

## Dokument elektroniczny



2020-11-24  
Starostwo Powiatu Grodziskiego

*P. P. Batek*  
*Bo*

### Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2020-11-24

### Dane nadawcy

Michał Moliński  
Telefon: +48695582700  
Email: [michal.molinski@mobi-telekom.pl](mailto:michal.molinski@mobi-telekom.pl)

*WOŚ*  
*P. Wiatła*  
*OK*

### Dane adresata

STAROSTWO POWIATU GRODZISKIEGO (05-825  
GRODZISK MAZOWIECKI (MIASTO), WOJ.  
MAZOWIECKIE)



### WNIOSEK

## Art. 152 – informacja o zmianie danych dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT11398 JAKTORÓW

Prowadzący instalację:  
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.  
ul. Konstruktorska 4  
02-673 Warszawa

Działając z upoważnienia Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. przekazuję pismo wraz z załącznikami dotyczące zmiany danych instalacji radiokomunikacyjnej.

Pełnomocnik,  
Michał Moliński

### Załączniki:

1. [BT11398 JAKTOROW\\_os\\_18.11.2020.pdf](#) - Sprawozdanie z pomiarów
2. [BT11398 JAKTORÓW\\_pismo.pdf](#) - Pismo – informacja o zmianie danych
3. [pełnomocnictwo\\_Polkomtel M. Moliński.pdf](#) - Pełnomocnictwo
4. [Potwierdzenie wykonania przelewu.pdf](#) - Opłata skarbową

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2020-11-24T14:11:40.047+01:00

### Podpis elektroniczny

Pismo nadesłane na ePUAP

Podpis elektroniczny prawidłowy

Data wydruku 24.11.20

*M. J*

2020-11-24, 15:19

Sopot, dnia 24.11.2020 r.

Prowadzący instalację:

**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.**

ul. Konstruktorska 4  
02-673 Warszawa

Adres do korespondencji:

**MOBI-TELEKOM Adam Macioch**

Aleja Niepodległości 799A  
81-810 Sopot

**Starosta Grodziski**  
**Starostwo Powiatowe w Grodzisku Mazowieckim**  
**ul. Kościuszki 30, 05-825 Grodzisk Mazowiecki**

**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 Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT11398 JAKTORÓW zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 322/1, ul. Warszawska 2, Jaktorów, gmina Jaktorów, pow. grodziski, woj. mazowieckie. Dane ulegają zmianie zgodnie z zaktualizowanym formularzem zgłoszenia instalacji i nie mają charakteru zmian istotnych.

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 zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

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

**Starosta Grodziski, Starostwo Powiatowe w Grodzisku Mazowieckim, ul. Kościuszki 30, 05-825 Grodzisk Mazowiecki**

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

**BT11398 JAKTORÓW**

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>mazowieckie</b>	<b>KTS:</b>	<b>10071400000000</b>
<b>powiat:</b>	<b>grodziski</b>	<b>KTS:</b>	<b>10023015905000</b>
<b>gmina:</b>	<b>Jaktorów</b>	<b>KTS:</b>	<b>10071413005052</b>

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa, ul. Konstruktorska 4**

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

**dz. nr 322/1, ul. Warszawska 2, Jaktorów, województwo mazowieckie**

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

**Usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.**

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)	2)	3)	4)	5)	
	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	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	1800/900	40,0	7841	30	2-8/2-8
2	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	1800/900	40,0	8220	90	2-8/2-8
3	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	1800/900	40,0	7914	150	2-10/2-10
4	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	1800/900	40,0	7535	210	2-10/2-10
5	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	1800/900	40,0	8220	270	2-10/2-10

6	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	1800/900	40,0	8220	330	2-10/2-10
7	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	2600	40,0	6022	30	2-8
8	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	2600	40,0	6022	90	2-8
9	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	2600	40,0	6022	150	2-10
10	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	2600	40,0	6022	210	2-10
11	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	2600	40,0	6022	270	2-10
12	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	2600	40,0	6022	330	2-10
13	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	2100/2600	34,0	17121	60	1-4/1-4
14	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	2100/2600	34,0	17121	180	1-4/1-4
15	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	2100/2600	34,0	17083	300	1-6/1-6
16	52°05'02.3"N 20°32'48.5"E	80000	37,0	3548,13	51	-

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, 2020-11-24

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis



**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....



# MOBI-TELEKOM

Obsługa Inwestycji Telekomunikacyjnych

MOBI-TELEKOM Adam Macioch LABORATORIUM BADAWCZE

Al. Niepodległości 799A, 81-810 Sopot

Tel. +48 58 765 13 13, e-mail: [biuro@mobi-telekom.pl](mailto:biuro@mobi-telekom.pl)



AB 1198

## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA

LBMT/073/11/20/PEM/OS

<b>OBIEKT</b>	Instalacja radiokomunikacyjna
<b>NR / NAZWA STACJI</b>	BT11398 JAKTORÓW
<b>ADRES STACJI</b>	dz. nr 322/1, ul. Warszawska 2, Jaktorów
<b>GMINA</b>	Jaktorów
<b>POWIAT</b>	grodziski
<b>WOJEWÓDZTWO</b>	mazowieckie

<b>Sporządzający sprawozdanie</b>	inż. Michał Moliński	
<b>Autoryzacja</b>	mgr inż. Adam Macioch	

**Data pomiarów:** 18-11-2020