

Warszawa, dn. 2021-04-20

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa

Prezydent Miasta Łodzi
Urząd Miasta Łodzi
ul. Piłsudskiego 100
92-326 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. z 2020r. poz. 1219 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 instalacji radiokomunikacyjnej 29990 (90002N!) WLD_LODZ_WERSALSKA50 zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. WERSALSKA 50. 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. z 2020r. poz. 1219 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]!anteny jest niepoprawna tablicą
1.	8615,0
2.	6786,0
3.	4997,0
4.	3593,0
5.	8615,0
6.	6786,0
7.	5902.4
8.	13,8
9.	3,6
10.	13,8
11.	5.0
12.	3,5

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°22'39,3" 51°48'27,9"	800/ 2600	32.0	8615,0	70	6/4
2.	19°22'39,3" 51°48'27,9"	900/ 2100/ 2100/ 1800/ 900	35.7	6786,0	70	6/6/6/6/6
3.	19°22'39,1" 51°48'27,7"	800/ 2600	32.0	4997,0	190	8/7
4.	19°22'39,1" 51°48'27,7"	900/ 2100/ 2100/ 1800/ 900	35.7	3593,0	190	8/8/8/8/8
5.	19°22'38,9" 51°48'27,9"	800/ 2600	32.0	8615,0	310	7/4
6.	19°22'38,9" 51°48'27,9"	900/ 2100/ 2100/ 1800/ 900	35.7	6786,0	310	6/6/6/6/6
7.	19°22'38,9" 51°48'27,9"	23000	65.0	5902.4	2	nd.
8.	19°22'39,3" 51°48'27,9"	38000	55,0	13,8	88	nd.
9.	19°22'39,3" 51°48'27,9"	38000	65,0	3,6	101	nd.
10.	19°22'39,3" 51°48'27,9"	38000	70,0	13,8	155	nd.
11.	19°22'39,3" 51°48'27,9"	38000	40.0	5.0	166	nd.
12.	19°22'39,3" 51°48'27,9"	38000	54,5	3,5	172	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 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

2021-04-20
12:17