري عالية)، والتي قد لا تكون عملية.
4. يتطلب التنسيق مع السلطات (هيئة الكهرباء / هيئة الطرق والمواصلات) لاختيار الكشافات وكيفية استرداد الطاقة على شبكة الكهرباء.

**6-3 الخيار الثالث: نظام متصل بشبكة الكهرباء (ON-GRID) بالبطاريات**

يتكون هذا الحل من مزيج من النظام العادي مع استخدام ألواح كهروضوئية وعواكس (inverters)، بما في ذلك استخدام البطاريات. يتم تخزين الطاقة الشمسية التي يتم الحصول عليها خلال اليوم في البطاريات واستخدامها كمصدر الطاقة الرئيسي للتغذية الإضاءة أثناء الليل. يتم توفير الاتصال بشبكة الكهرباء كإجراء احتياطي في حالة نفاد طاقة البطاريات، أو ظروف الطقس السيئة، وما إلى ذلك. في هذه الحالة، لن تكون هناك حاجة لزيادة سعة تخزين البطارية (كما في حالة الخيار 1).

**المزايا:**

1. يعتبر من الأنظمة المستدامة صديقة للبيئة، حيث يتم استخدام مصادر الطاقة المتعددة، وبالتالي تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وتقليل استهلاك الطاقة.
2. لا يتأثر النظام بظروف الطقس (على سبيل المثال في الظروف الملبدة بالغيوم) أثناء التشغيل حيث توفر الشبكة الشمسية بالإضافة إلى توفير الطاقة من الشبكة تجعل هذا الخيار مربحاً، وبشكل أساسي بالمقارنة بأعمدة الإنارة بالطريق الشوارع العادية. كما أن عدم استخدام أعمدة الإنارة الشمسية المدمجة في الكشافات أو الأعمدة والسماح باستخدام الألواح الكهروضوئية الأكبر على قمة عمود الإنارة يسمح باستخدام مطابيح عالية القوة الكهربائية مما يقلل من اعتماد الألواح الكهروضوئية في هذا الخيار.
3. اعتمادية عالية للتطبيقات الدرجة حيث وجود مصدر الطاقة الزائد (البطاريات + الشبكة).

**السلبيات:**

1. أعلى تكاليف كاستثمار أولي نظراً لأن جميع الألواح الكهروضوئية والبطاريات وشبكة الجهد المنخفض مطلوبة للتثبيت، بما في ذلك البنية التحتية الالزمة والكابلات.
2. غير عملي للتطبيقات عالية التحميل مثل الصواري العالية نظراً لمساحات الكبيرة النسبية الالزمة للبطاريات الكهروضوئية والبطاريات.
3. توفر وحدات الإنارة بالطاقة الشمسية في الأسواق ولكن قدرتها محدودة مقارنة بأعمدة الإنارة العادية، بسبب قيود خرج جهد البطارية. وعلى هذا النحو، قد تكون هناك حاجة إلى زيادة أعمدة إنارة الشوارع بالطاقة الشمسية، من أجل تحقيق مستويات الإضاءة المطلوبة.
4. التنظيف المنتظم المطلوب للألواح الكهروضوئية.
5. يلزم استبدال البطاريات عدة مرات خلال دورة حياة المنتج، بسبب ارتفاع درجة الحرارة المحيطة.

**6-4 اشتراطات عامة:**

1. يلزم التأكد من أن جميع وحدات الإنارة متوافقة تماماً مع نظام الطاقة الشمسية، ومدارات التشغيل (drivers)، والعواكس / جهاز التحكم (Inverter/Controller)، والأنظمة الذكية للتحكم بإنارة لتلبية جميع متطلبات التصميم.
2. يلزم توصيف جميع وحدات الإنارة حيث تعمل على 24 فولت.
3. بعض الأنظمة لا تحتاج إلى مدارات التشغيل (drivers) لأن وظيفة تيار التشغيل تتشكل جزءاً من العواكس / جهاز التحكم.

1. يعتمد استهلاك النظام بشكل كبير على الظروف الجوية في الأيام الملبدة بالغيوم، حيث تتأثر عملية الشحن وكفاءتها. لذلك، هناك احتمال كبير في فقد الإضاءة أثناء الأحوال الجوية السيئة (على سبيل المثال في الظروف الغائمة). وللتغلب على هذا العيب، عادة ما يتم زيادة تخزين البطارية المطلوب لتخفيضه 3 أيام من التشغيل، أو تقليل مستوى الإضاءة. سوف يستلزم ذلك متطلبات غير عملية للبطارية والألواح الكهروضوئية، أو قد يعوق عملية التشغيل.

2. غير عملي للتطبيقات ذات الأحمال العالية مثل الصواري العالية بسبب المساحات الكبيرة الالزمة للألواح الكهروضوئية والبطاريات.

3. توفر وحدات الإنارة بالطاقة الشمسية في الأسواق ولكن قدرتها محدودة مقارنة بأعمدة الإنارة العادية، بسبب قيود خرج جهد البطارية. وعلى هذا النحو، قد تكون هناك حاجة إلى زيادة أعمدة إنارة الشوارع بالطاقة الشمسية، من أجل تحقيق مستويات الإضاءة المطلوبة.

4. يلزم استبدال البطاريات عدة مرات خلال دورة حياة المنتج، بسبب ارتفاع درجة الحرارة المحيطة.

5. التنظيف المنتظم المطلوب للألواح الكهروضوئية.

**6-2 الخيار الثاني: نظام متصل بشبكة الكهرباء (ON-GRID) بدون بطاريات**

- نظام الإضاءة الشمسية المتصل على شبكة الكهرباء (ONGrid) هو في الأساس مزيج من النظام العادي مع استخدام ألواح كهروضوئية وعواكس (inverters)، ولكن بدون استخدام البطاريات.

- يتم دمج الطاقة الشمسية (المثبتة على أعمدة الإنارة من خلال ألواح كهروضوئية) مع الشبكة. وفقاً لذلك، يتم استخدام الطاقة المولدة خلال النهار واسترجاعها بالاتصال على شبكة الكهرباء من خلال استخدام عواكس الصغيرة (microinverters)، ويتم توفير الإضاءة أثناء الليل من طاقة الشبكة. وتعتبر كفاءة أعمدة الإنارة بالطاقة الشمسية بالإضافة إلى توفير الطاقة من الشبكة تجعل هذا الخيار مربحاً، وبشكل أساسي بالمقارنة بأعمدة الإنارة الشوارع العادية. كما أن عدم استخدام أعمدة الإنارة الشمسية المدمجة في الكشافات أو الأعمدة والسماح باستخدام الألواح الكهروضوئية الأكبر على قمة عمود الإنارة يسمح باستخدام مطابيح عالية القوة الكهربائية مما يقلل من اعتماد الألواح الكهروضوئية في هذا الخيار.

- قد يكون أيضاً تجميع الألواح الكهروضوئية المطلوبة في موقع مركزي أكثر فعالية من حيث التكلفة لتعويض الطاقة المستهلكة، حيث سيؤدي ذلك إلى تقليل مكونات النظام وتعزيز تشغيل وصيانة النظام الكهروضوئي. في حالة عدم توفر مساحة أرض / أرض إضافية لتنصيب الألواح الكهروضوئية، يمكن تثبيت الألواح الكهروضوئية على الأعمدة لزيادة المساحة الكهروضوئية.

**المزايا:**

1. يعتبر من الأنظمة المستدامة صديقة للبيئة، حيث يتم استخدام مصادر الطاقة المتعددة، وبالتالي تقليل انبعاثات ثاني أكسيد الكربون وتقليل استهلاك الطاقة.

2. لا يتأثر النظام بالظروف الجوية (على سبيل المثال في الظروف الغائمة) أثناء التشغيل، وبالتالي لا يؤثر على التشغيل والسلامة.

3. صافي استهلاك الطاقة صفر للتشغيل.

4. بشكل عام، يمكن توصيل الألواح الكهروضوئية بأي مجموعة أعمدة إنارة.

5. مناسبة لتركيبات الإضاءة سواء في التطبيقات الهامة أو الغير الهامة، نظراً لأن الإضاءة تعمل من خلال شبكة الكهرباء، وبالتالي فإن مشكلة الاعتمادية ليست موجودة.

