

Warszawa, dn. 2023-04-26

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 **24089 (96051N!) WBI\_SURAZ\_ZABLUDOWSKA25** zlokalizowanej w miejscowości SURAZ, ul. ZABLUDOWSKA 25 DZ.276/5. 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.	8402
2.	9479
3.	8402
4.	9479
5.	8402
6.	9479
7.	2291/5371
8.	23498

**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°57'48.7" 52°57'14.9"	800/900	48.8	8402	10	2/0
2.	22°57'48.7" 52°57'14.9"	1800/2100	48.8	9479	10	2/2
3.	22°57'49" 52°57'14.9"	800/900	48.8	8402	120	2/0
4.	22°57'49" 52°57'14.9"	1800/2100	48.8	9479	120	2/2
5.	22°57'48.7" 52°57'14.7"	800/900	48.8	8402	250	2/0
6.	22°57'48.7" 52°57'14.7"	1800/2100	48.8	9479	250	2/2
7.	22°57'49" 52°57'14.9"	23000/80000	46	2291/5371	125*	nd.
8.	22°57'48.7" 52°57'14.7"	23000	52	23498	173*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat