

WOS
K

Dokument elektroniczny

Dane nadawcy

Michał Moliński
 Telefon: +48695582700
 Email: michal.molinski@mobi-telekom.pl



PP/1136352
 2020-10-15
 Starostwo Powiatu Grodziskiego

WNIOSEK

Art. 152 – informacja o zmianie danych dla instalacji radiokomunikacyjnej Nr BT11397 MILANÓWEK

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

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2020-10-15

Dane adresata

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

Załączniki:

1. [BT11397 MILANÓWEK_os_07.10.2020.pdf](#) - Sprawozdanie z pomiarów
2. [BT11397 MILANÓWEK_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:
 2020-10-15T13:59:15.730+02:00

Podpis elektroniczny

Pismo nadesłane na ePUAP
 Podpis elektroniczny prawidłowy
 Data wydruku 15.10.2020
 M. Moliński

2020-10-15, 14:12

Sopot, dnia 15.10.2020 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 BT11397 MILANÓWEK zlokalizowanej pod adresem: dz. nr 1/35, 1/37, ul. Królewska 125, Milanówek, gmina Milanówek, 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

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

BT11397 MILANÓWEK

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:	mazowieckie	KTS:	1007140000000
powiat:	grodziski	KTS:	10023015905000
gmina:	Milanówek	KTS:	10071413005011

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 1/35, 1/37, ul. Królewska 125, Milanówek, 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°07'02,8"N 20°40'21,2"E	1800/900	52,0	8220	20	2-12/2-12
2	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	1800/900	52,0	8220	80	2-12/2-12
3	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	1800/900	52,0	7516	150	2-12/2-12
4	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	1800/900	52,0	7756	210	2-12/2-12
5	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	900	52,0	5820	300	0-8

6	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	2600	32,0	5145	20	2-12
7	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	2600	32,0	5145	80	2-12
8	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	2600	32,0	5145	150	2-12
9	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	2600	32,0	5145	210	2-12
10	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	1800/2100/2600	32,0	15222	300	1-10/1-10/ 1-10
11	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	2100	32,0	2679	50	0-6
12	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	2100	32,0	2998	150	0-6
13	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	2600	52,0	16089	50	2-10
14	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	2600	52,0	16089	180	2-10
15	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	2600	52,0	16089	300	2-10
16	52°07'02,8"N 20°40'21,2"E	80000	49,5	7585,78	262	-

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, 2020-10-15

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Michał Moliński

Podpis



II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

.....

.....

