





Poznań, dnia 23.09.2020r.

**POLKOMTEL INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.**Przedstawiciel inwestora:

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  
 e-mail: .

STAROSTWO POWIATOWE w Pleszewie		
Wpł.	05-10-2020	data
Nr 05/2020/11/2012/21		
Załącznik podpisany		



**STAROSTA PLESZEWSKI**  
 Starostwo Powiatowe w Pleszewie  
 Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa  
 ul. Poznańska 79, 63-300 Pleszew

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 BT33788 DOBRZYCA zlokalizowanej w m. Dobrzyca, ul. Ostrowska 1, dz. nr 1023/12.

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 67396 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2344,23 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. WSPÓŁRZEDNE GEOGRAFICZNE	2. ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI	3. WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] upł	4. EIRP [W]	5.1. AZYMUT [°]	5.2. ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GŁ. WIĄZEK PROMIENI. [°]
51°51'51,84"N 17°36'49,15"E	900MHz	43,3	5441	90	4
51°51'51,84"N 17°36'49,15"E	900MHz	43,3	5441	230	4
51°51'51,84"N 17°36'49,15"E	900MHz	43,3	5441	350	4
51°51'51,84"N 17°36'49,15"E	1800/2600MHz	46,0	8369	60	7
			8369	120	
51°51'51,84"N 17°36'49,15"E	1800/2600MHz	46,0	180	180	7
			8369	240	
51°51'51,84"N 17°36'49,15"E	1800/2600MHz	46,0	8369	0	7
			8369	300	
51°51'51,84"N 17°36'49,15"E	210MHz	43,3	3016	90	5
51°51'51,84"N 17°36'49,15"E	210MHz	43,3	3016	230	5
51°51'51,84"N 17°36'49,15"E	210MHz	43,3	3016	350	5
51°51'51,84"N 17°36'49,15"E	23GHz	50,5	2344,23	324	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

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

Koordinator Inwestycji