

Gdańsk, dn. 2026-04-21

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
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 **30033 (40033N!) GGD_GDANSK_COMPANYHOUSE** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, AL. GRUNWALDZKA 212. 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.	44262
2.	6970
3.	15486

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	44262
5.	6970
6.	15486
7.	44262
8.	6970
9.	15486
10.	4

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°35'22.7" 54°23'16.3"	3600	26	44262	55	0-12
2.	18°35'22.8" 54°23'16.2"	2600	26	6970	55	-1-11
3.	18°35'22.7" 54°23'16.3"	900/1800/2100	26	15486	55	-3-9/ -1-11/-1-11
4.	18°35'22.1" 54°23'15.9"	3600	26	44262	195	0-12
5.	18°35'22.1" 54°23'15.9"	2600	26	6970	195	2-14
6.	18°35'22.2" 54°23'15.9"	900/1800/2100	26	15486	195	-3-9/-3-9/ -3-9
7.	18°35'21.5" 54°23'17"	3600	26	44262	302	0-12
8.	18°35'21.5" 54°23'17"	2600	26	6970	302	0-12
9.	18°35'21.5" 54°23'17"	900/1800/2100	26	15486	302	-3-9/0-12/ 0-12
10.	18°35'22.3" 54°23'16.5"	38000	23	4	25*	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.

Przedmiotowa zmiana polega na demontażu anteny radioliniowej az. 155°. Anteny te mają kierunkową charakterystykę pracy, a ich moc EIRP jest na tyle niewielka, że nie generuje wartości pól elektromagnetycznych w zakresach mierzalnych. W związku z powyższym zmiana warunków pracy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej 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