

Poznań, dnia 26.05.2024r.

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 PLESZEWSKI

STAROSTWO POWIATOWE W PLESZEWIE WYDZIAŁ

OCHRONY ŚRODOWISKA

UL. POZNAŃSKA 79

63-300 PLESZEW

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 POALND 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 **BT33767 GIZAŁKI** zlokalizowanej w m. Giząłki, ul. Słoneczna, dz. nr 275/3.

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 63789 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 14668,05 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. ŚRÓD. ELEKTR. ANTEN [m] npt	4. EIRP [W]	5.1. AZYMUT [°]	5.2. ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GŁ. WIĄZEK PROMIEN. [°]
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	900/1800MHz	50,8	9751	60	0-6/0-6
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	900/1800MHz	50,8	9751	140	0-6/0-6
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	900/1800MHz	50,8	9751	240	0-6/0-6
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	900/1800MHz	50,8	9751	330	0-6/0-6
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	2100MHz	45	1537	60	0-6
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	2100MHz	45	1537	140	0-6
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	2100MHz	45	1537	240	0-6
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	2100MHz	45	1537	330	0-6
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	2600MHz	45	4066	60	0-12
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	2600MHz	45	4066	140	0-12
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	2600MHz	45	4066	240	0-12
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	2600MHz	45	4066	330	0-12
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	420MHz	50,8	791	60	0-16
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	420MHz	50,8	791	180	0-16
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	420MHz	50,8	791	300	0-16
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	23/80GHz	47,5	467,74 1174,90	81	0
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	80GHz	48	4466,84	131	0
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	23GHz	48,3	1479,11	239	0
N: 52°-02'-11,36" E: 17°-46'-02,51"	80GHz	47,5	7079,46	239	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