

Katowice, dn. 19.11.2019 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:

41-506 Chorzów

ul. Długa 12/8

tel. 503 370 302

Starosta Opatowski
Starostwo Powiatowe w Opatowie
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Sienkiewicza 17
27-500 Opatów

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 **5293 NIESKURZÓW (24148 KTB_BACKOWICE_NIESKURZOW)** zlokalizowanej w woj. świętokrzyskim, powiat opatowski, gmina Baćkowice, 27-552 Nieskurzów, działka nr 141/1. 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.	3363
2.	3363
3.	4588
4.	8437
5.	1787
6.	3363
7.	3363
8.	4588
9.	24045,3

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.	21°12'32,4"E 50°47'50,8"N	900/900	49	3363	80	0-8/0-8
2.	21°12'32,4"E 50°47'50,8"N	900/900	49	3363	80	0-8/0-8
3.	21°12'32,4"E 50°47'50,8"N	800/1800	49	4588	80	0-7/0-7
4.	21°12'32,2"E 50°47'50,6"N	800/900/900	49	8437	160	0-8/0-8/0-8
5.	21°12'32,2"E 50°47'50,6"N	1800	46	1787	160	0-8
6.	21°12'32,4"E 50°47'50,8"N	900/900	49	3363	265	0-8/0-8
7.	21°12'32,4"E 50°47'50,8"N	900/900	49	3363	265	0-8/0-8
8.	21°12'32,4"E 50°47'50,8"N	800/1800	49	4588	265	0-8/0-8
9.	21°12'32,24"E 50°47'50,6"N	23000	46	24045,3	149*)	Nie dotyczy

*) 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