

Poznań, dnia 09.12.2023r.

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, 061 647 27 25

e-mail: Izabella.czapczyk@axians.com

STAROSTA TOMASZOWSKI
Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Maz.
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
97-200 Tomaszów Mazowiecki
ul. Św. Antoniego 41

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 BT31711 MICHAŁÓW zlokalizowanej w m. Łaznowska Wola, dz. nr 193/1.

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, 01-211 Warszawa;

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 100269W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 11090,3W

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. [°]
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	900MHz	51,2	11967	40	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	900MHz	51,2	11967	100	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	900MHz	51,2	11967	160	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	900MHz	51,2	11967	220	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	900MHz	51,2	11967	280	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	900MHz	51,2	11967	340	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	420MHz	45,5	791	0	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	420MHz	45,5	791	120	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	420MHz	45,5	791	240	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	1800MHz	45,5	4349	40	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	1800MHz		4349	100	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	1800MHz	45,5	4349	160	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	1800MHz		4349	220	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	1800MHz	45,5	4349	280	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	1800MHz		4349	340	5
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	23GHz	40	208,9	220	0
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	80GHz	40	7079,5	220	0
51°38'15,11"N 19°44'02,01"E	13GHz	47	3801,9	251	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