



RPW/3080/2024 P  
Data: 2024-02-06

Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios  
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23  
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 453676855



Starosta Powiatu Koszalińskiego  
Starostwo Powiatowe w Koszalinie  
ul. Raclawicka 13  
75-620 Koszalin

**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. 2024 poz. 54).

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 32400 (42400N!) GKO\_SIANOW\_SLOWACKIEGO30 zlokalizowanej w miejscowości SIANÓW, ul. SŁOWACKIEGO 30. 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. 2024 poz. 54), 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.	29306
2.	22131
3.	29306
4.	22131
5.	29306
6.	22131
7.	15
8.	15
9.	15



ID: 24970300060697  
SCP/914/2024

**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.	16°18'12" 54°13'31.5"	800/900/1800/ 2100/2600	37	29306	10	-4-8/-4-8/ -1-11/-1-11/0-12
2.	16°18'12" 54°13'31.5"	3600	37	22131	10	0-12
3.	16°18'12.1" 54°13'31.4"	800/900/1800/ 2100/2600	37	29306	150	-4-8/-4-8/-4-8/ -4-8/-4-8
4.	16°18'12" 54°13'31.4"	3600	37	22131	150	0-12
5.	16°18'11.9" 54°13'31.5"	800/900/1800/ 2100/2600	37	29306	275	-2-10/-2-10/ -1-11/-1-11/-2-10
6.	16°18'11.9" 54°13'31.4"	3600	37	22131	275	0-12
7.	16°18'11.9" 54°13'31.4"	38000	29	15	217*	nd.
8.	16°18'11.9" 54°13'31.4"	38000	30	15	292*	nd.
9.	16°18'11.9" 54°13'31.4"	38000	30.4	15	338*	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

