

Katowice, dn. 2023-03-09

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

Pełnomocnik: Agnieszka Wachowicz  
Pełnomocnictwo numer: 802/11/21  
z dnia: 2021-11-25

**dane do korespondencji:**

**NetWorks! Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506394668

**Starostwo Powiatowe w Opatowie**

**ul. Sienkiewicza 17**

**27-500 Opatów**

**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 **56166 (24166N!) KTB\_OZAROW\_SOBOTKA** zlokalizowanej w miejscowości SOBÓTKA DZ.88. 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.	21978
2.	21978
3.	21978
4.	302
5.	1000

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	1622

**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.	21°38'50.5" 50°47'26.16"	800/900/ 1800/2100	51.8	21978	20	3/3/3/3
2.	21°38'50.36" 50°47'26"	800/900/ 1800/2100	51.8	21978	150	4/4/4/4
3.	21°38'50.24" 50°47'26.1"	800/900/ 1800/2100	51.8	21978	270	4/4/4/4
4.	21°38'50.46" 50°47'26.17"	23000	51.2	302	6*	nd.
5.	21°38'50.45" 50°47'26.03"	23000	51.2	1000	67*	nd.
6.	21°38'50.45" 50°47'26.02"	18000	51.5	1622	155*	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