

Warszawa, dn. 2024-08-01

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 Siemiatyczach**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Legionów Piłsudskiego 3**  
**17-300 Siemiatycze**

**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. „BT13076 SIEMIATYCZE II” zlokalizowanej pod adresem: 17-300 Siemiatycze, ul. Ciechanowiecka 23, działka nr 1836/32. 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.

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)
Lp.	[W]	Lp.	[W]
1	6 111,0	10	1 778,3
2	6 417,0	11	1 905,5
3	6 111,0	12	4 466,8
4	16 139,0	13	380,2
5	12 806,0	14	2 884,1
6	17 412,0		
7	16 089,0		
8	16 089,0		
9	16 089,0		

**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 52° 25' 57,5" E 22° 51' 31,9"	900	50,0	6 111,0	0	0-10
2	N 52° 25' 57,5" E 22° 51' 31,9"	900	50,0	6 417,0	120	0-10
3	N 52° 25' 57,5" E 22° 51' 31,9"	900	50,0	6 111,0	240	0-10
4	N 52° 25' 57,5" E 22° 51' 31,9"	1800 / 2100 / 2600	50,0	16 139,0	95	1-9 / 1-9 / 1-9
5	N 52° 25' 57,5" E 22° 51' 31,9"	1800 / 2100 / 2600	50,0	12 806,0	200	2-9 / 2-9 / 2-9
6	N 52° 25' 57,5" E 22° 51' 31,9"	1800 / 2100 / 2600	50,0	17 412,0	340	1-9 / 1-9 / 1-9
7	N 52° 25' 57,5" E 22° 51' 31,9"	2600	26,0	16 089,0	95	2-4
8	N 52° 25' 57,5" E 22° 51' 31,9"	2600	26,0	16 089,0	185	2-3
9	N 52° 25' 57,5" E 22° 51' 31,9"	2600	26,0	16 089,0	340	2-4
10	N 52° 25' 57,5" E 22° 51' 31,9"	80000	45,3	1 778,3	97*)	n/d
11	N 52° 25' 57,5" E 22° 51' 31,9"	80000	44,5	1 905,5	123*)	n/d
12	N 52° 25' 57,5" E 22° 51' 31,9"	80000	45,0	4 466,8	127*)	n/d
13	N 52° 25' 57,5" E 22° 51' 31,9"	80000	44,0	380,2	166*)	n/d
14	N 52° 25' 57,5" E 22° 51' 31,9"	23000	44,5	2 884,1	173*)	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**