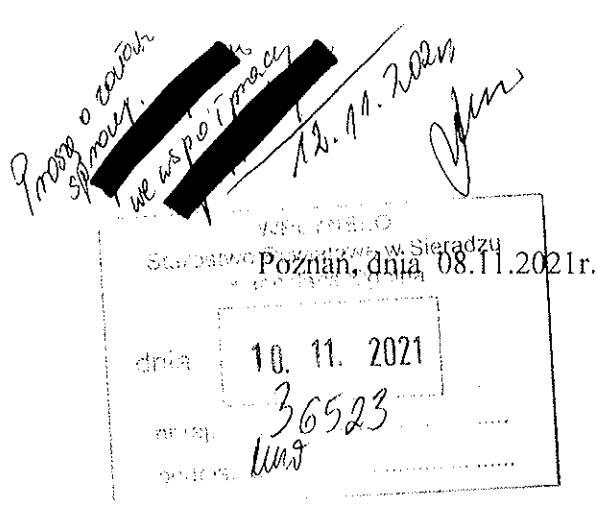


TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestorów:

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



STAROSTA SIERADZKI
Starostwo Powiatowe w Sieradzu
98-200 Sieradz, Plac Wojewódzki 3

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 BT33986 ROSSOSZYCA zlokalizowanej w m. Rossoszyca, Sieradzka 17.

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 51429 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3265,1 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. WSPÓŁRZEDNE GEOGRAFICZNE	2. ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI	3. WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] opt	4. ERP [W]	5.1. AZYMUT [°]	5.2. ZAKRES KĄTÓW POCIĄYLENIA OSI GL. WIĄZEK PROMIENI [°]
51°41'44,61"N 18°47'24,31"E	900MHz	45,5	3326	10	3
51°41'44,61"N 18°47'24,31"E	900MHz	45,5	3326	110	3
51°41'44,61"N 18°47'24,31"E	900MHz	45,5	3326	260	3
51°41'44,61"N 18°47'24,31"E	900MHz	45,5	1629	0	3
51°41'44,61"N 18°47'24,31"E	900MHz		1629	60	7
51°41'44,61"N 18°47'24,31"E	900MHz	45,5	1629	120	3
51°41'44,61"N 18°47'24,31"E	900MHz		1629	180	7
51°41'44,61"N 18°47'24,31"E	900MHz	45,5	1629	230	3
51°41'44,61"N 18°47'24,31"E	900MHz		1629	290	3
51°41'44,61"N 18°47'24,31"E	1800/2100MHz	45,5	10559	10	3/3
51°41'44,61"N 18°47'24,31"E	1800/2100MHz	45,5	10559	110	3/3
51°41'44,61"N 18°47'24,31"E	1800/2100MHz	45,5	10559	260	3/3
51°41'44,61"N 18°47'24,31"E	18GHz	43,0	1819,7	131	0
51°41'44,61"N 18°47'24,31"E	18GHz	43,0	1445,4	338	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

[Redacted Signature]

[Redacted Stamp]

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.