

T-Mobile Polska S.A.
 ul. Marynarska 12
 02-674 Warszawa
 Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
 Pełnomocnictwo numer: 160/01/21
 z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
 tel. 604470350

Prezydent Miasta Wrocławia

Pl. Nowy Targ 1/8

50-141 Wrocław

Dotyczy: przedłożonego 12.11.2020r. i następnie uzupełnionego 08.01.2021r. zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne – stacja bazowa telefonii komórkowej operatora T-Mobile Polska S.A. **44569 (77715N!) PWR_WROCLAW_SLOWIANSKA**, przy Słowiańskiej 16 we Wrocławiu.

Na wstępie informuję, że w zgłoszeniu wystąpił błąd pisarski polegający na braku wskazania w tabeli opisującej parametry techniczne instalacji, do których anten odnosi się podpowiadana pod tabelą tolerancja azymutu.

Tolerancja azymutu odnosi się wyłącznie do anteny radiolinii wskazanej w ostatnim wierszu tabeli w związku z tym poprawne zapisy mają postać:

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	17°2'30,3" 51°7'32,1"	800/ 900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100/ 2600	32.0	9910.0	30	6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6
2.	17°2'30,3" 51°7'32,1"	800/ 900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100/ 2600	32.0	9910.0	150	6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6
3.	17°2'30,3" 51°7'32,1"	800/ 900/ 900/ 1800/ 2100/ 2100/ 2600	32.0	9910.0	270	6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6/ 6
4.	17°2'30,3" 51°7'32,1"	80000	45.6	89.1	211*	nd.

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

Dodatkowo poniżej odnoszę się do Państwa uwag zawartych w piśmie WSR-E.6222.31.2020.NU z dnia 1.02.2021r.:

- Rodzaj i zakres prowadzonej działalności: Stacja bazowa telefonii komórkowej T-Mobile Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami. Wielkość świadczonych usług – ok. 2 tys. użytkowników.
- Metody ograniczenia emisji: Urządzenia technologiczne stacji bazowej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez stację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości stacja bazowa emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane. Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami. Zastosowano wszelkie rozwiązania techniczne i technologiczne, aby wartości normatywne w zakresie promieniowania elektromagnetycznego, w miejscach dostępnych dla ludności, były dotrzymane.
- Mając na uwadze, iż tolerancja azymutu dot. wyłączanie anteny radiolinii dlatego też nie ma ona zastosowania w kwalifikacji. Wykonawca kwalifikacji zweryfikował jej poprawność i w efekcie dokonał modyfikacji opracowania w związku z pomyłką polegającą na wskazaniu błędnej skali mapy. W załączeniu poprawny dokument

Krzysztof Ekiert



Signed by /
Podpisano przez:

Krzysztof Ekiert

Date / Data:
2021-02-25 10:15