

Gdańsk, dn. 2024-07-15

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 **32028 (42028N!) GKO_KOSZALIN_GNIEZNIENSKA6** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. GNIEŹNIEŃSKA 6. 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.	4
12.	13

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°11'17.5" 54°10'54.4"	3600	31	46348	60	0-12
2.	16°11'17.6" 54°10'54.4"	900/1800/2100	31	18579	60	0-10/ 0-10/0-10
3.	16°11'17.5" 54°10'54.4"	800/2600	31	12304	60	0-10/0-10
4.	16°11'17.4" 54°10'54.3"	3600	31	46348	210	0-12
5.	16°11'17.4" 54°10'54.3"	900/1800/2100	31	18579	210	0-10/ 0-10/0-10
6.	16°11'17.4" 54°10'54.3"	800/2600	31	12304	210	0-10/0-10
7.	16°11'17.4" 54°10'54.4"	3600	31	46348	320	0-12
8.	16°11'17.5" 54°10'54.4"	900/1800/2100	31	18579	320	0-10/ 0-10/0-10
9.	16°11'17.4" 54°10'54.4"	800/2600	31	12304	320	0-10/0-10
10.	16°11'17.4" 54°10'54.3"	38000	39	13	277*	nd.
11.	16°11'17.4" 54°10'54.4"	38000	39	4	284*	nd.
12.	16°11'17.4" 54°10'54.4"	38000	38.6	13	317*	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