

03

05.6221.8.2022

Inwestor:

Towerlink Poland Sp. z o. o.
ul. Konstruktorska 4,
02-673 Warszawa

Warszawa, 20.05.2022 r.,

STAROSTWO POWIATOWE w AUGUSTOWIE
Biuro Obsługi Klienta
WPŁYNĘŁO

2022-05-23

d

Nr Zał.

Pełnomocnik:

Marta : - REMER Sp. j.,
ul. KOR 45D,
02-146 Warszawa

*Starostwo Powiatowe w Augustowie
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. 3 Maja 29, 16-300 Augustów*

Dotyczy: stacji bazowej telefonii komórkowej BT1 3244 AUGUSTÓW CENTRUM

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. z 2021 r. poz. 1973),

Towerlink Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie (02-673) przy ul. Konstruktorskiej 4 w załączeniu przedstawia wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska rozbudowy stacji bazowej telefonii komórkowej zlokalizowanej w Augustowie, przy ul. Ks. Skorupki, powiat augustowski, województwo podlaskie.

Niniejszym informuje, iż jest to zmiana do zgłoszenia, zmiany nieistotne, wcześniejsze zgłoszenie było w 2018 r.

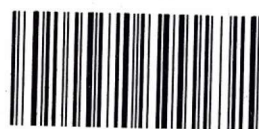
Załączniki:

1. Sprawozdanie nr LBMT/022/05/22/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

23/05/2022 09:41

DK/5780/2022



9HQD2e5JJa

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI
BT 1 3244 "AUGUSTÓW CENTRUM"

Zgłoszenie kierowane do:

Starostwo Powiatowe w Augustowie
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. 3 Maja 29, 16-300 Augustów

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci Towerlink Poland o sygnaturze
BT 3244 „AUGUSTÓW CENTRUM”

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 (2001011) *gmina miejska*

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland 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 Augustowie, przy ul. Ks. Skorupki.

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 Towerlink Poland - 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 tabeli 1, (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

22°58'53,6"E

53°50'35,2"N

Tabela 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	900/1800/2100	AQU4518R1V06/ Huawei	1	70	4/4/4	0-4/0-4/0-4	33,0	6055
2	900/1800/2100	AQU4518R1V06/ Huawei	1	210	4/4/4	0-4/0-4/0-4	33,0	6743
3	900/1800/2100	AQU4518R1V06/ Huawei	1	300	4/4/4	0-5/0-5/0-5	33,0	6105
4	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	50	4/4	2-6/2-6	33,0	7975
5	1800/2600		1	110	4/4	2-6/2-6		7975
6	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	170	4/4	2-6/2-6		7975
7	1800/2600		1	230	4/4	2-6/2-6		7975
8	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	290	4/4	2-5/2-5	33,0	7975
9	1800/2600		1	350	3,5/3,5	2-5/2-5		7975

6	<p>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)</p>
7	<p>Protokół pomiarowy nr LBMT/022/05/22/PEM/OS w załączeniu</p>
<p>Warszawa, 2022.05.20 REMER Sp. j.</p>	<p>REMER Tomasz Augustyniak , Bolesław Staniszewski Spółka Jawna 02-146 Warszawa , ul. KOR 45D</p>
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia:</p>	<p>Numer zgłoszenia: P 796-101-96-71 , REGON 67-08-08-192 KRS 0000093999 e-mail: remer@remer.com.pl</p>