

Gdańsk, dn. 2024-08-02

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. 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 **32137 (42137N!) GKO_MIELNO_LAZYMILENSKA** zlokalizowanej w miejscowości ŁAZY, ul. MIELEŃSKA DZ.57/7. 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.	18579
2.	46348
3.	8571
4.	18579
5.	46348
6.	8571
7.	18579
8.	46348

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	8571
10.	1779

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°11'32.4" 54°18'22.8"	900/1800/2100	30.6	18579	90	0-10/0-10/ 0-10
2.	16°11'32.4" 54°18'22.9"	3600	30.6	46348	90	0-10
3.	16°11'32.4" 54°18'22.8"	2600	30.6	8571	90	0-10
4.	16°11'32.1" 54°18'22.8"	900/1800/2100	30.6	18579	230	0-10/0-10/ 0-10
5.	16°11'32.2" 54°18'22.8"	3600	30.6	46348	230	0-10
6.	16°11'32.1" 54°18'22.8"	2600	30.6	8571	230	0-10
7.	16°11'32.3" 54°18'22.9"	900/1800/2100	30.5	18579	350	0-10/0-10/ 0-10
8.	16°11'32.3" 54°18'22.9"	3600	30.5	46348	350	0-10
9.	16°11'32.3" 54°18'22.9"	2600	30.5	8571	350	0-10
10.	16°11'32.4" 54°18'22.8"	80000	28	1779	134*	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