

Sopot, dnia 17.02.2022 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 Kluczborski**

**Starostwo Powiatowe w Kluczborku**

**ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 2 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., dokonuję ponownego zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT22217 BYCZYNA zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 59, ul. Poznańska, 46-220 Byczyna, gmina Byczyna, pow. kluczborski, woj. opolskie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zgłoszenia instalacji.

Jednocześnie zwracam się z prośbą o wydanie zaświadczenia o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu dla niniejszego zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej.

Pełnomocnik



**Michał Moliński**

[michal.molinski@mobi-telekom.pl](mailto: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 ponownego zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

**FORMULARZ PONOWNEGO ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska

**Starosta Kluczborski, Starostwo Powiatowe w Kluczborku, ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT22217 BYCZYNA**

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

<b>województwo:</b>	<b>opolskie</b>	<b>KTS:</b>	<b>1003160000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>kluczborski</b>	<b>KTS:</b>	<b>10031613204000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Byczyna</b>	<b>KTS:</b>	<b>10031613204013</b>

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 59, ul. Poznańska, 46-220 Byczyna, województwo opolskie**

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: 1650 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	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	900	41,0	6264	100	0-8
2	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	900	41,0	11121	190	0-6
3	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	900	41,0	11397	250	0-8
4	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	900	41,0	5223	340	0-8
5	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	420	44,0	761	0	0-0

6	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	420	44,0	761	120	0-0
7	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	420	44,0	761	240	0-0
8	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	1800/2600	41,0	7955	70	2-10/2-10
9	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	1800/2600	41,0	7955	130	2-8/2-8
10	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	1800/2600	41,0	7955	190	2-6/2-6
11	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	1800/2600	41,0	7955	250	2-8/2-8
12	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	1800	41,0	4773	340	0-6
13	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	2600	44,0	7876	100	2-10
14	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	2600	44,0	7876	220	2-7
15	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	2600	44,0	7876	340	2-9
16	51°07'02,50"N 18°12'27,80"E	18000	38,0	1479,11	183	-

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, 2022-02-17

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis

