

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.

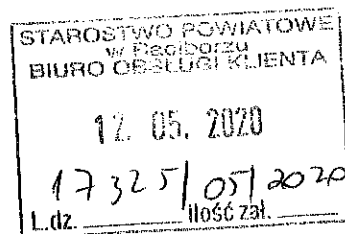
dane do korespondencji:

e-mail: zgloszenia@impulslaboratorium.eu

Impuls Laboratorium Badawcze

ul. Altanowa 24/5; 85-790 Bydgoszcz

tel. 606 486 149



Starosta Raciborski
Starostwo Powiatowe w Raciborzu
Wydział Kształtowania Środowiska
Plac Okrzei 4
47-400 Racibórz

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 **2101 (35137N!) RACIBÓRZ HOTEL (KRY_RACIBORZ_CHOPINA)** zlokalizowanej w woj. śląskim, 47-400 Racibórz, ul. Chopina 21, działka nr 4340/21. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt.12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	9996
2	6731
3	9998
4	9996
5	6731
6	9998
7	9996
8	6731
9	9998
10	257,04

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	18°13'04,6"E 50°05'36,8"N	900/900/1800	29,5	9996	60	4/4/3
2	18°13'04,6"E 50°05'36,8"N	2100/2100	29,5	6731	60	3/3
3	18°13'04,6"E 50°05'36,8"N	800/2600	29,5	9998	60	7/4
4	18°13'04,4"E 50°05'36,6"N	900/900/1800	29,5	9996	180	4/4/3
5	18°13'04,4"E 50°05'36,6"N	2100/2100	29,5	6731	180	3/3
6	18°13'04,4"E 50°05'36,6"N	800/2600	29,5	9998	180	3/3
7	18°13'03,9"E 50°05'37,0"N	900/900/1800	29,5	9996	300	4/4/3
8	18°13'03,9"E 50°05'37,0"N	2100/2100	29,5	6731	300	3/3
9	18°13'03,9"E 50°05'37,0"N	800/2600	29,5	9998	300	4/3
10	18°13'04,4"E 50°05'36,6"N	38000	26	257,04	128*)	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 aktualna ustawa POŚ, 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