

Sopot, dnia 16.02.2022 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 Sokólski

Starostwo Powiatowe w Sokółce

ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka

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 BT11622 DĄBROWA BIAŁOSTOCKA zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 317/8, ul. Armii Krajowej, Dąbrowa Białostocka, gmina Dąbrowa Białostocka, pow. sokólski, woj. podlaskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zmiany danych 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

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska
Starosta Sokólski, Starostwo Powiatowe w Sokółce, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącą instalację
BT11622 DĄBROWA BIAŁOSTOCKA

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:	podlaskie	KTS:	1006200000000
powiat:	sokólski	KTS:	10062013711000
gmina:	Dąbrowa Białostocka	KTS:	10062013711013

4. Oznaczenie prowadzącej 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 317/8, ul. Armii Krajowej, Dąbrowa Białostocka, województwo podlaskie

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: 550 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	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	900	50,8	5868	0	0-8
2	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	900	50,8	5868	120	0-8
3	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	900	50,8	5868	240	0-8
4	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	1800/2600	50,8	8646	30	2-9/2-9
5	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	1800/2600	50,8	8646	90	2-10/2-10

6	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	1800/2600	50,8	8482	150	2-9/2-9
7	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	1800/2600	50,8	10927	210	2-9/2-9
8	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	1800/2600	50,8	10927	270	2-9/2-9
9	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	1800/2600	50,8	10927	330	2-8/2-8
10	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	2600	45,8	13453	30	1-7
11	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	2600	45,8	13453	180	1-7
12	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	2600	45,8	13453	300	1-7
13	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	80000	48,1	1778,28	14	-
14	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	23000	48,3	2818,38	14	-
15	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	18000	48,3	741,31	220	-
16	53°38'52.00"N 23°21'40.50"E	80000	48,3	354,81	294	-

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, 2022-02-16

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis