

**ZGŁOSZENIE INSTALACJI
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI
BT 1 3132 "DOBRZYŃIEWO"**

Zgłoszenie kierowane do: Starostwo Powiatowe w Białymstoku Wydział Rolnictwa i Środowiska ul. Borsucza 2, 15-569 Białystok	Zgłoszenie kierowane do: WSSE Białystok 15-099 Białystok ul. Legionowa 8
--	--

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS o sygnaturze
BT 1312 "DOBRZYŃIEWO"

Określenie nazw jednostek terytorialnych przy użyciu nomenklatury NTS:
woj. podlaskie, pow. białostocki, gm. Dobrzyńiewo, miejscowość Dobrzyńiewo Duże,
5.3.20.37.61.01.1

Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4 02 - 673 Warszawa	Adres do korespondencji: REMER Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski Sp. J. ul. Osmańska 5, 02-823 Warszawa tel. 607-471-213
---	--

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:
Stacja bazowa zlokalizowana w miejscowości Dobrzyńiewo Duże, na terenie działki nr ewid. 586/13.

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:
**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:
Jak w punkcie 1 i 2 (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, 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

53°11'58.3"N
23°1'24.2"E

Tabela 1
Parametry anten sektorowych

Lp.	Typ/ producent anteny	Azymut [°]	Pasmo 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 antenę [W]
1	80010817 / Kathrein	110	900	49,5	4	0	3834,0	3834,0
2	80010817 / Kathrein	230	900	49,5	4	0	3834,0	3834,0
3	80010817 / Kathrein	340	900	49,5	4	0	3834,0	3834,0
4	AMB4519R6V00 / Huawei	40	1800	49,5	7	0	3279,0	8446,0
			2000		7		5167,0	
		340	1800		7		3279,0	
			2000		7		5167,0	
5	AMB4519R6V00 / Huawei	100	1800	49,5	7	0	3279,0	8446,0
			2000		7		5167,0	
		160	1800		7		3279,0	
			2000		7		5167,0	
6	AMB4519R6V00 / Huawei	220	1800	49,5	7	0	3279,0	8446,0
			2000		7		5167,0	
		280	1800		7		3279,0	
			2000		7		5167,0	

W. Kuch

Tabela 2

Parametry anten linii radiowych (radiolini)

Lp.	Typ anteny	Azymut (°)	Pasmo częstotliwości [GHz]	Wysokość zainstalowania n.p.t. [m]	Moc wyjściowa nadajnika [dBm]	Zysk energetyczny anteny [dBm]	Moc EIRP [W]
1	VHLP2-23	128	23	44,5	18	40,4	691,8
2	HAE2-80	128	80	44,5	18	50,8	7585,8

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)

REMER

6

7

Protokół pomiarowy nr OSR/0073/05/2020 w załączeniu

Warszawa, 2020.06.22

REMER Sp. j.

02-823 Warszawa, ul. Osmańska 5
 NIP: 796-101-96-71 REGON 67 08 08 192
 KRS 0000093999 tel: +48 22 894 50 12

Data zarejestrowania zgłoszenia:

26.06.2020r.

Numer zgłoszenia:

SR. 6221.23.2020