

Sopot, dnia 10.11.2021 r.

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o.o.

ul. Konstruktorska 4

02-673 Warszawa

Adres do korespondencji:

MOBI-TELEKOM Adam Macioch

Aleja Niepodległości 799A

81-810 Sopot

Starosta Przeworski

Starostwo Powiatowe w Przeworsku

ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk

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. 2021 poz.1973).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT24250 MAJDAN SIENIAWSKI BT zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 3019/5, 37-536 Majdan Sieniawski, gmina Adamówka, pow. przeworski, woj. podkarpackie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik

Kinga Kowalska

Kinga Kowalska

kinga.kowalska@mobi-telekom.pl

tel. 695-582-700

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 Przeworski, Starostwo Powiatowe w Przeworsku, ul. Jagiellońska 10, 37-200 Przeworsk

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT24250 MAJDAN SIENIAWSKI BT

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:	podkarpackie	KTS:	1006180000000
powiat:	przeworski	KTS:	10061813414000
gmina:	Adamówka	KTS:	10061813414022

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 3019/5, 37-536 Majdan Sieniawski, województwo podkarpackie

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: 850 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

	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°16'20,41"N 22°46'30,40"E	900	47,3	1510	80	0-10
2	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	900	47,3	1943	220	0-7
3	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	900	47,3	2130	300	0-10
4	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	900	44,5	3682	80	4-12
5	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	900	44,5	3516	220	4-12

6	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	900	44,5	3464	300	4-12
7	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	1800	47,3	3791	60	1-9
8	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	1800	47,3	3791	120	1-9
9	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	1800	47,3	3791	190	1-9
10	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	1800	47,3	3791	250	1-9
11	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	1800	47,3	3791	0	1-9
12	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	1800	47,3	3791	300	1-9
13	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	420	52,0	981	100	0-0
14	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	420	52,0	981	220	0-0
15	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	420	52,0	981	340	0-0
16	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	23000	50,0	3630,78	131	-
17	50°16'20,41"N 22°46'30,40"E	23000	50,0	2511,89	173	-

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, 2021-11-10

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Kinga Kowalska

Podpis

Kowalska