

Warszawa, dn. 2024-01-25

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

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa  
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 Sokółce**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8**  
**16-400 Sokółka**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556).

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. „BT13196 SUCHOWOLA KOPCIÓWKA” zlokalizowanej pod adresem: 16-150 Kopciówka, dz. nr 52/9, gm. Suchowola. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556), 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 (EIRP)</b>
<b>Lp.</b>	<b>[W]</b>
1	4 644,0
2	4 530,0
3	4 758,0
4	791,0
5	791,0
6	6 582,0
7	6 582,0
8	6 582,0
9	2 951,2

**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° 34' 06,7" E 23° 14' 58,1"	900	49,5	4 644,0	40	0-10
2	N 53° 34' 06,7" E 23° 14' 58,1"	900	49,5	4 530,0	170	0-10
3	N 53° 34' 06,7" E 23° 14' 58,1"	900	49,5	4 758,0	290	0-10
4	N 53° 34' 06,7" E 23° 14' 58,1"	420	50,0	791,0	200	0-16
5	N 53° 34' 06,7" E 23° 14' 58,1"	420	50,0	791,0	320	0-16
6	N 53° 34' 06,7" E 23° 14' 58,1"	1800	49,5	6 582,0	40	0-6
7	N 53° 34' 06,7" E 23° 14' 58,1"	1800	49,5	6 582,0	170	0-6
8	N 53° 34' 06,7" E 23° 14' 58,1"	1800	49,5	6 582,0	290	0-6
9	N 53° 34' 06,7" E 23° 14' 58,1"	18000	42,0	2 951,2	40*)	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.

**Magdalena Cholewa**