

Warszawa, dn. 14-07-2020 r.

Orange Polska S. A.
Al. Jerozolimskie 160
02-796 Warszawa

Pełnomocnik: Krzysztof Teofilak
Pełnomocnictwo numer: 225/04/20

z dnia: 10.04.2020 r.

dane do korespondencji:

Atomik Laboratorium Badawcze
Al. Komisji Edukacji Narodowej 105/78
02-722 Warszawa
mail: atomik@atomik.pl

Starostwo Powiatowe w Pułtusk
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Białowiejska 5
06-100 Pułtusk

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 2019 r. poz. 1396).

Działając z upoważnienia NetWorkS! Sp. z o. o., ul. Kasprzaka 18/20, 01-211 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla stacji bazowej Orange Polska S. A. „1534(93969N!) POKRZYWNICA 2” zlokalizowanej w miejscowości Pokrzywnica, dz. nr 453. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]
1	2472.0
	2472.0
	9207.0
2	9207.0
3	4258.0
4	4258.0
5	2589.0
6	9207.0
7	4258.0
8	4258.0
9	2589.0
10	9207.0
11	3020.0
12	3020.0

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

- **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	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia / zakresy katów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 52° 37' 19.7"	800	49.0	2472.0	10	1
	E 21° 01' 57.4"	800		2472.0	70	1
	E 21° 01' 57.4"	900 / 900		2749.0	40	2 / 2
2	N 52° 37' 19.7"	2600	43.0	9207.0	40	2
	E 21° 01' 57.4"					
3	N 52° 37' 19.6"	900 / 900	49.0	4258.0	140	0 / 0
	E 21° 01' 57.5"					
4	N 52° 37' 19.5"	900 / 900	49.0	4258.0	140	0 / 0
	E 21° 01' 57.4"					
5	N 52° 37' 19.6"	800	49.0	2589.0	140	2
	E 21° 01' 57.5"					
6	N 52° 37' 19.6"	2600	43.0	9207.0	140	2
	E 21° 01' 57.5"					
7	N 52° 37' 19.6"	900 / 900	49.0	4258.0	280	0 / 0
	E 21° 01' 57.3"					
8	N 52° 37' 19.7"	900 / 900	49.0	4258.0	280	0 / 0
	E 21° 01' 57.4"					
9	N 52° 37' 19.6"	800	49.0	2589.0	280	2
	E 21° 01' 57.3"					
10	N 52° 37' 19.6"	2600	43.0	9207.0	280	2
	E 21° 01' 57.3"					
11	N 52° 37' 19.6"	23000	46.0	3020.0	289°)	n/d
	E 21° 01' 57.3"					
12	N 52° 37' 19.6"	23000	46.0	3020.0	289°)	n/d
	E 21° 01' 57.3"					

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

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 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Instalacja nie została zmieniona w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska.

ATOMIK Laboratorium Badań
 Al. K.E.N. 105 lok 78
 02-722 Warszawa