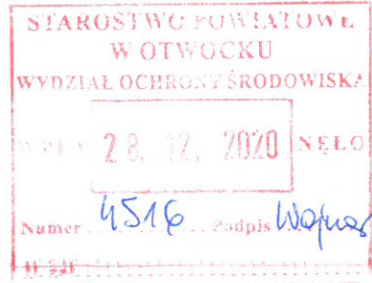


OS! 6221.33 - zgł. 2013. AP

M. Wojnar  
28.12.2020 PB

Warszawa, dn. 2020-12-21

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



Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16  
z dnia: 2016-03-18

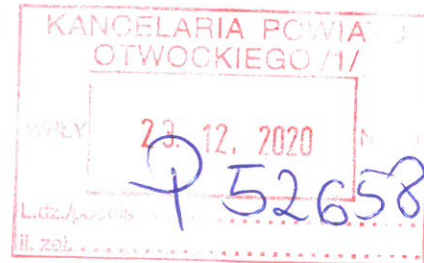
**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973



**Starosta Powiatu Otwockiego**

**Starostwo Powiatowe w Otwocku**

**ul. Górna 13**

**05-400 Otwock**

**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 **98690 N! ŚRÓDBORÓW** zlokalizowanej w Otwocku, ul. Reymonta 83/91. 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.	9709
2.	9916
3.	9916
4.	9709
5.	9709
6.	9916
7.	1778.3

**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.	21°17'53.5" 52°6'49.3"	2100/ 1800/ 900/ 2100/ 900	24.6	9709	69	2/ 2/ 2/ 2/ 2
2.	21°17'53.5" 52°6'49.3"	800/ 2600	24.6	9916	69	2/ 2
3.	21°17'53.2" 52°6'49"	2600/ 800	24.6	9916	189	2/ 2
4.	21°17'53.2" 52°6'49"	2100/ 900/ 1800/ 900/ 2100	24.6	9709	189	2/ 2/ 2/ 2/ 2
5.	21°17'53" 52°6'49.3"	2100/ 2100/ 900/ 1800/ 900	24.6	9709	309	2/ 2/ 2/ 2/ 2
6.	21°17'53" 52°6'49.3"	800/ 2600	24.6	9916	309	2/ 2
7.	21° 17' 53,0" E 52° 6' 49,2" N	80000	25	1778.3	250	nd.

\*) 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