

P. Morawko
M. Loupe
06.11.2020
Nowe

POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. 05-11-2020

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

Ilość załączników 4 / P/30577
Podpis

**PREZYDENT M. WAŁBRZYCHA
BIURO OCHRONY ŚRODOWISKA, GOSPODARKI
WODNEJ,
ROLNICTWA I LEŚNICTWA
Plac Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych**

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 BT30618 WAŁ RUSINOWA zlokalizowanej w m. Wałbrzych, ul. Zagorzańska 34A.

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;

**Urząd Miejski w Wałbrzychu
BIURO OCHRONY ŚRODOWISKA
GOSPODARKI WODNEJ,
ROLNICTWA I LEŚNICTWA**

06-11-2020

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 125604W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 9122,95W

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 PROMIEN. [°]
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	900MHz	30,0	6403	130	3,5
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	900MHz	30,0	6403	230	3,5
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	900MHz	30,0	6403	350	2,5
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	2100/2600MHz	33,3	15739	130	5,5
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	2100/2600MHz	33,3	15739	230	5,5
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	2100/2600MHz	33,3	15739	350	3,5/5,5
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	1800MHz	30,0	4153	130	3
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	1800MHz	30,0	4153	230	3
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	1800MHz	30,0	4153	350	2,5
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	2600MHz	30,0	15573	130	5,5
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	2600MHz	30,0	15573	230	5
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	2600MHz	30,0	15573	350	3
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	23GHz	49,5	1412,54	324	0
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	80GHz	50,1	7079,46	324	0
50°46'12.30"N 16°20'02.18"E	23GHz	47,0	630,96	338	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.