



RPW/74521/2024 P

Data: 2024-02-07

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 Piusa Dziekońskiego 3

00-728 Warszawa

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
TOKUSUGI MIĘSZCZANÓW

06-02-2021

Urząd Miasta Łódź - Kancelaryjne
Dzielnica Młoczniki, ul. Piłsudskiego 104
90-013 Łódź

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 **29085 (90013N!) WLD_LODZ_ALPILSUDSKI84** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, AL. MARSZ. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 84. 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.	16612
2.	57020
3.	9493
4.	16612
5.	57020

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	9493
7.	16612
8.	57020
9.	9493
10.	13
11.	15

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°29'23" 51°45'45.1"	800/1800/ 2100	21.7	16612	135	7.5/ 1-13/1-13
2.	19°29'23" 51°45'45.1"	3600	21.7	57020	135	0-12
3.	19°29'23.1" 51°45'45.1"	900/2600	21.7	9493	135	-5-7/2.5
4.	19°29'23" 51°45'45.1"	800/1800/ 2100	21.7	16612	245	1- 13/4.5/4.5
5.	19°29'23" 51°45'45.1"	3600	21.7	57020	245	0-12
6.	19°29'23" 51°45'45.1"	900/2600	21.7	9493	245	-3-9/-3-9
7.	19°29'24.2" 51°45'45.2"	800/1800/ 2100	21.7	16612	350	1-13/ -2-10/ -2-10
8.	19°29'24.2" 51°45'45.2"	3600	21.7	57020	350	0-12
9.	19°29'24.2" 51°45'45.2"	900/2600	21.7	9493	350	-2-10/-3-9
10.	19°29'24.2" 51°45'45.2"	80000	15	13	9*	nd.
11.	19°29'23" 51°45'45.1"	38000	27	15	284*	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



