

T-Mobile Polska S.A.
 ul. Marynarska 12
 02-674 Warszawa
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
 Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
 z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
 ul. Marynarki Polskiej 163
 80-868 Gdańsk
 tel. 602208422

Prezydent Miasta Koszalina
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
ul. 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 2020r. poz. 1219 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, UL. 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 2020r. poz. 1219 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.	15
9.	12
10.	4
11.	2819
12.	2
13.	2819

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°8'31.7" 54°10'43"	900/ 1800/ 2100	40.8	18771	50	6/ 6/ 6
2.	16°8'31.7" 54°10'42.9"	800/ 2600	40.8	9998	50	2/ 2
3.	16°8'31.7" 54°10'42.9"	900/ 1800/ 2100	40.8	18771	170	1/ 2/ 2
4.	16°8'31.7" 54°10'42.9"	800/ 2600	40.8	11683	170	2/ 2
5.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	900/ 1800/ 2100	40.8	18771	290	2/ 6/ 6
6.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	800/ 2600	40.8	11683	290	2/ 2
7.	16°8'31.7" 54°10'42.9"	38000	50	13	39*	nd.
8.	16°8'31.7" 54°10'42.9"	38000	50	15	63*	nd.
9.	16°8'31.8" 54°10'42.9"	38000	50.5	12	246*	nd.
10.	16°8'31.8" 54°10'42.9"	38000	50.5	4	250*	nd.
11.	16°8'31.7" 54°10'42.9"	23000	49.6	2819	284*	nd.
12.	16°8'31.7" 54°10'42.8"	38000	50	2	290*	nd.
13.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	80000	50	2819	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

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