

Gdańsk, dn. 2022-04-13

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa
Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 158/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Starosta Powiatu Wejherowskiego
Starostwo Powiatowe w Wejherowie
ul. 3 Maja 4
84-200 Wejherowo

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 30822 (40794N!) GGD_REDA_OBWODOWA18** zlokalizowanej w miejscowości REDA, OBWODOWA 52 DZ. NR 1305/7. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	19976
2.	19976
3.	19976
4.	11
5.	14
6.	13
7.	15
8.	35
9.	71
10.	4
11.	2
12.	15
13.	13

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

Lp.	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.	18°21'54.9" 54°36'4.2"	800/ 900/ 1800/ 2100/ 2600	47.7	19976	5	3/ 3/ 6/ 6/ 6
2.	18°21'55" 54°36'4.1"	800/ 900/ 1800/ 2100/ 2600	47.7	19976	150	3/ 3/ 8/ 8/ 6
3.	18°21'54.7" 54°36'4.1"	800/ 900/ 1800/ 2100/ 2600	47.7	19976	275	3/ 3/ 6/ 6/ 6
4.	18°21'54.9" 54°36'4.1"	38000	46.6	11	48*	nd.
5.	18°21'54.8" 54°36'4.1"	38000	46.6	14	118*	nd.
6.	18°21'54.8" 54°36'4.1"	38000	46	13	159*	nd.
7.	18°21'54.8" 54°36'4.1"	38000	45.5	15	160*	nd.
8.	18°21'54.9" 54°36'4"	38000	45.5	35	165*	nd.
9.	18°21'54.7" 54°36'4.2"	80000	45.8	71	210*	nd.
10.	18°21'54.7" 54°36'4.1"	38000	46	4	222*	nd.
11.	18°21'54.7" 54°36'4.2"	38000	45.5	2	306*	nd.
12.	18°21'54.9" 54°36'4.2"	38000	46.2	15	307*	nd.
13.	18°21'54.7" 54°36'4.2"	38000	46	13	326*	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2022-04-13
19:40