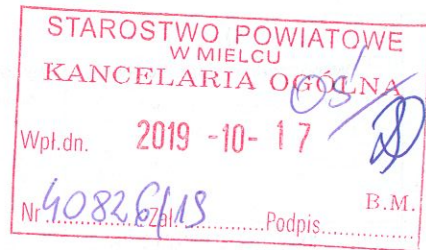


Katowice, dn. 10.10.2019 r.

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

Pełnomocnik: **GRZEGORZ OPOKA**  
Pełnomocnictwo Orange Polska S.A. numer 60/01/19  
z dnia: 09.01.2019r.

**dane do korespondencji:**  
**41-506 Chorzów**  
**ul. Długa 12/8**  
**tel. 503 370 302**



**Starosta Mielecki**  
**Starostwo Powiatowe w Mielcu**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**Ul. Wyspiańskiego 6**  
**39-300 Mielec**

**Dotyczy:** informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019r. poz. 1211 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A., Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **5715 MIELEC OS. ŻEROMSKIEGO (20132\_KRZ\_MIELEC\_ZEROMSKIEGO)** zlokalizowanej woj. podkarpackim, 39-300 Mielec, ul. Żeromskiego 22, działka nr 1646/26. 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 2019r. poz. 1211 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.	9910
2.	6731
3.	9910
4.	6731
5.	9910
6.	6731

**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)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	50°17'16,10"N 21°26'15,58"E	900/900/1800	35	9910	90	0-5/0-5/0-5
2.	50°17'16,10"N 21°26'15,58"E	2100/2100	35	6731	90	0-5/0-5
3.	50°17'16,10"N 21°26'15,58"E	900/900/1800	35	9910	200	0-8/0-8/0-8
4.	50°17'16,10"N 21°26'15,58"E	2100/2100	35	6731	200	0-8/0-8
5.	50°17'16,10"N 21°26'15,58"E	900/900/1800	35	9910	320	0-6/0-6/0-6
6.	50°17'16,10"N 21°26'15,58"E	2100/2100	35	6731	320	0-6/0-6

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

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.2016 poz. 71/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym **oświadczam**, iż niniejsza informacja **dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną**, ponieważ przeprowadzona modernizacja **nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji** i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia w terminie 14 dni od dnia dokonania zmiany.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z poważaniem

**Grzegorz Opoka** **OiG OPOKA**  
40-582 Katowice, ul. Lubiny 10c  
NIP 662-102-3472 REGON 292804663

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat
3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, ul. Wierzbowa 16, 35-310 Rzeszów  
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)