

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer:

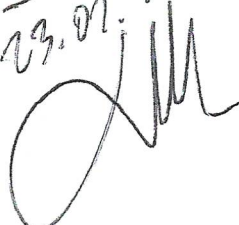
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

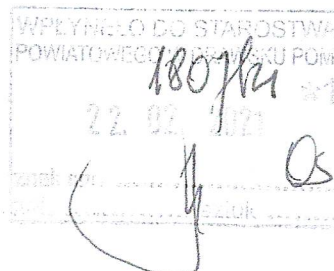
ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

W  
23.02.2021  


Os. 6221.5. 2021.MW

Gdańsk, dn. 2021-02-19



**Starosta Powiatu Drawskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim**  
**Plac Elizy Orzeszkowej 3**  
**78-500 Drawsko Pomorskie**

**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 **32721 (42721N!) GKO\_WIERZCHOW\_SWIERCZYNA** zlokalizowanej w miejscowości ŚWIERCZYNA DZ. NR 60/17. 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.	3034
2.	4487
3.	4487
4.	4487
5.	4487
6.	3034
7.	10163
8.	7413.1
9.	4688.5
10.	269.1
11.	1482.6

22 LUT. 2021

1054

**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.	16°16'46,6" 53°26'42,7"	800	56.3	3034	90	1
2.	16°16'46,6" 53°26'42,8"	900	56.3	4487	90	0
3.	16°16'46,6" 53°26'42,6"	900	56.3	4487	90	0
4.	16°16'46,6" 53°26'42,6"	900	56.3	4487	210	0
5.	16°16'46,3" 53°26'42,7"	900	56.3	4487	210	0
6.	16°16'46,5" 53°26'42,6"	LTE 800	56.3	3034	210	1
7.	16°16'46,4" 53°26'42,7"	800/ 900	56.3	10163	320	1/ 1
8.	16°16'46,6" 53°26'42,7"	18000	58.8	7413.1	18*	nd.
9.	16°16'46,6" 53°26'42,7"	18000	60.2	4688.5	48*	nd.
10.	16°16'46,5" 53°26'42,7"	38000	60.2	269.1	263*	nd.
11.	16°16'46,5" 53°26'42,7"	23000	60.2	1482.6	281*	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:

Date / Data:  
2021-02-22  
10:50