

Poznań, dnia 10.03.2024r.

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, 061 647 27 25

e-mail: izabella.czapczyk@axians.com

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

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 2019, poz. 1396)

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 2019, poz. 1396) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT33569 DREZDENKO zlokalizowanej w m. Drezdenko, Al. Piastów 50.

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 2019r, poz. 1396), 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, 02-673 Warszawa;

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 134680W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1801,59W

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 GE. WIĄZEK PROMIENI. [°]
52°50`12.35``N 15°50`41.11``E	900/1800/2100MHz	37,3	12396	90	0-6,5
52°50`12.35``N 15°50`41.11``E	900/1800/2100MHz	37,3	12396	230	0-6,5
52°50`12.35``N 15°50`41.11``E	900/1800/2100MHz	37,3	12396	350	0-6,5
52°50`12.35``N 15°50`41.11``E	1800MHz	37,3	6107	290	0-8
52°50`12.35``N 15°50`41.11``E	1800MHz	37,3	6107	160	0-8
52°50`12.35``N 15°50`41.11``E	2600MHz	34,0	16612	90	1-6
52°50`12.35``N 15°50`41.11``E	2600MHz	34,0	16612	230	1-6,5
52°50`12.35``N 15°50`41.11``E	2600MHz	34,0	16612	350	1-6
52°50`12.35``N 15°50`41.11``E	2600MHz	37,3	5907	50	2-10
	2600MHz		5907	350	2-10
52°50`12.35``N 15°50`41.11``E	2600MHz	37,3	5907	110	2-10
	2600MHz		5907	170	2-10
52°50`12.35``N 15°50`41.11``E	2600MHz	37,3	5907	230	2-9,5
	2600MHz		5907	290	2-9,5
52°50`12.35``N 15°50`41.11``E	38GHz	38,5	389,05	229	0
52°50`12.35``N 15°50`41.11``E	18GHz	38,7	1412,54	292	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 2019, poz. 1396).

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