

Poznań, dnia 19.01.2023r.

Towerlink Poland 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

e-mail: Izabella.czapczyk@axians.com

**STAROSTA STRZELECKO-DREZDENECKI
POWIAT STRZELECKO-DREZDENECKI
WYDZ. GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
ul. Ks. St. Wyszyńskiego 7
66-500 Strzelce Krajeńskie**

Działając w imieniu inwestora tj. Towerlink Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 01-211 przy ul. Marcina Kasprzaka 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 **BT30588 GOŚCIM** zlokalizowanej w m. Gościm, dz. nr 185/10.

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

Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa;

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 45003 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 7470,57 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. [°]
52°46`16,15``N 15°43`09,46``E	900MHz	47,0	6576	40	0,5-9,5
52°46`16,15``N 15°43`09,46``E	900MHz	47,0	6576	140	0,5-9,5
52°46`16,15``N 15°43`09,46``E	900MHz	47,0	6576	230	0-10
52°46`16,15``N 15°43`09,46``E	900MHz	47,0	6576	310	0,5-9,5
52°46`16,15``N 15°43`09,46``E	1800MHz	47,0	5475	40	0-6
52°46`16,15``N 15°43`09,46``E	420MHz	47,0	791	0	0-16
52°46`16,15``N 15°43`09,46``E	420MHz	47,0	791	120	0-16
52°46`16,15``N 15°43`09,46``E	420MHz	47,0	791	230	0-16
52°46`16,15``N 15°43`09,46``E	1800MHz	47,0	3617	140	0-6
52°46`16,15``N 15°43`09,46``E	1800MHz	47,0	3617	230	0-6
52°46`16,15``N 15°43`09,46``E	1800MHz	47,0	3617	310	0-6
52°46`16,15``N 15°43`09,46``E	23GHz	49,5	524,81	34	0
52°46`16,15``N 15°43`09,46``E	18GHz	42,0	1000,00	49	0
52°46`16,15``N 15°43`09,46``E	23GHz	49,0	575,44	341	0
	80GHz		5370,32		

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