





تعرف على القواعد المتعلقة بالمحطات الرئيسية الجديدة للهواتف المحمولة.

تسمح قوانين الكومنولث لشركات الاتصالات (Telcos) بتركيب أنواع أصغر من معدات الاتصالات السلكية واللاسلكية، مثل الكابلات والهوائيات، دون الحاجة إلى موافقة الحكومة المحلية على خططها. تخضع الإنشاءات الأكبر، مثل الأبراج القائمة بذاتها أو الأعمدة، لقو انين التخطيط المحلية، بما في ذلك متطلبات التشاور مع المجتمع المحلى.

يُتوقع من شركات الاتصالات أن تتواصل مع المجتمعات المحلية بطريقة هادفة وواعّية بشأن عمليات النشر المقترحة. يُطلب من شركات الاتصالات إخطار . أصحاب الأر اضي وشاغليها إذا كانو ا يخططون للقيام بأعمالٍ في المستقبل القريب، وإبلاغ أصحاب الأراضي بحقهم في الاعتراض على الأنشطة المقترحة، والأسباب المُبرّرة للاعتراض (مثل موقع المنشّاة، أو استخدام الأرض)، الحق في مراجعة القرار من قبل مكتب مفوض الشكاوي المتعلقة بقطاع الاتصالات، والقَّترات الزمنية المعمول بها لتقديم الاعتر اض.

يُحدد قانون القطاع لنشر المحطات الرئيسية للهواتف المحمولة (قانون النشر) الإجراءات التي يجب على شركات الاتصالات اتباعها عند تركيب المعدات التي لا تتطلب الحصول على موافقة إنشاء من السلطة المختصة. وهو مُصمم من أجل ضمان إبلاغ المجتمعات المحلية قبل القيام ببناء محطة رئيسية للهواتف المحمولة، والأخذ بآراء المجلس البلدي والمجتمع المحلى.

تعد المشاركة في عملية التشاور المجتمعي هي القناة المناسبة لإثارة المخاوف بشأن مشروع الإنشاء أو نشاط صيانة مقترح، بما في ذلك أي تأثير محتمل على ممتلكاتك

يجب أن تلتزم محطات الهواتف المحمولة بحدود الطاقة الكهرومغناطيسية الأمنة، ويجب أن تثبت شركات الاتصالات امتثالها من خلال تقديم تقرير بيئي حول الطاقة الكهرومغناطيسية يظهر مستوى الترددات الراديوية للطاقة الكهرومغناطيسية المُنبعثة من المحطة.

المعلومات حول محطات الهواتف المحمولة الرئيسية المقترحة والحالية متاحة على أرشيف الموقع الوطني للتردد الراديوي (ASNFR) على www.rfnsa.com.au. يمكنك الاشتراك لتلقي معلومات حول تركيب معدات الاتصالات المستقبلية في موقع ما أو منطقة معينة.



الخلايا الصغيرة

تقوم شركات الاتصالات بتركيب خلايا صغيرة لتوفير تغطية وسعة مُحسنة في المناطق المحلية لخدمات 4G و 5G على حد سواء. ويمكن تركيبها على أعمدة الإنارة، ومواقف الحافلات، ومحطات السكك الحديدية، ولوحات الإعلانات. تُفضل الخلايا الصغيرة على الخلايا الكبيرة في المناطق المحلية لأنها تستخدم طاقة أقل، ولها هوائيات أصغر، ويمكن تركيبها داخل المباني، وتوفر تغطية نتراوح من 50 إلى 200 متر. ويمكن تركيبها كشبكة عبر عدد من الشوارع في منطقة محلية لتوفير نفس التغطية التي توفر ها خلية كبيرة.

لا يُشترط الحصول على موافقة الحكومة المحلية لتركيب وصيانة الخلايا الصغيرة حيث تُعتبر منشأة ذات تأثير منخفض وتخضع لقوانين الكومنولث. ومع ذلك، يجب على شركات الاتصالات الالتزام بمتطلبات الإخطار المنصوص عليها في قانون النشر.



كيفية تقديم الشكوى بشأن محطة هاتف محمول رئيسية مقترحة

يُعد تحديد موقع نشر محطات الهواتف المحمولة الرئيسية وتوقيته قرارات تجارية تتخذها شركة الاتصالات ذات الصلة بعد تحديد المناطق التي ستوفر أفضل تغطية للاستخدام من قبل المجتمع المحلي. وليس للحكومة الأسترالية دور

إذا كنت تعتقد أن شركة الاتصالات لم تتبع القواعد الواردة في قانون النشر، فيمكنك تقديم شكوى إلى هيئة الاتصالات والإعلام الأسترالية (ACMA). سيتعين عليك تحديد الجزء أو الأجزاء من قانون النشر الذي تعتقد أنه تم انتهاكه/انتهاكها، وتقديم نسخة عن شكواك إلى شركة الاتصالات ونسخة عن ر دودها على شكواك.

ستقرر ACMA ما إذا كانت ستحقق في الشكوى وإذا تبين أن شركة الاتصالات قد انتهكت القانون، فيمكن لـ ACMA إصدار تحذير رسمي أو توجيه شركة الاتصالات للامتثال لقانون النشر في المستقبل.

يمكن تقديم الشكاوى بشأن امتثال شركة الاتصالات لالتزاماتها بموجب قانون النشر أو قانون الاتصالات لعام 1997 إلى ACMA على الرقم 1300850115 أو عبر البريد الإلكتروني إلى info@acma.gov.au.

