

Warszawa, dn. 2023-10-04

T-Mobile Polska S.A.  
ul. Marynarska 12  
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**Starosta Powiatu Białostockiego**  
**Starostwo Powiatowe w Białymstoku**  
**ul. Borsucza 2**  
**15-569 Białystok**

**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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **24112 (96058N!) WBI\_GRODEK\_GRODEK** zlokalizowanej w miejscowości GRÓDEK, ul. POLNA DZ.1510. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 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.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9479
2.	2318
3.	5360
4.	9479
5.	2318
6.	5360
7.	9479
8.	2318
9.	5360
10.	11777
11.	132

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	23°38'58.6" 53°5'41.2"	1800/2100	46.5	9479	75	2/2
2.	23°38'58.6" 53°5'41.2"	800	46.5	2318	75	2
3.	23°38'58.6" 53°5'41.3"	900	56.3	5360	75	0
4.	23°38'58.4" 53°5'41.1"	1800/2100	46.5	9479	185	2.5/2.5
5.	23°38'58.4" 53°5'41.1"	800	46.5	2318	185	3
6.	23°38'58.3" 53°5'41"	900	56.3	5360	185	0
7.	23°38'58.3" 53°5'41.2"	1800/2100	46.5	9479	295	2.5/2.5
8.	23°38'58.3" 53°5'41.2"	800	46.5	2318	295	3
9.	23°38'58.5" 53°5'41.3"	900	56.3	5360	295	0
10.	23°38'58.5" 53°5'41.2"	18000	59	11777	77*	nd.
11.	23°38'58.5" 53°5'41.1"	23000	58.5	132	197*	nd.

\*) 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 Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat