

P. J. Naturska
10.04.2024 r.

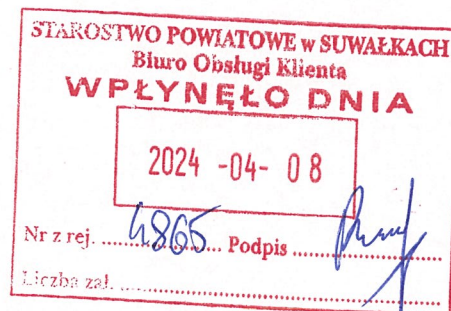
Warszawa, 05.04.2024 r.,

Inwestor:

Towerlink Poland Sp. z o. o.
ul. Marcina Kasprzaka 4,
01-211 Warszawa

Pełnomocnik:

Marta Olczak – REMER Sp. z o. o.,
ul. Marcina Kasprzaka 4,
01-211 Warszawa
607-471-213



Starostwo Powiatowe w Suwałkach
Wydział Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa
ul. Świerkowa 60, 16-400 Suwałki

Dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej BT1 3680 SUWAŁKI JASIONOWO

Na podstawie art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2024 r., poz. 54)


Towerlink Poland Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie (02-673) przy ul. Marcina Kasprzaka 4, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej BT13680 SUWAŁKI JASIONOWO, zlokalizowanej w miejscowości Żubryn, działka nr ewid. 19/3, gm. Szypliszki, powiat suwalski.

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

Załączniki:

1. Sprawozdanie nr LBMT/053/03/24/PEM/OS z pomiarów pól elektromagnetycznych przeprowadzonych dla celów ochrony środowiska,
2. Formularz zgłoszenia,
3. Pełnomocnictwo + opłata skarbową
4. KRS TLP.

Z poważaniem


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

10.04.2024 r.

Lp 494

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI
WYTWARZAJĄCEJ POLA ELEKTROMAGNETYCZNE
BT 1 3680 "SUWAŁKI JASIONOWO"**

Zgłoszenie kierowane do:

Starostwo Powiatowe w Suwałkach
Wydział Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Leśnictwa
ul. Świerkowa 60, 16-400 Suwałki

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: suwalski (2012)

Jednostka podziału terytorialnego: Szypliszki (2012082) *gmina wiejska*

Prowadzący instalację:

Towerlink Poland Sp. z o.o.
ul. Marcina Kasprzaka 4
01 - 211 Warszawa

Adres do korespondencji:

REMER Sp. z o. o.,
ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa
tel. 607-471-213

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji:

miejsowość Żubryn, dz. nr ewid. 19/3, gm. Szypliszki.

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:

Świadczenie usług telekomunikacyjnych dla: 2100 użytkowników.

Czas funkcjonowania instalacji:

7dni/tydzień; 24h/dobę

Wielkość i rodzaj emisji:

Jak w punkcie 1 i 2 (poniżej).

Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Instalacja w sposób automatyczny ogranicza wielkość emisji do wartości niezbędnych do zapewnienia obsługi użytkowników sieci.

Podana moc emitowana przez instalację jest mocą maksymalną.

Informacja, czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Konstrukcja instalacji ogranicza wielkość emisji tak, że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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

22°58'45,8"E

54°10'27,8"N

Tabela 1

Parametry anten sektorowych

Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Średni kąt pochylecia	Zakres kątów pochylecia	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[°]	[m n.p.t]	[W]
1	900	80010817/ Kathrein	1	30	3	0-8	50,00	4975
2	900	80010817/ Kathrein	1	120	3	0-8	50,00	5289
3	900	80010817/ Kathrein	1	210	3	0-8	50,00	4975
4	1800	ADU4521R0V06/ Huawei	1	30	3	0-6	50,00	10700
5	1800	ADU4521R0V06/ Huawei	1	120	3	0-6	50,00	10700
6	1800	ADU4521R0V06/ Huawei	1	210	3	0-6	50,00	10700

40 kwd

Tabela 2
Parametry anten linii radiowych (radiolinii)

Lp.	Typ / producent anteny	Wysokość środkła elektr. anteny	Azymut	Częstotli- wość pracy	Moc wyjściowa nadajnika	Zysk energetyczny	Średnica	EIRP
		[m n.p.t.]	[°]	[GHz]	[dBm]	[dBi]	[m]	[W]
1	A23D12MAC-3NX/ Huawei	53,00	32	23	18	45,6	1,2	2290,9
2	A23D06MAC-3NX/ Huawei	56,00	37	23	18	40,1	0,6	645,7
3	A23D12MAC-3NX/ Huawei	56,00	57	23	18	45,6	1,2	2290,9
4	A80S06MAC-3NX/ Huawei	41,00	90	80	17	50,5	0,6	5623,4
5	A23D12MAC-3NX/ Huawei	44,00	117	23	18	45,6	1,2	2290,9
6	A23D12MAC-3NX/ Huawei	47,00	181	23	18	45,6	1,2	2290,9
7	ANT2/2B0.623/80HP/ HP/ Ericsson	56,00	204	23/80	20/16	39,6/49,3	0,6	4300,4
8	A38S06HAC/ Huawei	71,00	206	38	17	45,2	0,6	1659,6
9	A23D12MAC-3NX/ Huawei	68,00	269	23	20	45,6	1,2	3630,8
10	A80S06MAC-3NX/ Huawei	44,00	312	80	15	50,5	0,6	3548,1
11	A23D12MAC-3NX/ Huawei	53,00	343	23	20	45,6	1,2	3630,8

6 Na podstawie przeprowadzonych pomiarów dla celów ochrony środowiska stwierdzono, że w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej, w miejscach wykonania pomiarów nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych określonych w ww. przepisach.

7 Protokół pomiarowy nr LBMT/053/03/24/PEM/OS w załączeniu **REMER Sp. z o. o.**

Warszawa, 2024.04.05

REMER Sp. z o. o.,

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

Data zarejestrowania zgłoszenia:

Numer zgłoszenia: **REMER Sp. z o. o.**
01-211 Warszawa, ul. Marcina Kasprzaka 4
NIP 796-101-96-71 REGON 67-08-08-192
KRS 0000995383 e-mail: remer@remer.com.pl