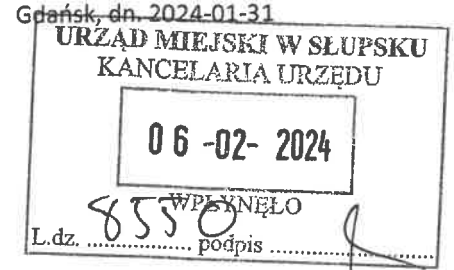
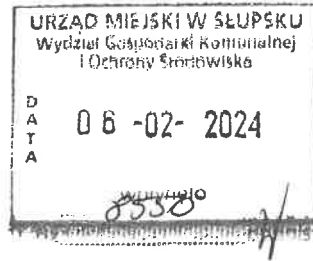


6222.6.2024.

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



Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

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

p. Zerauskie
prośbę o awalię
p. Mikulski 0602
Prośbę o przebieganie apodłwie / 2 włośności
Starosta Powiatu Słupskiego 06.02. Juf

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. 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 31809 (41809N!) GSL_USTKA_SZPITAL zlokalizowanej w miejscowości USTKA, ul. ADAMA MICKIEWICZA 12. 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.	16446
2.	11767
3.	44262
4.	16446
5.	11767
6.	44262
7.	15486
8.	11767
9.	44262

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.	16°51'48.1" 54°35'10.2"	900/1800/ 2100	27.2	16446	60	-4-8/-3-9/ -3-9
2.	16°51'48.1" 54°35'10.2"	800/2600	27.2	11767	60	-1-11/-2-10
3.	16°51'48.1" 54°35'10.2"	3600	27.2	44262	60	0-12
4.	16°51'48" 54°35'10.1"	900/1800/ 2100	27.2	16446	170	-4-8/3-15/ 3-15
5.	16°51'48" 54°35'10.1"	800/2600	27.2	11767	170	2-14/2-14
6.	16°51'48" 54°35'10.1"	3600	27.2	44262	170	0-12
7.	16°51'47.9" 54°35'10.1"	900/1800/ 2100	27.2	15486	272	-4-8/2-14/ 2-14
8.	16°51'47.9" 54°35'10.2"	800/2600	27.2	11767	272	2-14/-4-8
9.	16°51'47.9" 54°35'10.2"	3600	27.2	44262	272	0-12

*) 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

