



مقدّمة

الإرشادات بشأن البيئة والصحة والسلامة (EHS) هي وثائق مرجعية فنية تتضمن أمثلة عامة وأمثلة من صناعات محددة على الممارسات الدولية الجيدة في قطاع الصناعة (GIIP). 1 وحين تشارك مؤسسة واحدة أو أكثر من المؤسسات الأعضاء في مجموعة البنك الدولي في أحد المشروعات ينبغي تطبيق الإرشادات بشأن البيئة والصحة والسلامة هذه حسب مقتضيات السياسات والمعايير التي تعتمدها تلك المؤسسة. وتستهدف هذه الإرشادات بشأن قطاع الصناعة أن يتم استخدامها جنباً إلى جنب مع وثيقة الإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة، التي تتيح الإرشادات لمن يستخدمونها فيما يتعلق بالقضايا المشتركة في هذا المجال والممكن تطبيقها في جميع قطاعات الصناعة. وبالنسبة للمشروعات المُعقدة، قد يلزم استخدام إرشادات متعددة حسب تعدد قطاعات الصناعة المعنيّة. ويمكن الاطلاع على القائمة الكاملة للإرشادات الخاصة بالقطاعات الصناعية على شبكة الإنترنت على الموقع

http://www.ifc.org/ifcext/sustainability.nsf/Content/EnvironmentalGuidelines

من حيث تعريفها ممارسة المهارات والاجتهاد والحصافة والتبصر المتوقعة على نحو معقول من المهنيين ذوي المهارات والخبرة العملية في النوع نفسه من العمل وفي الأوضاع نفسها أو المماثلة بشكل عام. وقد تشمل الأوضاع التي يمكن أن يجدها المهنيون من ذوي المهارات والخبرة العملية عند قيامهم بتقييم مجموعة أساليب منع ومكافحة التلوّث المتاحة لأحد المشروعات – على سبيل المثال لا الحصر – مستويات مختلفة من تدهور البيئة ومن الطاقة الاستيعابية البيئية، مع مستويات مختلفة من الجدوى

وتتضمّن الإرشادات بشأن البيئة والصحة والسلامة مستويات الأداء والإجراءات التي يمكن للتكنولوجيا الحالية أن تحققها في المنشآت الجديدة بتكلفة معقولة. وقد يشمل تطبيق هذه الإرشادات في المنشآت القائمة وضع أهداف و غايات خاصة بكل موقع على حدة، مع اعتماد جدول زمني مناسب لتحقيقها.

وينبغي أن يكون تطبيق الإرشادات بشأن البيئة والصحة والسلامة بما يتناسب مع المخاطر والتهديدات المُحددة في كل مشروع، استناداً إلى نتائج التقييم البيئي الذي يأخذ في الاعتبار متغيرات كل موقع على حدة ومنها: الوضع في البلد المُضيف، والطاقة الاستيعابية في البيئة المعنيّة، والعوامل الأخرى الخاصة بالمشروع. كما يجب أن تستند تطبيق التوصيات الفنية المحددة إلى الرأي المهني المتخصيص الذي يصدر عن أشخاص مؤهلين من ذوي الخبرة العملية.

وحين تختلف اللوائح التنظيمية المعتمدة في البلد المضيف عن المستويات والإجراءات التي تنص عليها هذه الإرشادات بشأن البيئة والصحة والسلامة، فمن المتوقع من المشروعات تطبيق أيهما أكثر صرامة. وإذا كانت المستويات أو الإجراءات الأقل صرامة من المنصوص عليه في هذه الإرشادات هي الملائمة – في ضوء أوضاع المشروع المعني – يحتاج الأمر إلى تبرير كامل ومُفصل بشأن أية بدائل مُقترحة في إطار التقييم البيئي للموقع المحدد. وينبغي أن يُبيّن ذلك التبرير أن اختيار أي من مستويات الأداء البديلة يؤمّن حماية صحة البشر والبيئة.

1 300 أبريل/ نيسان، 2007





التطبيق

تنطبق الإرشادات بشأن البيئة والصحة والسلامة الخاصة بالاتصالات السلكية واللاسلكية على البنية الأساسية للاتصالات السلكية واللاسلكية مثل الخطوط الثابتة، والبنية الأساسية لنقل الصوت والبيانات لاسلكيا، وتشمل الكبلات الدولية الأرضية وتحت البحرية (مثل كبلات الألياف الضوئية)، بالإضافة إلى البث الإذاعي والتليفزيوني، وما يتعلق بها من تركيبات ومعدات الاتصالات السلكية واللاسلكية والبث. 2 وهذه الوثيقة تم تنظيمها وفق الأقسام التالية:

القسم 1.0— الآثار المرتبطة تحديداً بالصناعة وكيفية التعامل معها القسم 2.0— مؤشرات الأداء ورصده القسم 3.0 - ثبت المراجع والمصادر الإضافية الملحق(أ): وصف عام لأنشطة الصناعة

1.0 الآثار المرتبطة تحديداً بالصناعة وكيفية التعامل معها

يقدم القسم التالي ملخصاً للقضايا ذات الصلة بالبيئة والصحة والسلامة المرتبطة بمشاريع الاتصالات السلكية واللاسلكية وبنيتها الأساسية والتي تقع أثناء مرحلة التشغيل، هذا إلى جانب توصيات بكيفية التعامل معها. وتقدم الإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة الإرشادات العامة القابلة للتطبيق على أنشطة الإنشاء وإيقاف التشغيل.

1.1 البيئة

تشمل القضايا البيئية في مشاريع الاتصالات السلكية واللاسلكية - بصفة أساسية - ما يلي:

• تغير خصائص الموائل الأرضية

- تغير خصائص الموائل المائية
 - الأثار البصرية
 - المواد والنفايات الخطرة
- المجالات الكهربائية والمغناطيسية
 - الانبعاثات الهوائية
 - الضوضاء

تغير خصائص الموائل الأرضية

يمكن أن تتعرض الموائل الأرضية والمائية إلى التغير أثناء انشاء البنية الأساسية للاتصالات، وتتوقف تلك التغيرات على نوع مكونات البنية الأساسية والموقع المقترح لإقامتها. وتكون الآثار المحتمل وقوعها على الموائل أكبر خلال إنشاء وتركيب البنية الأساسية الطولية، مثل كبلات الخطوط الثابتة الدولية، إلى جانب طرق الوصول إلى الأنواع الأخرى من البنى الأساسية على الأراضي التي كانت من قبل بكراً.

وتتضمن التدابير الموصى بها لمنع ومكافحة الآثار الناتجة عن إنشاء حق الطريق على الموائل الأرضية ما يلى:

- وقامة البنية الأساسية للخطوط الثابتة (مثل كبلات الألياف الضوئية) والأنواع الأخرى من البنى الأساسية الطولية، حقوق الطريق، طرق الوصول، الخطوط، والأبراج تفادياً للموائل الحرجة عن طريق استخدام ممرات مرافق الخدمات والنقل القائمة، ما أمكن ذلك؛
- تجنب إجراء الأعمال الإنشائية أثناء موسم التكاثر وغيره
 من المواسم أو أوقات اليوم الحساسة؛
 - إعادة الكساء النباتي في المناطق التي حدث بها اختلال
 بأنواع النبات التي تنتمى للبيئة المحلية؛
- إدارة أعمال موقع الإنشاء كما هو مبين في الأقسام ذات الصلة في الإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة.

2 300 أبريل/ نيسان، 2007

² تشمل التركيبات والمعدات ذات الصلة الأنظمة الخلوية، والميكروويف، والأنظمة اللاسلكية أخرى؛ أجهزة الاستقبال الساتلية؛ محطات استقبال، وإرسال، وتحويل ذات خطوط سلكية ولاسلكية، والمعدات ذات الصلة مثل الأعمدة والأبراج، والكبلات والموصلات، وهياكل المعدات مثل الواقيات والكبائن، والبطاريات الاحتياطية، ووحدات الطاقة المساعدة (المولدات).





اصطدام الطيور

يشكل ارتفاع بعض أبراج الإرسال الخاصة بالتليفزيون والراديو مخاطر محتملة مميتة للطيور بسبب الاصطدام في المقام الأول. ³ ومن المعتقد أن احتمالات اصطدام الطيور نتزايد مع ارتفاع وتصميم أبراج الاتصالات (تمثل الأبراج المثبتة بشدادات احتمالات أكبر للاصطدام، على سبيل المثال)، ووجود أضواء على الأبراج (من شأنها أن تجذب بعض أنواع الطيور أثناء الليل أو ظروف الإضاءة المتدنية)، والأهم من ذلك، وجود بعض الأبراج في مواقع ممرات مسارات الطيران أو الهجرة. ⁴

تشمل التدابير الموصى بها لمنع ومكافحة حوادث اصطدام الطيور ما يلى 5 :

- إقامة الأبراج بحيث تتفادى الموائل الهامة (مثل أماكن التعشيش، ومجاثم البلشون، ومجاثم الغربان، وممرات المجرة)؛
- تجنب الآثار التراكمية للأبراج عن طريق مشاركة المواقع بين الهوائيات على الأبراج القائمة أو على أي إنشاءات ثابتة أخرى (خاصة هوائيات الاتصالات الهاتفية الخلوية)، تصميم الأبراج الجديدة إنشائياً وكهربائياً بحيث تستوعب الاستخدامات المستقبلية، وإزالة الأبراج التي لم تعد قيد الاستخدام؛
 - الحد من ارتفاعات الأبراج وإيلاء الأفضلية للتصميمات الإنشائية للأبراج غير المثبتة بشدادات (مثل، استخدام

الهياكل الشبكية أو الأعمدة الوحيدة)، إلى أقصى حد ممكن من الناحبة العملية؛

- في حالة وجود أبراج مثبتة بشدادات بالقرب من الموائل الحرجة للطيور أو مسارات الهجرة، يجب تثبيت أدوات لتحسين رؤيتها (مثلاً الكرات الإرشادية، أو موانع أو مبعدات الطيور) على الشدادات.
- الحد من وضع أنظمة الإضاءة على الأبراج والحد من شدتة إضائتها، وقصرها على تلك اللازمة لسلامة الطيران. وتشمل البدائل الممكنة أنظمة الإضاءة البيضاء و / أو الوامضة.

تغير خصائص الموائل المائية

قد يتطلب تركيب مكونات الخطوط الثابتة - بحسب موقعها - إنشاء ممرات تعبر الموائل المائية مع ما يعنيه ذلك من إمكانية إحداث خلل للمجاري المائية، والأراضي الرطبة، والشعاب المرجانية، والنباتات النهرية، وتشمل تلك المكونات كبلات الألياف الضوئية الدولية، وطرق الوصول إلى أبراج الإرسال وغير ذلك من البنى الأساسية الثابتة المقامة قرب الساحل.

تتضمن التدابير الموصى بها لمنع ومكافحة الآثار التي تتعرض لها الموائل المائية ما يلى:

- إقامة أبراج نقل الطاقة الكهربائية والمحطات الفرعية في مواضع تراعي الابتعاد عن الموائل المائية الهامة مثل المجاري المائية، والأراضي الرطبة، والمناطق النهرية، وكذلك عن موائل تسرئة الأسماك، وموائل إشتاء الأسماك الهامة حيثما يكون ذلك ممكناً؛
- الإبقاء على منافذ للأسماك في حالة عدم إمكانية تفادي تقاطع الطريق مع المجاري المائية، وذلك باللجوء إلى إقامة جسور ذات مسافة حرة بين الدعامات، أو سحارات مفتوحة الجزء السفلي، أو أي طرق أخرى معتمدة؛

Manville (2205) Bird Strikes and Electrocutions at ³ Power Lines, Communication Towers, and Wind Turbines: State of the Art and State of the Science – .Next Steps Toward Mitigation ⁴ المصدر السابق.

⁵ يترفر مزيد من المعلومات في United States (US) Department of Interior, Fish and Wildlife Service, Service Guidance on the Siting, Construction, Operation and Decommissioning of Communications .Towers (2000)





- التقليل من قطع الكساء النباتي المجاور لضفاف الأنهار وإحداث اختلال به؛
- إدارة أنشطة موقع الإنشاء كما هو المبين في الأقسام ذات الصلة في الإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة.

تغير خصائص الموائل البحرية

قد تمتد كبلات الاتصالات الدولية (مثل كبلات الألياف الضوئية) عبر مساحات ممتدة للمحيطات. ويتم تمديد الكبلات عادة باستخدام سفن لتمديد الكبلات ومركبة تحت مائية (مغمورة) يتم تشغيلها عن بعد. وتشمل القضايا المرتبطة بتغيير الموائل البحرية إحداث خلل في الكساء النباتي بمنطقة المد والحياة البحرية، بما في ذلك الثدييات البحرية، والثفالة مما ينتج عنه تعكير المياه وانخفاض نوعيتها.

تتضمن التدابير الموصى بها لمنع ومكافحة الآثار التي تتعرض لها الموائل البحرية ما يلي:

- تحدید مواقع مسارات الکبلات، والمنافذ البحریة،
 ووضعها بحیث تکون بعیدة عن الموائل البحریة الحرجة
 مثل أماکن التکاثر والشعاب المرجانیة؛
- دفن الكبلات البحرية المغمورة عند المرور عبر الموائل
 الحساسة في مناطق المد؛
- رصد مسار تمدید الکبل بحثاً عن وجود ثدییات بحریة؛
- تجنب تمديد الكبلات البحرية المغمورة أثناء فترات تكاثر الأسماك والثدييات البحرية، وفترات الوضع، ومواسم التسرئة.

الآثار البصرية

تتوقف الأثار البصرية للأبراج ومعدات الهوائيات على تصورات المجتمع المحلي إضافة إلى القيمة الجمالية التي

يوليها للمنظر الجمالي (مثل المناطق الطبيعية والسياحية). تشمل توصيات منع الآثار البصرية، والحد منها، ومكافحتها ما يلي:

- الحد من إنشاء أبراج إضافية وذلك عن المشاركة في المواقع للهوائيات المقترحة على أبراج قائمة أو إنشاءات قائمة مثل المبانى أو أبراج نقل الطاقة الكهربية؛
- تمويه الأبراج والهوائيات أو استخدام أي بدائل إخفاء (مثل الأعمدة أو الأبراج المصنوعة على هيئة أشجار)؛
 - أخذ تصورات الجمهور بشأن القضايا الجمالية في الحسبان من خلال التشاور مع المجتمع المحلي أثناء عملية تحديد مواضع أبراج الهوائيات.

المواد والنفايات الخطرة

لا تتطلب العمليات الخاصة بالاتصالات السلكية واللاسلكية استخدام كميات كبيرة من المواد الخطرة. ولكن تشغيل بعض أنواع معدات التحويل والإرسال قد يتطلب استخدام أنظمة طاقة احتياطية تتألف من مجموعة من البطارية (بطاريات رصاصية حمضية في العادة) ومولدات احتياطية تعمل بوقود الديزل للتزويد بالكهرباء. كما قد يتولد عن أعمال التشغيل والصيانة نفايات الكترونية (مثل بطاريات النيكل كادميوم وألواح الدارات المطبوعة المخلفة من أجهزة الكمبيوتر والمعدات الإلكترونية الأخرى، إلى جانب بطاريات الطاقة الاحتياطية). ويخلف تشغيل المولدات الاحتياطية ومركبات الخدمة والصيانة إطارات مستعملة، وزيوت مخلفة، ومرشحات مستعملة. كما يمكن أن تحتوي أجهزة المحولات على ثنائي الفينيل متعدد الكلور بينما تحتوي معدات التبريد على مبردات (مواد من المحتمل أن تتسبب في استنفاد الأوزون).

تشمل الإجراءات الموصى بها للتعامل مع المواد الخطرة ما يلي:





موجات اللاسلكي وموجات الميكروويف التي تنبعث من

هوائيات الإرسال من بين أشكال الطاقة الكهرومغناطيسية.

الإذاعة والتليفزيون عنها من المحطات المرسلة المستقبلة

على الرغم من وجود قلق جماهيري وعلمي بشأن الآثار

الصحية المحتملة المرتبطة بالتعرض للمجالات الكهربية

والمحطات الفرعية، ولكن تلك الناتجة عن الاستخدامات

المنزلية اليومية للكهرباء كذلك)، إلا أنه لا توجد بيانات

نقل الطاقة الكهربائية ومعداتها. 8

تجريبية تثبت وجود آثار عكسية على الصحة جراء التعرض

لمستويات المجالات الكهربية والمغناطيسية المعتادة من خطوط

ولكن، على الرغم من ضعف الشواهد على وجود مخاطر

صحية عكسية، إلا أنها تظل كافية لإثارة قلق محدود. 9

التعرض للمجالات الكهربية والمغناطيسية ما يلي:

تشمل التوصيات القابلة للتطبيق في مجال التعامل مع حالات

تقييم احتمالات تعرض الجمهور، بالمقارنة للمستويات

المرجعية التي وضعتها اللجنة الدولية المعنية بالحماية من

والمغناطيسية (ليس فقط تلك الناتجة عن خطوط الضغط العالى

القاعدة لاتصالات الهاتف الخلوى. وترسل شبكات

على مستويات طاقة أعلى.

وتكون شدة الموجة اللاسلكية عادة أكبر كثيراً من محطات بث

الميكروويف والساتل وتستقبل حزم موجهة عالية التركيز حتى

- تنفیذ إجراءات نقل الوقود وخطط منع ومكافحة الانسكاب المطبقة على نقل وتخزين الوقود لأنظمة الطاقة الكهربية الاحتياطية، ويفضل تزويد صهاريج تخزين الوقود بوسائل احتواء ثانوية ومنع الامتلاء الزائد؛
- تنفيذ إجراءات للتعامل مع البطاريات الرصاصية الحمضية، بما في ذلك التخزين المؤقت، والنقل، وإعادة التدوير النهائي من قبل منشأة مرخصة؛
- ضمان عدم احتواء معدات الدعم الجديدة على ألواح
 دارات مطبوعة أو مواد مستنفدة للأوزون. يجب التعامل
 مع ألواح الدارات المطبوعة في الأجهزة والمعدات القديمة
 كنفايات خطرة؟ ⁶
- شراء أجهزة إلكترونية تستوفي متطلبات التخلص التدريجي من المحتويات من المواد الخطرة وتنفيذ إجراءات التعامل مع النفايات من الأجهزة الحالية وفقا للإرشادات المتعلقة بالنفايات الخطرة الواردة في الإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة. 7 دراسة تطبيق برامج الاسترداد للأجهزة الاستهلاكية مثل الهواتف الخلوية والبطاريات الخاصة بها.

المجالات الكهربائية والمغناطيسية

التجارة الدولية (/http://www.pic.int).

International Commission on Non-Ionizing ⁸
Radiation Protection(ICNIRP) (2001); International Agency for Research on Cancer (2002); US National Institute of Health (2002); Advisory Group to the United Kingdom National Radiation Protection Board (2001), and US National Institute of Environmental Health Sciences (1999)

تعد المجالات الكهربائية والمغناطيسية خطوط قوة غير مرئية تنبعث من أي جهاز كهربي، مثل خطوط الطاقة والمعدات الكهربائية، وتحيط به. وتنتج المجالات الكهربائية عن الجهد وتزيد شدتها كلما زاد الجهد. أما المجالات المغناطيسية فتنتج عن تدفق التيار الكهربي وتزداد شدتها مع زيادة التيار. وتعد

6 قد تتضمن المتطلبات الإضافية التزامات البلد المضيف بموجب اتفاقية

بازل بشأن التحكم في نقل النفايات الخطرة والتخلص منها عبر الحدود

(/http://www.basel.int) واتفاقية روتردام بشأن إجراء الموافقة المسبقة عن علم على مواد كيميائية ومبيدات آفات معينة خطرة متداولة في

⁷ يجب تقييد استعمال الرصاص، الزئبق، الكادميوم، الكروم (الكروم المداسي)، ثنائي فينيل متعدد البروم، والاسترات ثنائية الفينيل متعدد البروم أو التخلص منها على مراحل كما هو موضح في توجيهات الاتحاد الأوروبي (2003b و2003b).

US National Institute of Environmental Health Sciences (2002)





الإشعاع غير المؤين (ICNIRP). ¹⁰ ¹¹ يجب أن تكون المستويات المتوسطة والقصوى ما دون المستوى المحدد في توصيات ICNIRP بشأن تعرض الجمهور العام;

- الحد من الدخول العام لمواقع أبراج الهوائيات (راجع أيضاً قسم صحة وسلامة المجتمع المحلي في هذه الوثيقة، أدناه);
- اتباع الممارسات الهندسية الجيدة في إقامة وتركيب الوصلات الاتجاهية (مثل وصلات الميكروويف)، لتفادي إنشاءات المباني؛
- أخذ تصورات الجمهور بشأن القضايا المتعلقة بالمجالات الكهربية والمغناطيسية في الحسبان من خلال التشاور مع المجتمع المحلي أثناء عملية تحديد مواضع أبراج الهوائيات.

الانبعاثات الهوائية

ترتبط الانبعاثات في مشاريع الاتصالات السلكية واللاسلكية بصفة أساسية بعمل أساطيل المركبات، واستخدام مولدات الطاقة الاحتياطية، واستخدام أنظمة التبريد وإخماد الحرائق. تشمل الإجراءات الموصى بها للحد من الانبعاثات ما يلى:

تطبيق استراتيجيات لإدارة الانبعاثات من أسطول
 المركبات ومولدات الطاقة كما هو موضح في الإرشادات
 العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة وتجنب استخدام

مولدات الطاقة الاحتياطية كمصادر دائمة للطاقة، إن كان ذلك ممكناً من الناحية العملية;

استخدام بدائل للكلوروفلوروكربون في أنظمة التبريد
 وإخماد الحرائق، مع الاستعانة بمقاولين مدربين تدريبا
 جيداً أو معتمدين في مجال التعامل مع الكلوفلوروكربون.

الضوضاء

يرتبط المصدر الأساسي للضوضاء في منشآت الاتصالات السلكية واللاسلكية بتشغيل مولدات الطاقة الاحتياطية. تشمل الإجراءات الموصى بها للتعامل مع الضوضاء باستخدام الحاجبات الكابتة للضوضاء وكاتمات الصوت, بالإضافة إلى وضع المصادر المولدة للضوضاء بعيداً عن المستقبلات السكنية أو غيرها من المستقبلات الحساسة للضوضاء للوفاء بمستويات انبعاث الضوضاء الواردة في الإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة.

1.2 الصحة والسلامة المهنية

تشمل قضايا الصحة والسلامة المهنية في مشاريع الاتصالات السلكية واللاسلكية بصفة أساسية ما يلي:

- السلامة الكهربائية
- المجالات الكهرومغناطيسية (المهنية)
 - سلامة الألياف الضوئية
- العمل على ارتفاعات وتحت الأعمال العلوية
 - الحماية من السقوط
 - دخول الأماكن المحصورة
 - سلامة المركبات ذات المحرك

ربما تنشأ المخاطر على الصحة والسلامة المهنية أيضاً أثناء الإنشاء، وهي تماثل تلك التي تحدث في مواقع الإنشاء

¹⁰ راجع Time-varying Electric, Magnetic, and Time-varying Electric, Magnetic, and Electromagnetic Fields. وتستند المعايير إلى تقييمات الآثار Electromagnetic Fields البيولوجية التي ثبت أن لها تبعات صحية. تحظى ICNIRP بمساندة منظمة الصحة العالمية. وقد توصلت استعراضات منظمة الصحة العالمية إلى أنه لا يبدو لحالات التعرض لمستويات دون الحدود الموصى بها في المبادئ التوجيهية الدولية التي أرستها ICNIRP أية تبعات معلومة على الصحة.

and Electronics Engineers (IEEE) (2005). ¹² الإرشادات بشأن التعرض المعنية بتعرض الجمهور العام الصادرة عن مذكورة في القسم 2.1 من هذه الإرشادات.





الأخرى، وهي مبينة بالتفصيل في الإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة إضافة إلى تدابير منعها ومكافحتها.

تؤدي أعمال الحفر، والإنشاء، وإصلاح بعض مكونات شبكة الاتصالات السلكية واللاسلكية إلى تعرض العمال إلى المرافق الأرضية وتحت الأرضية، بما في ذلك خطوط النقل الكهربائية الهوائية أو المدفونة، أو خطوط أنابيب الغاز الطبيعي والبترول المدفونة. ويجب التعرف على المرافق تحت الأرضية القائمة وتحديد مواقعها قبل البدء في أعمال الحفر وعمل الخنادق.

السلامة الكهر بائية

يمكن أن يتعرض عمال الاتصالات السلكية واللاسلكية لمخاطر مهنية نتيجة ملامسة خطوط الطاقة الحية خلال أعمال الإنشاء، والصيانة، والتشغيل. تشمل تدابير منع ومكافحة المخاطر المرتبطة بخطوط الطاقة الحية ما يلى:

- السماح للعمال المدربين والمعتمدين فقط بتركيب المعدات الكهربائية، أو صيانتها، أو إصلاحها؛
 - تعطيل خطوط توزيع الكهرباء الحية وتأريضها بشكل صحيح قبل إجراء أي أعمال عليها، أو بالقرب منها؛
- أن يقوم بالأعمال التي تجري على الأسلاك الحية عمال مدربون مع الالتزام الصارم بمعايير السلامة والعزل المحددة. يجب أن يكون العاملون المؤهلون أو المدربون الذي يعملون على أنظمة النقل والتوزيع قادرين على تحقيق ما يلى: 13
- التمييز بين الأجزاء الحية وغيرها من الأجزاء في النظام الكهربائي
 - تحدید جهد الأجزاء الحیة

- معرفة مسافات الاقتراب الدنيا المبينة لجهود الخطوط
 الحبة المحددة
 - التأكد من الاستخدام الصحيح لمعدات وإجراءات
 السلامة الخاصة عند العمل بالقرب أو في الأجزاء
 المكهربة المكشوفة في النظام الكهربائي
- لا ينبغي للعمال الاقتراب من الأجزاء المكشوفة المكهربة
 أو الموصلة حتى ولو كانوا مدربون تدريباً مناسباً إلا في
 الحالات التالية:
- عزل العامل بشكل مناسب عن الجزء المكهرب
 بواسطة القفازات أو غيره من وسائل العزل المعتمدة؛
 أو
- عزل الجزء المكهرب عن العامل وكذلك أي عنصر
 موصل آخر؛ أو
- العامل منعزل ومعزول بشكل صحيح عن أي عنصر
 آخر موصل (أعمال الخطوط الحية)
- في حالة الحاجة إلى إجراء صيانة وتشغيل ضمن الحدود الدنيا لمسافة التباعد، يجب أن يحدد في خطة الصحة والسلامة، التدريب النوعي، وتدابير السلامة، وأجهزة السلامة الشخصية، وغيرها من الاحتياطات اللازمة؛

تشمل توصيات منع الإصابات المرتبطة بالصدمات الكهربية، والحد منها، ومكافحتها، ما يلي:

يجب إجراء جميع التركيبات الكهربائية على أيدي أفراد
 معتمدين وتحت إشراف أشخاص مجازين. يجب أن
 يتضمن الاعتماد في تلك الأعمال التعليم والتدريب
 النظريين وكذلك العمليين؛

¹⁴ يتوفر المزيد من المعلومات عن مسافات التباعد المطبقة في أعمال .OSHA, 29 CFR 1910.268

¹³ يتوفر مزيد من المعلومات في Occupational Safety and المعلومات في Health Administration (OSHA), 29 CFR 1910.268 (Telecommunications)





- يجب تطبيق إجراءات صارمة لقطع الطاقة وفحص
 المعدات الكهربائية قبل إجراء أية أعمال صيانة. إذا لم
 يكن في الإمكان قطع الطاقة، يجب نقل التركيبات
 الكهربائية أو عزلها للحد من الآثار الخطرة؛
- قبل القيام بأعمال الحفر، يجب التعرف على جميع تركيبات الكبلات تحت الأرضية وتعليمها. ويجب أن تكون تلك التركيبات محددة في الرسوم والمخططات؛
- يجب تأريض جميع التركيبات الكهربائية أو هياكل
 الصلب، مثل الأعمدة أو الأبراج، توفيراً للسلامة، حيث
 يختار التيار الكهربي المسار المؤرض للتفريغ الكهربي.
 في حالة الحاجة إلى إجراء أعمال صيانة على معدات
 مكهربة، يجب تطبيق إجراءات سلامة صارمة ويجب
 إجراء العمل تحت إشراف مستمر؛
- يجب تدريب الأفراد على أساليب إنعاش ضحايا الصدمة الكهربية.

المجالات الكهرومغناطيسية

يحتوي القسم 1.1 أعلاه على شرح للمجالات الكهربائية والمغناطيسية. يتعرض عمال الاتصالات السلكية واللاسلكية في العادة إلى مجالات كهرومغناطيسية أعلى من التي يتعرض لها الجمهور العام نظراً لعملهم بالقرب من هوائيات الإرسال التي تبث موجات لاسلكية وميكروويف. وتكون شدة الموجة اللاسلكية عادة أكبر كثيراً من محطات بث الإذاعة والتليفزيون عنها من المحطات المرسلة المستقبلة القاعدة لاتصالات الهاتف الخلوي. وترسل شبكات الميكروويف والساتل وتستقبل إشعات موجهة عالية التركيز حتى على مستويات طاقة أعلى.

- يجب منع التعرض المهني للمجالات الكهر ومغناطيسية أو الحد منها من خلال إعداد وتنفيذ برنامج للسلامة من المجالات الكهر و مغناطيسية بتضمن المكونات التالية:
- التعرف على مستويات التعرض المحتملة في موقع العمل، بما في ذلك إجراء اختبارات مسحية لمستويات التعرض في المشاريع الجديدة واستخدام أجهزة رصد شخصية أثناء الأنشطة التشغيلية؛
- تدريب العمال على التعرف على مستويات ومخاطر على
 مستويات المجالات الكهرومغناطيسية المهنية؛
- إقامة مناطق سلامة والتعريف بها لتمييزها عن مناطق العمل التي يتوقع أن يوجد بها مستويات مرتفعة للمجالات الكهرومغناطيسية بالمقارنة بالمستويات المقبولة للتعرض العام، وقصر دخولها على العمال المدربين تدريباً جيداً؟
- تنفيذ خطط عمل تتناول مخاطر التعرض المحتملة أو المؤكدة التي تتجاوز مستويات التعرض المهني المرجعية التي وضعتها المنظمات الدولية مثل اللجنة الدولية المعنية بالحماية من الإشعاع غير المؤين (ICNIRP)، ومعهد المهندسين الكهربائيين والالكترونيين (IEEE) 16 . يجب ضبط معدات رصد التعرض الشخصية بحيث تقوم بالإنذار من مستويات التعرض التي دون المستويات المرجعية للتعرض المهني (50 في المائة منها على سبيل المثال). من الممكن أن تتضمن خطط العمل التي تتناول التعرض المهني، تعطيل معدات الإرسال أثناء أعمال الصيانة، وتحديد زمن التعرض من خلال تناوب العمل، وزيادة المسافة بين المصدر والعامل، إن كان ذلك ممكنا من الناحية العملية، استخدام مواد حاجبة؛ أو تركيب سلالم

15 على الرغم من أن الدراسات التفصيلية التي تناولت التعرض للمجالات الكهر ومغناطيسية في أماكن العمل بكل من الولايات المتحدة، وكندا، وفرنسا، وعدة بلدان في الشمال الأوروبي لم تتوصل إلى وجود صلة قاطعة أو ارتباط بين التعرض المهني النموذجي للمجالات الكهر ومغناطيسية وبين حدوث آثار عكسية على الصحة، إلا أن بعض الدراسات توصلت إلى وجود ارتباط محتمل بين التعرض المهني للمجالات الكهر ومغناطيسية

8 ابرین(2007) ابرین نیسان، 2007

والإصابة بالسرطان، مثل سرطان الدماغ U.S. National Institute) (of Environmental Health Sciences 2002) مما يدل على وجود شواهد بمكن أن تثير قلقاً محدوداً.

وجود شواهد يمكن أن تثير قلقاً محدوداً.

16 الإرشادات بشأن التعرض المعنية بالتعرض المهني الصادرة عن ICNIRP مذكورة في القسم 2.2 من هذه الإرشادات.





أو أي أدوات تسلق أخرى داخل الأعمدة أو الأبراج، أو خلف حزم الإرسال.

سلامة الألياف الضوئية

يتعرض العمال المشاركون في تركيب أو إصلاح كبلات الألياف الضوئية إلى مخاطر الضرر الدائم بالعين نتيجة التعرض لضوء الليزر أثناء أعمال توصيل الكبلات وفحصها. ¹⁷ كما قد يتعرض العمال أيضاً إلى نفاذ قطع الألياف الزجاجية الدقيقة أو الميكروسكوبية إلى الأنسجة من خلال الجلد أو العيون، أو عن طريق بلعها أو استنشاقها. وربما تشكل أعمال تركيب الألياف الضوئية مخاطر نشوب حرائق نظراً لوجود مواد قابل للالتهاب في أماكن تركيب الليزر عالي القدرة. تشمل توصيات منع وقوع الإصابات المتعلقة بتركيب وصيانة كبلات الألياف الضوئية، والحد منها، ومكافحتها، ما يلى:

- تدريب العاملين على المخاطر المحددة المرتبطة بأضواء الليزر، بما في ذلك مختلف فئات أضواء الليزر منخفضة وعالية القدرة، والتعامل مع الألياف؛
 - إعداد وتنفيذ إجراءات سلامة لاستخدام ضوء الليزر والتعامل مع الألياف، تشمل ما يلي:
- إيقاف تشغيل أضواء الليزر قبل بدء العمل، إن كان
 ذلك ممكناً من الناحية العملية
 - استخدام النظارات الواقية من الليزر أثناء تركيب
 شبكات الألياف الضوئية الحية
- حظر النظر المتعمد لطرف ألياف الليزر أو توجيهها
 ناحية شخص آخر
- تقييد الدخول إلى منطقة العمل، ووضع علامات
 تحذيرية وبطاقات تعريفية على المناطق التي يمكن

التعرض فيها لإشعاع الليزر، وتوفير إضاءة خلفية مناسبة لتعويض نقص الرؤية نتيجة ارتداء النظارات الواقية

- معاينة منطقة العمل بحثًا عن وجود مواد قابلة
 للالتهاب قبل تركيب أضواء الليزر عالية القدرة
- تطبيق برنامج إشراف طبي لإجراء فحص مبدئي ودوري للعين؛
 - تجنب التعرض للألياف من خلال استخدام ملابس واقية وفصل مناطق العمل عن مناطق الطعام.

العمل على ارتفاعات وتحت الأعمال العلوية

يشكل تجميع الأبراج وتركيب الهوائيات مخاطر بدنية على العمال الذين يستخدمون المصاعد والمنصات العالية والموجودين أسفلها نظراً لتعرضهم لاحتمالات سقوط أشياء من فوقهم. تشمل الاستراتيجيات الموصى لإدارة ذلك الأمر ما يلى:

- يجب وضع متاريس حول المنطقة التي تجري فيها أعمال
 على ارتفاعات عالية لمنع الدخول غير المسموح به. يجب
 حظر العمل تحت عمال آخرين؛
- يجب تقنين وصيانة معدات الرفع وتدريب عمال التشغيل على استخدامها. يجب صيانة المنصات الرافعة وتشغيلها وفقاً لإجراءات السلامة المحددة، التي تشمل جوانب مثل المعدات والإجراءات التي تعمل على الحماية من السقوط (مثل الأسيجة)، والتحرك من المكان فقط بعد سحب المصعد، إجراء الإصلاح على يد أفراد مؤهلين، واستخدام أقفال فعالة لمنع الاستخدام غير المصرح به من قبل أفراد غير مدربين؛
- يجب استخدام السلالم وفقاً لإجراءات السلامة الموضوعة
 مسبقاً بما في ذلك وضعها، وتسلقها، والوقوف عليها،
 واستخدام التمديدات بشكل سليم.

¹⁷ عند تمديد كبل أو تثبيت موصل كبلات، يثبت في العادة ميكروسكوب في طرف كبل الألياف الضوئية ليسمح للعامل بمعاينة طرف الكبل وتجهيز الألياف الزجاجية الرفيعة للتمديد أو تجميع الوصلات.



الحماية من السقوط

يمكن أن يتعرض العمال لمخاطر مهنية عند العمل على ارتفاع عالى خلال أعمال الإنشاء، والصيانة، والتشغيل. تشمل تدابير منع ومكافحة المخاطر عند العمل على ارتفاعات عالية ما يلى:

- تنفیذ برنامج للحمایة من السقوط یتضمن التدریب علی أسالیب التسلق واستخدام تدابیر الحمایة من السقوط؛ فحص معدات الحمایة من السقوط، وصیانتها، واستبدال التالف منها؛ وإنقاذ العمال المعلقین، من بین أشیاء أخری؛
- وضع معايير لاستخدام وسائل الحماية التامة من السقوط بنسبة 100 في المائة (في العادة عند العمل على ارتفاع يفوق المترين فوق سطح العمل، ولكن يمكن أن يمتد إلى 7 أمتار، حسب طبيعة العمل). يجب أن يكون نظام الحماية من السقوط مناسباً لهيكل البرج والحركات اللازمة، بما في ذلك الصعود، والهبوط والتحرك من نقطة إلى أخرى؛
 - تركيب مثبتات على أجزاء البرج لتيسير استخدام أنظمة
 الحماية من السقوط؛
- تزويد العمال بالأنظمة المناسبة من الأجهزة المساعدة في ضبط موضع العمل. يجب أن تكون وصلات أنظمة ضبط الوضع متوافقة مع مكونات البرج الموصلة به؛
- يجب ألا تقل أحزمة السلامة عن 16 مليمتر (مم) (5/8 بوصة) من النايلون المقوى (اثنين في واحد) أو أي مادة أخرى مكافئة له في الشدة. يجب استبدال أحزمة السلامة الحبلية قبل أن تظهر بوضوح أية علامات تقادم أو اهتراء على الألباف؛
- عند تشغیل الآلات الکهربائیة علی ارتفاع عال، یجب علی
 العمال استخدام حزام سلامة آخر (کاحتیاطی).

الأماكن المحصورة

نتفاوت الأماكن المحصورة التي يمكن مصادفتها في مشاريع الاتصالات السلكية واللاسلكية، ولكنها قد تشمل البنى الأساسية للخطوط الثابتة تحت الأرضية التي تشترك في الموقع مع بنى أساسية أخرى تحت أرضية في المناطق الحضرية. يجب على جهات تشغيل منشآت الاتصالات السلكية واللاسلكية وضع وتنفيذ إجراءات دخول الأماكن المحصورة كما هو مبين في الإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة.

سلامة المركبات ذات المحرك

قد تتطلب طبيعة الانتشار الجغرافي للبنى الأساسية لبعض جهات تشغيل الاتصالات السلكية واللاسلكية الاستخدام المتكرر لوسائل نقل برية من أجل إجراء أعمال الصيانة. ويجب على الشركات في مثل تلك الظروف إعداد وتنفيذ برامج لسلامة المركبات ذات المحرك للمحافظة على سلامة عمالها والمجتمعات المحلية التي يعملون فيها. وتقدم الإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة توصيات محددة بشأن سلامة المركبات ذات المحرك.

1.3 صحة وسلامة المجتمع

من بين الأمثلة على القضايا المتعلقة بصحة وسلامة المجتمع التي تقع أثناء مرحلة الإنشاء التعرض للمركبات ووسائل النقل الخاصة بأعمال الإنشاء، والتعرض للغبار، والضوضاء والاهتزازات التي تسببها أعمال الإنشاء. وتماثل تلك المخاطر تلك التي تحدث في مواقع الإنشاء النموذجية، وهي موصوفة بالتفصيل في الإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة فضلاً عن إجراءات منعها ومكافحتها.

تشمل المخاطر المهنية التي تصاحب مشاريع الاتصالات السلكية واللاسلكية أثناء المرحلة التشغيلية ما يلي:

• القضايا المتعلقة بالإنشاءات والدخول إلى المواقع





- سلامة الملاحة الجوية
- سلامة القائدين واستخدام الهواتف المحمولة

القضايا المتعلقة بالإنشاءات والدخول إلى المواقع

يمكن أن تتعرض المجتمعات المحلية إلى القضايا المتعلقة بسلامة الإنشاءات في حالة حدوث انهيار إنشائي في الأعمدة أو الأبراج. وربما جذبت نفس تلك المواقع أيضاً الأشخاص غير المصرح لهم إلى تسلق تلك الإنشاءات، مما يشكل خطراً كذلك على سلامتهم. تشمل توصيات التعامل مع القضايا المتعلقة بسلامة الموقع:

- تصميم وتركيب هياكل الأبراج ومكوناتها وفقاً للممارسات الصناعية الدولية الجيدة ¹⁸ ، مع الأخذ في الاعتبار احتمالات تكرار وقوة المخاطر الطبيعية؛
- نصب أسيجة إضافة إلى وضع ضوابط مؤسسية ونهج إدارية أخرى، مثل وضع علامات تمنع الدخول، ووضع حراس لحماية المبانى والأراضى المحيطة بالموقع؛
 - تجهيز الأعمدة أو الأبراج بأدوات مضادة للتسلق لمنع التسلق غير المصرح به.

سلامة الملاحة الجوية

يمكن أن تؤثر أبراج الهوائيات تأثيراً مباشراً على سلامة الملاحة الجوية بالتسبب في حوادث اصطدام، أو غير مباشر بالتداخل مع الرادار، في حالة وجودها بالقرب من أحد المطارات أو مسارات طيران معروفة. ويمكن التخفيف من أثار الاصطدام بالطائرات من خلال:

تجنب نصب الأبراج بالقرب من المطارات وخارج أغلفة مسارات الطيران المعروفة؛

18 على سبيل المثال، المعايير الإنشائية لأبراج الهوائيات المصنوعة من الصلب والهياكل الداعمة للهوائيات (ANSI/TIA 222-G-2005) التي وضعتها رابطة صناعة الاتصالات السلكية واللاسلكية (http://www.tiaonline.org/index.cfm)

يجب التشاور مع السلطات المنظمة للحركة الجوية قبل
 التركيب، ووفقاً للوائح التنظيمية لسلامة الحركة الجوية.

سلامة القائدين واستخدام الهواتف المحمولة

لا تمتلك شركات الاتصالات السلكية واللاسلكية التي تقدم خدمات الهاتف الخلوي أي تأثير، أو ربما القليل من التأثير على استخدام عملائها لتلك الأجهزة بشكل آمن. ولكن يمكن للشركات - إلى الحد الممكن من الناحية العملية - تشجيع الاستخدام الآمن للهواتف الخلوية من خلال وسائل مثل الحملات الإعلامية للعملاء التي قد تشمل توزيع معلومات على العميل عند قيامه بالتسجيل للحصول على الخدمة أو عن طريق البريد مع الفواتير، أو من خلال الحملات الإعلانية العامة.

2.0 مؤشرات الأداء ورصده

2.1 البيئة

إرشادات بشأن الانبعاثات والنفايات السائلة

لا ينتج عن أعمال الاتصالات السلكية واللاسلكية في العادة انبعاث قدر كبير للملوثات في الهواء أو نفايات سائلة. بل يجب خلال القيام بالأعمال في المواقع تطبيق المبادئ والإرشادات السابقة وتلك المبينة في الإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة, خاصة تلك التي تتعلق بالانبعاثات أو النفايات السائلة التي تنتج أثناء عمليات الإنشاء أو من المنشآت الإدارية أو منشآت الصيانة. يورد الجدول 1 حدود التعرض الخاصة بتعرض الجمهور العام للمجالات الكهربائية والمغناطيسية المنشورة من قبل اللجنة الدولية المعنية بالحماية من الإشعاع غير المؤين.

وتعالج الإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة الإرشادات الخاصة بانبعاث الملوثات من مصادر الاحتراق المرتبطة بأنشطة توليد الطاقة البخارية والكهربائية من مصادر لها قدرة تساوي أو تقل عن 50 ميغاواط؛ أما انبعاثات





مصادر الطاقة الأكبر فتعالجها الإرشادات بشأن البيئة والصحة والسلامة من أجل الطاقة الحرارية. كما تقدم الإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة والسلامة الإرشادات المعنية باعتبارات البيئة المحيطة استناداً إلى إجمالي حمل الانبعاثات.

الجدول 1 - إرشادات التعرض الخاصة بتعرض الجمهور العام للمجالات الكهربانية والمغناطيسية المنشورة من قبل اللجنة الدولية المعنية بالحماية من الإشعاع غير المؤين.		
المجال المغناطيسي (ميكروتسلا)	المجال الكهربائي (فولت/م)	التردد
6.25	87	3 – 150 كيلوهرتز
0.092	28	10 – 400 ميغاهرتز
0.20	61	2 – 300 غيغاهرتز

الرصد البيئى

يجب تطبيق برامج الرصد البيئي الخاصة بذلك القطاع التعامل مع جميع الأنشطة التي تم التوصل إلى أنها تحدث آثاراً كبيرة محتملة على البيئة، أثناء العمليات العادية وفي الظروف المضطربة. ويجب أن تستند أنشطة الرصد البيئي إلى المؤشرات المباشرة وغير المباشرة المطبقة على مشروع بعينه للانبعاثات والنفايات السائلة واستخدام الموارد. وينبغي أن يكون معدل تكرار الرصد بالقدر الكافي لتوفير بيانات تمثيلية للمعيار الجاري رصده. ويجب أن يقوم بعمليات الرصد أفراد مدربون وفقاً لإجراءات الرصد والاحتفاظ بالسجلات مع استخدام معدات تجري معايرتها وصيانتها على نحو سليم. كما ينبغي تحليل بيانات الرصد ومراجعتها على فترات منتظمة ومقارنتها بالمعايير التشغيلية حتى يتسنى اتخاذ أية إجراءات تصحيحبة لازمة.

2.2 الصحة والسلامة المهنية

إرشادات الصحة والسلامة المهنية

يجب تقييم أداء الصحة والسلامة المهنية بالمقارنة مع إرشادات التعرض المنشورة دولياً، والتي تشمل على سبيل المثال، قيمة الحد الأقصى المقبول للتعرض (¶TLV) وإرشادات التعرض المهني ومؤشرات التعرض البيولوجي (¶BEIs) المنشورة من قبل المؤتمر الأمريكي لخبراء الصحة المهنية الحكوميين (ACGIH)، ¹⁹ ودليل الجيب للمخاطر الكيميائية المنشورة من قبل المعهد الوطني الأمريكي للصحة والسلامة المهنية (NIOSH)، ²⁰ وحدود التعرض المسموح بها (PELs) المنشورة من قبل الإدارة الأمريكية للصحة والسلامة المهنية المنشورة من قبل الإدارة الأمريكية للصحة والسلامة المهنية المنشورة من قبل الدول الأعضاء في الاتحاد الأوروبي، ²² وما يشابهها من مصادر.

من بين المؤشرات الأخرى التي تنطبق تحديداً على أعمال الاتصالات السلكية واللاسلكية حدود التعرض الخاصة بالتعرض المهني للمجالات الكهربائية والمغناطيسية المنشورة من قبل اللجنة الدولية المعنية بالحماية من الإشعاع غير المؤين والواردة في الجدول 2.

http://www.acgih.org/TLV/http://www.acgih.org/store/

http://www.osha.gov/pls/oshaweb/owadisp.show do cument?p table=STANDARDS&p id=9992 متاح على الموقع التالي: 22

http://europe.osha.eu.int/good_practice/risks/ds/oel/

¹⁹ متاح على الموقعين التاليين:

²⁰ متاح على الموقع التالي: http://www.cdc.gov/niosh/npg/ متاح على الموقع التالي:
²¹ متاح على الموقع التالي:

والسلامة المهنية في الإرشادات العامة بشأن البيئة والصحة

والسلامة

إرشادات بشأن البيئة والصحة والسلامة الخاصة بالاتصالات السلكية واللاسلكية



الجدول 2 - إرشادات التعرض الخاصة بالتعرض المهني للمجالات الكهربانية والمغناطيسية المنشورة من قبل اللجنة الدولية المعنية بالشعاع غير المون المرادن

بنساي س الإستاع حير الموين.		
التردد	المجال الكهربائي (فولت/م)	المجال المغناطيسي (ميكروتسلا)
0.82 – 65 كيلو هرنز	610	30.7
10 – 400 ميغاهرتز	61	0.2
2 – 300 غيغاهرتز	137	0.45

معدلات الحوادث والوفيات

يجب على إدارات المشاريع أن تحاول خفض عدد الحوادث التي تقع بين عمال المشروع (سواءً المعينين مباشرة أو المتعاقدين من الباطن) إلى أن يصل إلى مستوى الصفر، لا سيما الحوادث التي يمكن أن تؤدي إلى فقدان وقت العمل، أو إلى مستويات مختلفة من الإعاقة، أو حتى إلى حدوث وفيات. ويمكن مقارنة معدلات المنشأة بأداء المنشآت الأخرى في هذا القطاع بالبلدان المتقدمة من خلال استشارة المصادر المنشورة (على سبيل المثال: مكتب الولايات المتحدة لإحصائيات العمل وإدارة الصحة والسلامة بالمملكة المتحدة)

رصد الصحة والسلامة المهنية

يجب أن تكون بيئة العمل ذات صلة بالمخاطر المهنية التي ينطوي عليها مشروع بعينه. وينبغي تصميم الرصد والقيام به على أيدي متخصصين معتمدين 24 كجزء من برنامج رصد الصحة والسلامة المهنية. كما يجب على المرافق الاحتفاظ بسجلات عن الحوادث والأمراض المهنية والأحداث والحوادث الخطرة. وتتوفر إرشادات إضافية عن برامج رصد الصحة

http://www.hse.gov.uk/statistics/index.htm

²³ متاح على الموقعين التاليين: http://www.bls.gov/iif/

²⁴ يشمل المتخصصون المعتمدون الخبراء الصحيين المعتمدين، وخبراء الصحة المهنية المسجلين، أو أخصائيي السلامة المعتمدين أو المناظرين لهم.





3.0 ثبت المراجع والمصادر الإضافية

Clark, J.R. 2000. Service Guidance on the Siting, Construction, Operation, and Decommissioning of Communication Towers. Personal communication from Clark (Director, US Department of Interior Fish and Wildlife Service, Washington, DC) to Regional Directors (US Fish and Wildlife Service). Available at http://www.fws.qov/migratorybirds/issues/towers/comtow.html

European Parliament and Council of the European Union. Directive 2004/40/EC of the European parliament and Of the Council on the minimum heath and safety requirements regarding the exposure of workers to the risks arising from physical agents (electromagnetic fields). 18th individual Directive within the meaning of Article 16(1) of Directive 89/391/ECC. Available at http://europa.eu.int/eur-

lex/pri/en/oj/dat/2004/l 184/l 18420040524en00010009.pdf

European Union. 2003a. Directive 2002/95/EC of the European Parliament and of the Council of 27 January 2003 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. Available at http://ec.europa.eu/environment/waste/weee_index.htm

EU. 2003b. Directive 2002/96/EC of the European Parliament and of the Council of 27 January 2003 on waste electrical and electronic equipment (WEEE) - Joint declaration of the European Parliament, the Council and the Commission relating to Article 9. Available at

http://ec.europa.eu/environment/waste/weee_index.htm

International Agency for Research on Cancer of the World Health Organization (WHO). 2002. IARC Monographs on the Evaluation of Carcinogenic Risks to Humans. Volume 80. Non-Ionizing Radiation, Part 1: Static and Extremely Low-Frequency (ELF) Electric and Magnetic Fields. Summary of Data Reported and Evaluation. Lyon, France: IARC. Available at http://monographs.iarc.fr/ENG/Monographs/vol80/volume80.pdf

International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP). 2003. Exposure to Static and Low Frequency Electromagnetic Fields, Biological Effects and Health Consequences (0-100 kHz). Review of the Scientific Evidence and Health Consequences. Bernhardt, J.H., Matthes, R., McKinlay, A., Vecchia, P., Veyret, B. (eds.). ICNIRP.

ICNIRP. 2001. Review of the Epidemiologic Literature on EMF and Health. Environmental Perspectives 109 (Supp 6): 911-934. Available at http://www.icnirp.de/documents/EPIreview1.pdf

ICNIRP. 1998. Guidelines for Limiting Exposure to Time-Varying Electric, Magnetic, and Electromagnetic Fields (up to 300 GHz), Health Physics Vol. 74, No 4, pp 494-522. Available at http://www.icnirp.de/documents/emfgdl.pdf

ICNIRP. 1996. Health Issues Related to the Use of Hand-Held Radiotelephones and Base Transmitters, Health Physics, Vol. 70, No.4, pp 587-593.

Institute of Electronics and Electrical Engineers. 2005. Standard C95.1-2005: IEEE Standard for Safety Levels with Respect to Human Exposure to Radio Frequency Electromagnetic Fields, 3kHz to 300GHz. Piscataway, NJ: IEEE.

London, S.J., et al. 1994. Exposure to Magnetic Fields Among Electrical Workers in Relation to Leukemia Risk in Los Angeles County. American Journal of Industrial Medicine. 1994:26.p.47-60.

Manville, A.M., II. 2005. Bird Strikes and Electrocutions at Power Lines, Communication Towers, and Wind Turbines: State of the Art and State of the

Science – Next Steps Toward Mitigation. Bird Conservation Implementation in the Americas: Proceedings 3rd International Partners in Flight Conference 2002. C.J. Ralph and T.D. Rich, eds. United States Department of Agriculture (USDA) Forest Service, GTR-PSW-191. Albany, CA: USDA. Available at http://www.fs.fed.us/psw/publications/documents/psw_gtr191/Asilomar/pdfs/105 1-1064.pdf

United Kingdom (UK) Health and Safety Executive (HSE). http://www.hse.gov.uk/statistics/index.htm

UK National Radiological Protection Board (NRPB) (now the Radiation Protection Division of the Health Protection Agency). Advisory Group on Nonlonising Radiation (AGNIR). 2001. ELF Electromagnetic Fields and the Risk of Cancer: Report of an Advisory Group on Non-Ionising Radiation. Didcot, UK: NRPD.

United States Department of Labor, Bureau of Labor Statistics (US BLS). 2004, Census of Fatal Occupational Injuries (CFOI), Annual data from CFOI, Industry by event or exposure, 2004. Washington, DC: US BLS.

US BLS. 2004. Workplace injuries and illnesses in 2004, Incidence rate and number of nonfatal occupational injuries by selected industries in 2004. Washington, DC: US BLS.

US Department of Labor Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Regulations (Standards – 29CFR) 1910.268 - Telecommunications. Washington, DC: OSHA. Available at

http://www.osha.gov/pls/oshaweb/owadisp.show_document?p_table=STANDAR_DS&p_id=9867

US National Institute of Environmental Health Sciences (NIEHS) and National Institutes of Health (NIH). 2002. EMF Questions and Answers. Electric and Magnetic Fields Associated with Use of Electric Power. Available at http://www.niehs.nih.gov/emfrapid/booklet/emf2002.pdf

NIEHS. 1999. Health Effects from Exposure to Power-Line Frequency Electric and Magnetic Fields. NIM Publication No. 99-4493. Research Triangle Park, NC: NIEHS.

WHO. 2006. International EMF Project. Model Legislation for Electromagnetic Fields Protection. Geneva: WHO. Available at http://www.who.int/peh-emf/standards/EMF_model_legislation%5b1%5d.pdf

WHO. 2005. Fact sheet No 296. Electromagnetic Fields and Public Health: Electromagnetic Hypersensitivity. Geneva: WHO. Available at http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs296/en/

WHO. 2004. Workshop on Electrical Hypersensitivity. Workshop Summary, Working Group Meeting Report, Rapporteur's Report. Prague, Czech Republic, October 25-27.

WHO. 2002. Statement WHO/01, 23 January 2002, Clarification of mooted relationship between mobile telephone base stations and cancer. Geneva: WHO. Available at

http://www.who.int/mediacentre/news/statements/statementemf/en/index.html





WHO. 2000. Fact sheet No 193. Electromagnetic Fields and Public Health: Mobile Telephones and their Base Stations. Geneva: WHO. Available at http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs193/en/

WHO. What are electromagnetic fields? Geneva: WHO. Available at http://www.who.int/peh-emf/about/WhatisEMF/en/





الملحق(أ): وصف عام لأنشطة الصناعة

شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية

تمثل الاتصالات السلكية واللاسلكية الوصف الشائع للتكنولوجيا التي تتيح الاتصال بين طرفين تفصل بينهما مسافة. كما تتضمن الاتصالات السلكية واللاسلكية أيضاً تكنولوجيا الاتصال أحادي الاتجاه مثل البث التليفزيوني والإذاعي.

شبكات الخطوط السلكية

تضم شبكات الاتصالات السلكية واللاسلكية أنواعاً من خطوط سلكية أو لاسلكية. تتكون مواقع الخطوط السلكية بصفة عامة من محطة قاعدية وسنتر الات تتصل بشبكة من خطوط كبلات الاتصالات على هيئة كبلات هوائية أو كبلات أرضية ممددة في خنادق. وتصنع تلك الكبلات من النحاس أو، كما في السنوات الأخيرة، من كبلات الألياف الضوئية التي تحسن من سرعة الاتصال وسعة الشبكة. ويمكن أن تستخدم شبكة الخطوط السلكية في شبكة الهاتف الثابت أو لأغراض شبكات النطاق العريض والإنترنت. وتستخدم شبكة الخطوط السلكية في الغالب كنظام أساسي للشبكات اللاسلكية لتوفير سعة عالية وأمن وفير للحركة في الاتصال بين السنتر الات الرئيسية لتلك وأمن وفير للحركة في الاتصال بين السنتر الات الرئيسية لتلك

الشبكات اللاسلكية

تصمم الشبكات اللاسلكية، أو الشبكات الخلوية، نموذجياً بنفس الطريقة التي تصمم بها شبكات الخطوط السلكية. إلا أن الإرسال الفعلي لإشارات الاتصالات يتم من خلال طاقة التردد اللاسلكي. وتتكون شبكة الاتصالات الخلوية في العادة من عدد من المحطات القاعدية. وتعمل كل محطة قاعدية على خدمة منقطة جغرافية لتغطية الشبكة ويشار إليها باعتبارها خلية ضمن إجمالي شبكة الاتصالات. ويتوقف حجم تلك الخلية على نوع شبكة الاتصالات والمعدات المركبة. على سبيل المثال، يقوم النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM) بالإرسال

على تردد أدنى، يتراوح ما بين 900 - 1500 ميغاهرتز بالمقارنة لشبكات الجيل الثالث التي ترسل على تردد في نطاق 1500 - 2000 ميغاهرتز. ويوفر التردد الأدنى، كما هو الحال مع شبكات النظام العالمي للاتصالات المتنقلة، لهوائيات شبكة الاتصالات تغطية أوسع مما يتطلب عدداً أقل من المحطات القاعدية مقارنة بالشبكات التي ترسل على ترددات أعلى. ومن ناحية أخرى، توفر الترددات الأعلى والأطوال الموجية الأقصر للشبكة الأكثر كثافة سعة أعلى لنقل البيانات، وهو يعد أحد مزايا شبكات الجيل الثالث الجديدة.

ولتحقيق أفضل تغطية ممكنة وأفضل ظروف إرسال لوصلات الميكروويف، تثبت الهوائيات عادة على الأسطح، أو الأعمدة، أو إنشاءات أخرى مماثلة في الارتفاع. تتراوح الارتفاعات التي تنصب عليها الهوائيات ما بين 15 إلى 90 متراً تبعاً لطبوغرافية التضاريس وعلى متطلبات تغطية الإشارة اللاسلكية في المنطقة. ولتحقيق أفضل تغطية تبث تلك الهوائيات حزم ترددات لاسلكية ضيقة جداً في الاتجاه الرأسي، ولكنها عريضة جداً في الاتجاه الأفقى. ويتم تحقيق التغطية الرأسية والأرضية من خلال إمالة الهوائيات درجات قليلة إلى الأمام. تتخفض مجالات الترددات اللاسلكية سريعاً عن التحرك بعيداً عن الهوائيات.

ويمكن تقسيم نقل الإشارات، أو حركة الصوت والبيانات، لشبكة الاتصالات الخلوية إلى قسمين. أحدها الاتصال بين المحطات القاعدية. وبدلاً من استخدام شبكة الخطوط السلكية من الكبلات النحاسية أو الألياف الضوئية، تستخدم هوائيات وصلات الميكروويف كوسيلة للإرسال. حيث ترتبط المحطة القاعدية بالتي تليها بواسطة وصلة ميكروويف مما ينتج شبكة مرتبطة بالميكروويف، تمكن جميع المحطات من الاتصال ببعضها البعض وبالسنتر الات الرئيسية.





وتقوم هوائيات التردد اللاسلكي بإدارة إرسال الإشارة إلى المستخدم النهائي للشبكة، وهو الشخص الذي يستخدم الشبكة لإجراء مكالمة هاتفية. وتتصل الهوائيات مع جهاز الهاتف الخلوي بواسطة طاقة الترددات اللاسلكية ويقوم جهاز الاتصالات المركب في المحطة القاعدية بترحيل المكالمة إلى السنترالات الواقعة في الشبكة ويتم بعد ذلك إعادة توجيه المكالمة إلى المكالمة الي المكالمة الخلوية تقوم شبكة الاتصالات بتسجيل أجهزة الهاتف الخلوي الموجودة في الشبكة وموقع كل جهاز منها على الدوام. وعندما يتحرك الجهاز من خلية (أو محطة قاعدية) لأخرى، يقوم النظام بتسجيل الانتقال ويعين الجهاز كجزء من خلية جديدة. وبهذه الطريقة، يتمكن النظام من إدارة المكالمات الواردة وإعادة توجيهها إلى المحطة القاعدية الصحيحة، وبالتالي، إلى مستقبل المكالمة.

وتشمل المواقع النموذجية للاتصالات الخلوية المواقع أعلى الأسطح والمواقع غير المبنية. وتكون المواقع أعلى الأسطح عادة فوق أسطح المباني حيث تركب الهوائيات على أعمدة قصيرة أو على مناصب ثلاثية القوائم. بينما تقع غرفة المعدات عادة داخل المبنى، وأفضل مكان لها في العلية أو في الطابق السفلي من المبنى. وغالباً ما يوفر مالك العقار إمداد الكهرباء اللازم للموقع أعلى السطح. ويعد ذلك الموقع الأكثر شيوعاً في المناطق الحضرية.

بينما في المناطق الريفية تعد المواقع غير المبنية هي النوع الأكثر شيوعاً. حيث تثبت الهوائيات أعلى أعمدة أو أبراج بدلاً من المباني. ويتكون الهيكل المستخدم عادة في الأعمدة والأبراج بالمواقع غير المبنية، من أبراج الصلب المجلفن أو أعمدة الصلب المثبتة بشدادات. وتتكون غرفة المعدات في المواقع غير المبنية من مبيت سابق الصنع موضوع على أساس من الخرسانة. وتبلغ المساحة التي يشغلها الموقع غير

المبني 200 متراً مربعاً تقريباً. وفي العديد من الحالات، يلزم إنشاء طريق وصول جديد للوصول إلى الموقع.

وتوصل هوائيات الترددات اللاسلكية ووصلة الميكروويف بمعدات الاتصالات عن طريق كبلات تغذية. وتركب هذه الكبلات في أعمدة أو مسالك للكبلات على المواضع أعلى الأسطح أو تثبت إلى هياكل من الصلب في أعمدة أو أبراج بالمواقع غير المبنية.

ومن بين التطبيقات الأخرى للاتصالات اللاسلكية استخدام أنظمة السواتل. ويمكن أن تعمل تلك الأنظمة بشكل مستقل عن أي تركيبات ثابتة وتمكن المستخدم من استقبال وإرسال المعلومات بغض النظر عن الموقع الجغرافي. ويمكن تركيب الوحدات المتنقلة على مركبات أو يمكن تصميمها على هيئة حقائب ملفات أو حقائب ظهر. ويمكن تركيب محطات أنظمة السواتل الثابتة لمختلف الاستخدامات مثل تطبيقات البث مع خطوط الاتصال مع الساتل، وخطوط الربط الأرضي، والتوزيع التليفزيوني التماثلي / الرقمي.

نتماثل التكنولوجيا المستخدمة في اتصالات الساتل في جوهرها بتلك المستخدمة بناك المستخدمة للاتصالات الخلوية. وتعد قدرة الخرج أعلى حيث تبلغ ما يصل إلى 600 واط. كما إن التردد أعلى كذلك، حيث يبلغ 14 غيغاهر تز تقريباً. وتماثل المخاطر المرتبطة بأنظمة السواتل تلك المخاطر المتعارف عليها في أي نظام اتصالات لاسلكية آخر.

أنظمة البث

تصمم أنظمة التلفزيون والإذاعة نموذجياً كأنظمة اتصالات خلوية، مع القليل من الاستثناءات الرئيسية. حيث توجه الاتصالات في اتجاه واحد، وتقوم هوائيات الترددات اللاسلكية التي تقدم تغطية التليفزيون أو الإذاعة بالإرسال على تردد





أدنى، مما ينتج عنه طول موجي أطول. علاوة على ذلك، تعد طاقة الإرسال أكبر كثيراً من تلك الخاصة بالنظام الخلوي مما يسمح بوصول الإشارة إلى جميع المستقبلين في المناطق المأهولة. ونظراً لطاقة الخرج العالية والطول الموجي الطويل، فلا يلزم سوى عدد أقل من محطات الإرسال.