

Warszawa, dn. 2022-05-23

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 Piłsudskiego 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 **22306 (93015N!) WCI\_CIECHANOW\_PECHECINSKA10** zlokalizowanej w miejscowości CIECHANÓW, PĘCHCIŃSKA 10 DZ.8. 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.	6525
2.	7183
3.	9971
4.	6925
5.	9971
6.	6925
7.	7080
8.	8148
9.	14827
10.	14
11.	15
12.	631

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	576
14.	14
15.	576
16.	10741
17.	708
18.	631
19.	631
20.	631
21.	3640/4266

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.	20°35'4.86" 52°51'35.62"	900/2600	38.5	6525	30	6/4
2.	20°35'4.95" 52°51'35.6"	800/1800/2100	38.5	7183	30	8/8/8
3.	20°35'4.95" 52°51'35.47"	800/1800/2100	38.5	9971	150	1/2/2
4.	20°35'4.94" 52°51'35.48"	900/2600	47	6925	150	2/4
5.	20°35'4.76" 52°51'35.5"	800/1800/2100	38.5	9971	270	7/2/2
6.	20°35'4.79" 52°51'35.5"	900/2600	47	6925	270	8/0
7.	20°35'4.88" 52°51'35.59"	80000	56	7080	31*	nd.
8.	20°35'4.88" 52°51'35.59"	38000	57	8148	31*	nd.
9.	20°35'4.96" 52°51'35.51"	23000	65	14827	34*	nd.
10.	20°35'4.97" 52°51'35.55"	38000	45	14	40*	nd.
11.	20°35'4.97" 52°51'35.55"	38000	45	15	53*	nd.
12.	20°35'4.91" 52°51'35.56"	38000	45	631	66*	nd.
13.	20°35'4.94" 52°51'35.5"	38000	59	576	76*	nd.
14.	20°35'4.91" 52°51'35.56"	38000	45	14	87*	nd.

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 [°]
15.	20°35'4.93" 52°51'35.5"	38000	56	576	103*	nd.
16.	20°35'4.93" 52°51'35.51"	7000	62	10741	103*	nd.
17.	20°35'4.84" 52°51'35.54"	80000	55	708	110*	nd.
18.	20°35'4.79" 52°51'35.52"	32000	45	631	149*	nd.
19.	20°35'4.79" 52°51'35.52"	32000	45	631	177*	nd.
20.	20°35'4.79" 52°51'35.58"	32000	45	631	247*	nd.
21.	20°35'4.82" 52°51'35.51"	23000/80000	62	3640/4266	253*	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.

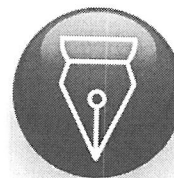
Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. 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:  
2022-05-23  
13:44