

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

**Starosta Opolski, Starostwo Powiatowe w Opolu, ul. 1 Maja 29, 45-068 Opole**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT24198 CHRZĄSTOWICE**

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

<b>województwo:</b>	<b>opolskie</b>	<b>KTS:</b>	<b>1003160000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>opolski</b>	<b>KTS:</b>	<b>10031613209000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Chrząstowice</b>	<b>KTS:</b>	<b>10031613209012</b>

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Towerlink Poland Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

**dz. nr 553/72, ul. Dworcowa, 46-053 Chrząstowice, województwo opolskie**

6. Rodzaj instalacji

**Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.**

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

**Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 950 użytkowników.**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 godziny na dobę przez siedem dni w tygodniu.**

9. Wielkość i rodzaj emisji

**Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten w punkcie 12 formularza.**

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

**Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana w pkt 12 moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.**

11. Informacja czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

**Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.**

12. Szczegółowe dane techniczne

L.p.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Zakres częstotliwości	Wys. zawieszenia środka anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	50°39'42,10"N 18°04'14,00"E	900	31,0	6264	15	0,5-8
2	50°39'42,10"N 18°04'14,00"E	900	31,0	6498	120	0,5-6
3	50°39'42,10"N 18°04'14,00"E	900	31,0	6264	240	0,5-8
4	50°39'42,10"N 18°04'14,00"E	1800	31,0	4424	45	2-6
5	50°39'42,10"N 18°04'14,00"E	1800	31,0	4424	345	2-8

6	50°39'42,10"N 18°04'14,00"E	1800	31,0	4424	90	2-8
7	50°39'42,10"N 18°04'14,00"E	1800	31,0	4424	150	2-8
8	50°39'42,10"N 18°04'14,00"E	1800	31,0	4424	210	2-8
9	50°39'42,10"N 18°04'14,00"E	1800	31,0	4424	270	2-8
10	50°39'42,10"N 18°04'14,00"E	23000	28,0	691,83	288	-

6) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) rozpatrywana instalacja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Miejsca dostępne dla ludności występują poza osiami głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w przedziale odległości wyznaczonych na podstawie ww. rozporządzenia.

7) Wyniki pomiarów

Przeprowadzone pomiary dla celów ochrony środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalację nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w przepisach.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2022-02-11

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: \_\_\_\_\_

Podpis \_\_\_\_\_