

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: [REDACTED]

Pełnomocnictwo numer: 166/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:**NetWorks Sp. z o.o.**

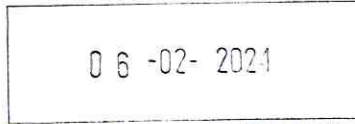
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3

00-728 Warszawa



RPW/74560/2024 P

Data: 2024-02-07

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
I GŁOSUJĄCYCH WŁAŚCICIELI
ZDUUrząd do Informacyjno-Kancelaryjnej
Obsługi Mieszkańców
00-003 Łódź, ul. Piotrkowska 104

zak. 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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **29726 (90182N!) WLD_LODZ_POMORSKA340** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. POMORSKA 340B. 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.	28510
2.	23457
3.	28510
4.	23457
5.	28510
6.	23457
7.	8338
8.	631
9.	10
10.	15
11.	14
12.	14

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°33'14.9" 51°46'26.1"	3600	27.7	28510	70	0-12
2.	19°33'15" 51°46'26.1"	800/900/180 0/2100/2600	35.7	23457	70	1-13/-1- 11/-2-10/- 2-10/-3-9
3.	19°33'14.8" 51°46'26.1"	3600	27.7	28510	190	0-12
4.	19°33'14.8" 51°46'26"	800/900/180 0/2100/2600	35.7	23457	190	1-13/-1- 11/-1-11/- 1-11/-3-9
5.	19°33'14.8" 51°46'26.2"	3600	27.7	28510	310	0-12
6.	19°33'14.8" 51°46'26.2"	800/900/180 0/2100/2600	35.7	23457	310	1-13/-1- 11/-2-10/- 2-10/-3-9
7.	19°33'14.8" 51°46'26.2"	38000	57	8338	7*	nd.
8.	19°33'14.9" 51°46'26.2"	32000	60	631	65*	nd.
9.	19°33'14.9" 51°46'26.2"	32000	60	10	65*	nd.
10.	19°33'14.9" 51°46'26"	32000	60	15	137*	nd.
11.	19°33'14.9" 51°46'26"	38000	60	14	137*	nd.
12.	19°33'14.8" 51°46'26"	38000	60	14	145*	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

