

N. Uklej - B,
18.03.2020r.
[Signature]

Poznań, dnia 16.03.2020r.

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
fax 061 647 27 10
e-mail: magda.sobczak@eltelnetworks.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 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 BT33643 WRO ROBOTNICZA zlokalizowanej w m. Wrocław, ul. Strzegomska 55a.

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 47613 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1854,93 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°06'51.45"N 16°59'29.49"E	900MHz	26,0	4543	50	3
51°06'51.45"N 16°59'29.49"E	900MHz	26,0	4543	170	3
51°06'51.45"N 16°59'29.49"E	900MHz	26,0	5059	280	3
51°06'51.45"N 16°59'29.49"E	1800/2100MHz	25,4	4072	50	3/3
51°06'51.45"N 16°59'29.49"E	1800/2100MHz	25,4	4072	170	3/3
51°06'51.45"N 16°59'29.49"E	1800/2100MHz	25,4	4072	280	3/3
51°06'51.45"N 16°59'29.49"E	2600MHz	25,4	3542	50	4
51°06'51.45"N 16°59'29.49"E	2600MHz	25,4	3542	50	4
51°06'51.45"N 16°59'29.49"E	2600MHz	25,4	3542	170	4
51°06'51.45"N 16°59'29.49"E	2600MHz	25,4	3542	170	4
51°06'51.45"N 16°59'29.49"E	2600MHz	25,4	3542	280	4
51°06'51.45"N 16°59'29.49"E	2600MHz	25,4	3542	280	4
51°06'51.45"N 16°59'29.49"E	58GHz	26,5	20,42	148	0
51°06'51.45"N 16°59'29.49"E	80GHz	25,9	1778,28	201	0
51°06'51.45"N 16°59'29.49"E	80GHz	26,2	56,23	294	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