

Warszawa, dn. 2021-11-09

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Starosta Powiatu Sokólskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Sokółce**  
**ul. Marszałka J. Piłsudskiego 8**  
**16-100 Sokółka**

**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 **24124 (96063N!) WBI\_KUZNICA\_KRUGLANY** zlokalizowanej w miejscowości KRUGLANY DZ.132/2. 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.	13239
2.	11565
3.	13239
4.	11565
5.	11565
6.	13239
7.	372
8.	502
9.	15
10.	10741

**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.	53°29'32,1" 23°37'16,7"	1800/ 900/ 900/ 2100	56.1	13239	160	2/ 0/ 0/ 2
2.	53°29'32,1" 23°37'16,7"	2600/ 800	56.1	11565	160	5/ 1
3.	53°29'32,2" 23°37'16,5"	2100/ 1800/ 900/ 900	56.1	13239	240	2/ 2/ 0/ 0
4.	53°29'32,1" 23°37'16,5"	800/ 2600	52	11565	240	8/ 5
5.	53°29'32,3" 23°37'16,6"	800/ 2600	56.1	11565	320	1/ 5
6.	53°29'32,3" 23°37'16,6"	900/ 2100/ 900/ 1800	56.1	13239	320	0/ 2/ 0/ 2
7.	53°29'32,2" 23°37'16,6"	32000	50	372	35	nd.
8.	53°29'32,2" 23°37'16,6"	38000	50	502	35	nd.
9.	53°29'32,2" 23°37'16,6"	32000	60	15	36	nd.
10.	53°29'32,2" 23°37'16,6"	7000	60	10741	315	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