

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 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 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. „BT13201 CHOROSZCZ KRUSZEWO” zlokalizowanej pod adresem: 16-070 Kruszewo, dz. nr 414/4, gm. Choroszcz. 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	5 862,0
2	5 583,0
3	5 583,0
4	791,0
5	791,0
6	791,0
7	2x3 923,0
8	2x4 202,0
9	2x4 202,0
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 53° 07' 04,1" E 22° 49' 47,7"	900	50,0	5 862,0	90	0-9
2	N 53° 07' 04,1" E 22° 49' 47,7"	900	50,0	5 583,0	210	0-9
3	N 53° 07' 04,1" E 22° 49' 47,7"	900	50,0	5 583,0	330	0-9
4	N 53° 07' 04,1" E 22° 49' 47,7"	420	50,0	791,0	90	0-0
5	N 53° 07' 04,1" E 22° 49' 47,7"	420	50,0	791,0	210	0-0
6	N 53° 07' 04,1" E 22° 49' 47,7"	420	50,0	791,0	330	0-0
7	N 53° 07' 04,1" E 22° 49' 47,7"	1800	50,0	3 923,0	60	2-12
		1800	50,0	3 923,0	120	2-12
8	N 53° 07' 04,1" E 22° 49' 47,7"	1800	50,0	4 202,0	180	2-12
		1800	50,0	4 202,0	240	2-12
9	N 53° 07' 04,1" E 22° 49' 47,7"	1800	50,0	4 202,0	0	2-12
		1800	50,0	4 202,0	300	2-12
10	N 53° 07' 04,1" E 22° 49' 47,7"	23000	46,8	2 951,2	256*)	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