

Gdańsk, dn. 2022-08-09

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

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, 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. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), 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.	4169
9.	708
10.	75
11.	187
12.	631
13.	191

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
14.	14
15.	13
16.	14
17.	708
18.	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°10'27.03" 54°10'30.43"	800/2600	36	6123	80	2/3
2.	16°10'27.03" 54°10'30.47"	900/1800/2100	37.7	16734	80	1/5/5
3.	16°10'26.65" 54°10'30.36"	800/2600	36	6123	200	2/3
4.	16°10'26.72" 54°10'30.35"	900/1800/2100	37.7	16734	200	1/5/5
5.	16°10'26.75" 54°10'30.58"	800/2600	36	6123	320	2/3
6.	16°10'26.68" 54°10'30.55"	900/1800/2100	37.7	16734	320	1/5/5
7.	16°10'27" 54°10'30.44"	38000	115	13	13*	nd.
8.	16°10'27" 54°10'30.44"	18000	116	4169	96*	nd.
9.	16°10'26.86" 54°10'30.31"	38000	80	708	116*	nd.
10.	16°10'26.99" 54°10'30.42"	32000	115	75	120*	nd.
11.	16°10'26.59" 54°10'30.43"	32000	80	187	180*	nd.
12.	16°10'26.63" 54°10'30.38"	32000	80	631	256*	nd.
13.	16°10'26.63" 54°10'30.38"	23000	82	191	256*	nd.
14.	16°10'26.66" 54°10'30.53"	38000	80	14	273*	nd.
15.	16°10'26.81" 54°10'30.57"	38000	81	13	314*	nd.
16.	16°10'26.62" 54°10'30.4"	38000	80	14	331*	nd.
17.	16°10'26.76" 54°10'30.56"	23000	81	708	346*	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 [°]
18.	16°10'26.66" 54°10'30.53"	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