

Chorzów, dn. 06.11.2019 r.

Orange Polska S.A.
Aleje 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:
41-506 Chorzów
Ul. Długa 12/8
tel. 503 370 302

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

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 **LEGIONOWO KATOWICE (32481_KKA_DABROWAGRN_LEGIONOWO)** zlokalizowanej w woj. śląskim, 41-300 Dąbrowa Górnicza, ul. Długa 3. 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.	5472
2.	7910
3.	9998
4.	5472
5.	7910
6.	9998
7.	4765
8.	7910
9.	9998

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

Lp. ³⁾	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 [°]
Lp.						
1.	19°13'00,3"E 50°19'37,1"N	2100/2100	32	5472	7	0-8/0-8
2.	19°13'00,3"E 50°19'37,1"N	900/900/1800	32	7910	7	0-8/0-8/0-8
3.	19°13'00,3"E 50°19'37,1"N	800/2600	32	9998	7	0-8/0-8
4.	19°13'00,3"E 50°19'36,9"N	2100/2100	32	5472	130	0-8/0-8
5.	19°13'00,3"E 50°19'36,9"N	900/900/1800	32	7910	130	0-8/0-8/0-8
6.	19°13'00,3"E 50°19'36,9"N	800/2600	32	9998	130	0-8/0-8
7.	19°12'59,7"E 50°19'36,9"N	2100/2100	32	4765	240	0-8/0-8
8.	19°12'59,7"E 50°19'36,9"N	900/900/1800	32	7910	240	0-8/0-8/0-8
9.	19°12'59,7"E 50°19'36,9"N	800/2600	32	9998	240	0-8/0-8

*) 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 w terminie 14 dni od dnia dokonania zmiany.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Z poważaniem
Grzegorz Opoka OIG OPOKA
 40-582 Katowice, ul. Lubiny 10c
 NIP 662-102-34-72 REGON 292804663

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat