

Gdańsk, dn. 2022-04-28

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 157/01/21
z dnia: 2021-01-13

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

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 **30751 (40757N!) GGD_LINIA_LINIA** zlokalizowanej w miejscowości LINIA DZ.727. 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.	16600
2.	7129
3.	16600
4.	7129
5.	16600
6.	7129
7.	1259

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	3170
9.	2000
10.	1050
11.	4689
12.	1825

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

Lp. ³⁾	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 [°]
1.	17°55'46.3" 54°26'51.5"	800/1800/ 2100	60	16600	90	4/2/2
2.	17°55'46.3" 54°26'51.5"	900	82.1	7129	90	0
3.	17°55'46.1" 54°26'51.4"	800/1800/ 2100	60	16600	210	4/2/2
4.	17°55'46.1" 54°26'51.4"	900	82.1	7129	210	0
5.	17°55'46.1" 54°26'51.6"	800/1800/ 2100	60	16600	330	4/2/2
6.	17°55'46.1" 54°26'51.6"	900	82.1	7129	330	0
7.	17°55'46.17" 54°26'51.5"	23000	63	1259	52*	nd.
8.	17°55'46.17" 54°26'51.5"	18000	80	3170	64*	nd.
9.	17°55'46.17" 54°26'51.5"	18000	79.8	2000	192*	nd.
10.	17°55'46.17" 54°26'51.5"	38000	60	1050	209*	nd.
11.	17°55'46.17" 54°26'51.5"	23000	78.5	4689	267*	nd.
12.	17°55'46.17" 54°26'51.5"	23000	79.8	1825	349*	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 PEM OŚ



Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

