

Warszawa, dn. 18-05-2020 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

**Urząd Miasta Lublin**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**ul. Tomasza Zana 38**  
**20-601 Lublin**

**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. „712(86988N!) SILOSY” zlokalizowanej w Lublinie, ul. Kunickiego 106. 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 emisji<sup>(2)</sup>:**

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

Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP)	
LP	[W]
1	9322,0
2	2530,0
3	9889,0
4	9322,0
5	2530,0
6	9889,0
7	9322,0
8	2530,0
9	9889,0

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

Lp.¹)	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
		[MHz]	[m n.p.l.]	[W]	[°]	[°]
1	N 51° 13' 27,7" E 22° 34' 34,2"	1800 / 2100 / 2100	27,0	9322,0	110	2 / 3 / 3
2	N 51° 13' 27,7" E 22° 34' 34,2"	900 / 900	27,0	2530,0	110	2 / 2
3	N 51° 13' 27,7" E 22° 34' 34,2"	800 / 2600	27,0	9889,0	110	2 / 2
4	N 51° 13' 27,0" E 22° 34' 32,4"	1800 / 2100 / 2100	27,0	9322,0	230	2 / 3 / 3
5	N 51° 13' 27,0" E 22° 34' 32,4"	900 / 900	27,0	2530,0	230	2 / 2
6	N 51° 13' 27,0" E 22° 34' 32,4"	800 / 2600	27,0	9889,0	230	2 / 2
7	N 51° 13' 27,4" E 22° 34' 33,2"	1800 / 2100 / 2100	27,0	9322,0	350	2 / 3 / 3
8	N 51° 13' 27,4" E 22° 34' 33,2"	900 / 900	27,0	2530,0	350	2 / 2
9	N 51° 13' 27,4" E 22° 34' 33,2"	800 / 2600	27,0	9889,0	350	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  
Al. K.E.N. 105 lok/7B  
02-722 Warszawa

Krzysztof Teofilak

Krzysztof Teofilak  
Elektronicznie  
podpisany przez  
Krzysztof Teofilak  
Data: 2020.05.22  
15:41:36 +02'00'