

Gdańsk, dn. 2024-04-23

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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

W nawiązaniu do wniosku z dn. 25.01.2024 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. 2024 poz. 54), dla instalacji radiokomunikacyjnej **30195 (40008N!) GGD_GDANSK_KARTUSKA395**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 9 i 12 nie zostały podane dane anten we właściwy sposób.

Właściwa treść punktu 9:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	22131
2.	8971
3.	17288
4.	22131
5.	8971
6.	17288
7.	22131
8.	8971
9.	17288
10.	13
11.	12

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	15
13.	110
14.	13

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°31'39.7" 54°20'52.3"	3600	36.8	22131	40	0-12
2.	18°31'39.8" 54°20'52.2"	800/2600	36.1	8971	100	0-12/-1-11
3.	18°31'39.8" 54°20'52.1"	900/1800/2100	38	17288	100	0-12/-1-11/ -1-11
4.	18°31'39.7" 54°20'52.1"	3600	36.8	22131	170	0-12
5.	18°31'39.6" 54°20'52.1"	800/2600	36.1	8971	220	-1-11/-2-10
6.	18°31'39.5" 54°20'52.2"	900/1800/2100	38	17288	220	-1-11/-2-10/ -2-10
7.	18°31'39.5" 54°20'52.2"	3600	36.8	22131	300	0-12
8.	18°31'39.6" 54°20'52.3"	800/2600	36.1	8971	340	-1-11/-2-10
9.	18°31'39.7" 54°20'52.3"	900/1800/2100	38	17288	340	-1-11/-2-10/ -2-10
10.	18°31'39.6" 54°20'52.2"	38000	36	13	284*	nd.
11.	18°31'39.7" 54°20'52.3"	38000	36	12	337*	nd.
12.	18°31'39.6" 54°20'52.2"	38000	37.5	15	346*	nd.
13.	18°31'39.6" 54°20'52.2"	38000	36	110	349*	nd.
14.	18°31'39.6" 54°20'52.2"	38000	36	13	340*	nd.

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