

Poznań, dnia 1.10.2020r.

POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.

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

e-mail: magda.sobczak@axians.com



PREZYDENT MIASTA WROCŁAWIA

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 2020, poz. 1219)

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 2020, poz. 1219) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT33192 WRO NADODRZE zlokalizowanej w m. Wrocław, ul. Kleczkowska 52.

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 2020r, poz. 1219), 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 54675 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1036,7 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 PROMIENI. [°]
51°07'43,77``N 17°01'19,29``E	900/1800MHz	35,4	9804	103	3/3
51°07'43,77``N 17°01'19,29``E	900/1800MHz	35,4	9804	200	3,5/3
51°07'43,88``N 17°01'16,55``E	900/1800MHz	35,4	9804	300	3,5/3
51°07'43,97``N 17°01'19,04``E	2100MHz	35,4	1337	103	3
51°07'43,88``N 17°01'16,55``E	2100MHz	35,4	1337	200	3
51°07'44,32``N 17°01'17,04``E	2100MHz	35,4	1337	300	3
51°07'44,32``N 17°01'17,04``E	2600MHz	35,75	3542	103	4
51°07'44,32``N 17°01'17,04``E	2600MHz	35,75	3542	103	4
51°07'43,88``N 17°01'16,55``E	2600MHz	35,4	3542	200	5
51°07'43,88``N 17°01'16,55``E	2600MHz	35,4	3542	200	5
51°07'43,88``N 17°01'16,55``E	2600MHz	35,75	3542	300	3
51°07'43,88``N 17°01'16,55``E	2600MHz	35,75	3542	300	3
51°07'43,76``N 17°01'18,39``E	80GHz	42,5	141,25	123	0
51°07'43,75``N 17°01'18,35``E	80GHz	43,0	223,87	126	0
51°07'43,74``N 17°01'18,31``E	80GHz	43,0	35,48	141	0
51°07'43,73``N 17°01'18,24``E	38GHz	43,0	69,18	182	0
51°07'43,74``N 17°01'18,18``E	80GHz	43,0	446,68	213	0
51°07'43,74``N 17°01'18,18``E	80GHz	42,5	120,23	229	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 2020, poz. 1219).

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.

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.
Z poważaniem

01-611 Warszawa, ul. Żupnicza 17
Biuro Regionalne Poznań
60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8

Magdalena Sobczak
Koordynator Inwestycji