

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

BT43521 MORZYCZYN

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:	Kobylanka	KTS:	10023216614062

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

dz. nr 124, Morzyczyn, 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: 1350 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°21'39,90"N 14°55'01,70"E	2600/900	38,30	9408	70	2-12/0-10
2	53°21'39,90"N 14°55'01,70"E	900	38,30	5736	150	0-10
3	53°21'39,90"N 14°55'01,70"E	900	38,30	12822	210	0,5-10
4	53°21'39,90"N 14°55'01,70"E	1800	38,30	6812	30	0-6
5	53°21'39,90"N 14°55'01,70"E	1800	38,30	6212	150	0-8

6	53°21'39,90"N 14°55'01,70"E	1800	38,30	6212	210	0-8
7	53°21'39,90"N 14°55'01,70"E	2600/900	38,30	9552	340	2-12/0-10
8	53°21'39,90"N 14°55'01,70"E	2600	33,80	6162	150	2-12
9	53°21'39,90"N 14°55'01,70"E	2600	33,80	6162	210	2-12
10	53°21'39,90"N 14°55'01,70"E	2600	30,30	21663	80	1-10
11	53°21'39,90"N 14°55'01,70"E	2600	30,30	21663	180	1-10
12	53°21'39,90"N 14°55'01,70"E	2600	30,30	21663	340	1-10
13	53°21'39,90"N 14°55'01,70"E	80000	40,50	7079,5	255	-

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, 2023-11-13

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis



Signed by /
Podpisano przez:

Michał Maciej
Moliński

Date / Data:
2023-11-13 14:14