

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 168/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Prezydent Miasta Wrocławia
Plac Nowy Targ 1-8
50-141 Wrocław

Dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej **10042 (77136N!) WROCŁAW RUSKA IMPEL (PWR_WROCŁAW_RUSKA)**.

W odpowiedzi na pismo WSR-E.6222.187.2022.NU (L.dz. 325332/2) zawiadamiam, że w informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dnia 13.09.2022r. w punktach 9 i 12 wystąpił błąd.

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.	13
2.	11400
3.	11400
4.	11400
5.	11400
6.	17

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 lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	17°1'42.9" 51°6'37.4"	900/ 1800/ 2100	5	13	0	0/ 0/ 0
2.	17°1'43.22" 51°6'37.71"	900/ 1800/ 2100	26	11400	49	8/ 8/ 8
3.	17°1'43.24" 51°6'37.7"	900/ 1800/ 2100	26	11400	156	8/ 8/ 8
4.	17°1'42.49" 51°6'37.2"	900/ 1800/ 2100	26.5	11400	260	8/ 8/ 8
5.	17°1'42.48" 51°6'37.21"	900/ 1800/ 2100	26.5	11400	335	8/ 8/ 8
6.	17°1'43.23" 51°6'37.7"	38000	27	17	43*	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.	<15
2.	11400
3.	11400
4.	11400
5.	11400
6.	17

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 lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	17°1'42.9" 51°6'37.4"	900/ 1800/ 2100	5	<15	0-360	-/ -/ -
2.	17°1'43.22" 51°6'37.71"	900/ 1800/ 2100	26	11400	49	8/ 8/ 8
3.	17°1'43.24" 51°6'37.7"	900/ 1800/ 2100	26	11400	156	8/ 8/ 8
4.	17°1'42.49" 51°6'37.2"	900/ 1800/ 2100	26.5	11400	260	8/ 8/ 8
5.	17°1'42.48" 51°6'37.21"	900/ 1800/ 2100	26.5	11400	335	8/ 8/ 8
6.	17°1'43.23" 51°6'37.7"	38000	27	17	43*	nd.

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Jednocześnie informuję, że w przesłanym aneksie do sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska wystąpiła omyłka pisarska. W skorygowanej tabeli z punktu 9 „Wyniki pomiarów”, w pionie pomiarowym numer 27, w kolumnie zatytułowanej „Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m]” omyłkowo zamiast „*” pojawił się indeks „**”.



Signed by /
Podpisano przez:
Anna Ziarkowska
Date / Data:
2022-12-02
09:23

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat