

Chorzów, dn. 10.10.2019 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

STAROSTWO POWIATOWE
W MIELCU
KANCELARIA OGÓLNA

Wpl.dn. 2019 -10- 17 OS/

Nr 40827/18 Zal. Podpis B.M.

P. Kewik
21.10.2019

Starosta Mielecki
Starostwo Powiatowe w Mielcu
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Wyspiańskiego 6
39-300 Mielec

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. 1211 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 8336 MIELEC SZAFERA (20133_KRZ_MIELEC_SZAFERA) zlokalizowanej woj. podkarpackim, 39-300 Mielec, ul. Raciborskiego 7, działka nr 63/1. 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 2019r. poz. 1211 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4996
2.	5001
3.	4996
4.	5001
5.	4996
6.	5001

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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 pochyleń [°]
1.	50°17'44,69"N 21°27'56,66"E	900/900/1800	19,5	4996	45	0-4/0-4/0-4
2.	50°17'44,69"N 21°27'56,66"E	2100/2100	19,5	5001	45	0-3/0-3
3.	50°17'44,69"N 21°27'56,66"E	900/900/1800	19,5	4996	165	0-4/0-4/0-4
4.	50°17'44,69"N 21°27'56,66"E	2100/2100	19,5	5001	165	0-4/0-4
5.	50°17'44,69"N 21°27'56,66"E	900/900/1800	19,5	4996	270	0-6/0-6/0-6
6.	50°17'44,69"N 21°27'56,66"E	2100/2100	19,5	5001	270	0-4/0-4

*) 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
3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, ul. Wierzbowa 16, 35-310 Rzeszów
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)