

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warsz

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: 159/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piłsudskiego 3

00-728 Warszawa



RPW/74565/2024 P

Data: 2024-02-07

URZĄD MIASTA ŁODZI
SPRZĄTAJĄCY
I OŚWIĘTLENIA

06 -02- 2024

Oddział ds. Informacyjno-Kancelaryjnej
Obst. J. Piłsudskiego 104
00-926 Łódź, ul. Piłsudskiego 104

zał. 3 podpis.....

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 29730 (90060N!) zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. ZAKŁADOWA DZ.120/88 obr.37. 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 prowadzącą instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - 29730 (90060N!) WLD_LODZ_ZAKLADOWA

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	23457
2.	28510
3.	23457
4.	28510
5.	23457
6.	28510
7.	2885/5371
8.	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.	19°35'26.8" 51°43'59.8"	800/900/180 0/2100/2600	33	23457	60	-1-11/-1-11/-1-11/-4-8
2.	19°35'26.8" 51°43'59.9"	3600	33	28510	60	0-12
3.	19°35'26.3" 51°43'59.4"	800/900/180 0/2100/2600	33	23457	180	-4-8/-4-8/-4-8/-4-8
4.	19°35'26.4" 51°43'59.4"	3600	33	28510	180	0-12
5.	19°35'25.9" 51°43'59.9"	800/900/180 0/2100/2600	33	23457	295	-1-11/-1-11/-1-11/-2-10
6.	19°35'25.9" 51°43'59.9"	3600	33	28510	295	0-12
7.	19°35'26.4" 51°43'59.4"	23000/80000	35.5	2885/5371	130*	nd.
8.	19°35'25.9" 51°43'59.9"	38000	40	4	225*	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

