

Poznań, dnia 02.07.2023r.

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

**Starostwo Powiatowe w Pile
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
al. Niepodległości 33/35, 64-920 Piła**

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. TOWERLINK POLAND 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 **BT33345 PIŁA PÓLNOĆ** zlokalizowanej w m. Piła, ul. Śniadeckich 115, dz. Nr 51/2.

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. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 99915 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1447,7 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.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 PROMIENI. [°]
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	900MHz	41,0	4741	60	4
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	900MHz	41,0	4741	180	4
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	900MHz	41,0	4741	300	4
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	1800/2100MHz	41,0	6209	60	4/4
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	1800/2100MHz	41,0	6209	180	4/4
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	1800/2100MHz	41,0	6209	300	4/4
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	2600MHz	41,0	6782	60	4
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	2600MHz	41,0	6782	180	4
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	2600MHz	41,0	6782	300	4
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	2600MHz	41,0	15573	60	4
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	2600MHz	41,0	15573	180	4
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	2600MHz	41,0	15573	300	4
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	13GHz	48,0	316,2	8	0
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	23GHz	41,0	316,2	16	0
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	18GHz	41,0	389,0	56	0
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	13GHz	48,0	398,1	109	0
53°10`19,26``N 16°45`46,79``E	38GHz	48,0	28,2	196	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