

Gdańsk, dn. 2026-04-14

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

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

[REDACTED]
[REDACTED]

Starosta Powiatu Kołobrzесьkiego
Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu
Pl. Ratuszowy 1
78-100 Kołobrzeg
AE:PL-60301-29177-TECFI-24

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 **32781 (42781N!) GKO_USTRONIEM_USTRONIEMOR** zlokalizowanej w miejscowości USTRONIE MORSKIE, ul. KOŁOBRZESKA 9. 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.	17733
2.	11773
3.	47886
4.	18339
5.	12301
6.	47886
7.	17733
8.	11773

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	47886
10.	15
11.	14126
12.	1097
13.	4
14.	12

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°44'42.4" 54°12'4.2"	900/1800/2100	37.9	17733	50	0-14/0-10/ 0-10
2.	15°44'42.5" 54°12'4.2"	800/2600	37.9	11773	50	0-14/0-10
3.	15°44'42.5" 54°12'4.2"	3600	37.9	47886	50	4-10
4.	15°44'42.4" 54°12'4.2"	900/1800/2100	37.9	18339	180	0-10/0-10/ 0-10
5.	15°44'42.4" 54°12'4.2"	800/2600	37.9	12301	180	0-10/0-10
6.	15°44'42.3" 54°12'4.2"	3600	37.9	47886	180	4-10
7.	15°44'42.3" 54°12'4.2"	900/1800/2100	37.9	17733	310	0-14/0-10/ 0-10
8.	15°44'42.3" 54°12'4.2"	800/2600	37.9	11773	310	0-14/0-10
9.	15°44'42.3" 54°12'4.2"	3600	37.9	47886	310	4-10
10.	15°44'42.4" 54°12'4.2"	38000	39	15	75*	nd.
11.	15°44'42.4" 54°12'4.2"	80000	40	14126	167*	nd.
12.	15°44'42.4" 54°12'4.2"	38000	39	1097	171*	nd.
13.	15°44'42.3" 54°12'4.2"	38000	40	4	273*	nd.
14.	15°44'42.3" 54°12'4.2"	38000	39	12	316*	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