

Gdańsk, dn. 2024-09-10

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

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. 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 **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. 2024 poz. 54), 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.	46348
2.	18579
3.	12304
4.	46348
5.	18579
6.	12304

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	46348
8.	18579
9.	12304
10.	13
11.	15
12.	1
13.	15
14.	12
15.	4
16.	13
17.	15
18.	4582
19.	2
20.	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°8'31.8" 54°10'43"	3600	40.8	46348	50	0-12
2.	16°8'31.7" 54°10'43"	900/1800/2100	40.8	18579	50	0-10/ 0-10/0-10
3.	16°8'31.8" 54°10'43"	800/2600	40.8	12304	50	0-10/0-10
4.	16°8'31.8" 54°10'42.9"	3600	40.8	46348	170	0-12
5.	16°8'31.8" 54°10'42.9"	900/1800/2100	40.8	18579	170	0-10/ 0-10/0-10
6.	16°8'31.8" 54°10'42.9"	800/2600	40.8	12304	170	0-10/0-10
7.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	3600	40.8	46348	290	0-12
8.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	900/1800/2100	40.8	18579	290	0-10/ 0-10/0-10

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 [°]
9.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	800/2600	40.8	12304	290	0-10/0-10
10.	16°8'31.8" 54°10'43"	38000	50	13	26*	nd.
11.	16°8'31.8" 54°10'43"	38000	51	15	63*	nd.
12.	16°8'31.8" 54°10'42.9"	38000	50	1	84*	nd.
13.	16°8'31.8" 54°10'42.9"	38000	50.5	15	98*	nd.
14.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	38000	51.5	12	246*	nd.
15.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	38000	51.5	4	250*	nd.
16.	16°8'31.6" 54°10'43"	38000	52	13	252*	nd.
17.	16°8'31.7" 54°10'43"	38000	52	15	258*	nd.
18.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	23000	52	4582	286*	nd.
19.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	38000	49.6	2	290*	nd.
20.	16°8'31.7" 54°10'43"	80000	50.5	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.

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