

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI  
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE  
BT 1 1954 " BARGŁÓW"**

Zgłoszenie kierowane do:

*Starostwo Powiatowe w Augustowie  
Wydział Ochrony Środowiska i Leśnictwa ul. 3  
Maja 29, 16-300 Augustów*

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: augustowski (2001)

Jednostka podziału terytorialnego: **Bargłów Kościelny (2001032) gmina wiejska**

**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:

**Bargłów Kościelny, dz. 292/6**

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, 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°48'35,6"E

53°46'05,4"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.t.]	[W]
1	2100/900	RVV-65D-R3/CommScope	1	70	5/5	2-12/0-10	56,00	36108
2	2100/900	RVV-65D-R3/CommScope	1	190	5/5	2-12/0-10	56,00	38571
3	2100/900	RVV-65D-R3/CommScope	1	310	5/5	2-12/0-10	56,00	38571
4	420	B-65B-R1VB/CommScope	1	157	8	0-16	62,00	1637
5	420	B-65B-R1VB/CommScope	1	260	7	0-16	62,00	1637
6	420	B-65B-R1VB/CommScope	1	359	7	0-16	62,00	1637
7	1800	AMB4520R8V06/Huawei	1	0	7	2-12	56,00	12502
	1800			60	5	2-12		12502
8	1800	AMB4520R8V06/Huawei	1	120	7	2-12	56,00	12502
	1800			180	5	2-12		12502
9	1800	AMB4520R8V06/Huawei	1	240	7	2-12	56,00	12502
	1800			300	5	2-12		12502

Tabela 2  
Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

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	A23D06MAC-3NX/Huawei	59,00	11	23	18	40,1	0,6	645,7
2	A23D06MAC-3NX/Huawei	59,00	239	23	18	40,1	0,6	645,7

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/030/06/24/PEM/OS w załączeniu
Warszawa, 2024.06.25 REMER Sp. z o. o.,	
Data zarejestrowania zgłoszenia:	Numer zgłoszenia: