

Gdańsk, dn. 2026-06-05

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 520/11/25
z dnia: 2025-11-14

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Ekologii i Energetyki
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk
AE:PL-69589-14466-DIDGS-28

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 **30001 (40000N!) GGD_GDANSK_DSHILTON** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. PODWALE PRZEDMIEJSKIE 20. 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.	15993
2.	8676
3.	44262
4.	15993
5.	8676

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	46348
7.	44262
8.	15993
9.	8676

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°38'51.1" 54°20'50"	900/1800/2100	33.5	15993	46	1-13/4-16/ 4-16
2.	18°38'51.2" 54°20'50"	800/2600	33.5	8676	46	1-13/0-12
3.	18°38'51.3" 54°20'49.9"	3600	34	44262	46	0-12
4.	18°38'50.6" 54°20'49.3"	900/1800/2100	34.5	15993	160	0-12/4-16/ 4-16
5.	18°38'50.5" 54°20'49.4"	800/2600	34.5	8676	160	6-18/2-14
6.	18°38'50.7" 54°20'49.3"	3600	35	46348	160	0-12
7.	18°38'50.4" 54°20'50.2"	3600	31.5	44262	293	0-12
8.	18°38'50.4" 54°20'50.2"	900/1800/2100	33.5	15993	293	1-13/4-16/ 4-16
9.	18°38'50.4" 54°20'50"	800/2600	33.5	8676	293	1-13/0-12

*) 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.

Ponadto informuję, iż przedmiotowa zmiana polega na demontażu anteny radioliniowej o azymucie 7. Antena ta ma kierunkową charakterystykę pracy, a jej moc EIRP jest na tyle niewielka, że nie generuje wartości pól elektromagnetycznych w zakresach mierzalnych. W związku z powyższym zmiany warunków pracy omawianej stacji bazowej polegająca na deinstalacji tej anteny nie ma wpływu na rozkład pól elektromagnetycznych w środowisku, a zatem nie została, w tym

przypadku, spełniona przesłanka z art. 122a ust. 1 pkt 2, która obligowałaby prowadzącego instalację do wykonania ponownych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat