

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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
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 Nowodworski**

**Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim**

**ul. Sikorskiego 23**

**82-100 Nowy Dwór Gdański**

**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 **38815 (48815N!) GEB\_STEGNA\_OKOLNA** zlokalizowanej w miejscowości STEGNA, UL. OKÓLNA 5. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	10641
2.	7383
3.	1355
4.	9249
5.	10641
6.	1355
7.	1355
8.	1783
9.	7663
10.	5165
11.	526.05

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

Lp. <sup>3)</sup>	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.	19°5'50.7" 54°19'39.7"	900/ 2600	40	10641	60	2/ 2
2.	19°5'50.7" 54°19'39.7"	1800/ 2100	39.7	7383	60	2/ 2
3.	19°5'50.6" 54°19'39.6"	2100	43.9	1355	80	-2
4.	19°5'50.6" 54°19'39.8"	1800/ 2100	39.7	9249	170	2/ 2
5.	19°5'50.6" 54°19'39.7"	900/ 2600	40	10641	170	0/ 1
6.	19°5'50.6" 54°19'39.6"	2100	43.9	1355	190	-10
7.	19°5'50.6" 54°19'39.6"	2100	43.9	1355	275	0
8.	19°5'50.6" 54°19'39.7"	1800	40	1783	280	3
9.	19°5'50.6" 54°19'39.7"	2100/ 2600	40	7663	280	3/ 3
10.	19°5'50.6" 54°19'39.7"	900	40	5165	280	2
11.	19°5'50.6" 54°19'39.6"	38000	37.5	526.05	284*	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



Signed by /  
Podpisano przez:

Anna Ziarkowska

Date / Data:  
2021-05-11  
13:57