

Warszawa, dn. 2024-07-04

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 Łomży
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Szosa Zambrowska 1/27
18-400 Łomża

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. „BT13375 PRZYTUŁY” zlokalizowanej pod adresem: 18-423 Nowa Kubra, dz. nr 2/1, gm. Przytuły, pow. Łomżyński. 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 emisji²⁾:

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

	Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)
Lp.	[W]
1	25 145,0
2	25 602,0
3	24 699,0
4	1 637,0
5	1 637,0
6	1 637,0
7	871,0

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 53° 22' 18,1" E 22° 18' 47,1"	900	50,0	25 145,0	100	0-10
2	N 53° 22' 18,1" E 22° 18' 47,1"	900	50,0	25 602,0	220	0-10
3	N 53° 22' 18,1" E 22° 18' 47,1"	900	50,0	24 699,0	340	0-10
4	N 53° 22' 18,1" E 22° 18' 47,1"	420	44,0	1 637,0	100	0-16
5	N 53° 22' 18,1" E 22° 18' 47,1"	420	44,0	1 637,0	220	0-16
6	N 53° 22' 18,1" E 22° 18' 47,1"	420	44,0	1 637,0	340	0-16
7	N 53° 22' 18,1" E 22° 18' 47,1"	23000	47,0	871,0	56*)	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