

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

S. 6222, 18. 2020

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

dane do korespondencji:  
NetWorkSI Sp. z o.o.  
ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 602208422

p. Podchaska

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK

Wydział Środowiska  
18. SIE. 2020  
Data wpt. .... podpis .....

Nr kancelaryjny .....

SEKRETARIAT ZASTĘPCY  
PREZYDENTA MIASTA WŁOCŁAWEK

Data wpt. 17. SIE. 2020 zał. ....

Nr rej. ....

S. 6222

Prezydent Miasta Włocławka

Wydział Środowiska

ul. Zielony Rynek 11- 13

87-800 Włocławek

W

SEKRETARIAT PREZYDENTA  
MIASTA WŁOCŁAWEK  
URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK  
Biuro Obsługi Mieszkańców -10  
Wydano dnia 2020-08-17  
Podpis: ...  
Data wpt. 17. 08. 2020 podpis .....

Nr kancelaryjny 63908/08/2020

681081

Z-ca Prez. P. D. Koparewsko

**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 (47003N!) OSTROWSKA (GWL\_WLOCLAWEK\_OSTROWSKA8) zlokalizowanej w miejscowości WŁOCŁAWEK, UL. OSTROWSKA 8. 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.	9336
2.	2265
3.	2265
4.	9336
5.	9336
6.	2265

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju i 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°5'23.1" 52°38'33.7"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	41	9336	60	4/ 2/ 4/ 4
2.	19°5'23.1" 52°38'33.7"	UMTS 900/ GSM 900	41	2265	60	2/ 2
3.	19°5'22.6" 52°38'33.6"	GSM 900/ UMTS 900	41	2265	180	2/ 2
4.	19°5'22.6" 52°38'33.6"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ LTE 2100	41	9336	180	4/ 2/ 4/ 4
5.	19°5'22.7" 52°38'33.9"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	41	9336	300	4/ 2/ 4/ 4
6.	19°5'22.7" 52°38'33.9"	UMTS 900/ GSM 900	41	2265	300	2/ 2

\*) 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