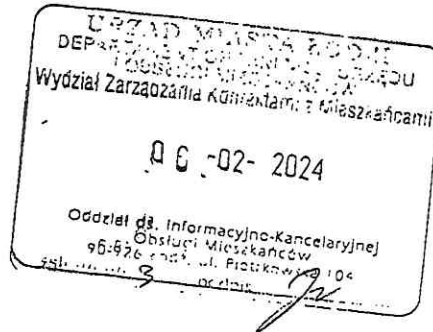


DEK-OŚR-1.6222.68.2024

Warszawa, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik:
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
tel.



Prezydent Miasta Łodzi
Urząd Miasta Łodzi
ul. Piłsudskiego 100
90-926 Łódź

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 29727 (90134N!) zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. ZACHODNIA 70. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - 29727 (90134N!) WLD_LODZ_ZACHODNIA70

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5577
2.	3133
3.	56371
4.	13911
5.	9493
6.	56371
7.	13911
8.	9493
9.	56371

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.	19°27'12.6" 51°46'24.8"	1800/2100	24.1	5577	45	1-13/1-13
2.	19°27'12.6" 51°46'24.7"	900/2600	24.1	3133	45	0-12/4.5
3.	19°27'12.6" 51°46'24.8"	3600	24.1	56371	45	0-12
4.	19°27'12.2" 51°46'23.6"	1800/2100	24.1	13911	180	0-12/0-12
5.	19°27'12.1" 51°46'23.6"	900/2600	24.1	9493	180	0-12/-1-11
6.	19°27'12.1" 51°46'23.6"	3600	24.1	56371	180	0-12
7.	19°27'11.8" 51°46'24.6"	1800/2100	24.1	13911	312	0-12/0-12
8.	19°27'11.9" 51°46'24.7"	900/2600	24.1	9493	312	0-12/-1-11
9.	19°27'11.9" 51°46'24.7"	3600	24.1	56371	312	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