

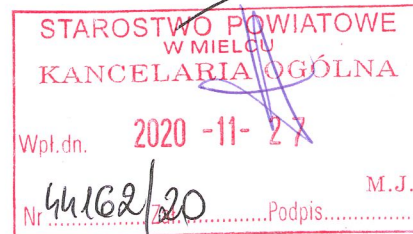
Katowice, dn. 2020-11-25

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 463/11/19  
z dnia: 2019-11-04

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Marcina 11  
40-854 Katowice  
tel. 506401383



*f. Koiewska*  
30.11.2020

**Starosta Powiatu w Mielcu**

**ul. Wyspiańskiego 6**

**39-300 Mielec**

**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 **8336 MIELEC SZAFERA (20133\_KRZ\_MIELEC\_SZAFERA)** zlokalizowanej w miejscowości MIELEC, RACIBORSKIEGO 7, działka nr 63/1. 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.	7684
2.	1545
3.	5001
4.	7684
5.	5001
6.	1545
7.	7684
8.	1545
9.	5001

**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°27'56.7" 50°17'44.6"	1800/ 900/ 900	19.5	7684	45	3/ 2/ 2
2.	21°27'56.8" 50°17'44.6"	800	19.5	1545	45	3
3.	21°27'56.7" 50°17'44.6"	2100/ 2100	19.5	5001	45	3/ 3
4.	21°27'56.7" 50°17'44.6"	900/ 1800/ 900	19.5	7684	165	4/ 4/ 4
5.	21°27'56.7" 50°17'44.6"	2100/ 2100	19.5	5001	165	4/ 4
6.	21°27'56.7" 50°17'44.6"	800	19.5	1545	165	4
7.	21°27'56.7" 50°17'44.6"	900/ 900/ 1800	19.5	7684	270	4/ 4/ 4
8.	21°27'56.7" 50°17'44.6"	800	19.5	1545	270	4
9.	21°27'56.7" 50°17'44.6"	2100/ 2100	19.5	5001	270	4/ 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