

SR. 6221.31.2019.55

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

SR
25.11.2019

Katowice, dn. 08.11.2019 r.

Pełnomocnik: **GRZEGORZ OPOKA**
Pełnomocnictwo Orange Polska S.A. numer 60/01/19
z dnia: 09.01.2019r.

Starostwo Powiatowe w Brzegu
KANCELARIA OGÓLNA R20

wply
nelo 2019-11-22 +

zef. dok. 56942/19

dane do korespondencji:
41-506 Chorzów
ul. Długa 12/8
tel. 503 370 302

Starostwo Powiatowe w Brzegu

2019-11-22,

56942/2019



783505

Starosta Brzeski
Starostwo Powiatowe w Brzegu
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Robotnicza 20
49-300 Brzeg

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 **2486 LEWIN MIASTO (37223_KOP_LEWINBRZESKI_RYNEK)** zlokalizowanej w woj. opolskim, powiat brzeski, 49-340 Lewin Brzeski, Rynek 1, działka nr 694/26. 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.	5582
2.	6748
3.	2472
4.	5582
5.	6731
6.	2472
7.	5582
8.	6748
9.	2472

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°45'01,46"/ 17°37'00,14"	900/900/1800	27	5582	0	0-5/0-5/0-5
2.	50°45'01,46"/ 17°37'00,14"	2100	27	6748	0	0-5
3.	50°45'01,46"/ 17°37'00,14"	800	27	2472	0	0-5
4.	50°45'01,44"/ 17°37'00,30"	900/900/1800	27	5582	120	0-5/0-5/0-5
5.	50°45'01,44"/ 17°37'00,30"	2100	27	6731	120	0-5
6.	50°45'01,44"/ 17°37'00,30"	800	27	2472	120	0-5
7.	50°45'01,44"/ 17°37'00,30"	900/900/1800	27	5582	240	0-5/0-5/0-5
8.	50°45'01,44"/ 17°37'00,30"	2100	27	6748	240	0-5
9.	50°45'01,44"/ 17°37'00,30"	800	27	2472	240	0-5

*) 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 dokonanej 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.
3. Sprawozdanie z pomiarów PEM.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat