



RPW/344129/2020 P
Data: 2020-05-25

DEK-OSP-T, 6222, 80, 2020

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo
z dnia: 2016-05-10

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
DEPARTAMENT ORGANIZACJI URZĘDU
I OBSŁUGI MIESZKAŃCÓW
Wydział Zarządzania Kontaktami z Mieszkańcami

25-05-2020

Podział ds. Informacyjno-Kancelaryjnej
Obsługi Mieszkańców
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
..... podpis

Warszawa, dn. 2020-05-21

P. K. Dąbrowska
23.05.2020

P. K. Dąbrowska
RÓWNOWAŻNIK
23.5.2020
Agnieszka Dąbrowska

Prezydent Miasta Łodzi
Urząd Miasta Łodzi
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 2019r. poz.1396 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 582 (90972N!) RUDZKA - KOŚCIÓŁ FARNY zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. FARNA 15, dz. Nr 54. 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. (Dz.U. z 2019r. poz.1396 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.	6230
2.	9784
3.	9784
4.	6230
5.	3246
6.	4983

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°26'4.7" 51°42'0.2"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	28.9	6230	90	4/ 5/ 4/ 4
2.	19°26'4.7" 51°42'0.2"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	28.9	9784	90	4/ 4/ 4
3.	19°26'4.7" 51°42'0.2"	GSM 900/ LTE 2600/ UMTS 900	28.9	9784	205	2/ 2/ 2
4.	19°26'4.7" 51°42'0.2"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100/ LTE 800	28.9	6230	205	2/ 2/ 2/ 3
5.	19°26'4.7" 51°42'0.3"	LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	28.9	3246	350	8/ 8/ 8/ 8
6.	19°26'4.7" 51°42'0.3"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	28.9	4983	350	8/ 8/ 8

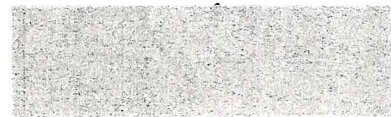
*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

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