

Warszawa, dn. 30-04-2020 r.

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

Pełnomocnik:

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

Urząd Miasta Płock
Wydział Ochrony Środowiska
Stary Rynek 1
09-400 Płock

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. „1673(92977NI) BUDMAT” zlokalizowanej w Płocku, ul. Otolińska 25. 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)
LP	[W]
1	6555,0
2	2879,0
3	6555,0
4	2879,0
5	6555,0
6	2879,0

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 52° 33' 09,8" E 19° 43' 05,6"	800 / 1800 / 2100 / 2100	25,5	6555,0	70	3 / 2 / 1 / 1
2	N 52° 33' 09,8" E 19° 43' 05,6"	900 / 900	25,5	2879,0	70	2 / 2
3	N 52° 33' 09,7" E 19° 43' 05,6"	800 / 1800 / 2100 / 2100	25,5	6555,0	185	2 / 6 / 6 / 6
4	N 52° 33' 09,7" E 19° 43' 05,6"	900 / 900	25,5	2879,0	185	2 / 2
5	N 52° 33' 09,8" E 19° 43' 05,6"	800 / 1800 / 2100 / 2100	25,5	6555,0	305	4 / 4 / 4 / 4
6	N 52° 33' 09,8" E 19° 43' 05,6"	900 / 900	25,5	2879,0	305	2 / 2

*) 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. K. Jęzewskiego 5C/59
02-796 Warszawa

Krzysztof Teofilak

Krzysztof Teofilak
Elektronicznie podpisany przez
Krzysztof Teofilak
Data: 2020.05.11
14:53:50 +02'00'