

Gdańsk, dn. 2024-08-02

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka  
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23  
z dnia: 2023-11-21

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 453035193

**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 **32815 (42815N!) GKO\_SIANOW\_OSIEKI** zlokalizowanej w miejscowości OSIEKI, ul. PIASKOWA DZ.1/21. 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.	13059
2.	18660
3.	13059
4.	18660
5.	46348
6.	13059
7.	18660

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	46348
9.	708

**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°12'54.4" 54°17'36.4"	800/2600	40.6	13059	10	0-10/0-10
2.	16°12'54.5" 54°17'36.4"	900/1800/2100	40.6	18660	10	0-10/0-10/ 0-10
3.	16°12'54.5" 54°17'36.3"	800/2600	40.6	13059	150	0-10/0-10
4.	16°12'54.6" 54°17'36.3"	900/1800/2100	40.6	18660	150	0-10/0-10/ 0-10
5.	16°12'54.5" 54°17'36.3"	3600	38.5	46348	180	0-10
6.	16°12'54.4" 54°17'36.3"	800/2600	40.6	13059	260	0-10/0-10
7.	16°12'54.4" 54°17'36.4"	900/1800/2100	40.6	18660	260	0-10/0-10/ 0-10
8.	16°12'54.4" 54°17'36.4"	3600	38.5	46348	325	0-10
9.	16°12'54.4" 54°17'36.4"	80000	37.5	708	314*	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