

Warszawa, dn. 2024-07-19

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

Starosta Powiatu Węgrowskiego
Starostwo Powiatowe w Węgrowie
ul. Przemysłowa 5
07-100 Węgrów

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. „BT11401 WĘGRÓW” zlokalizowanej pod adresem: 07-100 Węgrów, ul. Gdańska 83. 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)		Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)
Lp.	[W]	Lp.	[W]
1	1 663,0	11	16 433,0
2	1 663,0	12	16 433,0
3	1 734,0	13	1 288,3
4	12 296,0	14	1 513,6
5	10 559,0	15	758,6
6	11 164,0	16	2 570,4
7	6 782,0	17	2 570,4
8	6 782,0	18	871,0
9	6 782,0	19	102,3
10	16 433,0		

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 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	900	68,5	1 663,0	70	0-7
2	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	900	68,5	1 663,0	190	0-7
3	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	900	68,5	1 734,0	310	0-7
4	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	900 / 1800 / 2100	38,0	12 296,0	70	0-7 / 2-6 / 2-6
5	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	900 / 1800 / 2100	38,0	10 559,0	180	0-7 / 2-6 / 2-6
6	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	900 / 1800 / 2100	38,0	11 164,0	310	0-7 / 2-6 / 2-6
7	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	2600	38,0	6 782,0	70	0-6
8	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	2600	38,0	6 782,0	190	0-6
9	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	2600	38,0	6 782,0	310	0-6
10	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	2600	68,5	16 433,0	60	2-10
11	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	2600	68,5	16 433,0	160	2-10
12	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	2600	68,5	16 433,0	310	2-10
13	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	80000	65,0	1 288,3	149*)	n/d
14	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	80000	65,0	1 513,6	158*)	n/d
15	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	80000	65,0	758,6	173*)	n/d
16	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	80000	65,0	2 570,4	218*)	n/d
17	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	80000	65,0	2 570,4	238*)	n/d
18	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	23000	65,0	871,0	272*)	n/d
19	N 52° 24' 53,6" E 22° 00' 22,3"	38000	65,0	102,3	355*)	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
a Monika
Cholewa**

Elektronicznie
podpisany przez
Magdalena Monika
Cholewa
Data: 2024.07.19
10:10:44 +02'00'

Magdalena Cholewa