

Gdańsk, dn. 2024-09-11

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

Starosta Powiatu Koszalińskiego
Starostwo Powiatowe w Koszalinie
ul. Raławicka 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.	17291
3.	46348
4.	12304
5.	17291
6.	46348

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	12304
8.	17291
9.	46348
10.	20290
11.	14254
12.	9184
13.	46348
14.	15
15.	1151/4266

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	0-10/0-10
2.	15°59'14.9" 54°14'28.8"	900/1800/2100	31	17291	70	0-10/0-10/ 0-10
3.	15°59'15" 54°14'28.8"	3600	31	46348	70	0-12
4.	15°59'14.9" 54°14'28.7"	800/2600	31	12304	170	0-10/0-10
5.	15°59'15" 54°14'28.8"	900/1800/2100	31	17291	170	0-10/0-10/ 0-10
6.	15°59'14.9" 54°14'28.7"	3600	31	46348	170	0-12
7.	15°59'14.8" 54°14'28.8"	800/2600	31	12304	270	0-10/0-10
8.	15°59'14.8" 54°14'28.7"	900/1800/2100	31	17291	270	0-10/0-10/ 0-10
9.	15°59'14.8" 54°14'28.8"	3600	31	46348	270	0-12
10.	15°59'14.8" 54°14'28.8"	800/900	31	20290	350	0-10/0-10
11.	15°59'14.9" 54°14'28.8"	1800/2100	31	14254	350	0-12/0-12

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 [°]
12.	15°59'14.9" 54°14'28.8"	2600	31	9184	350	0-12
13.	15°59'14.9" 54°14'28.8"	3600	31	46348	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"	23000/80000	28	1151/4266	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat