

6211.44. 2020. ka

Opole, dn. 2020-07-22

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

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

KAH/  
[Signature]

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.  
ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk



**Starosta Powiatu Opolskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Opolu**  
**ul. 1 Maja 29**  
**45-068 Opole**

**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 (37247N!) 2478 PRĄDY (KOP\_DABROWA\_PRADY) zlokalizowanej w miejscowości PRĄDY, (GMINA DĄBROWA), DZ. NR.115. 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.	4488
2.	6139
3.	7394
4.	4488
5.	4488
6.	7394
7.	6139
8.	4488
9.	4488
10.	6139
11.	7394
12.	4488
13.	6039.9
14.	3169.8
15.	3169.8
16.	7079.5

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.	17°41'51,1" 50°39'16"		GSM 900/ UMTS 900		48		4488		105 0/0	
2.	17°41'51,1" 50°39'16,1"		LTE 2100/ UMTS 2100		48		6139		105 3/3	
3.	17°41'51" 50°39'16"		LTE 800/ LTE 1800		48		7394		105 6/2	
4.	17°41'51,1" 50°39'16,1"		UMTS 900/ GSM 900		48		4488		105 0/0	
5.	17°41'51,1" 50°39'16"		GSM 900/ UMTS 900		48		4488		250 4/4	
6.	17°41'51" 50°39'16"		LTE 1800/ LTE 800		48		7394		250 4/4	
7.	17°41'51,1" 50°39'16,1"		UMTS 2100/ LTE 2100		48		6139		250 5/5	
8.	17°41'51,1" 50°39'16"		UMTS 900/ GSM 900		48		4488		250 4/4	
9.	17°41'51" 50°39'16"		GSM 900/ UMTS 900		48		4488		345 0/0	
10.	17°41'51,1" 50°39'16,1"		LTE 2100/ UMTS 2100		48		6139		345 3/3	
11.	17°41'51,1" 50°39'16"		LTE 800/ LTE 1800		48		7394		345 2/2	
12.	17°41'51,1" 50°39'16"		UMTS 900/ GSM 900		48		4488		345 0/0	
13.	17°41'51,1" 50°39'16"		23000		64.2		6039.9		210 nd.	
14.	17°41'51" 50°39'16,1"		15000		65		3169.8		233 nd.	
15.	17°41'51,1" 50°39'16"		15000		64.2		3169.8		325 nd.	
16.	17°41'51" 50°39'16"		80000		65		7079.5		325 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 10 września 2019r. 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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat