

Poznań, dn. 2020-06-04

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



p. N. Ułkoje-Bulwin
09.06.2020,
Ułkoje

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16
z dnia: 2016-10-15



dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350



Prezydent Miasta Wrocławia

Pl. 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. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.).

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 stacji bazowej **46198 (76198N!) PWR_WROCLAW_NIEMCEWICZA** zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, NIEMCEWICZA 26 / JAGIELLOŃCZYKA 46 dz. 171. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. Zm.), 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.	3752.0
2.	4081.0
3.	1611.0
4.	1549.0
5.	1611.0
6.	1549.0
7.	89.1

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

Lp. ³⁾	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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	17°2'17,7" 51°7'18,8"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	31.5	3752.0	110	5/ 5/ 5/ 5/ 5
2.	17°2'18,9" 51°7'19,3"	LTE 2600	27.5	4081.0	115	5
3.	17°2'17,6" 51°7'18,8"	LTE 2600	27.5	1611.0	230	5
4.	17°2'17,6" 51°7'18,8"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	31.5	1549.0	230	5/ 5/ 5/ 5/ 5
5.	17°2'17,7" 51°7'18,8"	LTE 2600	27.5	1611.0	350	5
6.	17°2'17,7" 51°7'18,8"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	31.5	1549.0	350	5/ 5/ 5/ 5/ 5
7.	17°2'17,7" 51°7'18,8"	80000	33.0	89.1	31	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.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
- ☞ adresat

