

WR. 6221/14, 2020

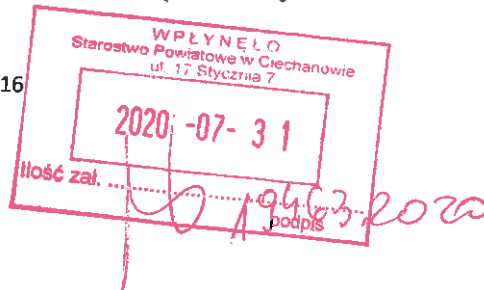
p. H. Dąbrowski
04.08.2020
Warszawa, dn. 2020-07-29

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



Starosta Powiatu Ciechanowskiego
Starostwo Powiatowe w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów

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 **22307 (93016N!)** WCI_CIECHANOW_GOSTKOWSKA83 zlokalizowanej w miejscowości CIECHANÓW, ul. GOSTKOWSKA 83. 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.	7431
2.	11737
3.	11737
4.	7431
5.	7431
6.	11737
7.	3.5
8.	13.8
9.	8147.6
10.	7079.5
11.	562.3
12.	13.8

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.	20°37'21" 52°53'52.2"	LTE 2100/ LTE 800/ UMTS 2100	36.3	7431	0	2/ 2/ 2
2.	20°37'21" 52°53'52.2"	UMTS 900/ LTE 1800/ LTE 2600/ GSM 900	39.3	11737	0	2/ 1/ 6/ 2
3.	20°37'21.1" 52°53'52.2"	LTE 1800/ LTE 2600/ UMTS 900/ GSM 900	39.3	11737	120	1/ 6/ 2/ 2
4.	20°37'21.1" 52°53'52.2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800	36.3	7431	120	8/ 8/ 2
5.	20°37'21" 52°53'52.2"	LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100	36.3	7431	240	2/ 8/ 8
6.	20°37'21" 52°53'52.2"	UMTS 900/ LTE 1800/ LTE 2600/ GSM 900	39.3	11737	240	2/ 6/ 6/ 2
7.	20°37'21.0" 52°53'52.2"	38000	40	3.5	175	nd.
8.	20°37'21.0" 52°53'52.2"	38000	40	13.8	190	nd.
9.	20°37'21.0" 52°53'52.2"	38000	41	8147.6	211	nd.
10.	20°37'21.0" 52°53'52.2"	80000	40	7079.5	211	nd.
11.	20°37'21.0" 52°53'52.2"	38000	40	562.3	212	nd.
12.	20°37'21.0" 52°53'52.2"	38000	41	13.8	223	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