

Poznań, dn. 2022-08-02

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 Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starostwo Powiatowe w Pleszewie

ul. Poznańska 79

63-300 Pleszew

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 **47165 (67165N!) PKA_PLESZEW_SOWINA** zlokalizowanej w miejscowości SOWINA DZ.160. 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.	3374
2.	3374
3.	7538
4.	3374
5.	3374
6.	7538
7.	3374
8.	3374
9.	7538
10.	3374
11.	3374
12.	7538
13.	2297/4266
14.	1231

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.	17°46'10.44" 51°49'54.89"	900	56	3374	80	2
2.	17°46'10.41" 51°49'55.02"	900	56	3374	80	2
3.	17°46'10.43" 51°49'54.95"	800/1800	56	7538	80	4/4.5
4.	17°46'10.41" 51°49'54.88"	900	56	3374	170	2
5.	17°46'10.24" 51°49'54.87"	900	56	3374	170	2
6.	17°46'10.35" 51°49'54.88"	800/1800	56	7538	170	3.5/4.5
7.	17°46'10.22" 51°49'54.88"	900	56	3374	250	3
8.	17°46'10.21" 51°49'54.99"	900	56	3374	250	3
9.	17°46'10.22" 51°49'54.93"	800/1800	56	7538	250	4.5/5.5
10.	17°46'10.37" 51°49'55.02"	900	56	3374	340	3
11.	17°46'10.24" 51°49'55.01"	900	56	3374	340	3
12.	17°46'10.3" 51°49'55.01"	800/1800	56	7538	340	4.5/5.5
13.	17°46'10.36" 51°49'54.88"	23000/80000	58.5	2297/4266	135*	nd.
14.	17°46'10.32" 51°49'54.87"	23000	59.2	1231	228*	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