

Warszawa, dn. 2023-09-15

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 **24212 (96073N!) WBI\_CHOROSZCZ\_ZLOTORIA** zlokalizowanej w miejscowości ZŁOTORIA DZ.526/2. 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.	9894
2.	3883
3.	9894
4.	3883
5.	9894
6.	3883
7.	631
8.	23498
9.	7080

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	4
11.	978
12.	795
13.	3725
14.	310
15.	1
16.	5903
17.	11777

**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.	22°55'44.9" 53°9'50.6"	800/1800/2100	54.3	9894	90	4/3.5/3.5
2.	22°55'44.9" 53°9'50.6"	900	57.8	3883	90	3
3.	22°55'44.8" 53°9'50.5"	800/1800/2100	54.3	9894	250	5/4.5/4.5
4.	22°55'44.7" 53°9'50.5"	900	57.8	3883	250	0
5.	22°55'44.8" 53°9'50.6"	800/1800/2100	54.3	9894	350	2/2/2
6.	22°55'44.7" 53°9'50.6"	900	57.8	3883	350	0
7.	22°55'44.9" 53°9'50.6"	38000	60	631	95*	nd.
8.	22°55'44.9" 53°9'50.5"	23000	51.5	23498	102*	nd.
9.	22°55'44.9" 53°9'50.5"	80000	49.8	7080	103*	nd.
10.	22°55'44.8" 53°9'50.5"	38000	60	4	148*	nd.
11.	22°55'44.8" 53°9'50.5"	23000	50	978	251*	nd.
12.	22°55'44.8" 53°9'50.5"	32000	60	795	254*	nd.
13.	22°55'44.8" 53°9'50.6"	23000	41	3725	255*	nd.

14.	22°55'44.8" 53°9'50.5"	23000	51	310	256*	nd.
15.	22°55'44.8" 53°9'50.5"	38000	60	1	272*	nd.
16.	22°55'44.8" 53°9'50.6"	23000	50.5	5903	294*	nd.
17.	22°55'44.8" 53°9'50.6"	18000	51.5	11777	360*	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