

Warszawa, dn. 2023-12-04

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 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. „BT13163 JABŁONNA LACKA\_PUTKOWICE” zlokalizowanej pod adresem: 17-312 Putkowice Nadolne, dz. nr 153. 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 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	4 635,0
2	4 989,0
3	4 635,0
4	10 700,0
5	10 700,0
6	10 700,0
7	4 466,8

**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 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° 27' 34,9" E 22° 34' 30,2"	900	49,5	4 635,0	80	0,5-9,5
2	N 52° 27' 34,9" E 22° 34' 30,2"	900	49,5	4 989,0	200	0,5-9,5
3	N 52° 27' 34,9" E 22° 34' 30,2"	900	49,5	4 635,0	320	0,5-9,5
4	N 52° 27' 34,9" E 22° 34' 30,2"	1800	49,5	10 700,0	80	0-6
5	N 52° 27' 34,9" E 22° 34' 30,2"	1800	49,5	10 700,0	200	0-6
6	N 52° 27' 34,9" E 22° 34' 30,2"	1800	49,5	10 700,0	320	0-6
7	N 52° 27' 34,9" E 22° 34' 30,2"	80000	46,8	4 466,8	135*)	n/d

\*) tolerancja azymutu od  $-10^{\circ}$  do  $+10^{\circ}$ .

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**