

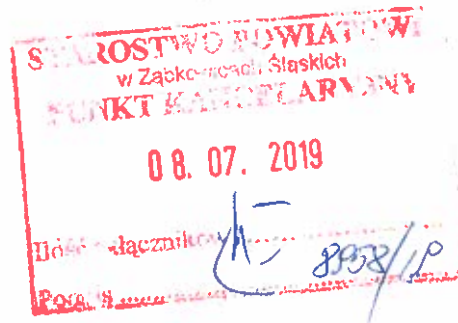
Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert  
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16  
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:  
**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 604470350

WSR-843  
08.07.2019.  
WSR

WSR. 6221.12.19



WSR  
/h 90719

**Starostwo Powiatowe w Zabkowicach Śląskich**

**ul. Sienkiewicza 11**

**57-200 Zabkowice Śląskie**

**Dotyczy: Stacji bazowej - 4190 (79549NI) SIEROSZÓW (PWA\_ZABKOWISL\_SIEROSZOW)**

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu przesłanym 12.06.2019r. w punktach 9 i 12 wystąpił błąd pisarski.

Było:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3964.0
2.	5348.0
3.	2583.0
4.	11749.0
5.	9773.0
6.	6456.5
7.	978.0
8.	9773.0
9.	9773.0
10.	355.0
11.	978.0
12.	9773.0
13.	1349.0

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

Lp. <sup>3)</sup>	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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	UMTS 900/ GSM 900	63.0	3964.0	140	0-15/ 0-15
2.	16°53'18,0" 50°36'25,8"	UMTS 2100	63.0	5348.0	140	0-15
3.	16°53'18,0" 50°36'25,8"	LTE 800	63.0	2583.0	140	0-15
4.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	54.5	11749.0	16	nd.
5.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	54.5	9773.0	49	nd.
6.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	68.0	6456.5	79	nd.
7.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	49.0	978.0	177	nd.
8.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	49.5	9773.0	181	nd.
9.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	54.5	9773.0	196	nd.
10.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	68.0	355.0	220	nd.
11.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	50.0	978.0	248	nd.
12.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	49.5	9773.0	258	nd.
13.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	54.0	1349.0	265	nd.

Powinno być:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3964.0
2.	8599.0
3.	2583.0
4.	11749.0
5.	9773.0
6.	6456.5
7.	978.0
8.	9773.0
9.	9773.0
10.	355.0
11.	978.0
12.	9773.0
13.	1349.0

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

Lp. <sup>3)</sup>	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 [Å°]	Zakres kątów pochylenia [Å°]
1.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	UMTS 900/ GSM 900	63.0	3964.0	140	0-15/ 0-15
2.	16°53'18,0" 50°36'25,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	63.0	8599.0	140	0-15
3.	16°53'18,0" 50°36'25,8"	LTE 800	63.0	2583.0	140	0-15
4.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	54.5	11749.0	16	nd.
5.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	54.5	9773.0	49	nd.
6.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	68.0	6456.5	79	nd.
7.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	49.0	978.0	177	nd.
8.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	49.5	9773.0	181	nd.
9.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	54.5	9773.0	196	nd.
10.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	68.0	355.0	220	nd.
11.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	50.0	978.0	248	nd.
12.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	15000	49.5	9773.0	258	nd.
13.	16°53'18,0" 50°36'25,7"	23000	54.0	1349.0	265	nd.

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Krzysztof Ekiert



Otrzymują:

1. a/a

2. adresat

3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu.

(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)

6-11

