

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT I 3175 " GRÓDEK PODOZIERNY"**

Zgłoszenie kierowane do:

Starostwo Powiatowe w Białymstoku
Wydział Środowiska i Rolnictwa
ul. Borsucza 2, 15-569 Białystok

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: białostocki (2002)

Jednostka podziału terytorialnego: **Gródek (2002042) 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:

miejsowość Wiejki działka nr ewid. 147/6.

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, 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

23°46'17,5"E

53°02'30,4"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	900	A79451702/ Huawei	1	50	6	6-10	49,50	4020
2	900	A79451702/ Huawei	1	160	3	3-10	49,50	4650
3	900	A79451702/ Huawei	1	310	3	0-10	49,50	3875
4	1800	ADU4521R0V06/ Huawei	1	50	3	0-6	49,50	10885
5	1800	ADU4521R0V08/ Huawei	1	160	3	0-6	49,50	10885
6	1800	ADU4521R0V06/ Huawei	1	310	3	0-6	49,50	10885

Tabela 2

Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Lp.	Typ / producent anteny	Wysokość środką elektr. anteny	Azymut	Częstotli- wość pracy	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	Średnica	EIRP
		[m n.p.t.]	[°]	[GHz]	[dBm]	[dBi]	[m]	[W]
1	A23D06MAC-3NX/ Huawei	42,00	261	23	20	40,1	0,6	1023,3

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 LBM1/054/03/24/PEM/OS w załączeniu

Warszawa, 2024.04.03

REMER Sp. z o. o.,

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

REMER Sp. z o. o.

01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4

Data zarejestrowania zgłoszenia:

08.04.2024r.

Numer zgłoszenia:

SR.6221.11.2024

NIP 796-101-96-71 REGON 67-08-08-192

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