

Warszawa, dn. 2021-05-13

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973

Starosta Powiatu Tomaszowskiego
Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Antoniego 26
97-200 Tomaszów Mazowiecki

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 **28110 (88061N!) WPI_TOMASZOWM_DZIECIPOLSK19** zlokalizowanej w miejscowości TOMASZÓW MAZOWIECKI, ul. DZIECI POLSKICH 19. 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.	3037
2.	2497
3.	2050
4.	2804
5.	3306
6.	5027
7.	11
8.	3.5
9.	11
10.	4466.8
11.	25.7

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°0'22,0" 51°32'38,3"	900/ 900/ 1800	36	3037	40	2/ 2/ 4
2.	20°0'22,0" 51°32'38,3"	2100/ 2100/ 800	36	2497	40	4/ 4/ 2
3.	20°0'22,0" 51°32'38,3"	2100/ 800/ 2100	36	2050	160	4/ 6/ 4
4.	20°0'22,0" 51°32'38,3"	900/ 900/ 1800	36	2804	160	4/ 4/ 4
5.	20°0'21,6" 51°32'38,3"	900/ 900/ 1800	36	3306	280	0/ 0/ 2
6.	20°0'21,6" 51°32'38,3"	2100/ 2100/ 800	36	5027	280	5/ 5/ 0
7.	20°0'21,8" 51°32'38,3"	38000	40,7	11	29	nd.
8.	20°0'21,8" 51°32'38,3"	38000	40,5	3.5	76	nd.
9.	20°0'21,8" 51°32'38,3"	38000	40,5	11	160	nd.
10.	20°0'21,8" 51°32'38,3"	80000	40.5	4466.8	200	nd.
11.	20°0'21,8" 51°32'38,3"	38000	41	25.7	293	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