

Sopot, dnia 14.10.2021 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. 2020 poz. 1219).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT22881 MARKOWA_BT zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 2056/2, 37-200 Mirocin, gmina Przeworsk, pow. przeworski, woj. podkarpackie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zgłoszenia instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

Pełnomocnik



Michał Moliński

michal.molinski@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

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

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

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT22881 MARKOWA_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:	Przeworsk	KTS:	10061813414062

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 2056/2, 37-200 Mirocin, województwo podkarpackie

6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879)

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: 1550 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 ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana 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, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:

L.p.	1) Współrzędne geograficzne	2) Zakres częstotliwości	3) Wys. zawieszenia środka anteny	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	5) Azymut Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia	
		[MHz]	[m] n.p.t.	[W]	[°]	[°]
1	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	900	44,2	6057	30	0-8
2	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	900	44,2	6417	170	0-8
3	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	900	44,2	6057	270	0-8
4	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	1800/2600	44,2	14507	30	1-10/1-10
5	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	1800/2600	44,2	14212	170	1-9/1-9

6	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	1800/2600	44,2	15142	270	1-9/1-9
7	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	2600	52,5	15751	30	2-10
8	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	2600	52,5	15751	170	2-10
9	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	2600	52,5	15751	270	2-10
10	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	23000	35,0	3630,78	13	-
11	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	13000	71,5	524,81	91	-
12	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	23000	49,0	831,76	92	-
13	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	80000	49,0	1905,46	92	-
14	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	18000	49,0	3235,94	97	-
15	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	13000	60,0	7585,78	146	-
16	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	23000	60,5	2570,40	154	-
17	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	18000	71,5	3235,94	201	-
18	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	13000	35,5	1023,29	225	-
19	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	18000	49,0	691,83	242	-
20	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	80000	49,0	831,76	242	-
21	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	23000	59,5	204,17	314	-
22	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	80000	60,0	7244,36	314	-
23	50°01'09.96"N 22°33'21.41"E	23000	41,0	831,76	358	-

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, 2021-10-14

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....