

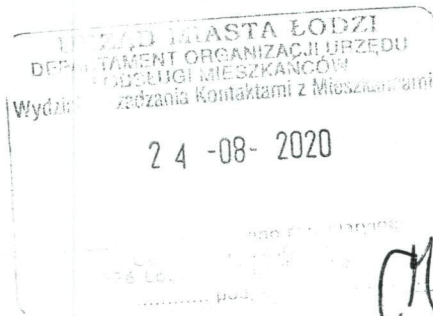
J. K. Nowacki
25.08.2020
Agnieszka Ujterowska

Warszawa, dn. 2020-08-20

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 3568/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973



P.O. DYREKTORA
1. A. Górczowski
25.08.2020
[Signature]

Prezydent Miasta Łodzi
Urząd Miasta Łodzi
Al. 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 **29721 (90136N!) WLD_LODZ_WISKICKA** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. WISKICKA DZ. NR 62/29. 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]
1.	7020
2.	8616
3.	7020
4.	8616
5.	7020
6.	8616
7.	2818.4
8.	4073.8
9.	7079.5
10.	7585.8

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°32'18,9" 51°42'32,3"	LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100/ UMTS 2100/ GSM 900	35.7	7020	70	6/ 6/ 6/ 6/ 6
2.	19°32'18,9" 51°42'32,3"	LTE 2600/ LTE 800	27.7	8616	70	5/ 7
3.	19°32'18,8" 51°42'32,3"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	35.7	7020	200	2/ 2/ 2/ 2/ 2
4.	19°32'18,8" 51°42'32,3"	LTE 2600/ LTE 800	27.7	8616	200	2/ 3
5.	19°32'18,8" 51°42'32,3"	LTE 2100/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	35.7	7020	300	6/ 6/ 6/ 6/ 6
6.	19°32'18,8" 51°42'32,3"	LTE 2600/ LTE 800	27.7	8616	300	6/ 7
7.	19°32'18,8" 51°42'32,3"	23000	40	2818.4	147	nd.
8.	19°32'18,8" 51°42'32,3"	38000	38.8	4073.8	147	nd.
9.	19°32'18,8" 51°42'32,3"	80000	38	7079.5	147	nd.
10.	19°32'18,8" 51°42'32,3"	80000	39.6	7585.8	147	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

