

Poznań, dn. 2020-04-21

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16
z dnia: 2016-10-15



p. Nilleke-Bekke
19.05.2020
lyebe

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 46002 (76011N!) PWR_WROCLAW_WYSCIGOWA zlokalizowanej w miejscowości WROCLAW, WYŚCIGOWA 56a. 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.	7642.0
2.	15002.0
3.	3873.0
4.	7642.0
5.	15002.0
6.	3873.0
7.	7642.0
8.	15002.0
9.	3873.0
10.	2818.4
11.	4.0
12.	316.0
13.	10.0
14.	4.0
15.	14.0
16.	2460.5
17.	526.0
18.	524.8
19.	4.0

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

Lp. ³⁾	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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	17°0'31,2" 51°3'54,9"	LTE 2600	30.0	7642.0	70	5
2.	17°0'31,2" 51°3'54,9"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	15002.0	70	8/ 8/ 8
3.	17°0'31,2" 51°3'54,9"	UMTS 900/ GSM 900	40.0	3873.0	70	8/ 8
4.	17°0'31,1" 51°3'54,8"	LTE 2600	30.0	7642.0	180	5
5.	17°0'31,1" 51°3'54,8"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	15002.0	180	8/ 8/ 8
6.	17°0'31,1" 51°3'54,8"	UMTS 900/ GSM 900	40.0	3873.0	180	8/ 8
7.	17°0'31,0" 51°3'55,0"	LTE 2600	30.0	7642.0	330	5
8.	17°0'31,0" 51°3'55,0"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	15002.0	330	7/ 7/ 7
9.	17°0'31,0" 51°3'55,0"	UMTS 900/ GSM 900	40.0	3873.0	330	7/ 7
10.	17°0'31,2" 51°3'54,9"	80000	39.5	2818.4	64	nd.
11.	17°0'31,2" 51°3'54,9"	38000	39.7	4.0	101	nd.
12.	17°0'31,2" 51°3'54,9"	32000	40.5	316.0	185	nd.
13.	17°0'31,2" 51°3'54,9"	38000	40.5	10.0	234	nd.
14.	17°0'30,9" 51°3'54,9"	32000	40.5	4.0	242	nd.
15.	17°0'30,9" 51°3'54,9"	38000	40.2	14.0	246	nd.
16.	17°0'31,0" 51°3'54,9"	23000	40.5	2460.5	250	nd.
17.	17°0'31,1" 51°3'55,0"	18000	39.5	526.0	257	nd.
18.	17°0'31,1" 51°3'55,0"	38000	40.5	524.8	334	nd.
19.	17°0'31,1" 51°3'55,0"	38000	40.0	4.0	347	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
2. adresat

