

RPW/901496/2020 P
Data: 2020-12-21

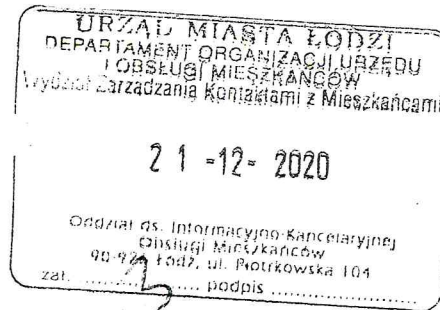
Warszawa, dn. 2020-12-17

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 WarszawaPełnomocnik:
Pełnomocnictwo
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa

P. K. Nowacki
29.12.2020
KIEŃCOWA
Agencja Górska
P. A. Lepkiewicz
DYREKTOR WYDZIAŁU
Czynny Środowiska i Zielnictwa
Michał Baryła



Urząd Miasta Łódzi
ul. Piotrkowska 104
90-926 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 (90360N!) POPIÓŁ NEW zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. NOWE SADY 27A, dz. Nr 22/10. 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]!anteny jest niepoprawna tablicą
1.	3246,0
2.	4983,0
3.	3246,0
4.	4983,0
5.	3246,0
6.	4983,0
7.	1778,3
8.	741,3

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°26'01.2" 51°44'37.9"	2100/ 800/ 2100/ 1800	25.0	3246,0	50	6/7/6/6
2.	19°26'01.2" 51°44'37.9"	900/ 2600/ 900	25.0	4983,0	50	6/6/6
3.	19°26'01.1" 51°44'37.8"	2100/ 800/ 2100/ 1800	25.0	3246,0	150	6/7/6/6
4.	19°26'01.1" 51°44'37.8"	900/ 2600/ 900	25.0	4983,0	150	6/6/6
5.	19°26'01.0" 51°44'37.9"	2100/ 800/ 2100/ 1800	25.0	3246,0	310	8/8/8/8
6.	19°26'01.0" 51°44'37.9"	900/ 2600/ 900	25.0	4983,0	310	8/8/8
7.	19°26'01.2" 51°44'37.9"	80000	24.0	1778.3	76	nd.
8.	19°26'01.0" 51°44'37.9"	23000	24.0	741,3	260	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