

**ZGŁOSZENIE INSTALACJI
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI
BT 1 4067 "RADOM SŁOWACKIEGO BIS"**

Zgłoszenie kierowane do: Urząd Miejski w Radomiu Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa ul. Kilińskiego 30, 26-600 Radom	Zgłoszenie kierowane do: WSSE Warszawa 00-875 Warszawa ul. Żelazna 79
---	--

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS o sygnaturze
BT 1 4067 "RADOM SŁOWACKIEGO BIS"

Określenie nazw jednostek terytorialnych przy użyciu nomenklatury NTS:
woj. mazowieckie, pow. radomski, Radom, ul. Idalińska 32B.
5.1.14.27.63.01.1

Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4 02 - 673 Warszawa	Adres do korespondencji: [redacted] 1g [redacted] 2g
--	--

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:
Stacja bazowa zlokalizowana w Radomiu, przy ul. Idalińskiej 32B.

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

N51° 22' 28.91"

E21° 10' 45.7"

Tabela 1

Parametry anten sektorowych

Lp.	Typ/ producent anteny	Azymut [°]	Pasma 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 antenie [W]
1	ADU4518R8v06 / Huawei	40	900	24,2	2	0	3442,0	4362,0
			2100		3		920,0	
2	ADU4518R8v06 / Huawei	130	900	24,2	2	0	3502,0	4324,0
			2100		3		822,0	
3	ADU4518R8v06 / Huawei	220	900	24,2	2	0	3502,0	4324,0
			2100		3		822,0	
4	ADU4518R8v06 / Huawei	310	900	24,2	1,5	0	3956,0	4966,0
			2100		2,5		1010,0	
5	120115 / CellMax	40	1800	23,6	3	0	3553,0	8968,0
			2600		3		5415,0	
6	120115 / CellMax	130	1800	23,6	3	0	3351,0	8881,0
			2600		3		5530,0	
7	120115 / CellMax	220	1800	23,6	3	0	3553,0	8968,0
			2600		3		5415,0	
8	120115 / CellMax	310	1800	23,6	2,5	0	3614,0	9144,0
			2600		2,5		5530,0	

Włod

Tabela 2
Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Lp.	Typ anteny	Azymut (°)	Pasma częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	HAE 1-80	284	80	23,0	6	47,8	238,9

6 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/0035/04/2020 w załączeniu

Warszawa, 2020.05.05
REMER Sp. j.
Marta Olczak – 607-471-213, m.olczak@remer.com.pl

Tc [redacted] wski

Data zarejestrowania zgłoszenia: 15.05.2020r.

Numer zgłoszenia: 3/2020

KRS 0000093999 tel: +48 22 894 50 12