

Gdańsk, dn. 2020-12-11

SS-6271.62-2020 AP

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: .

z dnia: 2016-01-18

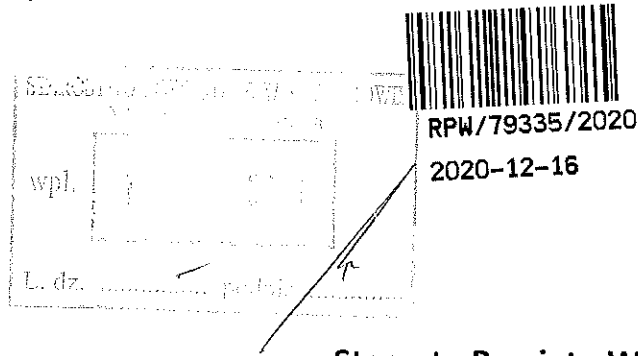
dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. .



Starosta Powiatu Wejherowskiego

Starostwo Powiatowe w Wejherowie

ul. 3 Maja 4

84-200 Wejherowo

1
17.12.2020
2

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 **30715 (40824N!) GGD_CHOCEWO_ZELAZNA** zlokalizowanej w miejscowości ŻELAZNO DZ. NR 93/24. 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.	9629
2.	3259
3.	3243
4.	9629
5.	9629
6.	3259
7.	14826.2
8.	4688.5
9.	16.2
10.	4477.4
11.	6562.1

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	17°51'39.4"	54°43'18.8"	900/	1800	57.1	9629	10	0/0		
2.	17°51'39.3"	54°43'18.8"	800		57.1	3259	10	2		
3.	17°51'39.2"	54°43'19.0"	800		57.1	3243	130	2		
4.	17°51'39.1"	54°43'18.9"	900/	1800	57.1	9629	130	0/4		
5.	17°51'39.4"	54°43'19.0"	900/	1800	57.1	9629	270	0/3		
6.	17°51'39.4"	54°43'18.9"	800		57.1	3259	270	2		
7.	17°51'39.2"	54°43'18.8"	23000		51	14826.2	12*	nd.		
8.	17°51'39.4"	54°43'18.9"	23000		59	4688.5	312*	nd.		
9.	17°51'39.2"	54°43'18.8"	38000		59	16.2	351*	nd.		
10.	17°51'39.2"	54°43'18.8"	23000		60	4477.4	353*	nd.		
11.	17°51'39.2"	54°43'18.8"	23000/	80000	59	6562.1	358*	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