

URZĄD MIEJSKI WROCLAWIA  
WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I ROLNICTWA  
wpł. 24-03-2020  
L. dz. 85250

Poznań, dnia 20.03.2020r.

**POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.**

URZĄD MIEJSKI WROCLAWIA  
KANCELARIA OGÓLNA  
wpł. 24-03-2020  
podpis: Katarzyna Kawalko

Przedstawiciel inwestorów:

**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

fax 061 647 27 10

e-mail: magda.sobczak@axians.com

**PREZYDENT MIASTA WROCLAWIA**

**Urząd Miasta Wrocławia**

**Wydział Środowiska i Rolnictwa**

**50-502 Wrocław, ul. Hubska 8-16**



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 inwestorów 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 BT34103 WRO BYSTRZYCKA zlokalizowanej w m. Wrocław, ul. Bystrzycka 24.

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 67747 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1795,66 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.WSPÓLRZĘDNE 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 GŁ. WIĄZEK PROMIEN. [°]
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	900MHz	28,7	3774	60	5
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	900MHz	28,7	3182	180	5
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	900MHz	28,7	3182	300	4
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	1800/2100MHz	25,2	5281	60	3/3
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	1800/2100MHz	25,2	5281	180	3/3
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	1800/2100MHz	25,2	5281	300	3/3
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	420MHz	42,3	957	0	0
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	420MHz	42,3	957	120	0
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	420MHz	42,3	957	240	0
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	2600MHz	25,2	4086	60	3
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	2600MHz	25,2	4086	180	3
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	2600MHz	25,2	4086	300	3
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	2600MHz	28,7	9662	60	5
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	2600MHz	28,7	3395	60	5
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	2600MHz	28,7	3395	180	5
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	2600MHz	28,7	3395	180	5
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	2600MHz	28,7	3395	300	4
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	2600MHz	28,7	3395	300	4
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	38GHz	32,2	17,38	78	0
51°07'03.05"N 16°58'48.36"E	80GHz	31,9	1778,28	114	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

**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

W załączeniu przesyłam:

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat