

1RS, 6227. 4.11.2019

Chorzów, dn. 14.11.2019 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 Mławski
Starostwo Powiatowe w Mławie
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Reymonta 6
06-500 Mława

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 **1573 (93980N!) RADZANÓW** zlokalizowanej w woj. mazowieckim, powiat mławski, 06-540 Radzanów, działka nr 657. 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. Suma EIRP = 57 851,29 W

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.	20°06'15,8"N 52°56'24,2"E	900/900	50	2129	105	0-6/0-6
2.	20°06'15,8"N 52°56'24,4"E	900/900	50	2129	105	0-6/0-6
3.	20°06'15,7"N 52°56'24,0"E	800/1800/2100/2100	50	9616	105	0-6/0-6/0-6/0-6
4.	20°06'15,7"N 52°56'24,0"E	2600	44	4603,5	105	0-8
5.	20°06'15,7"N 52°56'24,0"E	900/900	50	2129	225	0-6/0-6
6.	20°06'15,5"N 52°56'24,1"E	900/900	50	2129	225	0-6/0-6
7.	20°06'15,6"N 52°56'24,1"E	800/1800/2100/2100	50	9391	225	0-6/0-6/0-6/0-6
8.	20°06'15,6"N 52°56'24,1"E	2600	44	4603,5	225	0-8
9.	20°06'15,5"N 52°56'24,1"E	900/900	50	2129	345	0-6/0-6
10.	20°06'15,7"N 52°56'24,2"E	900/900	50	2129	345	0-6/0-6
11.	20°06'15,6"N 52°56'24,1"E	800/1800/2100/2100	50	9090	345	0-5/0-5/0-5/0-5
12.	20°06'15,6"N 52°56'24,1"E	2600	44	4603,5	345	0-8
13.	20°06'15,7"N 52°56'24,1"E	15000	45,5	3169,79	86*)	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 662-102-34-12 REGON 292804663

W załączniku przesyłam:

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat