

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI  
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE  
BT 1 3091 " SUWAŁKI POŁUDNIE"**

Zgłoszenie kierowane do:

**Urząd Miejski w Suwałkach**  
**Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej**  
**ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki**

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: PODLASKIE (20)  
Powiat: Suwałki (2063)  
Jednostka podziału terytorialnego: **Suwałki (2063011) gmina miejska**

**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:

**Suwałki, ul. Majora Hubala 5**

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 (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, zgodnie 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**

22°55'13,7"E

54°4'0,3"N

Tabela 1

Parametry anten sektorowych



Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylecia	Zakres kątów pochylecia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	2100/2600	120155/ CellMax	1	20	6/6	2-10/2-10	31,00	16153
2	2100/2600	120155/ CellMax	1	150	6/6	2-10/2-10	31,00	16153
3	2100/2600	120155/ CellMax	1	240	6/6	2-10/2-10	31,00	16048
4	1800/900	742266V02/ Kathrein	1	20	6/6	0-6/0-6	31,00	9587
5	1800/900	742266V02/ Kathrein	1	150	6/6	0-6/0-7	31,00	10078
6	1800/900	742266V02/ Kathrein	1	240	6/6	0-6/0-7	31,00	10085
7	420	B-65B-R1VB/ CommScope	1	165	6	0-16	26,00	791
8	420	B-65B-R1VB/ CommScope	1	250	6	0-16	26,00	791
9	420	B-65B-R1VB/ CommScope	1	333	8	0-16	26,00	791

Tabela 2  
Parametry anten linii radiowych (radiolini)

Lp.	Typ / producent anteny	Wysokość środka elektr. anteny	Azymut	Częstotliwość pracy	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	Średnica	EIRP
		[m n.p.t.]	[°]	[GHz]	[dBm]	[dBi]	[m]	[W]
1	ANT3 C 0.3 38 HP/ Ericsson	28,00	7	38	10	40,1	0,3	102,3
2	VHLP1-80/ Andrew	29,00	14	80	12	43,5	0,3	354,8
3	VHLP1-80/ Andrew	29,00	144	80	12	43,5	0,3	354,8
4	VHLP1-38/ Andrew	34,00	151	38	10	40,1	0,3	102,3
5	A80S03HAC/ Huawei	34,00	233	80	10	43,8	0,3	239,9

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/018/09/24/PEM/OS w załączeniu

Warszawa, 2024.09.20

REMER Sp. z o. o.,

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

Data zarejestrowania zgłoszenia:

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 0000995383 e-mail: remer@remer.com.pl