

Gdańsk, dn. 2023-07-04

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**Prezydent Miasta Koszalina**  
**Urząd Miejski w Koszalinie**  
**Rynek Staromiejski 6\7**  
**75-007 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. 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 **32004 (42004N!) GKO\_KOSZALIN\_SLOWIANSKA** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. SŁOWIAŃSKA 8. 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.	6123
2.	16734
3.	6123
4.	16734
5.	6123
6.	16734
7.	13
8.	100
9.	631

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	892
11.	4169
12.	708
13.	75
14.	468
15.	631
16.	302
17.	14
18.	13
19.	708
20.	14

**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°10'27" 54°10'30.4"	800/2600	36	6123	80	6/6
2.	16°10'27" 54°10'30.5"	900/1800/ 2100	37.7	16734	80	1/5/5
3.	16°10'26.7" 54°10'30.4"	800/2600	36	6123	200	4/3
4.	16°10'26.7" 54°10'30.4"	900/1800/ 2100	37.7	16734	200	1/3/3
5.	16°10'26.8" 54°10'30.6"	800/2600	36	6123	320	6/6
6.	16°10'26.7" 54°10'30.6"	900/1800/ 2100	37.7	16734	320	1/5/5
7.	16°10'27" 54°10'30.4"	38000	115	13	13*	nd.
8.	16°10'27" 54°10'30.5"	32000	42.7	100	47*	nd.
9.	16°10'26.8" 54°10'30.6"	38000	81	631	52*	nd.
10.	16°10'27" 54°10'30.5"	32000	42.7	892	82*	nd.
11.	16°10'27" 54°10'30.4"	18000	116	4169	96*	nd.

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 [°]
12.	16°10'26.9" 54°10'30.3"	38000	80	708	116*	nd.
13.	16°10'27" 54°10'30.4"	32000	115	75	120*	nd.
14.	16°10'26.6" 54°10'30.4"	32000	80	468	180*	nd.
15.	16°10'26.6" 54°10'30.4"	32000	80	631	256*	nd.
16.	16°10'26.6" 54°10'30.4"	23000	82	302	256*	nd.
17.	16°10'26.7" 54°10'30.5"	38000	80	14	273*	nd.
18.	16°10'26.8" 54°10'30.6"	38000	81	13	314*	nd.
19.	16°10'26.8" 54°10'30.6"	23000	81	708	346*	nd.
20.	16°10'26.7" 54°10'30.5"	38000	80	14	349*	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