

Warszawa, dn. 2024-10-02

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

Pełnomocnik: ██████████

Pełnomocnictwo numer: 2444/2021

z dnia: 29.10.2021 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze  
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78  
02-722 Warszawa  
mail: atomik@atomik.pl

**Starostwo Powiatowe w Białymstoku**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Borsucza 2**  
**15-569 Białystok**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 r. poz. 54).

Działając z upoważnienia Towerlink Poland sp. z o. o., **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej Towerlink Poland sp. z o. o. „BT13109 OGRODNICZKI BIAŁYSTOK” zlokalizowanej pod adresem: 16-030 Ogrodniczki, ul. Sosnowa 23, dz. nr 703. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2024 r., poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

	<b>Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)</b>
<b>Lp.</b>	<b>[W]</b>
1	15 250,0
2	15 250,0
3	15 654,0
4	2 005,0
5	2 005,0
6	1 792,0
7	791,0
8	791,0
9	791,0
10	1 905,4

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)	Azymut lub zakres azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m.n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 53° 10' 59,4" E 23° 16' 39,6"	900 / 1800	49,5	15 250,0	50	0-10 / 1-7
2	N 53° 10' 59,4" E 23° 16' 39,6"	900 / 1800	49,5	15 250,0	170	0-10 / 1-7
3	N 53° 10' 59,4" E 23° 16' 39,6"	900 / 1800	49,5	15 654,0	280	0-10 / 1-7
4	N 53° 10' 59,4" E 23° 16' 39,6"	2100	25,5	2 005,0	170	0-6
5	N 53° 10' 59,4" E 23° 16' 39,6"	2100	25,5	2 005,0	240	0-6
6	N 53° 10' 59,4" E 23° 16' 39,6"	2100	25,5	1 792,0	310	0-6
7	N 53° 10' 59,4" E 23° 16' 39,6"	420	44,0	791,0	133	0-16
8	N 53° 10' 59,4" E 23° 16' 39,6"	420	44,0	791,0	240	0-16
9	N 53° 10' 59,4" E 23° 16' 39,6"	420	44,0	791,0	353	0-16
10	N 53° 10' 59,4" E 23° 16' 39,6"	80000	44,0	1 905,4	258*)	n/d

\*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3, pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska.

