

**Inwestor:**

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



PP/1136797  
2020-10-21  
Starostwo Powiatu Grodzkiego

Warszawa, 19.10.2020 r.,

*P. P. Białow*  
*PP*

**Pełnomocnik:**

Marta Olczak – REMER sp. j.  
ul. KOR 45D,  
02-146 Warszawa  
607-471-213



*WOS*  
*P. Wios*

**Starostwo Powiatu Grodzkiego  
Wydział Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Gospodarki Wodnej  
ul. Kościuszki 32, 05-825 Grodzisk Mazowiecki,**

**Dotyczy: stacji bazowej telefonii komórkowej BT1 3851 GRODZISK SADOWA**

Zgodnie z wymogami:

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U.2010 r., nr 130, poz. 879),  
oraz  
Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2019 r., poz. 1510)

na podstawie art.152 ust. 6 pkt 1c ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219),

**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie (02-673) przy ul. Konstruktorska 4** w załączeniu przedstawia wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska, rozbudowy stacji bazowej telefonii komórkowej zlokalizowanej w Grodzisku Mazowieckim, ul. Daleka 11, powiat grodziski, woj. mazowieckie.

Niniejszym informuję, iż jest to wznowienie postępowania, zmiany nieistotne, wcześniejsze zgłoszenie było w 2019 r.

**Załączniki:**

1. Sprawozdanie nr OSR/0014/10/2020 z pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska – wersja papierowa + CD,
2. Aktualizacja danych instalacji,
3. Pełnomocnictwo + opłata skarbową,
4. KRS PKL.

Z poważaniem

*Marta Olczak*  
Marta Olczak  
607-471-213  
m.olczak@remer.com.pl



**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI  
WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI  
BT 1 3851 „GRODZISK SADOWA”**

Zgłoszenie kierowane do:

Starostwo Powiatu Grodzkiego  
Wydział Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Gospodarki Wodnej  
ul. Kościuszki 32, 05-825 Grodzisk Mazowiecki,

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS o sygnaturze

**BT 1 3851 „GRODZISK SADOWA”**

Określenie nazw jednostek terytorialnych przy użyciu nomenklatury NTS:

woj. mazowieckie, powiat grodziski, Grodzisk Mazowiecki, ul. Daleka 11.  
5.1.14.30.05.04.4

**Prowadzący instalację:**

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

**Adres do korespondencji:**

REMER Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski Sp. J  
ul. KOR 45D, 02-146 Warszawa  
tel. 607-471-213

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:

Stacja bazowa zlokalizowana w Grodzisku Mazowieckim, ul. Daleka 11.

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. 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.

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

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS - usługa w zakresie komunikacji bezprzewodowej

Usługa telekomunikacyjna bez prowadzenia produkcji

Wielkość świadczonych usług : usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

Czas funkcjonowania instalacji:

7dni/tydzień; 24h/dobę

Wielkość i rodzaj emisji:

Tabela 1, 2 jak poniżej

Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Automatyczne ograniczanie mocy wyjściowej - nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia.

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

Ograniczenie wielkości emisji zapewnia dotrzymanie obowiązujących standardów środowiskowych.

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)

**WSPÓLRZĘDNE GEOGRAFICZNE**

52°05'42.5"N

20°36'56.6"E

Tabela 1

Parametry anten sektorowych

Lp.	Typ/ producent anteny	Azymut [°]	Pasmo częstotliwości [MHz]	Wysokość środką elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Kąt pochylenia elektrycznego [°]	Kąt pochylenia mechanicznego [°]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Sumaryczna moc EIRP na antenę [W]
1	120115 / Cellmax	60	1800	27,35	2,5	0	3745,0	9907,0
			2600		2,5		6162,0	
2	120115 / Cellmax	180	1800	27,35	3	0	3745,0	9907,0
			2600		3		6162,0	
3	120115 / Cellmax	300	1800	27,35	2,5	0	3745,0	9907,0
			2600		2,5		6162,0	
4	ADU4518R0 / Huawei	60	2100	28,0	1,5	0	2361,0	6087,0
			900		1,5		3726,0	
5	ADU4518R0 / Huawei	180	2100	28,0	2,0	0	2361,0	6087,0
			900		2,0		3726,0	
6	ADU4518R0 / Huawei	300	2100	28,0	1,5	0	2361,0	6087,0
			900		1,5		3726,0	
7	120105 / Cellmax	60	2600	29,1	2,5	0	11634,0	11634,0
8	120105 / Cellmax	180	2600	29,1	3	0	11634,0	11634,0
9	120105 / Cellmax	300	2600	29,1	2,5	0	11634,0	11634,0

*Wolud*



Tabela 2

Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Lp.	Typ anteny	Azymut (°)	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	VHLP1-38	74	38	26,4	17	40,1	512,9
2	HAE1-80	330	80	26,4	12	47,8	965,0

Wielkość, oraz kierunek emisji pól elektromagnetycznych dopasowano do wymagań dla przedsięwzięć które nie są przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani też nie są przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 10.09.2019 (Dz. U. z 2019 nr 1839), oraz art. 60 ustawy z dnia 03 października 2008 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.). Jednocześnie emisja pól elektromagnetycznych została tak ograniczona, aby obszary o ponadnormatywnej gęstości mocy większej występowały wyłącznie w wolnej przestrzeni, niedostępnej dla ludzi. Zgłaszana inwestycja tym samym będzie spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448)

7 | Protokół pomiarowy nr OSR/0014/10/2020 w załączeniu **REMER**

Warszawa, 2020.10.19

REMER Sp. j.

Marta Olczak – 607-471-213, m.olczak@remer.com.pl

Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski  
Spółka Jawna

02-146 Warszawa, ul. KOR 45D

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia:

NIP 796-101-96-71, REGON 67-08-08-192  
KRS 0000093999 e-mail: remer@remer.com.pl

