

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT 1 3089 "BIAŁOBRZEGI AUGUSTÓW"**

Zgłoszenie kierowane do:

**Starostwo Powiatowe w Augustowie
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa 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 TERYT¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja
Województwo: PODLASKIE (20)
Powiat: augustowski (2001)
Jednostka podziału terytorialnego: **Augustów (2001022) 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:

Białobrzegi, dz. 15/8

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)

WSPÓLRZĘDNE GEOGRAFICZNE

22°58'23.6"E

53°48'13.1"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	ATR4521R0V06/ Huawei	1	110	5/5	1-7/0-10	50,00	36220
2	2100/900	ATR4521R0V06/ Huawei	1	220	5/5	1-7/0-10	50,00	40398
3	2100/900	ATR4521R0V06/ Huawei	1	330	5/5	1-7/0-10	50,00	41510
4	1800	AMB4520R8V06/ Huawei	1	80	5	2-12	50,00	12505
	1800			140	5	2-12		12505
5	1800	AMB4520R8V06/ Huawei	1	190	5	2-12	50,00	12505
	1800			250	5	2-12		12505
6	1800	AMB4520R8V06/ Huawei	1	0	5	2-12	50,00	12508
	1800			300	5	2-12		12508
7	420	B-65B-R1VB/ CommScope	1	171	8	0-16	44,50	1637
8	420	B-65B-R1VB/ CommScope	1	257	8	0-16	44,50	1637
9	420	B-65B-R1VB/ CommScope	1	343	5	0-16	44,50	1637

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	VHLP2-80/ Andrew	46,50	14	80	8	50,5	0,6	707,9

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.

6
7 Protokół pomiarowy nr LBMT/026/08/24/PEM/OS w załączeniu
Signed by / Podpisano przez:

Warszawa, 2024.08.22
REMER Sp. z o. o.,



Date / Data:
2024-08-22
12:10

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia: