

Gdańsk, dn. 2022-04-04

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. z 2020r. poz. 1219 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 **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. z 2020r. poz. 1219 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.	5599
2.	10681
3.	9206
4.	5599
5.	11267

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	10201
7.	5599
8.	11267
9.	10201
10.	2512
11.	4
12.	631
13.	1585
14.	3170
15.	4084

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

Lp. <sup>3)</sup>	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°24'46.15" 53°21'58.15"	2100	60.7	5599	90	3
2.	20°24'46.16" 53°21'58.16"	900/1800	61.3	10681	90	4/4
3.	20°24'46.16" 53°21'58.19"	800/2600	61.3	9206	90	4/2
4.	20°24'45.43" 53°21'58.18"	2100	60.7	5599	210	3
5.	20°24'45.46" 53°21'58.17"	900/1800	61.3	11267	210	2/4
6.	20°24'45.51" 53°21'58.17"	800/2600	61.3	10201	210	4/2
7.	20°24'45.87" 53°21'58.49"	2100	60.7	5599	330	3
8.	20°24'45.84" 53°21'58.48"	900/1800	61.3	11267	330	2/4
9.	20°24'45.81" 53°21'58.47"	800/2600	61.3	10201	330	4/2
10.	20°24'45.48" 53°21'58.18"	23000	62.5	2512	52*	nd.
11.	20°24'46.12" 53°21'58.16"	38000	62.5	4	148*	nd.
12.	20°24'46.11"	38000	57.7	631	158*	nd.

Lp. <sup>3)</sup>	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 [°]
	53°21'58.27"					
13.	20°24'45.53" 53°21'58.17"	23000	59	1585	165*	nd.
14.	20°24'45.83" 53°21'58.19"	18000	58	3170	172*	nd.
15.	20°24'45.88" 53°21'58.49"	18000	59	4084	315*	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.
3. sprawozdanie z pomiarów PEM

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat