

Gdańsk, dn. 2023-03-08

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

Starosta Powiatu Nidzickiego
Starostwo Powiatowe w Nidzicy
ul. Traugutta 23
13-100 Nidzica

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. 2022 poz. 2556).

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 **34931 (44931N!) GOL_NIDZICA_NIDZICA** zlokalizowanej w miejscowości NIDZICA, BOCZNA 35. 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. 2022 poz. 2556), 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.	18727
2.	12301
3.	18442
4.	13051
5.	18442
6.	13051
7.	2512
8.	4
9.	4
10.	631
11.	1585
12.	3170

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°24'46.16" 53°21'58.16"	900/1800/2100	61.3	18727	90	4/4/4
2.	20°24'46.16" 53°21'58.19"	800/2600	61.3	12301	90	4/2
3.	20°24'45.46" 53°21'58.17"	900/1800/2100	61.3	18442	210	2/4/4
4.	20°24'45.51" 53°21'58.17"	800/2600	61.3	13051	210	4/2
5.	20°24'45.84" 53°21'58.48"	900/1800/2100	61.3	18442	330	2/4/4
6.	20°24'45.81" 53°21'58.47"	800/2600	61.3	13051	330	4/2
7.	20°24'45.48" 53°21'58.18"	23000	62.5	2512	52*	nd.
8.	20°24'46.12" 53°21'58.16"	38000	57.4	4	122*	nd.
9.	20°24'46.12" 53°21'58.16"	38000	62.5	4	148*	nd.
10.	20°24'46.11" 53°21'58.27"	38000	57.7	631	158*	nd.
11.	20°24'45.53" 53°21'58.17"	23000	59	1585	165*	nd.
12.	20°24'45.83" 53°21'58.19"	18000	58	3170	172*	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