

CKI-3 + cm. 0.15

Bydgoszcz, dnia 30 kwietnia 2020 r.



Prezydent Miasta Rybnika
Urząd Miasta w Rybniku
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Chrobrego 2
44-200 Rybnik

W załączeniu przesyłamy dokumentację dotyczącą aktualizacji zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej:

- 2246 RYBNIK ZACHÓD (35154_KRY_RYBNIK_ORZEPOWICKA)
- 2261 RYBNIK TEATR (35415_KRY_RYBNIK_SAINTVALLIER)
- 2264 NIEDOBCZYCE (35155_KRY_RYBNIK_KADLUBKA)

Z poważaniem

Zbigniew Setman

W załączeniu przesyłam:

1. Aktualizacja zgłoszenia (szt. 3)

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

05 MAJ 2020

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

Prezydent Miasta Rybnika
Urząd Miasta w Rybniku
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Chrobrego 2
44-200 Rybnik

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 **2246 RYBNIK ZACHÓD (35154_KRY_RYBNIK_ORZEPOWICKA)** zlokalizowanej w woj. śląskim, 44-200 Rybnik, ul. Orzepowicka 15a. 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	2243
2	9994
3	2243
4	9994
5	2243
6	9994

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 zakres częstotliwości pracy instalacji [Mhz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1	50°05'58,53"N 18°31'03,58"E	800	21	2243	10	4
2	50°05'58,53"N 18°31'03,58"E	900/900/1800/2100/2100	21	9994	10	2/2/4/2/2
3	50°05'58,53"N 18°31'03,58"E	800	21	2243	170	3
4	50°05'58,53"N 18°31'03,58"E	900/900/1800/2100/2100	21	9994	170	2/2/3/3/3
5	50°05'58,53"N 18°31'03,58"E	800	21	2243	260	4
6	50°05'58,53"N 18°31'03,58"E	900/900/1800/2100/2100	21	9994	260	2/2/4/3/3

*) 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 dokonanej 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