

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer:

z dnia:

dane do korespondencji:

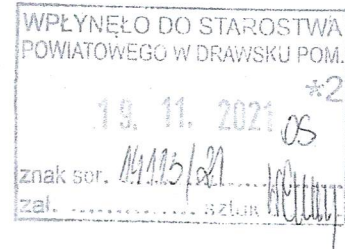
**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. 602208422

*MW*  
*22.11.2021.*  
*[Signature]*

**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 32892 (42892N!) GKO\_CZAPLINEK\_PLAWIENSKA5** zlokalizowanej w miejscowości CZAPLINEK, UL. PŁAWIEŃSKA 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.	5515.0
2.	9985.0
3.	5515.0
4.	9985.0
5.	5515.0
6.	9985.0
7.	12.6
8.	3990.5
9.	977.2
10.	631.0
11.	13.8
12.	794.3
13.	2.9
14.	3.6
15.	3162.3

19 LIS. 2021 *11-28*

**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°14'06.4" 53°33'06.3"	1800/ 2100	53.4	5515.0	60	4/ 4
2.	16°14'06.5" 53°33'06.2"	800/ 900	56.3	9985.0	60	1/ 1
3.	16°14'06.5" 53°33'06.2"	1800/ 2100	53.4	5515.0	180	4/ 4
4.	16°14'06.4" 53°33'06.1"	800/ 900	56.3	9985.0	180	1/ 1
5.	16°14'06.3" 53°33'06.2"	1800/ 2100	53.4	5515.0	300	4/ 4
6.	16°14'06.3" 53°33'06.2"	800/ 900	56.3	9985.0	300	1/ 1
7.	16°14'06.4" 53°33'06.3"	38	50.0	12.6	13*	nd.
8.	16°14'06.4" 53°33'06.3"	18	59.4	3990.5	81*	nd.
9.	16°14'06.5" 53°33'06.2"	23	50.4	977.2	96*	nd.
10.	16°14'06.5" 53°33'06.2"	32	62.5	631.0	138*	nd.
11.	16°14'06.5" 53°33'06.2"	38	50.7	13.8	165*	nd.
12.	16°14'06.4" 53°33'06.3"	23	62.4	794.3	268*	nd.
13.	16°14'06.5" 53°33'06.2"	38	50.4	2.9	334*	nd.
14.	16°14'06.4" 53°33'06.3"	38	50.4	3.6	346*	nd.
15.	16°14'06.4" 53°33'06.3"	23	61.5	3162.3	347*	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.

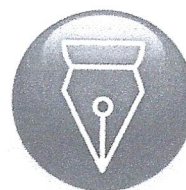
Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2021-11-19  
14:15