



Warszawa, dn. 2020-08-31

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

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



Prezydent Miasta Piotrków Trybunalski

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 **28052 (88020N!) WPI_PIOTRKOWT_WRONIA63** zlokalizowanej w miejscowości PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, ul. WRONIA 61/63. 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.	9658
2.	2399
3.	2399
4.	9658
5.	2399
6.	9658
7.	1445.4
8.	5370.3



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°39'30.38" 51°23'34.2"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800	32.2	9658	60	2/ 4/ 4/ 2
2.	19°39'30.38" 51°23'34.2"	UMTS 900/ GSM 900	32.2	2399	60	0/ 0
3.	19°39'30.42" 51°23'33.72"	GSM 900/ UMTS 900	32.2	2399	180	0/ 0
4.	19°39'30.42" 51°23'33.72"	LTE 800/ LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100	32.2	9658	180	2/ 2/ 4/ 4
5.	19°39'29.77" 51°23'33.75"	GSM 900/ UMTS 900	32.2	2399	280	0/ 0
6.	19°39'29.77" 51°23'33.75"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800	32.2	9658	280	5/ 5/ 2/ 3
7.	19°39'29.77" 51°23'33.75"	23000	31.7	1445.4	175	nd.
8.	19°39'29.77" 51°23'33.75"	80000	31.7	5370.3	175	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