

Poznań, dn. 2021-12-08

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

Pełnomocnik: Agnieszka Wachowicz  
Pełnomocnictwo numer: 802/11/21  
z dnia: 2021-11-25

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506394668

**Starostwo Powiatowe w Turku**

**ul. Kaliska 59**

**62-700 Turek**

**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 **43102 (63102N!) PKO\_TUREK\_WSCHOD** zlokalizowanej w miejscowości TUREK, POLNA 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.	9999.0
2.	9999.0
3.	9999.0
4.	9999.0
5.	9999.0
6.	9999.0

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	19953.0
8.	742.0
9.	4.0
10.	15.0
11.	4.0

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.	18°31'27.7" 52°0'57.8"	2600/ 800	40	9999.0	40	0-9/ 0-09
2.	18°31'27.7" 52°0'57.8"	900/ 900/ 1800/ 2100	40	9999.0	40	0-9/ 0-09/ 0-9/ 0-09
3.	18°31'27.7" 52°0'57.7"	2100/ 900/ 1800/ 900	40	9999.0	180	0-9/ 0-09/ 0-9/ 0-09
4.	18°31'27.7" 52°0'57.7"	800/ 2600	40	9999.0	180	0-9/ 0-09
5.	18°31'27.6" 52°0'57.7"	800/ 2600	40	9999.0	265	0-9/ 0-09
6.	18°31'27.6" 52°0'57.7"	900/ 1800/ 2100/ 900	40	9999.0	265	0-9/ 0-09/ 0-9/ 0-09
7.	18°31'27.7" 52°0'57.7"	23000	36.7	19953.0	188	nd.
8.	18°31'27.7" 52°0'57.8"	18000	36.7	742.0	257	nd.
9.	18°31'27.7" 52°0'57.7"	38000	38	4.0	266	nd.
10.	18°31'27.7" 52°0'57.7"	38000	38	15.0	289	nd.
11.	18°31'27.7" 52°0'57.8"	38000	36	4.0	303	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:

Agnieszka  
Wachowicz

Date / Data: 2021-  
12-08 13:33