

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



Warszawa, dn. 2020-08-26

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
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

Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego

ul. Pasaż K. Rudowskiego 10

97-300 Piotrków Trybunalski

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 28002 (88038N!) WPI_PIOTRKOWT_PIASTOWSKA16** zlokalizowanej w miejscowości PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, ul. PIASTOWSKA 14/16. 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.	10501
2.	10887
3.	10501
4.	10887
5.	10501
6.	10887
7.	3,6



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°41'16.6" 51°24'12.4"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	40.7	10501	50	4/ 2/ 3/ 4/ 3
2.	19°41'16.6" 51°24'12.4"	LTE 2600/ LTE 800	40.7	10887	50	1/ 2
3.	19°41'16.6" 51°24'12.4"	GSM 900/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	40.7	10501	170	3/ 3/ 6/ 6/ 2
4.	19°41'16.6" 51°24'12.4"	LTE 2600/ LTE 800	40.7	10887	170	4/ 4
5.	19°41'16.6" 51°24'12.4"	LTE 1800/ LTE 2100/ GSM 900/ UMTS 2100/ UMTS 900	40.7	10501	280	2/ 4/ 3/ 4/ 3
6.	19°41'16.6" 51°24'12.4"	LTE 2600/ LTE 800	40.7	10887	280	4/ 4
7.	19°41'16.6" 51°24'12.4"	38000	39.5	3,6	6	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