

Poznań, dnia 15.04.2020r.

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: WSR-E.6222.2.109.2020.NU

Działając w imieniu inwestorów tj. POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 02-673 przy ul. Konstruktorskiej 4 w odpowiedzi na pismo z dn. 2.04.2020r. dot. informacji o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT33643 WRO ROBOTNICZA zlokalizowanej w m. Wrocław, ul. Strzegomska 55a koryguję współrzędne geograficzne anten oraz moc EIRP wskazane w pkt. 12.

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 PROMIEN. [°]
51°06'52.1"N 16°59'29.8"E	900MHz	26,0	4543	50	3
51°06'51.1"N 16°59'29.9"E	900MHz	26,0	4543	170	3
51°06'52.1"N 16°59'29.4"E	900MHz	26,0	5059	280	3
51°06'52.1"N 16°59'29.8"E	1800/2100MHz	25,4	4072	50	3/3
51°06'51.1"N 16°59'29.9"E	1800/2100MHz	25,4	4072	170	3/3
51°06'52.1"N 16°59'29.4"E	1800/2100MHz	25,4	4072	280	3/3
51°06'52.1"N 16°59'29.8"E	2600MHz	25,4	3542	50	4
51°06'52.1"N 16°59'29.8"E	2600MHz	25,4	3542	50	4
51°06'51.1"N 16°59'29.9"E	2600MHz	25,4	3542	170	4

51°06'51.1"N 16°59'29.9"E	2600MHz	25,4	3542	170	4
51°06'52.1"N 16°59'29.4"E	2600MHz	25,4	3542	280	4
51°06'52.1"N 16°59'29.4"E	2600MHz	25,4	3542	280	4
51°06'51.5"N 16°59'29.7"E	58GHz	26,5	20,42	148	0
51°06'51.5"N 16°59'29.7"E	80GHz	25,9	1778,28	201	0
51°06'51.5"N 16°59'29.7"E	80GHz	26,2	56,23	294	0

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

M. Sobczak
Magdalena Sobczak
 Koordynator Inwestycji

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat