

T-Mobile Polska S.A.  
 ul. Marynarska 12  
 02-674 Warszawa  
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
 Pełnomocnictwo numer: 158/01/21  
 z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
 ul. Marynarki Polskiej 163  
 80-868 Gdańsk  
 tel. 602208422

**Prezydent Miasta Gdańska**  
**Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej**  
**ul. Nowe Ogrody 8/12**  
**80-803 Gdańsk**

**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 **73429 (50933N!) GGD\_GDANSK\_IKEA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, UL. ŻŁOTA KARCZMA 26. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	0,03
2.	0,36
3.	0,8
4.	0,56
5.	0,74
6.	2,26
7.	1,46
8.	0,48
9.	0,36
10.	0,8
11.	1,09
12.	3,94
13.	1,75
14.	0,89
15.	0,88
16.	0,7
17.	0,6
18.	1,01
19.	1,91
20.	1,32
21.	1,28

22.	4,49
23.	2,18
24.	1,47
25.	4,63
26.	3,15
27.	1,64
28.	1,72
29.	1,33
30.	8,35
31.	0,62
32.	0,88
33.	0,92
34.	10,19
35.	2,36
36.	2,25
37.	1,22
38.	1,8
39.	1,22
40.	4,35
41.	4,96
42.	8,45
43.	26,9
44.	1,6
45.	5,9
46.	4,58
47.	29,04
48.	22,53
49.	8,8
50.	20,38
51.	20,41
52.	41,64
53.	19,31
54.	41,64
55.	22,66

**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 lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,03	dookólna	-
2.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,36	dookólna	-
3.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,8	dookólna	-
4.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,56	dookólna	-
5.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,74	dookólna	-
6.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	2,26	dookólna	-

7.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,46	dookólna	-
8.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,48	dookólna	-
9.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,36	dookólna	-
10.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,8	dookólna	-
11.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,09	dookólna	-
12.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	3,94	dookólna	-
13.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,75	dookólna	-
14.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,89	dookólna	-
15.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,88	dookólna	-
16.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,7	dookólna	-
17.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,6	dookólna	-
18.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,01	dookólna	-
19.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,91	dookólna	-
20.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,32	dookólna	-
21.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,28	dookólna	-
22.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	4,49	dookólna	-
23.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	2,18	dookólna	-
24.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,47	dookólna	-
25.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	4,63	dookólna	-
26.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	3,15	dookólna	-
27.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,64	dookólna	-
28.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,72	dookólna	-
29.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,33	dookólna	-
30.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	8,35	dookólna	-
31.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,62	dookólna	-
32.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,88	dookólna	-
33.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	0,92	dookólna	-
34.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	10,19	dookólna	-
35.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	2,36	dookólna	-
36.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	2,25	dookólna	-

37.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,22	dookólna	-
38.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,8	dookólna	-
39.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,22	dookólna	-
40.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	4,35	dookólna	-
41.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	4,96	dookólna	-
42.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	8,45	dookólna	-
43.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	26,9	dookólna	-
44.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	1,6	dookólna	-
45.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	5,9	dookólna	-
46.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	4.0	4,58	dookólna	-
47.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	29,04	dookólna	-
48.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	22,53	dookólna	-
49.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	8,8	dookólna	-
50.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	20,38	dookólna	-
51.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	20,41	dookólna	-
52.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	41,64	dookólna	-
53.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	19,31	dookólna	-
54.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	41,64	dookólna	-
55.	18°31'1.8" 54°22'25.2"	900/ 1800/ 2100/ 2600	8.0	22,66	dookólna	-

\*) tolerancja azymutu od  $-10^{\circ}$  do  $+10^{\circ}$ .

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