

Warszawa, dn. 2023-12-05

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 Siedlcach
Wydział Ochrony Środowiska
ul. J. Piłsudskiego 40
08-110 Siedlce

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 , **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej Towerlink Poland sp. z o. o. „BT13126 SUCHOŻEBRY” zlokalizowanej pod adresem 08-125 Suchożebry, dz. nr 723/4”. 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 emisji²⁾:

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

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)
Lp.	[W]
1	5 997,0
2	5 712,0
3	5 712,0
4	791,0
5	791,0
6	791,0
7	2x4 500,0
8	2x4 349,0
9	2x4 500,0
10	2 951,2

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

Lp. ³⁾	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° 16' 18,3" E 22° 15' 32,0"	900	49,5	5 997,0	100	0-10
2	N 52° 16' 18,3" E 22° 15' 32,0"	900	49,5	5 712,0	210	0-10
3	N 52° 16' 18,3" E 22° 15' 32,0"	900	49,5	5 712,0	350	0-10
4	N 52° 16' 18,3" E 22° 15' 32,0"	420	49,5	791,0	100	0-16
5	N 52° 16' 18,3" E 22° 15' 32,0"	420	49,5	791,0	220	0-16
6	N 52° 16' 18,3" E 22° 15' 32,0"	420	49,5	791,0	340	0-16
7	N 52° 16' 18,3" E 22° 15' 32,0"	1800	49,5	4 500,0	30	2-12
		1800	49,5	4 500,0	90	2-12
8	N 52° 16' 18,3" E 22° 15' 32,0"	1800	49,5	4 349,0	150	2-12
		1800	49,5	4 349,0	210	2-12
9	N 52° 16' 18,3" E 22° 15' 32,0"	1800	49,5	4 500,0	270	2-12
		1800	49,5	4 500,0	330	2-12
10	N 52° 16' 18,3" E 22° 15' 32,0"	23000	47,0	2 951,2	192*)	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