

ریڈیو بیس اسٹیشنز حفاظتی معیاروں کو پورا کرتے ہیں۔
5G نیٹ ورکس کے لئے کارگر معاونت کو یقینی بنائیں۔

نئے 5G زمانے میں، موبائل نیٹ ورک آپریٹرز متعدد مقامات پر ریڈیو بیس اسٹیشنز نصب کریں گے۔۔۔	ٹی وی وو:
کیا کسی شخص کو تابکاری کی سطح کی جانچ کے لئے مقرر کیا جائے گا؟	خاتون گاہک:
چلو اس کا جائزہ لیتے ہیں	سوٹ 1 میں ملبوس آدمی:
تابکاری کی سطح کا جائزہ لیں؟ کیا بہت سارے 5G بیس اسٹیشنز ہونے کی صورت میں ہم محفوظ رہیں گے؟	مرد گاہک:
مواصلاتی اتھارٹی نے ایسے تابکاری حفاظتی معیاروں کو اپنایا ہے جو غیر روان ساز (Non-ionizing) تابکاری تحفظ کے سلسلے میں بین الاقوامی کمیشن کے ذریعہ تیار شدہ اور عالمی صحت تنظیم کے ذریعہ تسلیم شدہ ہیں۔	سوٹ 1 میں ملبوس آدمی:
سبھی بیس اسٹیشنز کا ان حفاظتی معیاروں کو پورا کرنا ضروری ہے	سوٹ 2 میں ملبوس آدمی:
حفاظت کے معیار غیر روان ساز (Non-ionizing) تابکاری تحفظ کے سلسلے میں بین الاقوامی کمیشن کے ذریعہ تیار کردہ عالمی صحت تنظیم کے ذریعہ تسلیم شدہ	سوپر:
نیز، کسی نئے بیس اسٹیشن کو چالو کرتے وقت موبائل نیٹ ورک آپریٹروں کو مواصلاتی اتھارٹی کی منظوری حاصل کرنا لازمی ہو گا۔	سوٹ 2 میں ملبوس آدمی:
مواصلاتی اتھارٹی کی منظوریاں	سوپر:
مجھے ابھی بھی غیر روان ساز تابکاری (non-ionizing) کی بات پورے طور پر سمجھ میں نہیں آئی ہے۔	ویٹر:
اگر آپ کو کوئی سوال ہو تو، مواصلاتی اتھارٹی کو 2961 6648 پر کال کریں!	سوٹ 1 میں ملبوس آدمی:
چلو اپنی بات یہیں ختم کرتے ہیں۔ ہم آپ کو جائزہ انجام دینے سے باز نہیں رکھنا چاہتے ہیں!	خاتون گاہک:
ہم یہاں صرف ایک اچھے جائزہ کے لئے ہیں!	سوٹ 2 میں ملبوس آدمی:
یہ خدمت کافی اچھی ہے!	سوٹ 3 میں ملبوس آدمی:
ریڈیو بیس اسٹیشنز حفاظتی معیاروں کو پورا کرتے ہیں۔ 5G نیٹ ورکس کے لئے کارگر معاونت کو یقینی بنائیں۔ https://www.5g.gov.hk	سوپر: