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

Pełnomocnik: Paulina Palacios Pełnomocnictwo numer: 146/04/23

z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji: NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3

00-728 Warszawa tel. 791799292

Prezydent Miasta Wrocławia
Plac Nowy Targ 1-8
50-141 Wrocław

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. 2022 poz. 2556).

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 **46038 (76038N!) PWR_WROCLAW_PILCZYCKA** zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, ul. METALOWCÓW 25. 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. 2022 poz. 2556), 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.	9999
2.	9999
3.	9999
4.	10000
5.	4999
6.	10000
7.	2297/4266
8.	2297/4266
9.	1050
10.	15

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	16°57'13.6" 51°7'46.6"	800/2600	30	9999	110	8/8
2.	16°57'13.6" 51°7'46.6"	900/1800/2100	41	9999	110	8/8/8
3.	16°57'13.5" 51°7'46.6"	800/2600	30	9999	230	8/8
4.	16°57'13.5" 51°7'46.6"	900/1800/2100	41	10000	230	8/8/8
5.	16°57'13.5" 51°7'46.6"	800/2600	30	4999	350	6/6
6.	16°57'13.5" 51°7'46.7"	900/1800/2100	41	10000	350	8/8/8
7.	16°57'13.6" 51°7'46.7"	23000/80000	39.4	2297/4266	14*	nd.
8.	16°57'13.5" 51°7'46.7"	23000/80000	41.1	2297/4266	254*	nd.
9.	16°57'13.5" 51°7'46.7"	18000	40	1050	316*	nd.
10.	16°57'13.5" 51°7'46.7"	38000	40	15	333*	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.
- 3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

- 1. a/a
- 2. adresat

