

POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.

Poznań, dnia 2.07.2020r.

Przedstawiciel inwestora:

Magdalena Sobczak

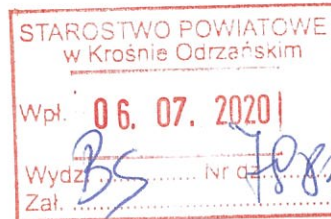
AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.

Biuro Regionalne Poznań

ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań

tel. 604 786 186, 061 647 27 25

e-mail: magda.sobczak@axians.com



STAROSTA KROŚNIĘSKI
Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrz.
ul. Piastów 10 B 6
6-600 Krosno Odrzańskie

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396)

Działając w imieniu inwestora tj. POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 02-673 przy ul. Konstruktorskiej 4, na podstawie art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT33592 KROSNO ODRZANSKIE CENTRUM zlokalizowanej w m. Marcinowice dz. nr 277/5.

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1, 5 i 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r, poz. 1396), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 156492 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 18422 W

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879 wraz z zmianą wprowadzoną Dz. U. poz. 2390):

1.WSPÓRZĘDNE GEOGRAFICZNE	2.ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI	3.WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] npt	4.EIRP [W]	5.1.AZYMUT [°]	5.2.ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GL. WIĄZEK PROMIENI. [°]
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	900/2100MHz	45,7	8953	20	4
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	900/2100MHz	45,7	8953	130	4
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	900/2100MHz	45,7	8953	210	4
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	900/2100MHz	45,7	8953	300	4
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	1800/2600MHz	45,7	12780	20	5
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	1800/2600MHz	45,7	12780	130	5
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	1800/2600MHz	45,7	12780	210	5
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	1800/2600MHz	45,7	12780	300	5
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	2600MHz	48,5	17390	20	5,5
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	2600MHz	48,5	17390	130	5,5
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	2600MHz	48,5	17390	210	5,5
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	2600MHz	48,5	17390	300	5,5
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	23GHz	50,5	1479	139	0
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	80GHz	51,5	14125	139	0
52°03`56,67``N 15°05`00,39``E	80GHz	35,0	2818	146	0

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej inwestycji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2019, poz. 1396).

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Z poważaniem

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
03-821 Warszawa, ul. Żupnicza 17
Biuro Regionalne/Poznań
60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8

Magdalena Sobczak
Koordynator Inwestycji