

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

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN**

Pełnomocnictwo Orange Polska S.A. numer 247/04/20  
z dnia: 21.04.2020r.

dane do korespondencji:

e-mail: [zgloszenia@impulslaboratorium.eu](mailto:zgloszenia@impulslaboratorium.eu)

Impuls Laboratorium Badawcze  
ul. Altanowa 24/5; 85-790 Bydgoszcz  
tel. 606 486 149

Starosta Starachowicki  
Starostwo Powiatowe w Starachowicach  
Wydział Ochrony Środowiska  
Ul. Borkowskiego 4  
27-200 Starachowice

**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.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 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 **(27192N!) MIRZEC (KKI\_MIRZEC\_MALCOWKI)** zlokalizowanej w woj. świętokrzyskim, powiat starachowicki, 27-220 Mirzec-Malcówki 87. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 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.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	3374
2	3374
3	6033
4	3374
5	3374
6	6033
7	3374
8	3374
9	6033
10	3169,79

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1	51°07'04,2"N 21°03'30,8"E	900/900	39	3374	20	3/3
2	51°07'04,2"N 21°03'30,8"E	900/900	39	3374	20	3/3
3	51°07'04,2"N 21°03'30,8"E	800/1800	39	6033	20	3/3
4	51°07'04,2"N 21°03'30,8"E	900/900	39	3374	120	2/2
5	51°07'04,2"N 21°03'30,8"E	900/900	39	3374	120	2/2
6	51°07'04,2"N 21°03'30,8"E	800/1800	39	6033	120	2/2
7	51°07'04,2"N 21°03'30,6"E	900/900	39	3374	240	2/2
8	51°07'04,2"N 21°03'30,6"E	900/900	39	3374	240	2/2
9	51°07'04,2"N 21°03'30,6"E	800/1800	39	6033	240	2/2
10	51°07'04,25"N 21°03'30,73"E	15000	35,6	3169,79	278*)	Nie dotyczy

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

Informuję, że 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 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie informuję, że aktualnie, znosi obowiązek dołączania sprawozdań z pomiarów PEM do aktualizacji zgłoszeń przekazywanych organowi właściwemu do przyjęcia.

Z poważaniem

  
Zbigniew Setman

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopię potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a