

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

W nawiązaniu do zgłoszenia z dn. 16.06.2023 r. dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 i 153 – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556), dla instalacji radiokomunikacyjnej **30010 (40010N!)** **GGD_GDANSK_DULINA**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 12 niewłaściwie podana była moc anteny radiolinii na azymucie 247.

Właściwa treść punktu 12:

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°19'25.7"	900/1800/2100	45.8	19655	50	3/6/6
2.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	800/2600	45.8	9990	50	4/6
3.	18°34'15.6" 54°19'25.7"	3600	45.8	19993	50	6
4.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	900/1800/2100	45.8	19655	190	2/4/4
5.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	800/2600	45.8	9990	190	4/4
6.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	3600	45.8	19993	190	6
7.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	900/1800/2100	59.7	19655	310	6/5/5
8.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	800/2600	59.7	9990	310	4/4
9.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	3600	59.7	19993	310	6
10.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	58.2	13	183*	nd.
11.	18°34'15.5"	38000	57	14	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 [°]
	54°19'25.7"					
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	57.6	399	215*	nd.
15.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	145	234*	nd.
16.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	12	234*	nd.
17.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57.3	11	236*	nd.
18.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	38000	57	13	247*	nd.
19.	18°34'15.5" 54°19'25.8"	38000	57.6	13	249*	nd.
20.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57	14	259*	nd.
21.	18°34'15.5" 54°19'25.7"	38000	57.9	14	259*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat