



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
DEK. I
I URZĄDZI MIESZKANCÓW

06-02-2024

20-010 ul. Inżyniersko-Konarska
Człuchowski Miasteczko
00-010 Łódź, ul. Inżyniersko-Konarska

ZCZ.

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 29089 (90061N!) WLD_LODZ_WILCZA1 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. WILCZA 1. 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.	9493
3.	13911
4.	28510
5.	9493
6.	13911
7.	28510
8.	8502

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	13911

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°29'11.3" 51°45'19.3"	3600	23.1	28510	70	0-12
2.	19°29'11.3" 51°45'19.3"	900/2600	24.7	9493	70	-2-10/3.5
3.	19°29'11.3" 51°45'19.2"	1800/2100	24.7	13911	70	1-13/1-13
4.	19°29'11.3" 51°45'19.2"	3600	23.1	28510	190	0-12
5.	19°29'11.3" 51°45'19.2"	900/2600	24.7	9493	190	0-12/0-12
6.	19°29'11.2" 51°45'19.2"	1800/2100	24.7	13911	190	0-12/0-12
7.	19°29'11.2" 51°45'19.3"	3600	23.1	28510	300	0-12
8.	19°29'11.2" 51°45'19.3"	900/2600	24.7	8502	300	0-12/0-12
9.	19°29'11.3" 51°45'19.3"	1800/2100	24.7	13911	300	1-13/1-13

*) 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

