

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI  
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE  
BT 1 3813 " GRÓJEC MOGIELNICKA"**

Zgłoszenie kierowane do:

**Starostwo Powiatowe w Grójcu  
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska  
ul. Józefa Piłsudskiego 59, 05-600 Grójec**

Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli TERYT<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Województwo: MAZOWIECKIE (14)

Powiat: grójecki (1406)

Jednostka podziału terytorialnego: **Grójec (1406054) miasto**

**Prowadzący instalację:**

Towerlink Poland Sp. z o.o.  
ul. Marcina Kasprzaka 4  
01 - 211 Warszawa

**Adres do korespondencji:**

REMER Sp. z o. o.,  
ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa  
tel. 607-471-213

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:

**ul. Mogielnicka 22, Grojec**

Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszeń instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 897):

**Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.**

Rodzaj i zakres prowadzonej działalności w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

**Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 2100 użytkowników.**

Czas funkcjonowania instalacji:

**7dni/tydzień; 24h/dobę**

Wielkość i rodzaj emisji:

**Jak w punkcie 1 i 2 (poniżej).**

Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

**Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Podana moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.**

Informacja, czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

**Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.**

Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku 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)

**Współrzędne geograficzne**

20°51'44.4"E

51°51'56.6 N

Tabela 1

Parametry anten sektorowych

Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylenia	Zakres kątów pochylenia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.l.]	[W]
1	2100/2600/900	AQU4518R11V07/ Huawei	1	60	2/2/2	2-12/2-2/2-2	27,25	15483
2	2100/2600/900	AQU4518R11V07/ Huawei	1	180	1/1/1	1-11/1-1/1-1	27,25	15483
3	2100/2600/900	AQU4518R11V07/ Huawei	1	300	2/2/2	2-12/2-2/2-2	27,25	15483
4	1800/2600	120165/ CellMax	1	60	2/1	1-10/1-1	25,00	15291
5	1800/2600	120165/ CellMax	1	180	2/1	1-10/1-1	25,00	15291
6	1800/2600	120165/ CellMax	1	300	2/1	1-10/1-1	25,00	15291

*Wojtek*

Tabela 2

Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Lp.	Typ / producent anteny	Wysokość środk elektr. anteny	Azymut	Częstotli- wość pracy	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	Średnica	EIRP
		[m n.p.t.]	[°]	[GHz]	[dBm]	[dB]	[m]	[W]
1	HAE1-80/ Gabriel	23,00	89	80	18	47,8	0,3	3801,9

6 Na podstawie przeprowadzonych pomiarów dla celów ochrony środowiska stwierdzono, że w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej, w miejscach wykonania pomiarów nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach.

7 Protokół pomiarowy nr LBMT/082/08/24/PEM/OS w załączeniu

Wzrost: 2004.08.16

REMER Sp. z o.o.  
Marszałkowska 4  
01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4  
emer.com.pl

Numer zgłoszenia:

REMER Sp. z o.o.

01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4  
NIP 796-101-96-71 REGON 67-08-08-192  
KRS 0000995303 e-mail: remer@remereem.pl