

Warszawa, dn. 2024-07-11

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

Pe nomocnik: ██████████

Pe nomocnictwo 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 Powiatu Warszawskiego Zachodniego
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Poznańska 129/133
05-850 Ożarów Mazowiecki

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. „BT10622 B ONIE_P N” zlokalizowanej pod adresem: 05 -870 B onie, ul. Lesznowska 15a. 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	29 419,0	12	75,9
2	34 607,0	13	1 258,9
3	39 795,0	14	2 584,1
4	22 327,0	15	645,7
5	22 327,0	16	263,0
6	22 327,0	17	323,6
7	25 010,0	18	257,0
8	25 010,0	19	758,6
9	25 010,0	20	776,2
10	631,0	21	8 574,3
11	645,7		

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° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	900 / 2100 / 2600	40,0	29 419,0	60	4-12 / 3-12 / 3-12
2	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	900 / 2100 / 2600	40,0	34 607,0	170	2-10 / 1-10 / 1-10
3	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	900 / 2100 / 2600	40,0	39 795,0	287	2-10 / 1-10 / 1-10
4	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	900 / 1800	40,0	22 327,0	130	0-10 / 2-12
5	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	900 / 1800	40,0	22 327,0	240	0-10 / 2-12
6	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	900 / 1800	40,0	22 327,0	340	0-10 / 2-12
7	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	2600	32,0	25 010,0	60	1-10
8	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	2600	32,0	25 010,0	170	1-10
9	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	2600	32,0	25 010,0	290	1-10
10	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	80000	35,5	631,0	90*)	n/d
11	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	38000	30,0	645,7	100*)	n/d
12	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	80000	30,5	75,9	131*)	n/d
13	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	80000	30,0	1 258,9	176*)	n/d
14	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	23000 / 80000	35,5	2 584,1	265*)	n/d
15	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	38000	34,0	645,7	280*)	n/d
16	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	38000	30,5	263,0	281*)	n/d
17	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	38000	30,0	323,6	284*)	n/d
18	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	38000	30,0	257,0	292*)	n/d
19	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	80000	30,5	758,6	299*)	n/d
20	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	23000	37,5	776,2	304*)	n/d
21	N 52° 12' 09,6" E 20° 36' 48,0"	23000 / 80000	37,5	8 574,3	341*)	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.