



p. N. Ulego - Bulim
03.11.2020.v
Waliel

Poznań, dnia 28.10.2020r.

POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestora:

Izabella Czapczyk

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.

Biuro Regionalne Poznań

ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań

tel. 502 229 871, 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 inwestora 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 BT30168 WROCŁAW PSIE POLE A2 zlokalizowanej w m. Wrocław, ul. Bierutowska 8-8a. 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 73465 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2838,8 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):

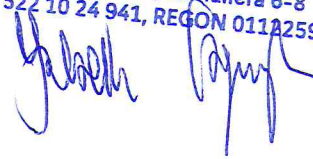
| 1. WSPÓLRZĘDNE GEOGRAFICZNE | 2. ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI | 3. WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] npt | 4. EIRP [W] | 5.1. AZYMUT [°] | 5.2. ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GŁ. WIĄZEK PROMIEN. [°] |
|-----------------------------|---|-------------------------------------|-------------|-----------------|--|
| 51°08'55.10"N 17°07'02.60"E | 900/1800MHz | 37,0 | 8016 | 50 | 4,5/3 |
| 51°08'55.10"N 17°07'02.60"E | 900/1800MHz | 35,8 | 8016 | 130 | 3,5/3 |
| 51°08'55.10"N 17°07'02.60"E | 900/1800MHz | 35,8 | 9733 | 235 | 2/2 |
| 51°08'55.10"N 17°07'02.60"E | 2600MHz | 37,0 | 4086 | 50 | 4,5 |
| 51°08'55.10"N 17°07'02.60"E | 2600MHz | 35,8 | 4086 | 130 | 3,5 |
| 51°08'55.10"N 17°07'02.60"E | 2600MHz | 35,8 | 4086 | 235 | 2,5 |
| 51°08'55.10"N 17°07'02.60"E | 2600MHz | 37,0 | 11814 | 50 | 4 |
| 51°08'55.10"N 17°07'02.60"E | 2600MHz | 35,8 | 11814 | 130 | 4 |
| 51°08'55.10"N 17°07'02.60"E | 2600MHz | 35,8 | 11814 | 235 | 2,5 |
| 51°08'55.10"N 17°07'02.60"E | 38GHz | 38,0 | 20,42 | 33 | 0 |
| 51°08'55.10"N 17°07'02.60"E | 80GHz | 38,0 | 2818,38 | 76 | 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.

Z poważaniem

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
 Biuro Regionalne Poznań
 60-104 Poznań, ul. Hallera 6-8
 NIP 522 10 24 941, REGON 011225940



W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat