

Poznań, dnia 30.09.2022r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestora:

Biuro Regionalne Poznań
ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań
tel. 502 229 871, 061 647 27 25
e-mail: magda.sobczak@axians.com

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 2020, poz. 1219)

Działając w imieniu inwestora 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 2020, poz. 1219) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT30561 SIERADZ zlokalizowanej w m. Sieradz, Oksińskiego 4.

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. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 122007 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 11442,6 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. [°]
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	2100/900MHz	45,50	7826	55	4/4
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	2100/900MHz	45,50	7826	180	5/5
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	2100/900MHz	45,50	7826	300	5/5
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	1800MHz	45,50	4349	25	6
	1800MHz		4349	85	6
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	1800MHz	45,50	4349	150	5
	1800MHz		4349	210	5
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	1800MHz	45,50	4349	270	6
	1800MHz		4349	330	6
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	2600MHz	40,50	5772	25	6
	2600MHz		5772	85	6
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	2600MHz	40,50	5772	150	5
	2600MHz		5772	210	5
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	2600MHz	40,50	5772	270	6
	2600MHz		5772	330	6
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	2600MHz	45,50	12601	55	4
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	2600MHz	45,50	12601	180	5
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	2600MHz	45,50	12601	300	5
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	80GHz	42,5	8912,5	57	0
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	13GHz	51,0	501,2	206	0
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	13GHz	48,0	398,1	215	0
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	80GHz	48,0	1122,0	254	0
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	80GHz	50,5	354,8	298	0
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	23GHz	50,5	83,2	305	0
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	80GHz	42,0	70,8	311	0

51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	80GHz	49,5	281,8	340	0
51°35'10.54"N 18°44'12.65"E	80GHz	42,5	281,8	288	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