

Gdańsk, dn. 2024-01-23

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 Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa

Starosta Powiatu Słupskiego
Starostwo Powiatowe w Słupsku
ul. Szarych Szeregów 14
76-200 Słupsk

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. 2022 poz. 2556).

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 **31774 (41774N!) GSL_POTEGOWO_LUPAWA** zlokalizowanej w miejscowości ŁUPAWA DZ.275/7. 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. 2022 poz. 2556), 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.	15824
2.	9948
3.	22131
4.	15824
5.	22131
6.	9948
7.	15824
8.	22131
9.	9948
10.	6325
11.	11777
12.	2413

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	17°24'55.6" 54°24'46.3"	1800/2100	56.8	15824	80	-4-8/-4-8
2.	17°24'55.6" 54°24'46.2"	800/900	56.8	9948	80	-4-8/-6-6
3.	17°24'55.5" 54°24'46.4"	3600	56.8	22131	80	0-12
4.	17°24'55.4" 54°24'46.2"	1800/2100	56.8	15824	190	-4-8/-4-8
5.	17°24'55.5" 54°24'46.2"	3600	56.8	22131	190	0-12
6.	17°24'55.3" 54°24'46.2"	800/900	56.8	9948	190	-4-8/-6-6
7.	17°24'55.3" 54°24'46.3"	1800/2100	56.8	15824	290	-3-9/-3-9
8.	17°24'55.2" 54°24'46.2"	3600	56.8	22131	290	0-12
9.	17°24'55.3" 54°24'46.4"	800/900	56.8	9948	290	-4-8/-6-6
10.	17°24'55.4" 54°24'46.2"	18000	59	6325	193*	nd.
11.	17°24'55.3" 54°24'46.3"	23000	60	11777	297*	nd.
12.	17°24'55.3" 54°24'46.3"	23000	60	2413	335*	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



Signed by /
Podpisano przez:

Michał Władysław
Stolarczyk

Date / Data:
2024-01-23 19:02