

Gdańsk, dn. 2023-01-23

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 **32030 (42030N!) GKO_KOSZALIN_SZCZECINSKA59** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, SZCZECIŃSKA 59a. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18771
2.	9998
3.	18771
4.	11683
5.	18771
6.	11683
7.	13
8.	36
9.	15
10.	15
11.	12
12.	4
13.	15

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
14.	2819
15.	2
16.	5624

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°8'31.81" 54°10'42.97"	900/1800/2100	40.8	18771	50	6/6/6
2.	16°8'31.83" 54°10'42.95"	800/2600	40.8	9998	50	2/2
3.	16°8'31.78" 54°10'42.84"	900/1800/2100	40.8	18771	170	1/2/2
4.	16°8'31.75" 54°10'42.83"	800/2600	40.8	11683	170	2/2
5.	16°8'31.61" 54°10'42.89"	900/1800/2100	40.8	18771	290	2/6/6
6.	16°8'31.61" 54°10'42.91"	800/2600	40.8	11683	290	2/2
7.	16°8'31.82" 54°10'42.93"	38000	50	13	26*	nd.
8.	16°8'31.79" 54°10'42.96"	38000	50.6	36	54*	nd.
9.	16°8'31.82" 54°10'42.93"	38000	51	15	63*	nd.
10.	16°8'31.83" 54°10'42.88"	38000	50.5	15	98*	nd.
11.	16°8'31.61" 54°10'42.9"	38000	51.5	12	246*	nd.
12.	16°8'31.61" 54°10'42.93"	38000	51.5	4	250*	nd.
13.	16°8'31.66" 54°10'42.95"	38000	52	15	258*	nd.
14.	16°8'31.66" 54°10'42.95"	23000	49	2819	284*	nd.
15.	16°8'31.62" 54°10'42.93"	38000	49.6	2	290*	nd.
16.	16°8'31.67" 54°10'42.96"	80000	50.5	5624	301*	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