



Elko

07.10.2020.  
4222

POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. dz. .... Poznań, dnia 110.2020r.

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 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 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 BT34092 WRO WROZAMET 2 zlokalizowanej w m. Wrocław, ul. Kępińska 3.

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 75390 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3338,75 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.WSPÓŁRZĘDNE 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°08'37,18``N 17°01'59,28``E	900/2600MHz	36,0	9119	60	4,5/5,5
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	900/2600MHz	36,0	9119	180	4,5/5,5
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	900/2600MHz	36,0	9119	300	4,5/5,5
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	1800/2100MHz	28,2	5565	60	3,5/3,5
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	1800/2100MHz	28,2	5565	180	3,5/3,5
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	1800/2100MHz	28,2	5565	300	3,5/3,5
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	2600MHz	31,2	5223	60	4
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	2600MHz	31,2	5223	60	4
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	2600MHz	31,2	5223	180	4
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	2600MHz	31,2	5223	180	4
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	2600MHz	31,2	5223	300	4
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	2600MHz	31,2	5223	300	4
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	80GHz	40,0	2818,38	11	0
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	80GHz	40,5	141,25	26	0
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	38GHz	40,5	17,38	304	0
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	38GHz	41,6	6,92	343	0
51°08'37,18``N 17°01'59,28``E	80GHz	40,0	354,81	345	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

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