

Inwestor:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o.
ul. Konstruktorska 4,
02-673 Warszawa

Pełnomocnik:

Marta Olczak – REMER Sp. j.,
ul. KOR 45D,
02-146 Warszawa
607-471-213



*Starostwo Powiatowe w Opatowie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów*

Dotyczy: stacji bazowej telefonii komórkowej BT1 2182 LIPNIK

Zgodnie z wymogami:

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U.2010 r., nr 130, poz. 879),
oraz

Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r., w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2019 r., poz. 1510)

na podstawie art.152 ust. 6 pkt 1c ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., (Dz. U. 2020 poz.1219 z późn. zm.),

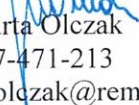
Polkomtel Infrastruktura Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie (02-673) przy ul. Konstruktorska 4 w załączeniu przedstawia wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska, rozbudowy stacji bazowej telefonii komórkowej zlokalizowanej w miejscowości Włostów, gm. Lipnik, powiat opatowski, województwo świętokrzyskie.

Niniejszym informuję, iż jest to zmiana do zgłoszenia, zmiany nieistotne, wcześniejsze zgłoszenie było w 2020 r.

Załączniki:

1. Sprawozdanie nr LBMT/192/06/21/PEM/OS z pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska – wersja papierowa + CD,
2. Aktualizacja danych instalacji,
3. Pełnomocnictwo + opłata skarbową,
4. KRS PKL.

Z poważaniem


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

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI
WYTWARZAJĄCEJ POŁA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI
BT 1 2182 „LIPNIK”**

Zgłoszenie kierowane do:

Starostwo Powiatowe w Opatowie
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Sienkiewicza 17, 27-500 Opatów

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci PLUS o sygnaturze

BT 1 2182 „LIPNIK”

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: ŚWIĘTOKRZYSKIE (26)

Powiat: opatowski (2606)

Jednostka podziału terytorialnego: **Lipnik (2606032) gmina wiejska**

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. KOR 45D, 02-146 Warszawa
tel. 607-471-213

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:

Stacja bazowa zlokalizowana w miejscowości Włostów, gm. Lipnik

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)

WSPÓŁRZĘDNE GEOGRAFICZNE

50°45'13.5"N

21°26'36.1"E

Tabela 1

Parametry anten sektorowych 1

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	ADU4518R8V06/ Huawei	1	50	4,5	0-10	50,0	5721
2	900	742266V02/ Kathrein	1	140	4,5	0-7	50,0	5598
3	900	742266V02/ Kathrein	1	230	3,5	0-7	50,0	5598
4	900	742266V02/ Kathrein	1	320	4,5	0-7	50,0	5598
5	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	80	4,5/4,5	2-7/2-7	50,0	8260
6	1800/2600		1	140	4,5/4,5	2-7/2-7		8260
7	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	200	4,5/4,5	2-8/2-8	50,0	8369
8	1800/2600		1	260	5/5	2-8/2-8		8369
9	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	20	5/5	2-8/2-8	50,0	8260
10	1800/2600		1	320	4,5/4,5	2-8/2-8		8260
11	2600	120115/ CellMax	1	70	4,5	2-7	45,0	16433
12	2600	120115/ CellMax	1	190	4,5	2-7	45,0	16433
13	2600	120115/ CellMax	1	310	4,5	2-7	45,0	16433

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	VHLPX4-23/ Andrew	47,5	264	23	18	46,7	1,2	2951,2
2	HAE2-80/ Gabriel	47,5	351	80	11	50,8	0,6	1513,56

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 LBMT/192/06/21/PEM/OS w załączeniu

Warszawa, 2021.07.06

REMER Sp. j.

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

Data zarejestrowania zgłoszenia:

15.07.2021v.

Numer zgłoszenia:

10/2021v.

REMER
Tomasz Augustyniak, Bolesław Stanisławski
Spółka Jawna

02-146 Warszawa, ul. KOR 45D

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

KRS 0000093999 e-mail: remer@remer.com.pl