

FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

Starosta Stargardzki, Starostwo Powiatowe w Stargardzie , Rynek Staromiejski 1, 73-110 Stargard

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT43186 STARGARD

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

województwo:	zachodniopomorskie	KTS:	1002320000000
powiat:	stargardzki	KTS:	10023216614000
gmina:	Stargard	KTS:	10023216614011

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Towerlink Poland Sp. z o.o., 01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4

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

ul. Struga 11, Stargard, województwo zachodniopomorskie

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: 2100 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 wielkości 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	53°20'28,91"N 15°02'18,61"E	1800/2100/900	45,55	15028	20	1-6/1-6/2-6
2	53°20'28,70"N 15°02'18,40"E	1800/2100/900	50,20	14471	140	1-6/1-6/2-6
3	53°20'28,81"N 15°02'18,40"E	1800/2100/900	45,55	15805	260	1-6/1-6/2-6
4	53°20'28,91"N 15°02'18,61"E	2600	45,55	7323	20	0-6
5	53°20'28,70"N 15°02'18,40"E	2600	50,20	7323	140	0-6

6	53°20'28,81"N 15°02'18,40"E	2600	45,55	7323	260	0-6
7	53°20'28,91"N 15°02'18,61"E	2600	45,55	7323	20	0-6
8	53°20'28,70"N 15°02'18,40"E	2600	50,20	7323	140	0-6
9	53°20'28,81"N 15°02'18,40"E	2600	45,55	7323	260	0-6
10	53°20'29,11"N 15°02'19,90"E	2600	39,50	6022	75	2-6
11	53°20'28,70"N 15°02'18,40"E	2600	44,30	6022	145	2-6
12	53°20'28,60"N 15°02'18,20"E	2600	39,50	6162	215	2-6
13	53°20'28,60"N 15°02'18,20"E	2600	39,50	6162	275	2-6
14	53°20'28,81"N 15°02'18,40"E	2600	42,60	6162	20	2-6
15	53°20'28,81"N 15°02'18,40"E	2600	42,60	6162	320	2-6
16	53°20'29,11"N 15°02'19,90"E	900	39,50	12513	75	0.5-6.0
17	53°20'28,91"N 15°02'18,61"E	23000	43,50	1122,0	65	-
18	53°20'28,70"N 15°02'18,40"E	23000/80000	44,00	4536,6	94	-
19	53°20'28,81"N 15°02'18,40"E	38000	44,00	55,0	270	-
20	53°20'28,81"N 15°02'18,40"E	80000	42,50	1174,9	287	-

13) Kwalifikacja instalacji

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05 maja 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1071) instalacje radiokomunikacyjne zostały wykreślone z katalogu przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

14) Wyniki pomiarów

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

15. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Sopot, 2023-01-11

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis



Signed by /
Podpisano przez:

Kinga Kowalska

Date / Data:
2024-01-11
13:56