


Inwestor:

Towerlink Poland 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

p. E. Ch.
22.11.2021




*Starostwo Powiatowe w Mławie
Wydział Rolnictwa i Środowiska
ul. Reymonta 6, 06-500 Mława*

*M. Olczak
22.11.2021*

Dotyczy: stacji bazowej telefonii komórkowej BT1 1651 MŁAWA CITY

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 2020 r. poz. 1219),

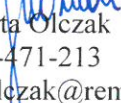
Towerlink Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie (02-673) przy ul. Konstruktorska 4 w załączeniu przedstawia wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska, rozbudowy stacji bazowej telefonii komórkowej zlokalizowanej w miejscowości Mława, ul. Zachodnia, dz. nr 146/16, gm. Mława, powiat mławski, woj. mazowieckie.

Niniejszym informuję, iż jest to wznowienie postępowania, zmiany nieistotne, wcześniejsze zgłoszenie było w 2019 r.

Załączniki:

1. Sprawozdanie nr LBMT/181/10/21/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 POLA ELEKTROMAGNETYCZNE DLA STACJI
BT 1 1651 „MŁAWA CITY”**

Zgłoszenie kierowane do:

Starostwo Powiatowe w Mławie
Wydział Rolnictwa i Środowiska
ul. Reymonta 6, 06-500 Mława

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci Towerlink Poland Sp. z o. o., o sygnaturze

BT 1 1651 „MŁAWA CITY”

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: mazowieckie (14)

Powiat: mławski (1413)

Jednostka podziału terytorialnego: **Mława (1413011) 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 miejscowości Mława, ul. Zachodnia, dz. nr 146/16.

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:

**Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci Towerlink Poland Sp. z o. o., - 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

20°21'48.00"E

53°06'43.21"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	1800/2600/900	RVVPX310.11R-V3/ CommScope	1	90	3/3/3	0-9/0-9/0-6	50,0	14098
2	1800/2600/900	RVVPX310.11R-V3/ CommScope	1	220	4,5/4,5/4,5	0-10/0-10/ 0-9	50,0	12111
3	900	2P-2L-C1/ CommScope	1	330	3	3-10	50,0	6876
4	2100/2600	120165/ CellMax	1	30	2/2	1-3/1-3	26,0	13929
5	2100/2600	120165/ CellMax	1	120	1/1	1-1/1-1	26,0	13929
6	2100/2600	120165/ CellMax	1	310	1,5/1,5	1-2/1-2	26,0	13929
7	1800/2600	AMB4519R6V06/ Huawei	1	30	2/2	2-6/2-6	50,0	8534
8	1800/2600		1	330	2/2	2-10/2-10		8591

M. Kuch

Tabela 2

Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Lp.	Typ / producent anteny	Wysokość środka elektr. anteny	Azymut	Częstotli- wość pracy	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	Średnica	EIRP
		[m n.p.t.]	[°]	[GHz]	[dBm]	[dBi]	[m]	[W]
1	VHLP2-38/ Andrew	47,0	37	38	11	45,2	0,6	416,9
2	HAE1-80/ Gabriel	39,0	65	80	18	47,8	0,3	3801,9
3	VHLP1-38/ Andrew	48,0	100	38	15	40,1	0,3	323,6
4	A23D12HAC/ Huawei	39,0	187	23	18	46,1	1,2	2570,4
5	A80S06HAC/ Huawei	39,0	340	80	12	49,1	0,6	1288,2
6	VHLP1-23/ Andrew	39,0	344	23	5	36,2	0,3	13,2
7	VHLP2-23/ Andrew	39,0	345	23	17	40,4	0,6	549,5
8	HAE2-80/ Gabriel	48,0	350	80	13	50,8	0,6	2398,8
9	HAE2-80/ Gabriel	39,0	117	80	12	50,8	0,6	1905,5

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)

6

7

Protokół pomiarowy LBMT/181/10/21/PEM/OS w załączeniu

Warszawa, 2021.11.18

REMER Sp. j.

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

REMER

Tomasz Augustyniak, Bolesław Staniszewski
Spółka Jawna

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia: 2-146 Warszawa, ul. KOR 45D
NIP 796-101-96-71, REGON 67-08-08-192
KRS 0000093999 e-mail: remer@remer.com.pl