

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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk

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

Dotyczy: Instalacji radiokomunikacyjnej - 30683 (40029N!) GGD_GDANSK_BLONSKA

Uprzejmie zawiadamiam, że w informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dnia 13.08.2021r. w punkcie 12 wystąpił błąd.

Było:

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	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 lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°40'30" 54°20'6.9"	900	25.7	2910	75	4
2.	18°40'30" 54°20'6.9"	1800/ 2100	29.7	9942	75	5/ 5
3.	18°40'30" 54°20'6.9"	800/ 2600	29.7	9996	75	5/ 4
4.	18°40'29.9" 54°20'6.8"	1800/ 2100	29.7	9942	195	4/ 4
5.	18°40'29.9" 54°20'6.8"	800/ 2600	29.7	9996	195	6/ 3
6.	18°40'29.9" 54°20'6.8"	900	26	2910	195	3
7.	18°40'29.9" 54°20'6.9"	900	25.7	2910	315	5

8.	18°40'29.9" 54°20'6.9"	1800/ 2100	29.7	9942	315	5/ 5
9.	18°40'29.9" 54°20'6.9"	800/ 2600	29.7	9996	315	6/ 4
10.	18°40'30" 54°20'6,9"	38000	27	427.6	145*	nd.

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

Powinno być:

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾ 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 lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°40'30,1" 54°20'07,0"	900	25.7	2910	75	4
2.	18°40'30,1" 54°20'07,0"	1800/ 2100	29.7	9942	75	5/ 5
3.	18°40'30,1" 54°20'07,0"	800/ 2600	29.7	9996	75	5/ 4
4.	18°40'30,0" 54°20'06,9"	1800/ 2100	29.7	9942	195	4/ 4
5.	18°40'29,9" 54°20'06,9"	800/ 2600	29.7	9996	195	6/ 3
6.	18°40'30,0" 54°20'06,9"	900	26	2910	195	3
7.	18°40'29,9" 54°20'07,0"	900	25.7	2910	315	5
8.	18°40'29,9" 54°20'07,0"	1800/ 2100	29.7	9942	315	5/ 5
9.	18°40'30,0" 54°20'07,1"	800/ 2600	29.7	9996	315	6/ 4
10.	18°40'30,1" 54°20'07,0"	38000	27	427.6	145*	nd.

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Ziarkowska

Date / Data:
2021-09-10
16:53

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat