

Gdańsk, dn. 2024-09-06

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Starosta Powiatu Kartuskiego
Starostwo Powiatowe w Kartuzach
ul. Dworcowa 1
83-300 Kartuzy

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. 2024 poz. 54).

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 **30836 (40733N!) GGD_ZUKOWO_NOWYGLINCZ** zlokalizowanej w miejscowości GLINCZ DZ.162/18. 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. 2024 poz. 54), 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.	10064
2.	14437
3.	4592
4.	10064
5.	14437
6.	4592

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	10064
8.	14437
9.	4592
10.	1825/4266
11.	2297/4266
12.	3640
13.	4467
14.	5637
15.	1178
16.	678

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°20'35.5" 54°19'2.6"	800/900	50.8	10064	100	4/4
2.	18°20'35.5" 54°19'2.5"	1800/2100	50.8	14437	100	3/3
3.	18°20'35.6" 54°19'2.6"	2600	50.8	4592	100	3
4.	18°20'35.5" 54°19'2.5"	800/900	50.8	10064	220	2/2
5.	18°20'35.4" 54°19'2.6"	1800/2100	50.8	14437	220	2/2
6.	18°20'35.4" 54°19'2.5"	2600	50.8	4592	220	1
7.	18°20'35.4" 54°19'2.6"	800/900	50.8	10064	350	3/5
8.	18°20'35.5" 54°19'2.7"	1800/2100	50.8	14437	350	3/3
9.	18°20'35.4" 54°19'2.7"	2600	50.8	4592	350	4
10.	18°20'35.4" 54°19'2.7"	23000/80000	54.5	1825/4266	24*	nd.

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 [°]
11.	18°20'35.6" 54°19'2.6"	23000/80000	54	2297/4266	52*	nd.
12.	18°20'35.6" 54°19'2.6"	23000	54	2819	97*	nd.
13.	18°20'35.5" 54°19'2.6"	80000	59	4467	113*	nd.
14.	18°20'35.5" 54°19'2.5"	23000	54.2	5637	131*	nd.
15.	18°20'35.5" 54°19'2.5"	23000	55	1178	184*	nd.
16.	18°20'35.4" 54°19'2.6"	38000	54	678	275*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat