



الوقائع العراقية

وه قايعى عبراقى

الجريدة الرسمية لجمهورية العراق

رؤؤنامهى فهرمى كؤمارى عبراق

• صدور مراسيم جمهورية

• تعليمات الوقاية من الاشعة غير المؤينة الصادرة

عن منظومات الهاتف المحمول

رقم (١) لسنة ٢٠١٠

العدد ٤١٥٧	٢٣ رجب ١٤٣١هـ / ٥ تموز ٢٠١٠ م	السنة الواحدة والخمسون
ژماره ٤١٥٧	٢٣ رهب ١٤٣١ ك / ٥ تهموز ٢٠١٠ ز	سالى په نجاويه كه مين

بناءً على ما جاء بكتاب الأمانة العامة لمجلس الوزراء واستناداً لأحكام الفقرة (أ) من البند (ثالثاً) من المادة (٤) من قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا رقم (١٠) لسنة ٢٠٠٥ .
قرر مجلس الرئاسة بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٠/٦/٢٠ إصدار القرار الآتي :

رقم (١٨) لسنة ٢٠١٠

أولاً : إعادة القاضي حسين أحمد هاشم الموسوي إلى وظيفته في المحكمة الجنائية العراقية العليا قاضياً في الصنف الأول من صنوف القضاة وينسب عضواً في الهيئة التمييزية للمحكمة .

ثانياً : على رئيس المحكمة الجنائية العراقية العليا تنفيذ هذا القرار .

ثالثاً : ينفذ هذا القرار من تاريخ صدوره وينشر في الجريدة الرسمية .

طارق الهاشمي	عادل عبد المهدي	جلال طالباني
نائب رئيس الجمهورية	نائب رئيس الجمهورية	رئيس الجمهورية

مرسوم جمهوري

رقم (٥٥)

بناءً على ما عرضه رئيس مجلس القضاء الاعلى واستناداً إلى أحكام البند (سابعاً) من المادة (٧٣) من الدستور
رسمنا بما هو آتٍ :-

أولاً : إعادة تعيين القاضي صفاء صادق أحمد محمد الشكرجي إلى وظيفته القضائية وفي
المنصف الأول من صنف القضاة .

ثانياً : إعادة تعيين القاضي سفيان احمد ياسين التكريتي إلى وظيفته القضائية وفي المنصف
الثالث من صنف القضاة .

ثالثاً : يتولى رئيس مجلس القضاء الأعلى تنفيذ هذا المرسوم .

رابعاً: يُنفذ هذا المرسوم من تاريخ صدوره وينشر في الجريدة الرسمية .

كتب ببغداد في اليوم السابع من شهر رجب لسنة ١٤٣١ هجرية
الموافق لليوم العشرين من شهر حزيران لسنة ٢٠١٠ ميلادية

طارق الهاشمي	عادل عبد المهدي	جلال طالباني
نائب رئيس الجمهورية	نائب رئيس الجمهورية	رئيس الجمهورية

مرسوم جمهوري

رقم (٥٦)

بناءً على ما عرضه وزير الخارجية واستناداً إلى أحكام البند (سابعاً) من المادة (٧٣) من الدستور
رسمنا بما هو آتٍ :-

أولاً : يعين السيد د.بيروت احمد إبراهيم سفيراً فوق العادة ومفوضاً لجمهورية العراق لدى
الدولة الكونفدرالية السويسرية .

ثانياً : على وزير الخارجية تنفيذ هذا المرسوم .

ثالثاً : ينفذ هذا المرسوم من تاريخ صدوره وينشر في الجريدة الرسمية .

كتب ببغداد في اليوم السابع من شهر رجب لسنة ١٤٣١ هجرية
الموافق لليوم العشرين من شهر حزيران لسنة ٢٠١٠ ميلادية

طارق الهاشمي	عادل عبد المهدي	جلال طالباني
نائب رئيس الجمهورية	نائب رئيس الجمهورية	رئيس الجمهورية

مرسوم جمهوري

رقم (٥٧)

بناءً على ما عرضه مجلس الوزراء واستناداً لأحكام البند (سابعاً) من المادة (٧٣) من الدستور .
رسمنا بما هو آتٍ :-

أولاً : يُحال القاضي مشكور عبد الله فالح إلى التقاعد لشموله بقانون العجز الصحي رقم (١١) لسنة ١٩٩٩ .

ثانياً : على رئيس المحكمة الجنائية العراقية العليا تنفيذ هذا المرسوم .

ثالثاً : ينفذ هذا المرسوم من تاريخ صدوره وينشر في الجريدة الرسمية .

كتب ببغداد في اليوم السابع من شهر رجب لسنة ١٤٣١ هجرية
الموافق لليوم العشرين من شهر حزيران لسنة ٢٠١٠ ميلادية

طارق الهاشمي	عادل عبد المهدي	جلال طالباني
نائب رئيس الجمهورية	نائب رئيس الجمهورية	رئيس الجمهورية

أستناداً إلى أحكام المادة (١٤) من قانون وزارة البيئة رقم (٣٧) لسنة ٢٠٠٨
أصدرنا التعليمات الآتية :

رقم (١) لسنة ٢٠١٠

تعليمات

الوقاية من الأشعة غير المؤينة الصادرة عن

منظومات الهاتف المحمول

المادة - ١ - يقصد بالمصطلحات التالية لأغراض هذه التعليمات المعاني المبينة إزائها :

أولاً - الأشعة غير المؤينة : أشعة كهرومغناطيسية تقع عند ترددات الطيف

الكهرومغناطيسي الأقل من $(١٠ \times ٣)^\circ$ هيرتز والتي لا تمتلك الطاقة

الكافية لتغيير التركيب الجزيئي للمادة الحية مثل الأشعة الراديوية (RF)

والأشعة الدقيقة (MW) والأشعة تحت الحمراء (IR) .

ثانياً - منظومة الهاتف المحمول : شبكة خدمات الاتصال اللاسلكي للهاتف

المحمول التي تتألف من ثلاثة أجزاء :

أ - البدالات المركزية .

ب - المحطات الأساسية للهاتف المحمول

. (Mobile phone Base stations)

ج - الهواتف المحمولة (Mobile phone) .

ثالثاً : البدالة المركزية : منشأ قائم بذاته يضم البنية التحتية الأساسية لمنظومة

الهاتف المحمول من معدات الكترونية وكهربائية وأبراج ومستلزمات

التشغيل والخدمة التي توفر أساس عمل شبكة الاتصال من خلال تبادل

حزم الإشارات اللاسلكية ضمن ترددات الأشعة الدقيقة مع المحطات

الأساسية للهاتف المحمول ومنظومات الاتصال الأخرى عبر هوائيات من

نوع محدد ، وقد تتألف شبكة منظومة الهاتف المحمول لشركة ما من

أكثر من بدالة مركزية واحدة وقد تضم البدالة المركزية محطة أساسية أو

أكثر اعتماداً على تصاميم الشركات المالكة .

رابعاً : المحطة الأساسية للهاتف المحمول : منشأ قائم بذاته أو ملحق بمبنى آخر يتألف من حاوية تضم معدات الكترونية وكهربائية وهوائيات وبرج أو أكثر ومستلزمات التشغيل والخدمة لتوفير خدمة الاتصال اللاسلكي ضمن ترددات محددة من الأشعة الدقيقة أو الراديوية أو كليهما لأكبر عدد ممكن من المستخدمين ضمن مسافات محددة وتصنف المحطات الأساسية إلى ثلاثة أصناف اعتماداً على طاقة البث و مساحة التغطية لخدمات الشبكة :

أ - محطة كبيرة (Macro Cell) لتوفير خدمة تغطية يصل مداها الى ابعاد من (١٠٠٠) الف متر من مواقع الهوائيات كما في بعض المواقع داخل المدن وعلى الطرق العامة خارج المدن .

ب - محطة صغيرة (Micro Cell) لتوفير خدمة تغطية إضافية ضمن المدينة وإطرافها حيث الأعداد الكبيرة من المستخدمين يصل مداها لغاية (١٠٠٠) ألف متر من مواقع الهوائيات وتبث هذه المحطة بطاقة أوطأ من المحطة الكبيرة .

ج - محطة متناهية الصغر (Pico Cell) لتوفير خدمة تغطية إلى مناطق محددة ومكتضة بالمستخدمين يصل مداها لغاية (١٠٠) مئة متر من موقع الهوائي وتبث هذه المحطة بطاقة واطئة جداً كما في المطارات ومحطات القطار والأسواق .

خامساً - الهاتف المحمول : جهاز صغير لتبادل الاشارات الراديوية مع مركز الخدمة في البدالة المركزية عبر المحطات الأساسية ويعمل بطاقة واطئة .

سادساً - الهوائي (Antenna) : جهاز إرسال واستقبال الموجات الكهرومغناطيسية بين أجزاء منظومة الهاتف المحمول ويكون بتصاميم وأحجام مختلفة وحسب غرض الاستخدام وكما يأتي :

أ - هوائي التغطية : لتبادل حزم الترددات الراديوية بين المحطات الأساسية والهاتف المحمول للمستخدمين مثل الهوائي المستعرض والهوائي القطبي .

(Panel – Shaped Sector & pole Shaped antennas)

ب - هوائي الربط : لتبادل الموجات الدقيقة (Microwaves) عبر نقطة إلى نقطة بين البدالة المركزية والمحطات الأساسية ضمن الشبكة

مثل هوائي الطبق (الصحن) (Dish Antenna) .

سابعاً - البرج : البنية الهيكلية اللازمة لحمل هوائي أو أكثر وغالباً ما يكون حامل معدني أنبوبي أو مشبك ويكون بأحجام مختلفة اعتماداً على سعة التغطية المطلوبة لخدمة الاتصال .

ثامناً - مستوى التعرض : (Exposure Level) كثافة القدرة الكهرومغناطيسية الصادرة عن هوائيات منظومة الهاتف المحمول والساقطة على وحدة المساحة من جسم الانسان في وحدة الزمن وتقاس بوحدات واط / م² .

المادة - ٢ - تهدف هذه التعليمات إلى حماية الانسان من التأثيرات البيولوجية المحتملة للاشعاع غير المؤين الصادر عن منظومات الهاتف المحمول مع مراعاة تشريعات العمل فيما يتعلق بالعاملين في هذه المنظومات والمتعلقة بصحتهم وسلامتهم المهنية .

المادة - ٣ - تكون المواصفات الفنية ومتطلبات الموقع لمنظومة الهاتف المحمول وفقاً لما يأتي :
أولاً - تعد البدالات المركزية من النشاطات الملوثة صنف (ب) والمحطات الأساسية من النشاطات الملوثة صنف (ج) وفقاً لمبادئ التصنيف البيئي لمصادر التلوث التي تعتمد وزارة البيئة ويمكن إقامتها داخل أو خارج حدود التصاميم الأساسية للمدن والقرى والقصبات المرشحة للتطوير مع مراعاة المواصفات الفنية والمتطلبات البيئية للموقع المنصوص عليها في هذه التعليمات .

ثانياً - لا يجوز إنشاء :

- أ - البدالات المركزية في الاحياء السكنية أو ضمن مباني المستشفيات والمدارس ورياض الأطفال والحضانات ويجب أقامتها كمنشأ مستقل .
- ب - المحطات الأساسية (الكبيرة والصغيرة) ضمن مباني المستشفيات والمدارس ورياض الأطفال والحضانات وعلى أسطح المباني المستقلة لأغراض أخرى كالسكن الجزئي ، العمل ، الخزن ، تربية الحيوان ، النوم ، أو الحراسة .

ج - المحطات الأساسية (الكبيرة والصغيرة) على أسطح المباني غير المشيدة بالخرسانة المسلحة وتستننى من ذلك أسطح البدالات المركزية .

د - المحطات الأساسية (الكبيرة والصغيرة) على أرضية الدار السكنية كالحدايق والفناءات والترك النظامي للأبنية والدور وأرصفة الشوارع .

ثالثاً - أ - لا تقل المسافة الأفقية بين مركزي برجين لمحطتين عن (٥٠) خمسين متراً للمحطات الأساسية الصغيرة و (٣٠٠) ثلاثمائة متر للمحطات الأساسية الكبيرة إلا إذا كان احد البرجين أو كليهما يحمل هوائيات ربط فقط .

ب - مع مراعاة أحكام البند (ثانياً) من هذه المادة تثبت الهوائيات على أبراج تقام على الأرض أو على أسطح المباني مع مراعاة ما يأتي :

(١) لا تقل المسافة العمودية بين الحافة السفلية لهوائيات البدالات المركزية والمحطات الأساسية الكبيرة ومستوى سطح الأرض عن (١٥) خمسة عشر متراً ولا تقل المسافة العمودية بين الحافة السفلية لهذه الهوائيات ومستوى سطح المبنى عن (٦) ستة أمتار .

(٢) لا تقل المسافة العمودية بين الحافة السفلية لهوائيات المحطات الأساسية الصغيرة ومستوى سطح الأرض عن (١٠) عشرة أمتار ولا تقل المسافة العمودية بين الحافة السفلية لهذه الهوائيات ومستوى سطح المبنى عن (٤) أربعة أمتار .

(٣) لا تقل المسافة العمودية بين هوائي المحطة الأساسية المتناهية في الصغر ومستوى سطح الأرض عن (٢٥) مترين ونصف داخل أو خارج المباني .

(٤) لا تقل المسافة العمودية بين الحافة السفلية لهوائيات التغطية للمحطات الأساسية الكبيرة وأعلى نقطة في المباني والإنشاءات المجاورة المستخدمة من الإنسان عن (٤) أربعة أمتار ضمن محيط دائرة نصف قطرها (٣٠) ثلاثون متراً .

(٥) لا تقل المسافة العمودية بين الحافة السفلية لهوائيات التغطية للمحطات الاساسية الصغيره واعلى نقطة في المباني والانشاءات المجاورة المستخدمة من الانسان عن (٢) مترين ضمن محيط دائرة نصف قطرها (١٢) اثنا عشر متراً .

رابعاً - لا توجه حزم الاشعة الدقيقة الصادرة عن هوائيات الربط للبدالات المركزية والمحطات الاساسية باتجاه المباني والانشاءات المحيطة بالابراج التي يتواجد فيها الانسان وان لا تقل المسافة العمودية بين هذه الهوائيات واعلى نقطة في المباني والانشاءات المقابلة لاتجاه الهوائي عن (٢) مترين لأي مسافة كانت .

خامساً- أ - يغلق سطح المبنى المشغول بمحطة اساسيه كبيرة او صغيره بباب محكم وتحاط بسور غير معدني من جميع الاتجاهات وبارتفاع لا يقل عن (١٥) متر ونصف بحيث يمنع وصول الانسان الى المحطة مع وضع علامات تحذر من اقتراب غير المخولين ويشمل ذلك البدالة المركزية والمحطات المنصوبة على الارض مع جواز ان يكون السور معدنياً .

ب - عند وجود سياج للسطح يحيط بالمحطة من جهة او اكثر فيقتصر انشاء السور على الجهات الاخرى فقط مع مراعاة احكام الفقرة (أ) من هذا البند .

سادساً - أ - لايزيد مستوى تعرض الانسان لكثافة القدرة للاشعة الناجمة عن أي من مكونات منظومة الهاتف المحمول على (٠٤) اربعة من العشرة ملي واط / سم ٢ .

ب - يمنع دخول المناطق ذات المستويات العالية من الطاقة والواقعة في الاتجاه المقابل لواجهة البث الامامية للهوائيات والمحددة بموجب هذه التعليمات .

سابعاً - تستخدم مولدات كهرباء حديثة وذات كفاءة عالية يراعى فيها عدم الاضرار بنوعية الهواء ومستوى الضوضاء والاهتزاز في الاجواء المحيطة باجزاء منظومة الاتصال واتباع الاسلوب الصحيح في تداول الوقود والزيوت والمياه اللازمة لتشغيل المولد وعدم السماح بانسكاب هذه المواد على سطح الارض او تسربها الى شبكة الصرف الصحي والالتزام بالتعليمات والضوابط المتعلقة برمي مخلفات الزيوت والصيانة .

المادة - ٤ - توفر الشركات المالكة للمنظومات المشمولة باحكام هذه التعليمات اجهزة قياس الاشعة الكهرومغناطيسية الصادرة عن مكونات منظومة الهاتف المحمول وفقاً لاحكام المادة (١٦) من قانون حماية وتحسين البيئة رقم (٣) لسنة ١٩٩٧ وتعتمد المواصفات التي تحددها وزارة العلوم والتكنولوجيا وهيئة الاعلام والاتصالات لهذه الاجهزة .

المادة - ٥ - اولاً - يشترط لمنح الموافقة البيئية لاقامة منظومات الهاتف المحمول ان تقدم الجهة طالبة الموافقة ماياتي :

أ - ترخيص من وزارة الاتصالات وهيئة الاعلام والاتصالات على ممارسة هذا النشاط وفقاً للتعليمات والضوابط المعتمدة لديهما .

ب - تقرير تقدير الاثر البيئي وفقاً لاحكام المادة (١٨) من قانون حماية وتحسين البيئة رقم (٣) لسنة ١٩٩٧ .

ج - مخططات منظومة الهاتف المحمول تتضمن : تقنيات الاتصال ومستويات الطاقة المستخدمة والترددات المعتمدة وانواع الهوائيات وارتفاعاتها وبيانات عن كثافة القدرة المتوقعة في محيط عمل اجزاء المنظومة .

ثانياً - تبت الجهة المختصة في وزارة البيئة بالطلب خلال (٣٠) ثلاثين يوماً من تاريخ تسجيله لديها وفي حالة الرفض تبين سبب ذلك ويعد الطلب مرفوضاً في حالة عدم البت به بعد انتهاء المدة .

ثالثاً - تسري الاجراءات المنصوص عليها في البند (اولاً) من هذه المادة على التوسعات والاضافات والتحديثات للمنظومات القائمة .

رابعاً - لاتعد موافقة الجهة البيئية بديلاً عن موافقة أي جهة اخرى تقضي القوانين النافذة بوجوب تقديمها الى الجهة مانحة الترخيص .

المادة - ٦ - تكيف المنظومات القائمة المشمولة باحكام هذه التعليمات اوضاعها بما يتفق معها خلال سنة واحده من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية .

المادة - ٧ - تلغى تعليمات الوقاية من الإشعاعات غير المؤينة الصادرة عن الابراج الرئيسية والثانوية للهواتف النقالة رقم (١) لسنة ٢٠٠٧ .

المادة - ٨ - تنفذ هذه التعليمات من تاريخ نشرها في الجريدة الرسمية .

نرمين عثمان حسن

وزير البيئة

الفهرس

الرقم	الموضوع	الصفحة
قرارات		
١٨	اعادة القاضي حسين احمد هاشم الموسوي الى وظيفته في المحكمة الجنائية العراقية العليا	١
مراسيم جمهورية		
٥٥	إعادة تعيين القاضيين صفاء صادق أحمد محمد الشكرجي وسفيان احمد ياسين التكريتي إلى وظيفتهما القضائية	٢
٥٦	تعيين السيد د.بيروت احمد إبراهيم سفيراً فوق العادة ومفوضاً لجمهورية العراق لدى الدولة الكونفدرالية السويسرية	٣
٥٧	احالة القاضي مشكور عبد الله فالح إلى التقاعد	٤
تعليمات		
١	تعليمات الوقاية من الاشعة غير المؤينة الصادرة عن منظومات الهاتف المحمول	٥

وه قايغى عيراقى

رؤزنامهى فەرمى كۆمارى عيراق

- دەرچوونى ھەندى فەرمانى كۆمارى
- رېنمايىھەكانى پاراستن لە تيشكە نا ئايۆنكراوھەكانى دەرچوو لە رېكخراوھەكانى تەلەفونى مۆبايل ژمارە (۱) سالى ۲۰۱۰

له سهر ئهوهى له نوسراوهى ئه میندارییه تى گشتى ئه نجومه نى وه زیران و پالپشت به حوکمه كانى
برگه ی (أ) له بهندى (سییه م) له مادده ی (٤) له یاسای دادگای تاوانى عیراقى بالآ ژماره (١٠)
سالى ٢٠٠٥ .

ئه نجومه نى سه روکایه تى له دانیشتنى خو ی له ریکه وتى ٢٠١٠/٦/٢٠
ئهم بېرپاره ی خواره وه ی ده کرد :

ژماره (١٨) سالى ٢٠١٠

یه که م : دووباره گهراندنه وه ی دادوهر حسین احمد هاشم الموسوي بو فرمانبه رییه که ی له دادگای
تاوانى عیراقى بالآ وهك دادوهر له پۆلینى یه که م له پۆلینه كانى دادوهرى و ئه بیته ئه ندام له
دهسته ی پیداجوونه وه له دادگا .

دووهم : سه روکی دادگای تاوانى عیراقى بالآ ئهم بېرپاره جیبه جی ده کات .

سییه م : ئهم بېرپاره جیبه جی ده کریت له ریکه وتى ده رچوونیه وه و بلاو ده کری له رۆژنامه ی فه رمی .

جهلال تاله بانى

عادل عه بدوله هدى

تارق ئه لهاشمى

سه روک کومار

جینگرى سه رکومار

جینگرى سه رکومار

فەرمانی كۆماری

ژمارە (۵۵)

لەسەر خستنه رووهكەى سەرۆكى ئەنجومەنى بالای داد و پالپشت بە حوكمەكانى بەندى (حهوتەم)
لە ماددەى (۷۳) لە دەستور .
ئەم فەرمانەى خوارەوهمان دا :

یەكەم : دووبارە دامەزراندنى دادوهر صفاء صادق احمد محمد الشكرجي له فەرمانبەریە
دادوهریبەكەى و له پۆلینى یەكەم له پۆلینەكانى دادوهرى .

دووم : دووبارە دامەزراندنى دادوهر سفیان احمد یاسین التكریتی له فەرمانبەریە دادوهریبەكەى و له
پۆلینى سییەم له پۆلینەكانى دادوهرى .

سییەم : سەرۆكى ئەنجومەنى بالای داد ئەم فەرمانە جیبەجی دەكات .

چوارەم : ئەم فەرمانە جیبەجی دەكریت له ريكهوتى دەرچوونیهوه و بلاودهكریت له رۆژنامەى
فەرمى .

نوسراوه له بەغدا له رۆژى حهوتى مانگی رهجەب سالى ۱۴۳۱ كۆچى
ريكهوتى رۆژى بیستى مانگی حوزەیران سالى ۲۰۱۰ زاینى

جەلال تالەبانى

عادل عەبدولەهدى

تارق ئەلهاشمى

سەرۆك كۆمار

جیگرى سەرکۆمار

جیگرى سەرکۆمار

فەرمانی كۆماری

ژمارە (۵۶)

لەسەر خستنه رووی وەزیری دەرەو و پالپشت بە حوکمەکانی بەندی (حەوتەم) لە ماددە (۷۳) لە دەستور .

ئەم فەرمانە ی خوارەویمان دا :

یەكەم : دامەزراندنی بەرپز د.بیروت احمد ابراهیم بە بالیوزی سەرنەریت و رێپیدراوی كۆماری عیراق لای دەولەتی كۆنفدرالی سویسرا .

دووهم : وەزیری دەرەو ئەم فەرمانە جیبەجی دەكات .

سێیەم : ئەم فەرمانە جیبەجی دەكریت لە رێكەوتی دەرچوونیەو و بلاودەكریت لە رۆژنامە ی فەرمی .

نوسراوە لە بەغدا لە رۆژی حەوتی مانگی رەجەب سالی ۱۴۳۱ كۆچی رێكەوتی رۆژی بیستی مانگی حوزەیران سالی ۲۰۱۰ زاینی

جەلال تالەبانی

عادل عەبدولەهدی

تارق ئەلهاشمی

سەرۆك كۆمار

جیگری سەرکۆمار

جیگری سەرکۆمار

فەرمانی كۆماری

ژمارە (۵۷)

لەسەر خستنه رووی ئەنجومه نی وهزیران و پالپشت به حوكمه كانی بهندی (حهوتهم) له ماددهی (۷۳) له دهستور .

ئەم فەرمانە ی خواره وهمان دا :

یهكهم : خانه نشین كردنی دادوهر مشكور عبد الله فالج به هۆی كهوتنی بهر یاسای په كهوتنی تهنه روستی ژماره (۱۱) سالی ۱۹۹۹ .

دووهم : سه رۆکی دادگای تاوانی عیراقی بالا ئەم فەرمانه جیبه جی دهكات .

سییه م : ئەم فەرمانه جیبه جی دهكریت له ریکهوتی ده رچوونیه وه و بلاوده كریت له رۆژنامه ی فهرمی .

نوسراوه له به غدا له رۆژی ههوتی مانگی رهجهب سالی ۱۴۳۱ كۆچی ریکهوتی رۆژی بیستی مانگی حوزه ییران سالی ۲۰۱۰ زاینی

جەلال تالەبانی

عادل عەبدولەهەدی

تارق ئەلهاشمی

سەرۆك كۆمار

جیگري سه ركۆمار

جیگري سه ركۆمار

پالپشت بە حوکمەکانی ماددەى (١٤) لە یاسای وەزارەتى ژینگە ژمارە (٣٧) سالى ٢٠٠٨ .
ئەم رېنماييەکانى خوارەوهمان دەرکرد :

ژمارە (١) سالى ٢٠١٠

رېنماييەکانى

پاراستن لە تيشکە نا ئايۆنکراوہکانى دەرچوو لە رېکخراوہکانى

تەلەفۆنى مۆبايل

ماددەى ١- مەبەست لەم دەستەواژانەى خوارەوہ بۆ مەبەستەکانى ئەم رېنماييەکانە ئەو واتانەى
بەرامبەرييانە :

يەكەم - تيشکە نا ئايۆنکراوہکان : ئەو تيشکە کارۆموگناتيسييانەيە کە ئەکەوئتەوہ
لە لای لەرەکانى شەبەنگى کارۆموگناتيسيى و کەمترە لە (١٠×٣)°
هېرتز ئەو توانايەى نيه ئاوئتەى گەردەى مايەى زىندوو بگورئت وەك
تيشكى راديۆيى (RF) و تيشكى ورد (MW) و تيشكى ژير سوور
(IR) .

دووهم - رېکخراوہى تەلەفۆنى مۆباييل : تۆرى خزمەتگوزارى پەيوەندى بئتەلى
تەلەفۆنى مۆباييلە کە پيکديت لە سى بەش :
أ - بەدالە ناوندییەکان .

ب- ويستگە سەرەکیەکانى تەلەفۆنى مۆباييل

(Mobile phone Bas Stations)

ج- تەلەفۆنە مۆباييلەکان (Mobile phone).

سێيەم - بەدالەى ناوہندى : دامەزراوہيکى خۆ بە خۆيە و ژيخانە سەرەکیەکانى
رېکخراوہى تەلەفۆنى مۆباييل ئەگرئتە خۆ لە ئاميرە ئەلکترۆنى و
کارەباييەکان و تاوہرەکان و پيداويستپەکانى کارسازى و خزمەتگوزارى کە
بنەماى کارى تۆرى پەيوەندپە لە ريگای گۆرپنەوہى گورزەکانى ئاماژە بئ
تەليەکانى کە لەرەى تيشکە وردەکان لە تەك ويستگە سەرکیەکانى
تەلەفۆنى مۆباييل ئەگرئتە خۆ و رېکخراوہکانى پەيوەندى دیکە لە ريگای

ئەريەلەوۈ لە جۇرېكى ديارىكراو، و تۇرى رېكخراوھى تەلەفۇنى مۇبايىلى كۇمبانىايېك لەوھىيە لە يەك بەدالەى ناوھندى زياتر پېك بېت و لەوھىيە بەدالەى ناوھندى لە يەك ويستگەى سەرەكى يان زياتر بېت پىشت بەست بە نەخشەكانى كۇمبانىا خاوەنەكان .

چوارەم – ويستگەى سەرەكى تەلەفۇنى مۇبايىل : دامەزراوھىكى خۇ بە خۇيە يان پىشكۇى بالەخانەيېكى دىكەيە و پىكدېت لە خۇگړېك ئامبىرە ئەلكترۇنى و كارەبايى و ئەريەلەكان و تاوهرېك يان زياتر و پېداويستىيەكانى كارسازى و خزمەتگوزارى بۇ خزمەتى پېوھندى بى تەلى ئامادە دەكات ئەگرېتە خۇ بە لەرە ديارىكراوھىكانى تيشكى ورد يان رادىوئى يان ھەردووكانى بۇ زۇرتىن ژمارەى بەكارھىنەرەكان لە مەودايېكى ديارىكراو و ويستگە سەرەكەيەكان پۇلېن دەكرېن بۇ سى پۇلېن پىشت بەست بە وزەى پەخش و رووبەرى داپوشىن بۇ خزمەتگوزارى تۇرەكە :

أ- ويستگەى مەزن (Macro Cell) بۇ ئامادەكردى خزمەتى داپۇشىن كە مەوداكەى لە (۱۰۰۰) ھەزار مەتر دورترە لە شوپنەكانى ئەريەلەكان وەك ھەندى شوپن لە ناوھوھى شارەكان و رېگا گىشتىيەكانى دەرەوھى شارەكان .

ب- ويستگەى بچوك (Micro Cell) بۇ ئامادەكردى خزمەتى داپۇشىن سەرەرا لە ناو شار و دەوروبەرى كەوا ژمارە يەكى زۇرى بەكارھىنەر تېيدايە و بۇ مەودايېك بگاتە (۱۰۰۰) ھەزار مەتر لە شوپنەكانى ئەريەلەكانەوھ و پەخشى ئەم ويستگەيە تواناى كەمترە لە ويستگەى مەزن .

ج- ويستگەى ھەرە بچوك (Pico Cell) بۇ ئامادەكردى خزمەتى داپۇشىن بۇ ناوچەى ديارىكراوھىكان و قەلەبالغ بە كارھىنەرەكان و مەوداكەى دەگاتە (۱۰۰) سەد مەتر لە شوپنى ئەريەل و پەخشى ئەم ويستگەيە تواناى زۇر كەمترە وەك فرۇكەخانەكان ويستگەكانى شەمەندەفەر و بازارەكان .

پېنچەم – تەلەفۇنى مۇبايل: ئاميرى بچوكە بۇ گۆرىنەوھى ئاماژە رادىيۇيەكان لە تەك مەلەبەندى خزمەتگوزارى لە بەدالەى ناوھند لە رېنگاى ويستگە سەرەككەكان و بە توانانىكى كەمتر كار دەكات .

شەشەم – ئەرپەل (Antenna) : ئاميرىكى ناردن و وەرگرتنى شەپۇلە كارۇمگناتىسيەكانە نىوان بەشەكانى رېكخراوھى تەلەفۇنى مۇبايل و بە نەخشە و قەوارەى جياواز دەبى و بەپېى مەبەستى بەكارھىنان و وەك ئەمەى خوارەوھ :

أ – ئەرپەلى داپۇشىن : بۇ گۆرىنەوھى گورزەكانى لەرە رادىيۇيەكان نىوان ويستگە سەرەككەكان و تەلەفۇنى مۇبايلى بەكارھىنەرەكان وەك ئەرپەلى پاناوكرار و ئەرپەلى جەمسەرى .

(Panel – Shaped Sector & pole Shaped antennas)
ب – ئەرپەلى بەستنەوھ : بۇ ئالوگور كورنى شەپۇلە وەرەدەكان (Microwaves) لە خالىكەوھ بۇ خالىكى دىكە نىوان بەدالەى ناوھند و يستگە سەرەككەكان لە ناو تۇر وەك ئەرپەلى دش (سىنى) (Dish Antenna) .

حەوتەم – تاوهر : ئەو بىنا پىكەرە پىويستەيە بۇ ھەلگرتنى ئەرپەلىك يان زياتر و زۇرجار لە ھەلگرتكى كانزاي بۇرىي يان بەيەكداجوو دەكرېت و بە قەوارەى جۇراوجۇر پشت بەست بە فراوانى داپوشىنى داوكرار بۇ خزمەت كورنى پەيوەندى .

ھەشتەم – ئاستى دەرختن (Exposure Level) ئەو چرەى تواناى كارمگنابەسەيە كە دەرەدەچىت لە ئەرپەلەكانى رېكخراوھى تەلەفۇنى مۇبايل و ئەكەويىتە سەر يەكەيكى رووبەر لە لاشەى مروۇف لە يەكەيەكى كات و پىوانە دەكرېت بە يەكەكانى وات / ۲م .

ماددەى ۲ – ئامانجى ئەم رېنمائيەكانە پاراستنى مروۇفە لە ئەگەرى تىكرە بايۇلۇژىيەكانى تيشكى نائايونكرارە دەرچووھەكانى رېكخراوھەكانى تەلفۇنى مۇبايلە لە تەك رچاوكورنى ياسازيەكانى كار دەربارەى كارمەندان لەم رېكخراوانە پەيوەست بە تەندروستيان و سەلامەتى پيشەبيان .

ماددە ۳- ئاۋەلناۋە ھونەرپەكان و داۋاكارپەكانى شوپىنى رېكخراۋەكانى تەلەفۇنونى مۇبايل بەپپى ئەمانەى خوارەۋە دەبن :

يەكەم - بەدالە ناۋەندىپەكان لە چالاكىيە تىكدەرەكانى پۇلئىنى (ب) دادەنرپىن و ويستگە سەرەكپەكان لە چالاكىيە تىكدەرەكانى پۇلئىنى (ج) بەپپى پرنسىپپەكانى پۇلئىنكردنەۋەى ژىنگەيى بۇ سەرچاۋەكانى تىكدان كە ۋەزارەتى ژىنگە پشتگىرى دەكات و ئەكرى دابمەزىت لە ناۋيان دەرەۋەى سنورى نەخشە سەرەكپەكانى شار و گوند و شارديپپەكان كە پالئوراۋن بۇ پەرەپپىدان لە تەك رەچاۋكردى ئالناۋە ھونەرپەكان و داۋاكارپەكانى ژىنگەيى بۇ جىۋوشوپن كە لە دەقەكانى ئەم رېنمايىپانە ھاتوۋە .

دوۋەم - ناكرى ئەمانە دروست بكرىت :

أ- بەدالە ناۋەندىپەكان لە گەرەكە نشتەجىپپەكان يان نىۋان بىناكانى نەخۇشخانەكان و قوتابخانەكان و باخچەى ساۋايان و دەبى ۋەك دامەزراۋەيكى سەرەخۇ دابمەزىت .

ب- ويستگە سەرەكپەكان (مەزن و بچوك) نىۋان بىناكانى نەخۇشخانەكان و قوتابخانەكان و باخچەى ساۋايان و لە سەربانى بالەخانەكانى بەكار ھاتوۋ بۇ مەبەستەكانى دىكە ۋەك نشتەجىپپونى بە شىبى ، كار ، كۇگاكردن ، بە خىۋكردى ئاۋەل ، خەوتن ، يان پاسەۋانى .

ج- ويستگە سەرەكپەكان (مەزن و بچوك) لە سەربانى ئەۋ بناپانەى كە بە كونكرىت و شىش دروستنەكراۋن بەدەر لە سەربانەكانى بەدالە ناۋەندىپەكان .

د- ويستگە سەرەكپەكان (مەزن و بچوك) لەسەر زەمىنەى خانوۋەكانى نشتەجىپپون ۋەك باخچە و ھەۋشەكانى و تەرەكە پەيوەرپەكانى بالەخانە و خانوبەرە و شوسەكانى شەقامەكان .

سپپەم -أ- دوورى ئاسوپى نىۋان ناۋەندى ھەردوۋ تاۋەرى دوۋ ويستگە لە (۵۰) پەنجا مەتر كەمتر نەبىت بۇ ويستگە سەرەكپە بچوكەكان و (۳۰۰) سى سەد مەتر بۇ ويستگە مەزنەكان تەنھا گەر يەككە لەۋ دوۋ تاۋەرە كە يان ھەردوۋوكيان ئەرپەلى بەستنى ھەلگرتبىت .

ب- له تهك رهچاوگرتنی حوكمه كانی بهندی (دووهم) لهم ماددهیه ئه ریه له كان دادمه زریڤن له سهر زهمین یان سهربانی باله خانه كان له تهك رهچاوگردنی ئه مانه ی خواره وه :

(۱) دووری ستوونی نیوان كه ناری خواره وه ی ئه ریه له كانی به داله ناوه ندییه كان و ویستگه سه ره كیه مه زنه كان و ئاستی سهر زهمین له (۱۵) پازده مه تر كه متر نه بییت و دووری ستوونی نیوان كه ناری خواره وه ی ئه م ئه ریه لانه و ئاستی سهربانی بیناكه له (۶) شش مه تر كه متر نه بییت .

(۲) دووری ستوونی نیوان كه ناری خواره وه ی ئه ریه له كانی ویستگه سه ره كیه بچكوله كان و ئاستی رووی زهمین له (۱۰) ده مه تر كه متر نه بییت و دووری ستوونی نیوان كه ناری ئه م ئه ریه لانه و ئاستی سهربانی بیناكه له (۴) چوار مه تر كه متر نه بییت .

(۳) دووری ستوونی نیوان ئه ریه لی ویستگه ی سه ره كی هه ره بچوك و ئاستی رووی زهمین له (۲۵) دوو مه تر و نیو كه متر نه بییت له ژووره وه یان له ده ره وه ی بیناكان .

(۴) دووری ستوونی نیوان كه ناری خواره وه ی ئه ریه له كانی داپوشپین بو ویستگه سه ره كیه مه زنه كان و به رزترین خال له بیناكان و دامه زراوه كانی ده ورره ی كه له لایه ن مرؤقه وه به كار هینراوه له (۴) چوار مه تر كه متر نه بییت له ده ورره ی بازنه یه ك نیو تیره كه ی (۳۰) سی مه تره .

(۵) دووری ستوونی نیوان كه ناری خواره وه ی ئه ریه له كانی داپوشپین بو ویستگه سه ره كیه بچكوله كان و به رزترین خال له بیناكان و دامه زراوه كانی ده ورره ی به كار هاتوو له مرؤقه له (۲) دوو مه تر كه متر نه بییت له ناو ده ورره ی بازنه یه ك نیو تیره كه ی (۱۲) دووازه مه تره .

چواره م - گورزه كانی تیشكه وه رده كانی ده رچوو له ئه ریه له كانی به ستنی به داله ناوه نده كان ویستگه سه ره كیه كانی رووناكرین به رووی بینا و دامه زراوه كانی ده ورره ی تاوه ره كان كه مرؤقی تییدایه و دووری ستوونی

نیوان ئەم ئەرپهلانە و بەرزترین خال له بینا و دامەزراوەکانی بەرامبەری
رووی ئەرپهل له (۲) دوو مەتر کەمتر نەبێت بۆ هەر دوورێک .

پینجەم – أ – ئەو سەربانەى بەکار هاتووە له لایەن ویستگەى سەرەکی مەزن یان
بچوک دائەخری بە درگایەکی بتەو و بە پەرژینیکی ناکانزایی دەور
ئەگیرى له هەموو لاییکەووە و بە بەرزاییک له (۱ر۵) یەک مەتر و نیو
کەمتر نەبێت بۆ ئەوێ رینگیربیت له گەیشتنی مرۆف بۆ ویستگە
له گەل دانانی نیشانە ئاگادارکردنەووەکان بۆ ئەوانەى دەسلاتیان
پینەدراو له نزیك بوون هەروەها ئەمە بەدالە ناوەندیەکان و ئەو
ویستگانەش دەگریت کە لەسەر زەمین دامەزراون له گەل ئەووە کە
ئەکریت پەرژینەکەى کەنزایی بیت .

ب – له کاتی بوونی پەرژین له سەربانەکە و دەوری ویستگەکەى دابیت له
یەک لاوہ یان زیاتر تەنها ئەو لایەنانەى دیکە کە پەرژین نەکراوہ
دەکریت له تەک رەچاوگرتنی حوکمەکانی بڕگەى (أ) لەم بەندە .

