

MT
of. or. wch
[Signature]

Gdańsk, dn. 2024-01-30

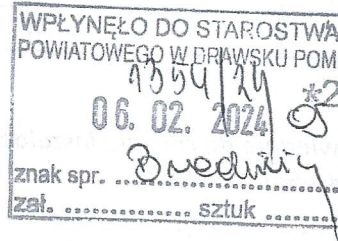
T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa



Starosta Powiatu Drawskiego
Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim
Plac Elizy Orzeszkowej 3
78-500 Drawsko Pomorskie

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 32883 (42883N!) GKO_ZLOCENIE_ALEJAPIASTOW2 zlokalizowanej w miejscowości ZŁOCIENIEC, ALEJA PIASTÓW 2. 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.	22131
2.	17068
3.	4488
4.	22131
5.	17068
6.	4488
7.	22131
8.	17068
9.	4488

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	11
11.	447
12.	468
13.	1
14.	4

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°1'33.5" 53°31'43.8"	3600	51	22131	20	0-12
2.	16°1'33.5" 53°31'43.8"	900/1800/2100	55.8	17068	20	-6-6/-3-9/ -3-9
3.	16°1'33.5" 53°31'43.8"	800	55.8	4488	20	-4-8
4.	16°1'33.5" 53°31'43.7"	3600	51	22131	150	0-12
5.	16°1'33.4" 53°31'43.7"	900/1800/2100	55.8	17068	150	-6-6/-3-9/ -3-9
6.	16°1'33.5" 53°31'43.7"	800	55.8	4488	150	-4-8
7.	16°1'33.3" 53°31'43.7"	3600	51	22131	280	0-12
8.	16°1'33.3" 53°31'43.8"	900/1800/2100	55.8	17068	280	-6-6/2-14/ 2-14
9.	16°1'33.3" 53°31'43.8"	800	55.8	4488	280	2-14
10.	16°1'33.4" 53°31'43.7"	38000	61.3	11	164*	nd.
11.	16°1'33.4" 53°31'43.7"	80000	59	447	227*	nd.
12.	16°1'33.3" 53°31'43.8"	32000	61.7	468	284*	nd.
13.	16°1'33.3" 53°31'43.8"	38000	60.8	1	311*	nd.
14.	16°1'33.3" 53°31'43.8"	38000	59.5	4	318*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat