

Gdańsk, dn. 2023-01-02

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

**Starosta Powiatu Wejherowskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Wejherowie**  
**ul. 3 Maja 4**  
**84-200 Wejherowo**

**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 **30400 (40796N!) GGD\_WEJHEROWO\_GOSCICINOE28** zlokalizowanej w miejscowości GOŚCICINO, KOCHANOWSKA DZ.691/8. 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.	15864
2.	9922
3.	15864
4.	9922
5.	15864
6.	9922
7.	14
8.	2297
9.	2297/4266
10.	13
11.	110
12.	2819
13.	4689
14.	11

**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.	18°8'10.95" 54°36'9.2"	1800/2100	40	15864	80	12/12
2.	18°8'11.01" 54°36'9.13"	800/900	40	9922	80	8/8
3.	18°8'10.97" 54°36'9.03"	1800/2100	40	15864	220	10/10
4.	18°8'10.9" 54°36'9.05"	800/900	40	9922	220	6/6
5.	18°8'10.91" 54°36'9.2"	1800/2100	40	15864	330	6/6
6.	18°8'10.89" 54°36'9.19"	800/900	40	9922	330	3/3
7.	18°8'10.94" 54°36'9.14"	38000	42.7	14	1*	nd.
8.	18°8'10.93" 54°36'9.15"	23000	30	2297	70*	nd.
9.	18°8'10.94" 54°36'9.14"	23000/80000	42	2297/4266	75*	nd.
10.	18°8'10.96" 54°36'9.09"	80000	42	13	76*	nd.
11.	18°8'10.97" 54°36'9.09"	38000	42.4	110	93*	nd.
12.	18°8'10.88" 54°36'9.1"	80000	42	2819	219*	nd.
13.	18°8'10.97" 54°36'9.09"	23000	44	4689	246*	nd.
14.	18°8'10.88" 54°36'9.12"	38000	41	11	350*	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:  
2023-01-02  
12:49