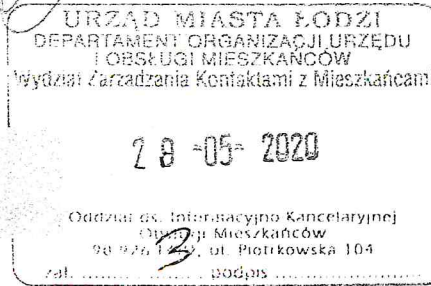


W E K - 0502 - 1. 0102. 2020

9.06.2020
Agneska Ceprowska

Warszawa, dn. 2020-05-25

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



Pełnomocnik: [redacted]
Pełnomocnictwo [redacted]
z dnia: 2016-03-10

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. [redacted]

Agneska Ceprowska
PREZES WNIK
9.06.2020
Agneska Ceprowska

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 **540 (90893 N!) EXPO** zlokalizowanej w Łodzi, ul. Wólczańska 195. 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.	1301
2.	1998
3.	1998
4.	1301
5.	1301
6.	1998

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°27'18.9" 51°45'6.4"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	25	1301	8	6/ 6/ 6/ 6
2.	19°27'18.9" 51°45'6.4"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	25	1998	8	6/ 6/ 6
3.	19°27'19" 51°45'6"	GSM 900/ LTE 2600/ UMTS 900	25	1998	148	6/ 6/ 6
4.	19°27'19" 51°45'6"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100/ LTE 800	25	1301	148	6/ 6/ 6/ 6
5.	19°27'17.8" 51°45'5.9"	LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	25	1301	248	0/ 0/ 0/ 0
6.	19°27'17.8" 51°45'5.9"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	25	1998	248	0/ 0/ 0

*) 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

