

Dąbrowa Górnicza, dn. 30.01.2020 r.

Orange Polska S.A.
Al. 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:
42-530 Dąbrowa Górnicza
ul. Boczna 43
tel. 509 563 584

Urząd Miejski w Wałbrzychu
Wydział Ochrony Środowiska
Plac Magistracki 1
58-300 Wałbrzych

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 2019 r. poz. 1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815.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 **79627N! PWA_WALBRZYCH_LUBIECHOW** zlokalizowanej w woj. dolnośląskim, gmina Wałbrzych, 58-306 Wałbrzych (Lubiechów), dz. nr 86/4. 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 2019 r. Poz. 1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815.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.	5513
2.	7475
3.	8593
4.	5513
5.	7475
6.	8593
7.	5513
8.	7475
9.	8593
10.	8913

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.	50°49'57,0"N 16°20'39,0"E	G900/U900/L1800	49	5513	160	0-6/0-6/0-6
2.	50°49'57,0"N 16°20'39,0"E	L800/L2100/U2100	49	7475	160	0-6/0-6/0-6
3.	50°49'57,0"N 16°20'39,0"E	L2600	49	8593	160	0-6
4.	50°49'57,0"N 16°20'39,0"E	G900/U900/L1800	49	5513	255	0-8/0-8/0-8
5.	50°49'57,0"N 16°20'39,0"E	L800/L2100/U2100	49	7475	255	0-8/0-8/0-8
6.	50°49'57,0"N 16°20'39,0"E	L2600	49	8593	255	0-8
7.	50°49'57,0"N 16°20'39,0"E	G900/U900/L1800	49	5513	330	0-8/0-8/0-8
8.	50°49'57,0"N 16°20'39,0"E	L800/L2100/U2100	49	7475	330	0-8/0-8/0-8
9.	50°49'57,0"N 16°20'39,0"E	L2600	49	8593	330	0-8
10.	50°49'57,0"N 16°20'39,0"E	80000	47	8913	224*)	N/d

*) 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.

Z poważaniem
Grzegorz Opoka

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów PEM.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat