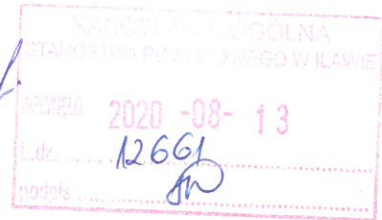


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

osr
Polska

Starosta Powiatu Iławskiego
Starostwo Powiatowe w Iławie
ul. gen. Władysława Andersa 2a
14-200 Iława

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej (48912N!) LUBAWA (GEB_LUBAWA_WYZWOLENIA3) zlokalizowanej w miejscowości LUBAWA, WYZWOLENIA 3. 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 2020r. poz. 1219 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.	2997
2.	6731
3.	7296
4.	2997
5.	3363
6.	7296
7.	6731
8.	3363
9.	7296
10.	6731
11.	3363
12.	3363
13.	6039.9
14.	8912.5
15.	1482.6
16.	1778.3

p. A. Kopański
13.08.2020

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

Lp. ³⁾	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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°44'13" 53°29'45.7"	GSM 900/ UMTS 900	49	2997	30	0/ 0
2.	19°44'12,9" 53°29'45,8"	LTE 2100/ UMTS 2100	49	6731	30	4/ 4
3.	19°44'12,8" 53°29'45,8"	LTE 800/ LTE 1800	43	7296	30	6/ 4
4.	19°44'12.8" 53°29'45.8"	UMTS 900/ GSM 900	49	2997	30	0/ 0
5.	19°44'12.9" 53°29'45.7"	GSM 900/ UMTS 900	49	3363	165	0/ 0
6.	19°44'12,8" 53°29'45,6"	LTE 800/ LTE 1800	43	7296	165	2/ 4
7.	19°44'12.9" 53°29'45.6"	UMTS 2100/ LTE 2100	49	6731	165	4/ 4
8.	19°44'12.8" 53°29'45.6"	UMTS 900/ GSM 900	49	3363	165	0/ 0
9.	19°44'12.7" 53°29'45.7"	LTE 800/ LTE 1800	43	7296	270	2/ 4
10.	19°44'12.7" 53°29'45.7"	UMTS 2100/ LTE 2100	49	6731	270	4/ 4
11.	19°44'12.7" 53°29'45.6"	UMTS 900/ GSM 900	49	3363	270	0/ 0
12.	19°44'12.6" 53°29'45.8"	UMTS 900/ GSM 900	49	3363	270	0/ 0
13.	19°44'12,9" 53°29'45,7"	23000	46	6039.9	95	nd.
14.	19°44'12,9" 53°29'45,7"	80000	45	8912.5	95	nd.
15.	19°44'12,7" 53°29'45,7"	23000	46	1482.6	265	nd.
16.	19°44'12,9" 53°29'45,8"	80000	46	1778.3	359	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś. Jednocześnie 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. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat