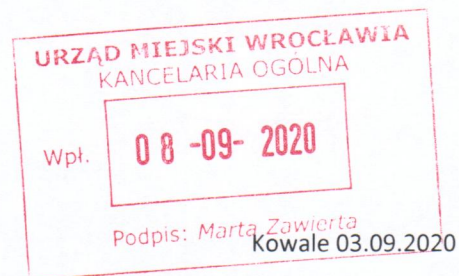
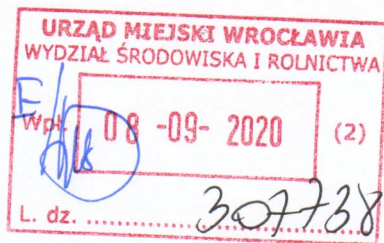


DUARTE

znak pisma: ZDE/...../2020

389



Prezydent Miasta Wrocław

ul. Sukiennice 9
50-141 Wrocław

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.2019.1396 t.j. z dnia 2019.07.2 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:

(76001N!) WROCŁAW STADION (PWR_WROCŁAW_SWOJCZYCKA)
zlokalizowanej pod adresem: **ul. Swojczycka 38, Wrocław**

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art 152 ust 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. prawo ochrony środowiska (Dz.U.2019.1396 t.j. z dnia 2019.07.2 późn. zm.) dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9 Wielkość i rodzaj emisji

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

Lp.	EIRP [W]
1	6282
2	8775
3	2355
4	9736
5	5225
6	2355
7	6282
8	8775
9	2355
10	6282
11	8775
12	2355
13	5347
14	9963
15	2355
16	6039,9
17	3169,79
18	1778,28

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

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	LTE2100/UMTS2100	27,7	6282	30	6/6
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	GSM900/UMTS900/LTE1800	27,7	8775	30	6/6/6
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	LTE800	27,7	2355	30	6
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	GSM900/UMTS900/LTE1800	35,0	9736	90	6/6/5
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	LTE2100/UMTS2100	35,0	5225	90	5/5
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	LTE800	35,0	2355	90	5
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	LTE2100/UMTS2100	35,0	6282	150	7/7
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	GSM900/UMTS900/LTE1800	35,0	8775	150	8/8/7
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	LTE800	35,0	2355	150	7
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	LTE2100/UMTS2100	27,7	6282	265	7/7
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	GSM900/UMTS900/LTE1800	27,7	8775	265	8/8/7
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	LTE800	27,7	2355	265	7
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	LTE2100/UMTS2100	35,0	5347	315	6/6
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	GSM900/UMTS900/LTE1800	35,0	9963	315	8/8/6
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	LTE800	35,0	2355	315	6
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	23000	50,0	6039,9	73	-
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	15000	68,5	3169,79	153	-
51°07'04,8"N 17°07'04,8"E	80000	68,0	1778,28	277	-

* tolerancja azymutu $\pm 10^\circ$

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 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

przedstawiciel inwestora

Paulina Pietrzak
tel. 515-686-659

załączniki:

1. Pełnomocnictwo
2. opłata skarbową

otrzymują:

1. a/a
2. Adresat