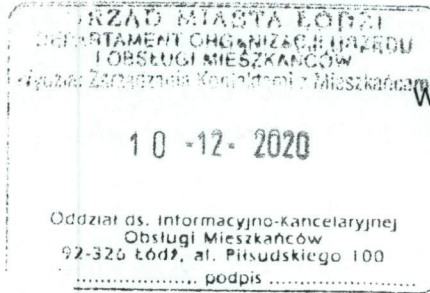




RPW/881136/2020 P

Data: 2020-12-10



Warszawa, dn. 2020-12-07

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: [REDACTED]

z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

DYREKTOR WEDZIAJ
Ochrony Środowiska i
Energetyki

mgr inż. Bartłomiej
Kozłowski

P. K. Nowacki
KIEROWNIK
Agencja Ochrony Środowiska

Prezydent Miasta Łodzi

Urząd Miasta Łodzi

Al. Piłsudskiego 100

92-326 Łódź

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 (90427N!) WENUS zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. DEMOKRATYCZNA 89/93. 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.	4881
2.	4957
3.	4957
4.	4881
5.	4881
6.	4957
7.	891.3

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°27'1.6" 51°42'34.3"	2100/ 1800/ 900/ 2100/ 900	22.5	4881	100	4/ 4/ 4/ 4/ 4
2.	19°27'1.6" 51°42'34.3"	2600/ 800	22.5	4957	100	4/ 4
3.	19°27'1.6" 51°42'34.4"	2600/ 800	22.5	4957	195	3/ 3
4.	19°27'1.6" 51°42'34.4"	2100/ 900/ 1800/ 900/ 2100	22.5	4881	195	4/ 4/ 4/ 4/ 4
5.	19°27'1.6" 51°42'34.3"	2100/ 2100/ 900/ 1800/ 900	22.5	4881	290	4/ 4/ 4/ 4/ 4
6.	19°27'1.6" 51°42'34.3"	2600/ 800	22.5	4957	290	4/ 4
7.	19°27'1.6" 51°42'34.4"	80000	24,0	891.3	123	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

