

Warszawa, dn. 2023-02-13

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

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

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Starosta Powiatu Ciechanowskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Ciechanowie**  
**ul. 17 Stycznia 7**  
**06-400 Ciechanów**

**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 2021r. poz. 1973 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 **22307 (93016N!) WCI\_CIECHANOW\_GOSTKOWSKA83** zlokalizowanej w miejscowości CIECHANÓW, GOSTKOWSKA 83. 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 2021r. poz. 1973 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.	13067
2.	7483
3.	13067
4.	7483
5.	13067
6.	7483
7.	4
8.	13
9.	14
10.	10
11.	8148
12.	563
13.	7
14.	14

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

Lp.	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.	20°37'21" 52°53'52.24"	800/1800/2100	36.3	13067	0	2/2/2
2.	20°37'21" 52°53'52.24"	900/2600	39.3	7483	0	5/4
3.	20°37'21.08" 52°53'52.21"	800/1800/2100	36.3	13067	120	2/3/3
4.	20°37'21.08" 52°53'52.21"	900/2600	39.3	7483	120	5/5
5.	20°37'20.98" 52°53'52.19"	800/1800/2100	36.3	13067	240	2/3/3
6.	20°37'20.98" 52°53'52.19"	900/2600	39.3	7483	240	5/3
7.	20°37'21.08" 52°53'52.21"	38000	40	4	175*	nd.
8.	20°37'21.08" 52°53'52.2"	38000	41	13	185*	nd.
9.	20°37'21.08" 52°53'52.2"	38000	40	14	190*	nd.
10.	20°37'21.08" 52°53'52.21"	38000	41	10	195*	nd.
11.	20°37'20.98" 52°53'52.19"	38000	41	8148	211*	nd.
12.	20°37'20.98" 52°53'52.18"	38000	40	563	212*	nd.
13.	20°37'20.98" 52°53'52.19"	38000	40	7	213*	nd.
14.	20°37'21" 52°53'52.24"	38000	41	14	223*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

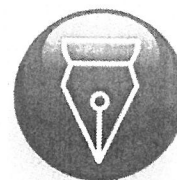
Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2023-02-13  
16:34