

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

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN**

Pełnomocnictwo Orange Polska S.A. numer 247/04/20
z dnia: 21.04.2020r.

dane do korespondencji:

e-mail: zgloszenia@impulslaboratorium.eu

Impuls Laboratorium Badawcze

ul. Altanowa 24/5; 85-790 Bydgoszcz

tel. 606 486 149

Starosta Wodzisławski
Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim
Wydział Ochrony Środowiska
Ul. Bogumińska 2
44-300 Wodzisław Śląski

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.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 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 **2362 SYRYNIA (35285N! KRY_LUBOMIA_SYRYNIA)** zlokalizowanej w woj. śląskim, powiat wodzisławski, gmina Lubomia, 44-361 Syrynia, ul. Powstańców 46, działki nr 2159/390 i 2171/389. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680, 1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 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	10078
2	7352
3	10078
4	7352
5	10078
6	7352
7	6039,9

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°01'19,1"N 18°20'13,8"E	900/900/1800	31,6	10078	105	0/0/0
2	50°01'19,1"N 18°20'13,8"E	800/2100/2100	31,6	7352	105	5/3/3
3	50°01'18,8"N 18°20'13,5"E	900/900/1800	31,6	10078	220	4/4/4
4	50°01'18,8"N 18°20'13,5"E	800/2100/2100	31,6	7352	220	5/4/4
5	50°01'19,0"N 18°20'13,3"E	900/900/1800	31,6	10078	330	0/0/0
6	50°01'19,0"N 18°20'13,3"E	800/2100/2100	31,6	7352	330	5/3/3
7	50°01'18,97"N 18°20'13,53"E	23000	29,6	6039,9	324*)	Nie dotyczy

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Informuję, że 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 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie informuję, że aktualnie, znosi obowiązek dołączania sprawozdań z pomiarów PEM do aktualizacji zgłoszeń przekazywanych organowi właściwemu do przyjęcia.

Z poważaniem


Zbigniew Setman

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopię potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a