

Poznań, dnia 02.06.2024r.

**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

**PREZYDENT M. PIOTRKOWA TRYB.**  
Urząd Miasta w Piotrowie Tryb.  
Referat Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska  
Pasaż K. Rudowskiego 10, 97-300 Piotrków Trybunalski

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 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 **BT30867 PIOTRKÓW PÓLNOC KNS** zlokalizowanej w m. Piotrków Trybunalski, ul. Mireckiego 23. 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 314013W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 11468W

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 PROMIEN. [°]
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	21000/900MHz	37,0	28016	50	4,3/4,3
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	21000/900MHz	37,0	28016	150	4,3/4,3
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	21000/900MHz	37,0	28016	290	3,2/3,2
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	1800MHz	34,5	12502	50	4,3
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	1800MHz		12502	350	4,6
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	1800MHz	34,5	12502	110	6
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	1800MHz		12502	170	4,3
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	1800MHz	34,5	12502	230	6
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	1800MHz		12502	290	3,2
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	2600MHz	34,5	25008	50	4,3
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	2600MHz	34,5	25008	170	4,3
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	2600MHz	34,5	25008	290	3,2
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	2600MHz	37,00		12503	50
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	2600MHz	37,00	12503	350	4,6
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	2600MHz		12503	110	6
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	2600MHz	37,00	12503	170	4,3
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	2600MHz		12503	230	6
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	2600MHz	37,00	12503	290	3,2
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	420MHz		39,50	1637	50
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	420MHz	39,50	1637	150	4,3
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	420MHz	39,50	1637	290	3,2
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	80GHz	49,5	1174,9	2	0
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	23/80GHz	49,5	3845,5	11	0
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	80GHz	47,0	3548,1	60	0
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	80GHz	49,5	1174,9	173	0
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	5,4GHz	49,5	1175,9	201	0
51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	38GHz	47,00	407,4	210	0

51°25'7.99"N 19°41'3.11"E	80GHz	49,00	141,3	242	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