

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

S. 6222. 19. 2020

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16  
z dnia: 2016-01-18

## dane do korespondencji:

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

p. Polacharke

SEKRETARIAT ZASTĘPCY  
PREZYDENTA MIASTA WŁOCŁAWEK

Data wpl. 17. SIE. 2020

Nr rej. ....

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK

Wydział Środowiska

Data wpl. 18. SIE. 2020

Nr kancelaryjny .....

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Bluro Obsługi Mieszkańców 10

SEKRETARIAT PREZYDENTA  
MIASTA WŁOCŁAWEK

Data wpl. 17. 08. 2020 podpis .....

Wydano dnia 2020-08-17

Nr kancelaryjny 63215/08/2020

Podpis .....

680780  
L-cia Prez. P.D. Kopaczewska

Prezydent Miasta Włocławka

Wydział Środowiska

ul. Zielony Rynek 11- 13

87-800 Włocławek

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej (47026N!) WŁOCŁAWEK KATEDRA (GWL\_WLOCLAWEK\_KOPERNIKA7) zlokalizowanej w miejscowości WŁOCŁAWEK, UL. KOPERNIKA 7. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**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.	16741
2.	9205
3.	9205
4.	16741
5.	16741
6.	9205

**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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°4'3.8" 52°39'40.5"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	34	16741	0	4/ 4/ 2/ 4/ 2
2.	19°4'3.8" 52°39'40.5"	LTE 800/ LTE 2600	34	9205	0	2/ 4
3.	19°4'3.5" 52°39'39.8"	LTE 2600/ LTE 800	36	9205	120	4/ 2
4.	19°4'3.5" 52°39'39.8"	UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 2100	36	16741	120	4/ 2/ 4/ 2/ 4
5.	19°4'3.3" 52°39'39.8"	LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800/ GSM 900/ UMTS 900	34	16741	240	4/ 4/ 4/ 2/ 2
6.	19°4'3.3" 52°39'39.8"	LTE 800/ LTE 2600	34	9205	240	2/ 4

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.



W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat