

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 - 30681 (40025N!) GGD_GDANSK_GRABOWA9

Uprzejmie zawiadamiam, że w informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dnia 21.09.2021r. w punkcie 12 wystąpił błąd.

Było:

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

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°38'6.1" 54°19'14.2"	800/ 900/ 1800/ 2100/ 2600	20.8	11925	72	2/ 2/ 2/ 2/ 2
2.	18°38'6.1" 54°19'14.2"	800/ 900/ 1800/ 2100/ 2600	20.8	11925	195	2/ 3/ 3/ 3/ 3
3.	18°38'6.1" 54°19'14.2"	800/ 900/ 1800/ 2100/ 2600	20.8	11925	315	2/ 2/ 2/ 2/ 2

*) 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⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°38'6.1" 54°19'14.2"	800/ 900/ 1800/ 2100/ 2600	20.8	11925	72	2/ 2/ 2/ 2/ 2
2.	18°38'6.1" 54°19'14.2"	800/ 900/ 1800/ 2100/ 2600	20.8	11925	195	3/ 2/ 3/ 3/ 3
3.	18°38'6.1" 54°19'14.2"	800/ 900/ 1800/ 2100/ 2600	20.8	11925	315	2/ 2/ 2/ 2/ 2

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Ziarkowska

Date / Data:
2021-09-28
10:04

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat