

Warszawa, dn. 2024-07-30

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. „BT13662 SIEMIATYCZE_SZPITALNA” zlokalizowanej pod adresem: 17-300 Siemiatycze, ul. Szpitalna 8. 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	14 614,0
2	14 775,0
3	14 614,0
4	16 433,0
5	16 433,0
6	16 433,0
7	380,2

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° 25' 18,3" E 22° 51' 48,7"	900 / 1800 / 2100 / 2600	33,0	14 614,0	0	2-12 / 2-12 / 2-12 / 2-12
2	N 52° 25' 18,3" E 22° 51' 48,7"	900 / 1800 / 2100 / 2600	33,0	14 775,0	120	2-12 / 2-12 / 2-12 / 2-12
3	N 52° 25' 18,3" E 22° 51' 48,7"	900 / 1800 / 2100 / 2600	33,0	14 614,0	241	2-12 / 2-12 / 2-12 / 2-12
4	N 52° 25' 18,3" E 22° 51' 48,7"	2600	28,0	16 433,0	10	2-10
5	N 52° 25' 18,3" E 22° 51' 48,7"	2600	28,0	16 433,0	131	2-10
6	N 52° 25' 18,3" E 22° 51' 48,7"	2600	28,0	16 433,0	241	2-10
7	N 52° 25' 18,3" E 22° 51' 48,7"	80000	30,8	380,2	346*)	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