

Warszawa, dn. 2024-05-24

Towerlink Poland sp. z o. o.  
ul. Marcina Kasprzaka 4  
01-211 Warszawa

Pełnomocnik: Magdalena Cholewa  
Pełnomocnictwo numer: 2444/2021  
z dnia: 29.10.2023 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. „BT13058 GRODZISK\_PDL” zlokalizowanej pod adresem: 17-315 Grodzisk, dz. nr 147/1, pow. siemiatycki. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

	<b>Równoważna moc promieniowania izotropowo (ERIP)</b>
<b>Lp.</b>	<b>[W]</b>
1	4 525,0
2	4 525,0
3	4 989,0
4	6 582,0
5	5 938,0
6	5 938,0
7	791,0
8	791,0
9	791,0
10	2 570,4
11	14 125,4

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>	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° 34' 50,2" E 22° 44' 17,4"	900	49,5	4 525,0	60	0,5 – 9,5
2	N 52° 34' 50,2" E 22° 44' 17,4"	900	49,5	4 525,0	180	0,5 – 9,5
3	N 52° 34' 50,2" E 22° 44' 17,4"	900	49,5	4 989,0	300	0,5 – 9,5
4	N 52° 34' 50,2" E 22° 44' 17,4"	1800	49,5	6 582,0	60	0 – 6
5	N 52° 34' 50,2" E 22° 44' 17,4"	1800	49,5	5 938,0	180	0 – 6
6	N 52° 34' 50,2" E 22° 44' 17,4"	1800	49,5	5 938,0	300	0 – 6
7	N 52° 34' 50,2" E 22° 44' 17,4"	420	49,5	791,0	55	0 – 16
8	N 52° 34' 50,2" E 22° 44' 17,4"	420	49,5	791,0	180	0 – 16
9	N 52° 34' 50,2" E 22° 44' 17,4"	420	49,5	791,0	300	0 – 16
10	N 52° 34' 50,2" E 22° 44' 17,4"	23000	54,5	2 570,4	97*)	n/d
11	N 52° 34' 50,2" E 22° 44' 17,4"	80000	52,0	14 125,4	149*)	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**