

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.

p

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 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. „BT11949 MILEJCZYCE” zlokalizowanej pod adresem: 17-332 Milejczyce, dz. nr 1129/1. 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	5 223,0
2	4 855,0
3	4 855,0
4	791,0
5	791,0
6	5 938,0
7	5 938,0
8	6 582,0
9	4 095,6

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 o 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° 31' 42,5" E 23° 08' 30,2"	900	49,5	5 223,0	60	0-10
2	N 52° 31' 42,5" E 23° 08' 30,2"	900	49,5	4 855,0	200	0-10
3	N 52° 31' 42,5" E 23° 08' 30,2"	900	49,5	4 855,0	310	0-10
4	N 52° 31' 42,5" E 23° 08' 30,2"	420	49,5	791,0	5	0-16
5	N 52° 31' 42,5" E 23° 08' 30,2"	420	49,5	791,0	245	0-16
6	N 52° 31' 42,5" E 23° 08' 30,2"	1800	49,5	5 938,0	60	0-6
7	N 52° 31' 42,5" E 23° 08' 30,2"	1800	49,5	5 938,0	200	0-6
8	N 52° 31' 42,5" E 23° 08' 30,2"	1800	49,5	6 582,0	310	0-6
9	N 52° 31' 42,5" E 23° 08' 30,2"	23000 / 80000	46,5	4 095,6	202*)	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