

Poznań, dnia 12.06.2023r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestorów:

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 ZIELONOGÓRSKI
Starostwo Powiatowe w Zielonej Górze
Wydział Ochrony Środowiska
65-057 Zielona Góra ul. Podgórna 5

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 inwestorów 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 2019, poz. 1396) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej **BT33728 ZIE ŚWIDNICA** zlokalizowanej w m. Świdnica, ul. Obwodowa 15.

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. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 132657 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1987,21 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 PROMIEN. [°]
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	900MHz	46,0	5078	30	0 – 8.0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	900MHz	46,0	5078	120	0 – 8.0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	900MHz	46,0	5078	230	0 – 8.0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	1800MHz	43,2	6582	60	0 – 6.0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	1800MHz	43,2	6582	150	0 – 6.0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	1800MHz	43,2	6582	230	0 – 6.0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	2100MHz	43,2	9344	60	0 – 6.0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	2100MHz	43,2	9344	150	0 – 6.0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	2100MHz	43,2	9344	230	0 – 6.0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	2600MHz	43,2	6782	30	0 – 6.0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	2600MHz	43,2	6782	120	0 – 6.0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	2600MHz	43,2	6782	230	0 – 6.0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	2600MHz	46,0	16433	60	2 – 8.1
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	2600MHz	46,0	16433	150	2 – 10.0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	2600MHz	46,0	16433	230	2 – 10.0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	23GHz	51,0	208,93	108	0
N: 51°-53'-39,42" E: 15°-23'-20,99"	18GHz	51,5	1778,28	107	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