

Poznań, dnia 25.11.2019r.

POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestorów:

Magdalena Sobczak

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.

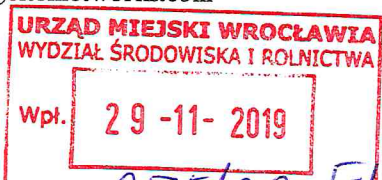
Biuro Regionalne Poznań

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 WROCLAWIA

Urząd Miasta Wrocławia

Wydział Środowiska i Rolnictwa

50-031 Wrocław, ul. Bogusławskiego 8, 10

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 2018, poz. 799) informuję o istotnej 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 25845 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):

| 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°06'51.22"N 16°59'29.05"E | 900MHz | 25,4 | 4543 | 50 | 0-6 |
| 51°06'51.22"N 16°59'29.05"E | 900MHz | 25,4 | 4543 | 170 | 0-6 |
| 51°06'51.22"N 16°59'29.05"E | 900MHz | 25,4 | 4543 | 280 | 0-6 |
| 51°06'51.22"N 16°59'29.05"E | 1800/2100MHz | 25,4 | 4072 | 50 | 0-6 |
| 51°06'51.22"N 16°59'29.05"E | 1800/2100MHz | 25,4 | 4072 | 170 | 0-6 |
| 51°06'51.22"N 16°59'29.05"E | 1800/2100MHz | 25,4 | 4072 | 280 | 0-6 |
| 51°06'51.22"N 16°59'29.05"E | 58GHz | 26,5 | 20,42 | 144 | 0 |
| 51°06'51.22"N 16°59'29.05"E | 80GHz | 25,9 | 1778,28 | 204 | 0 |
| 51°06'51.22"N 16°59'29.05"E | 80GHz | 26,2 | 56,23 | 294 | 0 |

*) tolerancja azymutu od -10° do $+10^{\circ}$

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 POŚ.

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 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016 poz. 71) 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
NIP 522 10 24 941, REGON 011225940

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwa.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej 120+17zł.
3. Sprawozdanie PEM

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat
3. do wiadomości:

DOLNOŚLĄSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

WSSE we Wrocławiu, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77, 50-950 Wrocław

(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)