

Gdańsk, dn. 2024-02-02

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 Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

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

W nawiązaniu do wniosku z dn. 24.01.2024 r. dot. 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) dla instalacji radiokomunikacyjnej **30010 (40010N!) GGD_GDANSK_DULINA** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, wnoszę o korektę treści w nim zawartych.

W piśmie błędnie podano dane dotyczące w/w instalacji radiokomunikacyjnej.

Było:

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
10.	13
11.	13
12.	14
13.	18
14.	399

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
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.
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.

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 [°]
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°.

Powinno być:

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
10.	13
11.	13
12.	14
13.	18
14.	399
15.	145
16.	12
17.	11
18.	12
19.	13
20.	14
21.	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.
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.	18°34'15.6" 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	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