

MOBI-TELEKOM Adam Macioch
ul. Kolberga 17/86, 81-881 Sopot
NIP 759-119-02-88 REGON 191317390

Adres biura:
Aleja Niepodległości 799a, 81-810 Sopot
tel./fax (58)765-13-13, tel. kom. 695-582-701

Sopot, dnia 12-11-2019

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

PROWADZACY

INSTALACJE

DOTYCZY:

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

Stacji bazowej telefonii komórkowej sieci PLUS Nr BT13952 GRODZISK POLFA
zlokalizowanej pod adresem: ul. Poniatowskiego 5, Grodzisk Mazowiecki, gmina Grodzisk
Mazowiecki, pow. grodziski, woj. mazowieckie.

Działając w imieniu Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o., w trybie art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1396), informuję o zmianie danych zawartych w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej sieci PLUS Nr BT13952 GRODZISK POLFA zlokalizowanej pod adresem: ul. Poniatowskiego 5, Grodzisk Mazowiecki, gmina Grodzisk Mazowiecki, pow. grodziski, woj. mazowieckie, zgodnie z załączonym zaktualizowanym formularzem.

Sprawę prowadzi:

Adam Macioch - tel. 695582701 / 58 765 13 13
adam.macioch@mobi-telekom.pl

Pełnomocnik Inwestora


Adam Macioch

Załączniki:

1. Upoważnienie Inwestora.
2. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska.
3. Formularz zgłoszenia instalacji

Otrzymują:

1. Adresat

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
Starostwo Powiatowe w Grodzisku Mazowieckim, ul. Kościuszki 30, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Wydział Ochrony Środowiska

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącą instalację
Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS BT13952 GRODZISK POLFA

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Województwo	mazowieckie	2.1.14
Powiat	grodziski	4.1.14.30.05
Gmina	Grodzisk Mazowiecki	5 1.14.30.05.04.3

4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji
ul. Poniatowskiego 5, Grodzisk Mazowiecki, woj. mazowieckie

6. Rodzaj instalacji
instalacja radiokomunikacyjna, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach 30 kHz do 300 GHz

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług
świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 5090 użytkowników

8. Czas funkcjonowania instalacji
7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

Anteny sektorowe		Anteny paraboliczne (linie radiowe)	
Antena nr 1 moc EIRP[W]	4384	Antena nr 1 moc EIRP[W]	3801,9
Antena nr 2 moc EIRP[W]	4384		
Antena nr 3 moc EIRP[W]	3880		
Antena nr 4 moc EIRP[W]	16223		
Antena nr 5 moc EIRP[W]	15436		
Antena nr 6 moc EIRP[W]	15391		

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji
automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej – nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących norm środowiskowych

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji


Lp.	Typ anteny	80010647v01/ Kathrein	80010647v01/ Kathrein	80010647v01/ Kathrein
Lp. 1	Szerokość geograficzna	52°06'37.8"N	52°06'37.8"N	52°06'37.8"N
	Długość geograficzna	20°36'50.9"E	20°36'50.9"E	20°36'50.9"E
Lp. 2	Pasma pracy [MHz]	900	900	900
Lp. 3	Wys. zawieszenia anteny (środek) [m n.p.t.]	40	40	40
Lp. 4	Maksymalna moc EIRP [W]	4384,0	4384,0	3880,0
Lp. 5	Azymut [°]	60	170	300
	Pochylenie głównej wiązki promieniowania [°]	0-6	0-8	0-6

Lp.	Typ anteny	120165/ CellMax	120165/ CellMax	120165/ CellMax
Lp. 1	Szerokość geograficzna	52°06'37.8"N	52°06'37.8"N	52°06'37.8"N
	Długość geograficzna	20°36'50.9"E	20°36'50.9"E	20°36'50.9"E
Lp. 2	Pasma pracy [MHz]	1800/2100/2600	1800/2100/2600	1800/2100/2600
Lp. 3	Wys. zawieszenia anteny (środek) [m n.p.t.]	40	40	40
Lp. 4	Maksymalna moc EIRP [W]	16223,0	15436,0	15391,0
Lp. 5	Azymut [°]	10	130	250
	Pochylenie głównej wiązki promieniowania [°]	1-5/1-5/1-5	1-5/1-5/1-5	1-5/1-5/1-5

Lp.	Typ anteny	HAE1-80/ Gabriel
Lp. 1	Szerokość geograficzna	52°06'37.8"N
	Długość geograficzna	20°36'50.9"E
Lp. 2	Pasma pracy [GHz]	80
Lp. 3	Wys. zawieszenia anteny (środek) [m n.p.t.]	40
Lp. 4	Maksymalna moc EIRP [W]	3801,9
Lp. 5	Azymut [°]	273
	Pochylenie głównej wiązki promieniowania [°]	-

Lp. 6 Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), stwierdza się, że rozpatrywane przedsięwzięcie: na podstawie § 2 ust. 1 pkt 7 nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 8 nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Lp. 7 protokół z pomiarów nr 032/11/19/OS w załączeniu

13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację		
SOPOT, 12/11/2019		
A. Macioch	 MOBI-TELEKOM <small>Obsługa Inwestycji Telekomunikacyjnych</small>	
	KONTAKT Adam Macioch 695582701 adam.macioch@mobi-telekom.pl	Korespondencję kierować na adres: MOBI-TELEKOM Aleja Niepodległości 799a 81-810 Sopot
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	

