

Warszawa, dn. 2022-10-24

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 **22552 (93039N!) WCI_GLINOJECK_WKRA** zlokalizowanej w miejscowości WKRA DZ.39/3. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3402
2.	3402
3.	18165
4.	5360
5.	18198
6.	5360
7.	18097
8.	5624
9.	3170
10.	2819
11.	5624
12.	5903

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°17'40.29" 52°47'51.83"	900	46.3	3402	50	0
2.	20°17'40.44" 52°47'51.71"	900	46.3	3402	50	0
3.	20°17'40.44" 52°47'51.73"	800/1800/2100	46.3	18165	50	4/2/2
4.	20°17'40.42" 52°47'51.69"	900	46.3	5360	170	4
5.	20°17'40.2" 52°47'51.67"	800/1800/2100	46.3	18198	170	6/2/2
6.	20°17'40.15" 52°47'51.7"	900	46.3	5360	290	2
7.	20°17'40.24" 52°47'51.83"	800/1800/2100	46.3	18097	290	2/2/2
8.	20°17'40.36" 52°47'51.81"	80000	71	5624	2*	nd.
9.	20°17'40.34" 52°47'51.66"	18000	65.5	3170	68*	nd.
10.	20°17'40.34" 52°47'51.82"	23000	68.5	2819	328*	nd.
11.	20°17'40.35" 52°47'51.82"	80000	66.5	5624	337*	nd.
12.	20°17'40.14" 52°47'51.74"	23000	65.5	5903	338*	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.



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2022-10-24
07:43

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