



Gdańsk, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Starosta Powiatu Koszalińskiego
Starostwo Powiatowe w Koszalinie
ul. Raclawicka 13
75-620 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 32134 (42134N!) GKO_MIELNO_CHLOPY zlokalizowanej w miejscowości CHŁOPY DZ.129/35. 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.	12304
2.	17288
3.	22131
4.	12304
5.	17288
6.	22131
7.	12304
8.	17288
9.	22131
10.	20282
11.	14254
12.	9184
13.	22131
14.	15
15.	1151

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.	15°59'15" 54°14'28.8"	800/2600	31	12304	70	-4-8/-4-8
2.	15°59'14.9" 54°14'28.8"	900/1800/2100	31	17288	70	-6-6/-4-8/-4-8
3.	15°59'15" 54°14'28.8"	3600	31	22131	70	0-12
4.	15°59'14.9" 54°14'28.7"	800/2600	31	12304	170	-5-7/-4-8
5.	15°59'15" 54°14'28.8"	900/1800/2100	31	17288	170	-6-6/-4-8/-4-8
6.	15°59'14.9" 54°14'28.7"	3600	31	22131	170	0-12
7.	15°59'14.8" 54°14'28.8"	800/2600	31	12304	270	-5-7/-4-8
8.	15°59'14.8" 54°14'28.7"	900/1800/2100	31	17288	270	-6-6/-4-8/-4-8
9.	15°59'14.8" 54°14'28.8"	3600	31	22131	270	0-12
10.	15°59'14.8" 54°14'28.8"	800/900	31	20282	350	-5-7/-5-7
11.	15°59'14.9" 54°14'28.8"	1800/2100	31	14254	350	-4-8/-4-8
12.	15°59'14.9" 54°14'28.8"	2600	31	9184	350	-4-8
13.	15°59'14.9" 54°14'28.8"	3600	31	22131	350	0-12
14.	15°59'14.9" 54°14'28.8"	38000	28	15	59*	nd.
15.	15°59'14.9" 54°14'28.7"	23000	28	1151	184*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Miśko Stokowczyk