4. يلزم توفير جميع بيانات اختبارات وحدات الإنارة ومواصفات محركات التشغيل (drivers) المستخدمة.
5. يلزم أن تكون جميع مكونات الخلايا الكهروضوئية إما أنواع Polycrystalline أو Monocrystalline ومختبرة وفقاً للمعايير والمواصفات.
6. يتحكم العاكس / جهاز التحكم (Inverter/Controller) في شحن البطاريات وتفرি�غها وحالة البطارية وحالة الوحدات الكهروضوئية الشمسية ويوفر الطاقة للتحكم في إضاءة الشوارع، بما في ذلك التعليم وحالة الكشاف.
7. يلزم توصيف العاكس / جهاز التحكم من أجل التشغيل الذاتي لمدة 24 ساعة على الأقل (إمكانية التشغيل الكامل لليلة واحدة بعد يوم كامل للطقس السيء).
8. يلزم أن يتمكن العاكس / جهاز التحكم (Inverter/Controller) من الدمج مع عاكس AC / DC للاتصال على شبكة الكهرباء كما هو مطلوب للمشروع.
9. إمكانية التحكم الذاتي للإنارة في وقت الشروق والغروب مع إمكانية حساب تلقائي لمستوى الإضاءة والتعليم التلقائي طبقاً لحساب الطاقة المتاحة في البطاريات (إذا لم يكن هناك ما يكفي من الطاقة المتاحة طوال الليل).
10. يلزم توصيف نوع وحجم وجودة البطاريات لتوفير الأداء الأمثل توافقاً مع متطلبات المشروع.
11. تقنيات البطاريات تكون من (NiMH أو Gel Lead Acid أو VRLA) أو النيكل ميتال هيدريد (Nickel Metal Hydride).
12. باستثناء بطاريات الرصاص الحمضية السائلة (wet-type Lead Acid batteries)، يمكن استخدام تقنيات البطاريات الأخرى المقترنة مع الامثل لجميع المتطلبات والمواصفات الفنية.
13. يلزم أن يتم التوصيف من أجل التشغيل الذاتي لمدة 24 ساعة على الأقل (إمكانية التشغيل الكامل لليلة واحدة بعد يوم سيء كامل للطقس).
14. يلزم ألا يقل الضمان عن 5 سنوات.
15. يلزم أن تكون 75% من السعة المقدرة للبطارية بين ظروف الشحن المشدون بالكامل وقطع الشحن.
16. لضمان الأداء الأمثل في جميع الأوقات، يلزم تنظيف الألواح الكهروضوئية بانتظام.
17. تنظيف خراطيم الضغط العالي غير مقبول، ولا يلزم أن يكون التنظيف من أنظمة آلية.
18. يلزم إجراء التنظيف باستخدام الماء النقي المصفى وعدم وجود إضافات كيميائية.
19. يلزم استخدام خرطوم وفرشاة منخفض الضغط ويمكن القائم على التنظيف من الوصول إلى جميع الأسطح الكهروضوئية من مستوى الأرض.
20. يلزم استخدام فرشاة ناعمة مصممة خصيصاً للتطبيقات الكهروضوئية لتفادي التلف والخدوش للوحدات الكهروضوئية.
21. يلزم أن يتم تقديم تحليل كامل للتکالیف بما في ذلك تقييمات الاسترداد كما هو مطلوب للمشروع (أو جزء من المشروع) ووفقاً للتعليمات. يلزم حساب جميع المعلومات المقدمة وحسابات تحليل التكلفة / الاسترداد مع البدل الدقيق المقترن للإنارة؛ بما في ذلك الطاقة المستهلكة ودورة العمر الإنتاجي لتركيبات الإضاءة، وموقع المشروع، ونظام التحكم والبرمجة المقترن وما إلى ذلك.
22. الالتزام بتطبيق متطلبات كود البناء السعودي بما يشمل الفصل رقم 401 من SBC بخصوص أنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية.
23. الالتزام في مواصفات المواد المستخدمة أن تكون طبقاً للمواصفات الصادرة عن الهيئة السعودية للمواصفات والمقييس والجودة SASO مشتملاً على:
  - أ. الأئحة الفنية لأنظمة الطاقة الشمسية الكهروضوئية الصغيرة: وتشمل متطلبات الوحدات الكهروضوئية الشمسية والعواكس الكهربائية الكهروضوئية والكابلات والموصلات ومعدات القطع والوصل والتحكم وأجهزة الحماية البيئية، مع الالتزام بمتطلبات المواصفات القياسية المذكورة في الملحق رقم 1 من هذه الأئحة.
  - ب. الأئحة الفنية للبطاريات الكهربائية، مع الالتزام بمتطلبات المواصفات القياسية المذكورة في الملحق رقم 1 من هذه الأئحة.

## 7 - التشغيل والصيانة

- المعنى بتشغيل وحدات الإنارة وملحقاتها هو تشغيل جميع التجهيزات الكهربائية من وحدات إنارة ولوحات توزيع وأعمدة بجميع تجهيزاتها الملحة والعاملة الالزمة والمعدات المطلوبة وجميع قطع الغيار الالزمة للتنفيذ.
- تهدف صيانة أنظمة الإضاءة إلى الحفاظ على القدرة على إنتاج الإضاءة بمستوى التصميم الأصلي. تراكم الأتربة وتقادم وحدة الإنارة هما العاملان الرئيسيان اللذان يقللان من ناتج الضوء.

### 1-7 التنظيف:

- يلزم تنظيف معدات الإضاءة المصايبح، العاكسات، والعدسات بشكل دوري. تعتمد فترة التنظيف على كمية ونوع الأتربة الموجودة في الهواء، على الرغم من أن تصميم وحدة الإنارة يؤثر على معدل تجمع الغبار. يمكن أخذ قراءات عدادات الضوء الدورية وتحديد فترات التنظيف عندما ينخفض مستوى الإضاءة بين 15 و 20 في المائة، ويتم تصريحه من أجل انخفاض استهلاك مصايبح الإضاءة (التقادم).
- يمكن اقتصادياً الجمع بين التنظيف واستبدال وحدات الإنارة، على الرغم من أنه في البيئات المعرضة للغبار بشكل كبير، يلزم إجراء التنظيف أيضاً بين فترات استبدال وحدات الإنارة، ولذلك ينبغي النظر في برنامج تنظيف مخطط منفصل.
- يلزم أن يكون إجراء التنظيف وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة للإنارة. يلزم تجنب المنظفات الكاشطة أو التي تحتوي على مواد قلوية.
- يلزم تنظيف الغطاء الزجاجي للفوانيس والكسافات بطريقة الغسيل بالماء المنظفة مع التجفيف السريع بالمنفاخ.
- وفي جميع الأحوال يتم القيام بمهمة التنظيف وفقاً لبرنامج تغيير اللعبات.

