

Poznań, dn. 2022-05-20

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

dane do korespondencji:  
NetWorkS! Sp. z o.o.  
ul. Al. Rozdzieńskiego 188H  
40-203 Katowice

Starostwo Powiatowe w Pile Al. Niepodległości 33/35

64-920 Piła

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 2021r. poz. 1973 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 44136 (64136N!) PPI\_PILA\_ZAKOPIANSKA zlokalizowanej w miejscowości PIŁA, ZAKOPIAŃSKA 6A DZ.176/2. 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 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9990
2.	3880
3.	9990
4.	3880

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	9990
6.	3880
7.	15
8.	15
9.	15
10.	200
11.	708
12.	2819
13.	4
14.	2297/4266
15.	4084
16.	631
17.	15
18.	15
19.	1413
20.	2959

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	Lp. <sup>3)</sup>					
	1) Współrzędne geograficzne	2) Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	3) Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	4) Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	5) Azymut [°]      Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]	
1.	16°45'10.58" 53°8'41.86"	800/1800/ 2100	40.3	9990	90	7/8/8
2.	16°45'10.58" 53°8'41.85"	900	51	3880	90	8
3.	16°45'10.44" 53°8'41.8"	800/1800/ 2100	40.3	9990	210	7/6/6
4.	16°45'10.45" 53°8'41.8"	900	51	3880	210	6
5.	16°45'10.45" 53°8'41.91"	800/1800/ 2100	40.3	9990	340	8/7/7
6.	16°45'10.44" 53°8'41.9"	900	51	3880	340	8
7.	16°45'10.5" 53°8'41.91"	38000	60	15	11*	nd.

Lp. <sup>3)</sup>	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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 [°]
8.	16°45'10.53" 53°8'41.9"	38000	60	15	28*	nd.
9.	16°45'10.54" 53°8'41.9"	38000	60	15	36*	nd.
10.	16°45'10.58" 53°8'41.85"	80000	60	200	94*	nd.
11.	16°45'10.58" 53°8'41.84"	80000	60	708	109*	nd.
12.	16°45'10.58" 53°8'41.83"	80000	57.5	2819	110*	nd.
13.	16°45'10.52" 53°8'41.8"	38000	60	4	142*	nd.
14.	16°45'10.48" 53°8'41.79"	23000/80000	40	2297/4266	185*	nd.
15.	16°45'10.43" 53°8'41.81"	38000	59	4084	221*	nd.
16.	16°45'10.4" 53°8'41.82"	32000	60	631	244*	nd.
17.	16°45'10.39" 53°8'41.84"	38000	60	15	265*	nd.
18.	16°45'10.39" 53°8'41.87"	38000	60	15	285*	nd.
19.	16°45'10.39" 53°8'41.87"	80000	57.8	1413	286*	nd.
20.	16°45'10.43" 53°8'41.9"	18000	59.2	2959	323*	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 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.



Date / Data:  
2022-05-20  
09:54

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a 2. adresat