

Warszawa, dn. 2024-08-08

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 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. „BT13120 NOWE IGANIE” zlokalizowanej pod adresem: 08-103 Nowe Iganie, ul. Siedlecka 2. 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 (EIRP)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP)	
Lp.	[W]	Lp.	[W]
1	23 418,0	12	2 x 4 349,0
2	24 582,0	13	660,7
3	24 582,0	14	1 905,5
4	6 482,0	15	2 290,9
5	5 502,0	16	354,8
6	5 502,0	17	177,8
7	6 782,0	18	22 387,2
8	5 772,0	19	2 187,8
9	6 782,0	20	1 318,3
10	2 x 4 349,0	21	1 122,0
11	2 x 4 349,0	22	2 290,9

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° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	900 / 2600	41,0	23 418,0	80	2-12 / 1-6
2	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	900 / 2600	41,0	24 582,0	180	2-10 / 2-10
3	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	900 / 2600	41,0	24 582,0	280	2-12 / 1-6
4	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	2100	32,0	6 482,0	80	0-6
5	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	2100	32,0	5 502,0	160	0-6
6	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	2100	32,0	5 502,0	280	0-6
7	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	2600	32,0	6 782,0	70	2-6
8	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	2600	32,0	5 772,0	180	2-10
9	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	2600	32,0	6 782,0	280	2-6
10	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	1800	41,0	4 349,0	50	2-12
		1800	41,0	4 349,0	350	2-12
11	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	1800	41,0	4 349,0	110	2-12
		1800	41,0	4 349,0	170	2-12
12	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	1800	41,0	4 349,0	230	2-12
		1800	41,0	4 349,0	290	2-12
13	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	23000	59,0	660,7	12*)	n/d
14	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	80000	45,0	1 905,5	88*)	n/d
15	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	23000	65,0	2 290,9	159*)	n/d
16	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	80000	35,0	354,8	172*)	n/d
17	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	38000	43,5	177,8	214*)	n/d
18	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	80000	53,0	22 387,2	219*)	n/d
19	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	38000	50,0	2 187,8	284*)	n/d
20	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	38000	67,5	1 318,3	284*)	n/d
21	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	80000	43,5	1 122,0	286*)	n/d
22	N 52° 10' 11,0" E 22° 13' 26,8"	23000	67,0	2 290,9	327*)	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