### 2- استبدال وحدات الإنارة:

- كلما طالت مدةبقاء المصايبح في الخدمة، قل إنتاج الضوء. ينخفض الفيض الضوئي بمعدلات مختلفة طبقاً لأنواع المصايبح المختلفة. ونظرًا لاختلاف متوسط العمر المتوقع، ستحتاج فترات الاستبدال.
- يلزم إجراء أعمال الصيانة لوحدات الإنارة وذلك حسب برنامج معد مسبقاً (التبديل الجماعي لوحدات الإنارة) بناءً على العمر التشغيلي لمصايبح الإنارة أو استبدال وحدات الإنارة التي تتوقف عن العمل أولاً بأول وهذا يتطلب فريق عمل خاص وجهد إضافي لمتابعة ومراقبة وحدات الإنارة لتبديل المعطوب منها.
- إن التبديل الجماعي لمصايبح الإنارة يعني إجراء أعمال الصيانة الوقائية قبل توقف وحدة الإنارة كلياً عن العمل. ويهدف هذا النوع من أعمال الصيانة إلى خفض تكاليف أعمال الصيانة إلى أقل حد ممكن كما يؤدي إلى توفير الجهد والوقت اللازمين لأعمال الصيانة.

يمكن تقسيم هذا النوع من الصيانة إلى قسمين رئيسيين وهما:

1. تبديل وحدات الإنارة لمجموعة محددة قد تكون شارع أو حي أو عدة شوارع مرتبطة بلوحة إنارة واحدة حيث يتم استبدال وحدات الإنارة على مراحل زمنية محددة مسبقاً.
2. تبديل وحدات الإنارة حسب العمر التشغيلي، حيث يتم تبديل هذه الوحدات اعتماداً على العمر التشغيلي للمصايبح، ويطلب هذا النوع من الصيانة إلى مراقبة دقيقة لعدد ساعات التشغيل الفعلية لوحدة الإنارة حتى يتم تبديلاها عند انتهاء عمرها التشغيلي الافتراضي.

# الفصل السابع

## التشغيل والصيانة

- صيانة وقياس فعالية الأرضي الفني للأعمدة والتأكد من مقاومته على ألا يتعدى 5 أيام أو حسب ما يتم تحديده في مخططات التصميم والتنفيذ.
  - في حالة زيادة مقاومة الأرضي الفني عن القيمة المحددة، أو تلف السيخ يتم استبداله بأخر جديد بأجزائه طبقاً على مستويات الإنارة التصميمية وكذلك المحافظة على تجانس الإضاءة على مستوى الشارع مما يعني المحافظة على فعالية وكفاءة نظام الإنارة باستمرار.
  - يتم تفقد شبكة الأرضي الفني والاطمئنان على اتصالها بين الأعمدة وتوصيل نهايات الخطوط بالأرضي الفني العام، وفي حالة وجود أي انقطاع أو تلف في أي جزء يتم استبدال الوصلة التالفة بسلك مقطع 16مم<sup>2</sup>.
  - يتم تفقد أبواب الأعمدة وإصلاح ما يمكن إصلاحه منها بحيث يكون محكم الإغلاق أو استبدال الباب التالف بأخر جديد من نفس نوع ومقاس الباب الأصلي له مع ربط الباب مع جسم العامود.
  - يتم تعديل أي ذراع للعامود وشبيهه جيدا بحيث يظل في الوضع الأفقي أو الدرجة المصمم عليها خصوصاً في الأوقات التي تكثر فيها الرياح وتتسبب في انحراف بعض الأذرع.
  - تعديل وضع العامود في حالة انحرافه عن الاستقامة الرئيسية بأي درجة في حالة إمكانية تعديله بدون نقل القاعدة بحيث يصبح العامود في الوضع الرأسي السليم تماماً.
  - عمل جسات حول الأعمدة لبعض المناطق التي يتكرر فيها حالات سقوط الأعمدة نتيجة التآكل لمعرفة مدى احتمال سقوط الأعمدة المجاورة وإبلاغ الجهة المشرفة كتابياً عن هذه المناطق لعمل اللازم سواء بالاستبدال أو فك العامود وقصه وتركيب فلانجة له بالنسبة للأعمدة المغمورة.
- 4-7 صيانة لوحات التوزيع:**
- تفقد عمل اللوحات بشكل مستمر لضمان استمرار عملها بأعلى كفاءة ممكنة ويشمل ذلك تفقد عمل الساعات الفلكية أو الخالية الضوئية والساعة الزمنية والاطمئنان على استمرار برنامجهما وفقاً للشروط والمواصفات وتتفقد عمل البطاريات المشغلة لها أثناء انقطاع التيار العام، وأن يتم الاستبدال الفوري لأي ساعة لا تعمل بالكافأة المطلوبة.
  - أحد جولات مسائية أثناء الغروب وأثناء الإشراق للاطمئنان على عمل هذه اللوحات مع تقديم تقارير شهرية وتسليمها للجهة المشرفة مسجل فيها أي ملاحظات عن بدء الإشعال والإطفاء.
  - المبادرة بإصلاح أي عطل طاري واستبدال أي قطعة تالفة لمكونات اللوحة بمجرد انطفاء أي جزء من الأعمدة التي يتم تغذيتها من اللوحة أو انطفاء جميع الأعمدة عليها على أن يتلزم المقاول باستبدال أي قطعة تالفة من تجهيزات اللوحة بشكل فوري ويمكن إصلاح هذه القطعة إذا كان التلف من النوع الذي يمكن معالجته حسب التقرير الفني للمهندس المشرف.
  - تنظيف اللوحة من الداخل من أي عوالق ترابية بطريقة الهواء المضغوط. تنظيف مكونات اللوحة بواسطة المواد الكيميائية الخاصة بإزالة رواسب الكربون عند نقط التلامس.
  - رفع قاعدة لوحات التوزيع لأي لوحة يقل مستوى ارتفاع قاعدتها عن 50 سم مع ترميم القاعدة إذا وجد بها تشققات أو خلافه، أو صب قاعدة خرسانية جديدة إذا تطلب الأمر.
  - يلزم المحافظة على أن تظل أبواب اللوحات مغلقة حيث سيسلم المقاول جميع اللوحات مركب لها أقفال بمقاييس ووحدة ويلتزم المقاول باستبدال أي قفل في حالة التلف أو فقد.
  - قياس فعالية الأرضي الفني للوحدة ومعالجته بالملح والفحص أو استبداله بأخر جديد إذا لزم الأمر.
  - تدهن اللوحة بعد تنظيفها بصورة جيدة بطبقة من الأساس، ثم بطبقتين بدهان عازل من مادة الإيبوكسي عازلة كهربائياً (Achromatized glossy electrostatic epoxy powder coating thickness 60 microns min) على أن يتم دهان جميع اللوحات مرة واحدة كل سنة.
  - سمكورة اللوحات ولحام وإصلاح أبواب الشبك واللوحات بحيث تكون محكمة الإغلاق وتركيب جوان الكاوتتش لمنع تسرب المياه إليها ووضع مادة الفوم أسفل اللوحة مع مداخل الكابلات.

- إن اعتماد نظام تبدل وحدات الإنارة عند توقيفها عن العمل قد يكون مكلفاً اقتصادياً أكثر من إتباع نظام الصيانة الوقائية وذلك لأن بعض وحدات الإنارة لا تتوقف كلياً عن العمل عند انتهاء عمرها الافتراضي بل تبقى مضيئة ولكن بمستوى إنارة متدني جداً مما يؤثر على مستوى الإنارة وسلامة الطريق، بينما يحافظ نظام التبديل الجماعي على مستويات الإنارة التصميمية وكذلك المحافظة على تجانس الإضاءة على مستوى الشارع مما يعني المحافظة على فعالية وكفاءة نظام الإنارة باستمرار.
- في العادة، يلزم أن تكون المصايب البديلة من نفس النوع واللون والقدرة الكهربائية والجهد كما هو الحال في المصايب التي يتم استبدالها. ومع ذلك، عندما يتم النظر في الحفاظ على الطاقة واستخدام بدائل مناسبة، يلزم أن تتوافق هذه المصايب البديلة مع تعليمات إعادة تركيب وحدة الإنارة، ويلزم استشارة الشركة المصنعة لمصايب الإنارة. ينبغي الحفاظ على مستويات الإضاءة المناسبة.
- مع اعتماد نظام التبديل الجماعي ينبغي النظر في التحويل إلى إضاءة أكثر كفاءة في استخدام الطاقة. يمكن تخفيف تكاليف التشغيل عن طريق التحويل لمصايب موفرة للطاقة أو كواكب أكثر كفاءة. يلزم استشارة الشركة المصنعة للمصباح للحصول على بدائل متوافقة مع توفير الطاقة.

#### استبدال وحدات الإنارة التقليدية بمصايب LED:

- يوجد طريقتان لاستبدال وحدات الإنارة بمصايب LED كما يلي:
  1. استبدال المصباح المباشر الذي لا يتضمن أي أسلاك أو تغييرات في وحدة الإنارة بخلاف استبدال المصباح الموجود. يلزم اتباع علامات الاستخدام للتطبيق الصحيح للمصباح البديل.
  2. تحديد المصباح باستبدال اللمبة. تشمل هذه المجموعات بشكل عام على استبدال اللمبة وإعادة توصيل وحدة الإنارة واستبدال أجزاء مثل الكايج بمدرك تشغيل الـ (LED driver).

يلزم التأكد من أن استبدال هذه الأجزاء عند شتيتها في المصايب متوافقة مع تعليمات التثبيت ومتطلبات السلامة. من الضروري إجراء مراجعة شاملة للإنارة وتعليمات التركيب للتحقق من أن التعديل مناسب للإنارة، مع مراجعة واتباع الإرشادات الخاصة بإعدادات الإنارة الحالية قبل التثبيت وملحوظة جميع التحذيرات والإرشادات.

#### 3-7 تشغيل وحدات الإنارة وملحقاتها:

- يلزم استبدال أي قطعة للمكونات الداخلية لوحدات الإنارة من فوانيس وكسافات نتيجة التلف سواء كان هذا التلف ناتجاً عن احتراق كامل أو على وشك الاحتراق أو حدوث صوت للمشغل.
- يلزم تفقد فوانيس وكسافات الشبكة ويشمل هذا التفقد سلامة الأسلاك الموصلة لمشغلات قاعدة اللمبة وغيرها ومعالجة هذه الموصلات إذا لزم الأمر، والاطمئنان على سلامة عمل المشغلات واستبدال أي مشغل يصدر عنه أصوات ناتجة عن رقاقة الصاج أو أي خلل يلاده على المشغل ويقلل من كفاءة عمله أو يمكن أن يسبب في تسريب التيار من خلاله حتى لو لم تكن ملفاته محترقة، كما تشمل عملية تفقد الفوانيس تفقد أسلاك النزلات من الفانوس أو الكشاف إلى علبة الفيوبرات واستبدالها إذا لزم الأمر.
- يلزم تربط قفزان الفوانيس الداخلية بذراع العمود وثبتتها جيداً بحيث يظل الفانوس على الوضع الأفقي المتعارض على الشارع وكذلك تعديل الذراع إذا لزم الأمر.
- تستبدل مرابط الكونيكتور داخل أي علبة فيوبر تكون غير محكمة أو متهدلة بأذرع جديدة تناسب مع مقاطع الكابلات المستخدمة داخل العمود.
- الاطمئنان على سلامة المفاتيح داخل العلب سواء كانت مصهرات أو قواطع واستبدالها في حالة تلفها ولا يسمح بالتشعير بأي أسلاك مهما كان مقطعاً وينبغي استبدال المفتاح بمجرد تلفه بأخر جديد.
- التأكد من سلامة وربط غطاء علبة الفيوبرات مع المحافظة عليه وإعادة تركيبه بعد عمل الصيانة اللاحقة.

4. تأمين الفنيين الكهربائيين الدائمين والإداريين لتسخير أعمال التشغيل والصيانة والمراقبة وعلى المقاول تقديم أسمائهم وشهادتهم إلى الوزارة لأخذ موافقتها عليهم.

5. يشمل الجهاز الفني للتشغيل والصيانة العناصر التالية على الأقل:

- فني كهربائي لديه خبرة لا تقل عن خمس سنوات في أعمال الكهرباء.
- عامل كهربائي لعدد من الأعمدة لا يزيد عن خمسين عدوم ثم يضاف عامل كهربائي لكل مائتي عدوم آخر أو جزء منها.

عدد من العمال الفنيين وغير الفنيين يؤمّنهم المقاول حسب الحاجة أو عند حدوث أعطال كبيرة وبالإعداد الكافية لإنجاز الإصلاحات بسرعة.

يحق للوزارة أن تطلب من المقاول تغيير أي فني لعدم كفاءته أو سوء سلوكه.

المقاول هو المسئول عن جميع الحوادث والأخطار التي تحدث للغير من جراء قيامه بأعمال التشغيل والصيانة والتي تنتج عن إهمال في الصيانة أو عدم تأمين الحماية الازمة في شبكة الإنارة من أخطار الكهرباء.

المقاول مسئول عن الأخطار التي تحدث لتجهيزات الشبكة نتيجة سوء تصرف أو سوء خبرة عماله والفنين الخاصين به.

على المقاول أن يقوم بأعمال الصيانة في أوقاتها المحددة وحسب البرنامج الزمني المتفق عليه مع الوزارة وفي الحالات الطارئة بدون أي تأخير أو مماطلة.

على المقاول أن يحافظ على الإنارة بصورة دائمة وعليه تفقد الأعمدة ليلاً لمعرفة الفوانيص المطفأة ليقوم بإصلاحها فوراً ولا يتأخر ذلك أكثر من يومين من تاريخ انطفاء الفانوس أو من تاريخ إخطار الوزارة له بأية وسيلة من وسائل الأخطار السفهية أو الهاتفية أو الخطية.

على المقاول تقديم تقرير أسبوعي للوزارة عن حالة الإنارة يشتمل على كشف بالأعطال التي حدثت خلال الأسبوع المنصرم والتي تم إصلاحها أو التي لم يتمكن من إصلاحها مع بيان الأسباب في كل حالة كذلك يشمل هذا التقرير كشف بأعمال الصيانة العادي التي أجزت خلال فترة الأسبوع.

على المقاول تسليم جميع المواد التالفة والمستبدلة بقطع جديدة مثل (الأعمدة - الفوانيص ومشتملاتها - علب المصهرات - والكابلات... الخ) لمستودع الوزارة. وفي حالة عدم التمكن من سحب الكابلات التالفة من الأرض لأي سبب يتم عمل محضر بذلك بالاشتراك مع مندوب الوزارة.

#### جدول زمني لأعمال التشغيل والصيانة:

يلزم على المقاول تقديم جدول زمني لصيانة شبكة إثارة الشوارع، مع تقسيمه إلى مناطق ل القيام بأعمال التنظيف والصيانة فيها بصفة دورية وتشتمل الأعمال التالية:

#### الصيانة الشهرية:

أ. تنظيف لوحت التوزيع والقواطع والعدادات والقضبان النحاسية بالهوا المضغوط.

ب. تنظيف الساعات الزمنية وإعادة ضبط مواعيد الإشعال والإطفاء وتغييرها بما يتناسب مع غروب الشمس وشروقها.

ج. تنظيف الخلايا الضوئية (في حالة استخدامها بدلاً من الساعات الزمنية).

- رفع تقارير شهرية وبخطاب رسمي وعلى مخطط عن لوحة التوزيع والأعمدة التابعة لها يحتوي على الآتي:  
أ. عدد الأعمدة وحالتها ونوعياتها والفوانيص المركبة عليها.

ب. الأعمدة الساقطة أو المغمورة.

ج. التوصيات والتعديلات على شبكة الكابلات المغذية.

#### **7-5 دهان الأعمدة:**

يتم دهان جميع الأعمدة بدهان عازل من مادة إيبوكسي عازلة كهربائيا بما لا يقل عن وجهين وحسب ما يراه المهندس المشرف لتحقيق الغرض وبارتفاع 15 سم على أن يتم تنظيف هذه المسافة جيدا من أي عوالق قبل البدء بواسطة السكينة والصنفرة وعلى أن يكون لون المادة رصاصي فضي أو مقارب له أو حسب ما تحدد الجهة المشرفة، مع دهان الذراع العلقي بنفس المادة.

- يتم دهان 15 سم من أول جزء بارز من قاعدة العمود سواء كان مركبا بطريقة الفانجة أو بطريقة الغرس بطريقة أساس عازلة كهربائيا سوداء.

#### **7-6 التشغيل والصيانة خلال سنة الضمان:**

إن المقاول هو المسئول عن تشغيل وصيانة المشروع حسب شروط الصيانة الواردة فيما بعد وبدون مقابل لمدة سنة كاملة تبدأ من تاريخ الافتتاح الابتدائي للمشروع.

يقوم المقاول بتأمين جميع قطع الغيار التالفة نتيجة سوء المصنعية أو من الاستعمال العادي بدون مقابل.

يقوم المقاول بإصلاح وتركيب الأعطال الناتجة عن حادث بسبب طرف ثالث وتقوم الوزارة بتحصيل تكاليف إصلاح التلفيات من المتسبب وتسليمها للمقاول مقابل قيامه بعملية الإصلاح وإعادة الوضع إلى حالته الأصلية.

يتم إجراء الصيانة الدورية والوقائية على العناصر الأساسية وكافة التجهيزات والمعدات والتوصيات والمعدات من كهرباء وتركيبات وأنظمه السلامة ومتبعتها ضمن خطة زمنية تحفظ بسجلات الموقع لضمان السلامة و الصحة العامة في جميع الأوقات خلال عمر الأعمدة المنفذة وذلك من قبل فنيين مختصين ومعتمدين وفق خطط وبرامج زمنية محددة حسب توصيات الشركات المصنعة وأشتراطات السلامة من HClS، على أن يحتفظ بتقارير الصيانة في سجلات خاصة بالموقع واعتماد المتعلق منها بالسلامة من قبل طرف ثالث معتمد لدى الدفاع المدني.

وجود خطة لمواجهة المخاطر وأثناء الكوارث ووضع اللوحتات التحذيرية والارشادية في أماكنها الازمة الأخلاع أثناء الكوارث والحرائق وكيفية التعامل مع المركبات ذات الخطورة مثل الحرائق.

توفير أماكن كافية للإسعافات الأولية ومختصين بسرعة الاتصال بالجهات المعنية حال حدوث الحوادث.

عدم استخدام الأضواء بصورة تؤثر خارج الموقع.

#### الشروط العامة:

على المقاول الذي يقوم بأعمال التشغيل والصيانة لشبكة الإنارة التقيد بالآتي:

1. تأمين مكتب دائم يقع في موقع العمل ومزود بوسائل الاتصال المناسبة.

2. تأمين الآليات الفرورية للصيانة والتشغيل والراقبة مثل سيارة سلم أو سلم متحرك مركب على كفارات يسحب بواسطة سيارة صغيرة وأي آليات أخرى تكون ضرورية لضمان تنفيذ التشغيل والصيانة على أحسن وجه.

3. تأمين أجهزة الفحص والقياس الازمة لأعمال الصيانة.

### الصيانة النصف سنوية:

أ. تنظيف محولات الإنارة التابعة للبلدية.

ب. تغيير مادة السيليكا جيل الماصة للرطوبة (إن وجدت).

ج. الكشف على زيت المحول وجعله في المستوى المناسب لضمان سلامة التشغيل كلما لزم الأمر.

د. تنظيف الفوانيس من الداخل والخارج بالهواء المضغوط والمحافظة على السطح العاكس من الداخل.

هـ. تنظيف علب المصهرات.

### الصيانة السنوية:

أ. تنظيف ودهان الأعمدة.

ب. تنظيف ودهان لوحات التوزيع.

جـ. تنظيف ودهان الفوانيس.

### تعليمات عامة:

بالإضافة للأعمال السابقة فإن على مقاول الصيانة القيام بالأعمال التالية:-

1. إصلاح أي خلل أو عطل يحدث لتجهيزات الإنارة بصورة عامة واستبدال أي قطعة تالفت تتعلق بتلك التجهيزات التابعة للمشروع نتيجة سوء صنعية أو تشغيل.

2. والمقصود بالتجهيزات هي مكونات شبكة إنارة الشوارع من أعمدة - فوانيس - لمبات - علب مصهرات - كابلات - لوحات توزيع - محولات - غرف تفتيش - أنابيب..الخ.

3. استبدال اللمبات المطفأة خلال 48 ساعة.

4. المحافظة على عدم إنارة اللمبات أثناء النهار.

5. إصلاح الكابلات المتضررة بسبب طرف ثالث إما بتركيب علبة توصيل أو تمديد كابل آخر جديد حسب تقرير المهندس المشرف وعلى المقاول القيام بالحفريات الالزمة والردم وإعادة الأرض إلى ما كانت عليه من سفلة وبلاط وإزالة مخلفات الحفريات وتدفع الوزارة للمقاول تكاليف هذه الحفريات حسب سعر المتر الطولي الوارد في عرضه.

6. الأعمدة المصودمة أو المتضررة من قبل طرف ثالث والتي يلزم فكها ونقلها إلى الورش -المختصة ثم إعادة تركيبها فإن الوزارة تدفع للمقاول أجور الإصلاح حسب الفواتير المقدمة من إحدى الورش المحلية.

7. عند إصلاح الأعمدة الحديدية يتم دهانها فوراً إذا كانت غير مجلفنة، أما الأعمدة المجلفنة فيمكن دهانها حسب طلب الوزارة.

## 8 - مدة التحديث وألية التطبيق، حقوق الملكية، الأدلة والковادات المرجعية

### 8-1 مدة التحديث وألية التطبيق

يخضع هذا الإصدار للتحديث أو الإضافة طبقاً لما هو موضح أدناه، وتصبح كل التعديلات أو الإضافات جزءاً لا يتجزأ من هذا الإصدار، ويكون لها نفس قواعد نفاذ هذا الإصدار بعد اعتمادها من وزارة الشؤون البلدية والقروية:

1. يتم تحديث هذا الإصدار لاحقاً كل ثلاثة سنوات بصورة دورية.
2. استثناءً من البند (1) أعلاه يمكن إجراء تحديثات أخرى إذا دعت الضرورة لذلك.
3. يستثنى من تطبيق هذا الإصدار كل المشاريع التي تم إصدار تراخيصها قبل صدور هذه الاشتراطات.
4. يلغى هذا الإصدار ما يتعارض معه من إصدارات سابقة.

### 8-2 حقوق الملكية

- لا يجوز اقتطاع جزء من هذا الإصدار واستخدامه بمفرده، ولا يجوز استخدام مكونات الإصدار في أعمال إخراج إصدارات أخرى بدون إذن كتابي من وزارة الشؤون البلدية والقروية.
- تمت مراعاة قواعد حدود الملكية الفكرية في إنتاج هذا الإصدار ويحتوي في نهايته على قائمة بجميع المراجع التي تم الرجوع إليها عند إعداده.

### 8-3 الأدلة والkovodat المرجعية

كود البناء السعودي وخصوصاً إصداراته التالية:

1. المواصفات الصادرة عن الهيئة السعودية للمواصفات والمقاييس والجودة (SASO).
2. المواصفات العامة لتنفيذ المباني- باب 16: الأعمال الكهربائية - وزارة الشؤون البلدية والقروية.
3. المواصفات الصادرة عن اللجنة الكهربوتقنية الدولية IEC.
4. دراسة التقنيات المستخدمة في ترشيد استهلاك الطاقة الكهربائية والتحكم الآلي في إتارة الشوارع-وزارة الشؤون البلدية والقروية.
5. إصدارات الشركة السعودية للكهرباء.
6. دليل أبو ظبي لإتارة - الإمارات العربية المتحدة.

7. Saudi Construction Code (SBC-301-306)

8. Saudi Electrical Code (SBC-401)

9. NFPA70-National Electrical Code

10. CIE-115:2010 Lighting of Roads for Motor and Pedestrian Traffic

11. Public Realm & Street Lighting Handbook- UAE Abu Dhabi

12. Street lighting Guidelines- Land Transport authority -Singapore

13. Special Specifications for The Construction of Street Lighting System- Department of Public works- Los Angeles/California-USA

14. Guidelines for the Design, Installation, Operation & Maintenance of Street Lighting Assets-Electrical Safety Authority- Ontario-Canada

## الفصل الثامن مدة التحديث وألية التطبيق، حقوق الملكية، الأدلة والkovodat المرجعية





وزارة الشؤون  
البلدية والقروية

Ministry of Municipal & Rural Affairs