

Sopot, dnia 04.10.2023 r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o.o.

ul. Marcina Kasprzaka 4

01-211 Warszawa

Adres do korespondencji:

MOBI-TELEKOM

Aleja Niepodległości 799A

81-810 Sopot

Starosta Opatowski

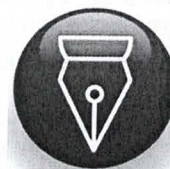
Starostwo Powiatowe w Opatowie

ul. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów

Dotyczy: ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT12320 OŻARÓW OPATOWSKI zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 818/4, Ożarów, gmina Ożarów, pow. opatowski, woj. świętokrzyskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2023-10-04
11:28

Załączniki:

1. Pełnomocnictwo
2. Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej. Podstawa prawna:
Interpretacja Ogólna Ministra Finansów Nr PL/LM/835/77/EOB/2014/RD-91893 z 20 października 2014 r.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska
4. Formularz zmiany danych instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

Starosta Opatowski, Starostwo Powiatowe w Opatowie, ul. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT12320 OŻARÓW OPATOWSKI

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:	świętokrzyskie	KTS:	10052600000000
powiat:	opatowski	KTS:	10052615306000
gmina:	Ożarów	KTS:	10052615306053

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 818/4, Ożarów, województwo świętokrzyskie

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

	1)	2)	3)	4)	5)	
L.p.	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°53'04.71"N 21°39'37.91"E	900	42,40	4644	0	0-8
2	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	900	42,40	4644	120	0-8
3	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	900	42,40	4875	240	0-8
4	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	1800/2600	42,40	8155	30	2-10/2-10
5	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	1800/2600	42,40	8155	330	2-7/2-7

6	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	1800/2600	42,40	8369	90	2-10/2-10
7	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	1800/2600	42,40	8155	150	2-10/2-10
8	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	1800	42,40	4202	205	2-10
9	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	1800	42,40	4202	265	2-10
10	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	2100	35,00	3113	0	0-6
11	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	2100	35,00	3113	120	0-6
12	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	2100	35,00	3113	240	0-6
13	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	2600	39,50	16089	0	2-6
14	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	2600	39,50	16089	120	2-6
15	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	2600	39,50	16089	240	2-6
16	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	80000/23000	48,20	2215,9	21	-
17	50°53'04.71"N 21°39'37.91"E	38000	48,20	11,0	105	-

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.

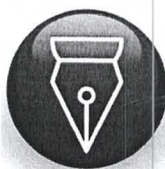
14) Wyniki pomiarów

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, 2023-10-04

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: *Anna Kowalska*

Podpis



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2023-10-04
11:29

