

Gdańsk, dn. 2024-01-24

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

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 **30010 (40010N!) GGD_GDANSK_DULINA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. ALEKSANDRA DULIN'A DZ.8/54. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	16755
2.	8971
3.	44262
4.	16332
5.	8971
6.	44262
7.	8971
8.	16755
9.	44262

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	13
11.	13
12.	14
13.	18
14.	399
15.	145
16.	12
17.	11
18.	13/13
19.	14
20.	14

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°34'15.6" 54°19'25.8"	900/1800/ 2100	45.8	16755	50	-3-9/-2-10/ -2-10
2.	18°34'15.6" 54°19'25.8"	800/2600	45.8	8971	50	-2-10/-1-11
3.	18°34'15.7" 54°19'25.7"	3600	45.8	44262	50	0-12
4.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	900/1800/ 2100	45.8	16332	190	-4-8/-2-10/ -2-10
5.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	800/2600	45.8	8971	190	-2-10/-1-11
6.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	3600	45.8	44262	190	0-12
7.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	800/2600	59.7	8971	310	-2-10/-3-9
8.	18°34'15.4" 54°19'25.8"	900/1800/ 2100	59.7	16755	310	0-12/-3-9/-3-9
9.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	3600	59.7	44262	310	0-12
10.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	58.2	13	183*	nd.
11.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	13	185*	nd.

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 [°]
12.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	14	191*	nd.
13.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	18	201*	nd.
14.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	399	215*	nd.
15.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	145	234*	nd.
16.	LOC 18°34'15.6" LOC 54°19'25.7"	38000	57	12	234*	nd.
17.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	11	236*	nd.
18.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	38000/38000	57.6	13/13	249*	nd.
19.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	14	259*	nd.
20.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57.9	14	259*	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