

Gdańsk, dn. 2024-01-24

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**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. 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 **30029 (40494N!) GGD\_GDANSK\_KOZIOROZCA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. KOZIOROŻCA DZ.91/10. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	22131
2.	17288
3.	8971
4.	22131
5.	18687
6.	8971
7.	22131
8.	17288
9.	8971

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	14
11.	4
12.	1
13.	235
14.	1660

**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°28'7.5" 54°24'58.1"	3600	37.3	22131	15	0-12
2.	18°28'7.6" 54°24'58.1"	900/1800/2100	40.7	17288	90	-2-10/-1-11/ -1-11
3.	18°28'7.6" 54°24'58"	800/2600	40.7	8971	90	-2-10/0-12
4.	18°28'7.6" 54°24'58"	3600	37.3	22131	120	0-12
5.	18°28'7.5" 54°24'58"	900/1800/2100	40.7	18687	210	-2-10/-3-9/ -3-9
6.	18°28'7.4" 54°24'58"	800/2600	40.7	8971	210	-2-10/-4-8
7.	18°28'7.5" 54°24'58"	3600	37.3	22131	230	0-12
8.	18°28'7.4" 54°24'58.1"	900/1800/2100	40.7	17288	340	1-13/-1-11/ -1-11
9.	18°28'7.4" 54°24'58.1"	800/2600	40.7	8971	340	1-13/0-12
10.	18°28'7.7" 54°24'58"	38000	45	14	52*	nd.
11.	18°28'7.6" 54°24'58.1"	38000	38.3	4	60*	nd.
12.	18°28'7.5" 54°24'58.1"	38000	39	1	62*	nd.
13.	18°28'7.4" 54°24'58"	32000	37	235	213*	nd.
14.	18°28'7.5" 54°24'58.1"	23000	37	1660	316*	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