

Warszawa, dn. 05-05-2020 r.

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

Pełnomocnik: Krzysztof T

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 Augustowie

Wydział Ochrony Środowiska

ul. 3 Maja 29

16-300 Augustów

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. „3731(97990N!) AUGUSTÓW MIASTO” zlokalizowanej w Augustowie, ul. Obrońców Westerplatte 16. 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⁾:

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

Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)		Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]	LP	[W]
1	3007,0	11	3007,0
2	3007,0	12	3007,0
3	6748,0	13	6748,0
4	4985,0	14	5139,0
5	9207,0	15	9207,0
6	2129,0	16	1584,9
7	2129,0	17	1584,9
8	6186,0	18	3020,0
9	5452,0		
10	9207,0		

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	Wysokość środka elektrycznego anteny	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	Azymut lub zakresy azymutów	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
Lp.	-	[MHz]	[m n.p.t.]	[W]	[°]	[°]
1	N 53 ° 50' 04,2 " E 22 ° 59' 10,0 "	900 / 900	65,0	3007,0	30	0 / 0
2	N 53 ° 50' 04,2 " E 22 ° 59' 09,8 "	900 / 900	65,0	3007,0	30	0 / 0
3	N 53 ° 50' 04,2 " E 22 ° 59' 10,0 "	2100 / 2100	40,0	6748,0	30	8 / 8
4	N 53 ° 50' 04,2 " E 22 ° 59' 10,0 "	800 / 1800	40,0	4985,0	30	8 / 8
5	N 53 ° 50' 04,2 " E 22 ° 59' 10,0 "	2600	40,0	9207,0	30	0
6	N 53 ° 50' 04,0 " E 22 ° 59' 10,1 "	900 / 900	65,0	2129,0	170	0 / 0
7	N 53 ° 50' 03,8 " E 22 ° 59' 10,0 "	900 / 900	65,0	2129,0	170	0 / 0
8	N 53 ° 50' 03,9 " E 22 ° 59' 10,1 "	2100 / 2100	40,0	6186,0	170	3 / 3
9	N 53 ° 50' 03,9 " E 22 ° 59' 10,1 "	800 / 1800	40,0	5452,0	170	5 / 3
10	N 53 ° 50' 03,9 " E 22 ° 59' 10,1 "	2600	40,0	9207,0	170	8
11	N 53 ° 50' 04,0 " E 22 ° 59' 09,8 "	900 / 900	65,0	3007,0	300	0 / 0
12	N 53 ° 50' 04,2 " E 22 ° 59' 09,8 "	900 / 900	65,0	3007,0	300	0 / 0
13	N 53 ° 50' 04,0 " E 22 ° 59' 09,7 "	2100 / 2100	40,0	6748,0	300	2 / 2
14	N 53 ° 50' 04,0 " E 22 ° 59' 09,7 "	800 / 1800	40,0	5139,0	300	8 / 2
15	N 53 ° 50' 04,0 " E 22 ° 59' 09,7 "	2600	40,0	9207,0	300	8
16	N 53 ° 50' 04,0 " E 22 ° 59' 10,1 "	15000	65,0	1584,9	57°)	n/d
17	N 53 ° 50' 04,0 " E 22 ° 59' 10,1 "	15000	65,0	1584,9	57°)	n/d
18	N 53 ° 50' 04,1 " E 22 ° 59' 09,8 "	23000	42,0	3020,0	350°)	n/d

*) 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 9 listopada 2010r. 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 Badawcze

ul. J. Jeżewskiego 50/50

02-796 Warszawa

Krzysztof T

Krzysztof

T

Elektronicznie
podpisany przez
Krzysztof T
Data: 2020.05.12
15:34:18 +02'00'