شەشەم – أ – دەبى ئاستى رووبەر و بونەوہى مرۆف بۆ چەرى توانای تیشکی کە له
هەریکەهاتەکانی ریکخراوہى تەلەفۆنى مۆبایل دردیت له (۰ر۴) چوار
له دەى میلی وات سم ۲ بتر نەبیت .

ب – قەدەغەکردنی چوونەناو ئەو ناوچانەى خاوەن ئاستى بەرزى له وزە و
ئەکەونە لایەنى بەرامبەرى رووی پەخشی پيشەوہى ئەرپهلەکان و
دیاریکراوہ بەپیی ئەم رینماییانە .

هەوتەم – مولیدەى کارەبارى نۆى و بە توانایکی بەرز بەکار دەهینریت و دەبى ئەوہ
رەچاوگیریت کە زیان بەخش نەبیت بە جۆرى هەوا و ئاستى
دەنگەدەنگ و لەرینەوہ له دەور و بەرى بەشەکانی ریکخراوہى پەيوەندى و
شیوازی ریکوویک بگيریت بەر له هەلسوکە و تکردين له تەک سوتەمەنیەکان و
رۆنەکان و ئاوەکانی پئویست بە کارهینانى مولیدە و رینەدرى بە
رشانەوہى ئەو کەرستانە له سەر زەویى یان دزەکرنيان بۆ تۆرى ئاودیرى
و پابەندبوون بە رینمایى و ریککاریە پەيوەندیارەکان بە فریدانى
پاشماوہى روونەکان و چاکسازیهکان .

ماددهی ۴- ئاماده کردنی کۆمپانیاکانی خاوهن ئه و رێکخراوه نای پابه نندن به حوکمه کانی ئه م رێنماییه نه بۆ ئامیری پێوانه ی تیشکی کارومگناتیسی که له پیکهاته کانی رێکخراوه کانی ته له فۆنی مۆبایل ده رده چیت به پێی حوکمه کانی مادده ی (۱۶) له یاسای پاراستن و چاککردنی ژینگه ژماره (۳) سالی ۱۹۹۷ و پشت به ستیت به و ئاوه لئاوانه ی که وه زاره تی زانسته کان و ته کنه لوژیا و ده سته ی راگه یانندن و په یوه ندییه کان دیارده کن بۆ ئه م ئامیرانه .

مادده ی ۵- یه که م - مه رجه له دانه وه ی ره زامه ندی ژینگه یی بۆ دامه زرانندی رێکخراوه کانی ته له فۆنی مۆبایل لایه نی داواکاری ره زامه ندی ئه مانه ی خواره وه پێشکه ش بکات :

أ- مۆله ت له وه زاره تی په یوه ندییه کان و ده سته ی راگه یانندن و په یوه ندییه کان بۆ ئه نجامدانی ئه م چالاکیه به پێی ئه و رێنماییه نه و رێککاریه نه ی یان په یوه ده کریت .

ب - راپۆرتی هه لسه نگاندى کاریگه ری ژینگه به پێی حوکمه کانی مادده ی (۱۸) له یاسای پاراستن و چاککردنی ژینگه ژماره (۳) سالی ۱۹۹۷ .

ج - نه خشه کانی رێکخراوه ی ته له فۆنی مۆبایل و تیبایدا : کاره هونه رییه کانی په یوه ندی و ئاسته کانی وه زه ی به کاره اتوو و له ره کانی پشت به ست و چۆره کانی ئه رییه له کان و به رزییان و زانیاری له سه ر چری توانای پێشنیار کراوه ی له ده وری کاری به شه کانی رێکخراوه .

دووهم - لایه نی پسپۆر له وه زاره تی ژینگه داواکه بنبر ده کات له ماوه ی (۳۰) سی رۆژ له رێککه وتی تۆمارکردنی له لای و گه ر داواکه ی ره تکرده وه ده بی هۆیه کانی دیاری بکات و ئه و داوایه ی بنبر نه کرا دوای ئه و ماوه یه به ره تکراداده نریت .

سێیه م - ئه و رێککاریه نه ی له ده قی به ندی (یه که م) له م مادده یه یه پیاده ده کریت به سه ر فراوانکردنه وه کان و سه ره راکان و نوێژینکردنه وه کانی رێکخراوه بووه کان .

چوارەم – رەزامەندى لايەنى ژىنگەيى جىگىرى رەزامەندى لايەنىكى دىكە نىە كە
ياسا جىبە جىكراوہكان بىپارى پىويستى پىشكە شكردنجان دەكات بۇ لايەنى
مۆلەت دەر .

ماددەى -۶- رىكخراوہ بووہكان كە پابەندن بەم رېنماييەكانە بارودۇخيان دەگونجىنن بۇ رىكەوتن لە
تەكى لە ماوہى يەك سال لە رىككەوتى بلاؤكردنەوہى لە رۇژنامەى فەرمى .

ماددەى -۷- رېنماييەكانى پاراستن لە تىشكە ناڭايونىەكانى دەرچوو لە تاوہرە سەرەككەكان و
لاوہككەكانى تەلەفۇنەكانى مۇبايل ژمارە (۱) سالى ۲۰۰۷ لائەبىرئىت .

ماددەى -۸- ئەم رېنماييەكانە جىبەجى دەكرئىت لە رىككەوتى بلاؤ كردنەوہى لە رۇژنانەى فەرمى .

نەرمين عوسمان حەسەن

وہزىرى ژىنگە

E.mail : Iqlaw_moj_iraq@yahoo.com

Http// : www.Legislations.gov.iq

البريد الالكتروني

الموقع الالكتروني

له چاپخانه كانی خانه ی گشتی كاروباری پۇشنییری چاپكراوه

نرخى ۷۵۰ دیناره

طبع في مطابع دار الشؤون الثقافية العامة

السعر ۷۵۰ دینار