

Poznań, dn. 2022-05-18

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 157/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Al. Rozdzieńskiego 188H
40-203 Katowice
tel. 506401383

Starosta Powiatu w Krośnie Odrzańskim

ul. Piastów 10B

66-600 Krosno Odrzańskie

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 **41024 (61024N!) PZI_GUBIN_CHOCEJOW** zlokalizowanej w miejscowości STARGARD GUBIŃSKI, CHOCEJÓW 8A DZ.DZ 38/2. 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.	9820
2.	4198
3.	9820
4.	4198

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	5574
6.	3565
7.	4198
8.	11777
9.	15
10.	2297

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

Lp. ³⁾	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.	14°48'6.48" 51°54'7.26"	800/900	62.4	9820	70	5/2
2.	14°48'6.46" 51°54'7.31"	1800	62.4	4198	70	6
3.	14°48'6.25" 51°54'7.18"	800/900	62.4	9820	180	8/5
4.	14°48'6.35" 51°54'7.18"	1800	62.4	4198	180	8
5.	14°48'6.33" 51°54'7.37"	900	62.4	5574	330	4
6.	14°48'6.25" 51°54'7.35"	800	62.4	3565	330	7
7.	14°48'6.24" 51°54'7.34"	1800	62.4	4198	330	8
8.	14°48'6.19" 51°54'7.21"	18000	60.5	11777	206*	nd.
9.	14°48'6.19" 51°54'7.25"	38000	60	15	261*	nd.
10.	14°48'6.21" 51°54'7.32"	23000	61.5	2297	310*	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