

Gdańsk, dn. 2024-10-10

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

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. 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 **30240 (40133N!) GGD_GDANSK_GALBALTYCKA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, AL. GRUNWALDZKA 141. 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.	2,88
2.	0,42
3.	0,53
4.	0,55
5.	0,52
6.	0,52

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	1,13
8.	1,02
9.	1,00
10.	0,87
11.	0,86
12.	1,35
13.	1,35
14.	0,61
15.	0,41
16.	0,56
17.	0,72
18.	0,55
19.	0,34
20.	0,34
21.	0,63
22.	0,75
23.	0,51
24.	0,30
25.	0,48
26.	0,63
27.	0,27
28.	0,33
29.	0,26
30.	0,21
31.	0,43
32.	0,36
33.	0,40
34.	0,46
35.	0,34
36.	1,18
37.	0,84
38.	0,79
39.	0,79
40.	0,77
41.	0,55
42.	0,86
43.	0,23
44.	0,22
45.	0,39
46.	0,52
47.	0,42
48.	0,48
49.	0,42
50.	0,31
51.	0,32
52.	0,21
53.	0,21

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
54.	0,17
55.	0,28
56.	0,46
57.	0,32
58.	0,39
59.	0,34
60.	0,42
61.	0,32
62.	1,00
63.	1,42
64.	0,52
65.	0,52
66.	0,62
67.	0,63
68.	0,56
69.	0,58
70.	0,73
71.	0,77
72.	0,96
73.	0,73
74.	0,56
75.	0,42
76.	0,82
77.	0,54
78.	1,11
79.	0,58
80.	0,65
81.	0,36
82.	0,35
83.	0,36

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	-	900/1800/2100/2600	3	2,88	dookólna	-
2.	-	900/1800/2100/2600	2,75	0,42	dookólna	-
3.	-	900/1800/2100/2600	2,75	0,53	dookólna	-
4.	-	900/1800/2100/2600	2,75	0,55	dookólna	-

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 [°]
5.	-	900/1800/2100/2600	2,75	0,52	dookólna	-
6.	-	900/1800/2100/2600	2,75	0,52	dookólna	-
7.	-	900/1800/2100/2600	2,75	1,13	dookólna	-
8.	-	900/1800/2100/2600	2,75	1,02	dookólna	-
9.	-	900/1800/2100/2600	2,75	1,00	dookólna	-
10.	-	900/1800/2100/2600	2,75	0,87	dookólna	-
11.	-	900/1800/2100/2600	2,75	0,86	dookólna	-
12.	-	900/1800/2100/2600	2,75	1,35	dookólna	-
13.	-	900/1800/2100/2600	2,75	1,35	dookólna	-
14.	-	900/1800/2100/2600	3,7	0,61	dookólna	-
15.	-	900/1800/2100/2600	3,7	0,41	dookólna	-
16.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,56	dookólna	-
17.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,72	dookólna	-
18.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,55	dookólna	-
19.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,34	dookólna	-
20.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,34	dookólna	-
21.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,63	dookólna	-
22.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,75	dookólna	-
23.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,51	dookólna	-
24.	-	900/1800/2100/2600	2,45	0,30	dookólna	-
25.	-	900/1800/2100/2600	3	0,48	dookólna	-
26.	-	900/1800/2100/2600	3	0,63	dookólna	-
27.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,27	dookólna	-
28.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,33	dookólna	-
29.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,26	dookólna	-
30.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,21	dookólna	-
31.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,43	dookólna	-
32.	-	900/1800/2100/2600	2,45	0,36	dookólna	-
33.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,40	dookólna	-
34.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,46	dookólna	-
35.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,34	dookólna	-
36.	-	900/1800/2100/2600	3,7	1,18	dookólna	-
37.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,84	dookólna	-
38.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,79	dookólna	-
39.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,79	dookólna	-
40.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,77	dookólna	-
41.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,55	dookólna	-
42.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,86	dookólna	-
43.	-	900/1800/2100/2600	2,45	0,23	dookólna	-
44.	-	900/1800/2100/2600	3,7	0,22	dookólna	-
45.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,39	dookólna	-
46.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,52	dookólna	-

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 [°]
47.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,42	dookólna	-
48.	-	900/1800/2100/2600	2,45	0,48	dookólna	-
49.	-	900/1800/2100/2600	3,7	0,42	dookólna	-
50.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,31	dookólna	-
51.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,32	dookólna	-
52.	-	900/1800/2100/2600	3	0,21	dookólna	-
53.	-	900/1800/2100/2600	3,7	0,21	dookólna	-
54.	-	900/1800/2100/2600	3,7	0,17	dookólna	-
55.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,28	dookólna	-
56.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,46	dookólna	-
57.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,32	dookólna	-
58.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,39	dookólna	-
59.	-	900/1800/2100/2600	2,45	0,34	dookólna	-
60.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,42	dookólna	-
61.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,32	dookólna	-
62.	-	900/1800/2100/2600	3	1,00	dookólna	-
63.	-	900/1800/2100/2600	3,7	1,42	dookólna	-
64.	-	900/1800/2100/2600	3,7	0,52	dookólna	-
65.	-	900/1800/2100/2600	3,7	0,52	dookólna	-
66.	-	900/1800/2100/2600	3,7	0,62	dookólna	-
67.	-	900/1800/2100/2600	3	0,63	dookólna	-
68.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,56	dookólna	-
69.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,58	dookólna	-
70.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,73	dookólna	-
71.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,77	dookólna	-
72.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,96	dookólna	-
73.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,73	dookólna	-
74.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,56	dookólna	-
75.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,42	dookólna	-
76.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,82	dookólna	-
77.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,54	dookólna	-
78.	-	900/1800/2100/2600	3,5	1,11	dookólna	-
79.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,58	dookólna	-
80.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,65	dookólna	-
81.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,36	dookólna	-
82.	-	900/1800/2100/2600	3,5	0,35	dookólna	-
83.	-	900/1800/2100/2600	2,45	0,36	dookólna	-

*) 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