

Poznań, dnia 17.12.2023r.

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 **BT33309 STRZELCE KRAJEŃSKIE** zlokalizowanej ul. Cmentarna 6a, dz. nr 589/10.

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 107903W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 8280,74W

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. [°]
15,513905 52,878882	1800MHz	57,0	6003	30	0 – 8
15,514079 52,878747	2100/900MHz	57,0	6742	90	0 – 6 0,5 – 7
15,513880 52,878781	1800MHz	57,0	6003	150	0 – 8
15,513880 52,878781	2100/900MHz	57,0	6742	210	0 – 6 0,5 – 7
15,513880 52,878781	1800MHz	57,0	4153	2200	0 – 6
15,513905 52,87888	1800MHz	57,0	4153	320	0 – 6
15,513905 52,878882	2100/900MHz	57,0	6475	330	0 – 6 0,5 – 7
15,513905 52,878882	2600MHz	57,8	5387	30	2 – 10
15,514079 52,878747	2600MHz	57,8	5387	90	2 – 10
15,513880 52,878781	2600MHz	57,8	5387	150	2 – 10
15,514079 52,878747	420MHz	57,0	791	90	0-13
15,513880 52,878781	420MHz	57,0	791	205	0-13
15,513905 52,878882	420MHz	57,0	791	330	0-13
15,513905 52,878882	2600MHz	56,2	14365	30	2 – 10
15,514079 52,878747	2600MHz	56,2	14365	90	2 – 10
15,513880 52,878781	2600MHz	56,2	14365	150	2 – 10
15,514079 52,878747	1800MHz	57,0	6003	90	0-8
15,514079 52,878747	23GHz	54	1122,02	72	0
15,514079 52,878747	38GHz	54	70,79	109	0
15,513880 52,878781	23GHz	53	724,44	140	0
15,513880 52,878781	80GHz	53	323,59	140	0
15,513905 52,878882	23GHz	55	3019,95	302	0
15,513905 52,878882	23GHz	55	3019,95	354	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