

DEK-OSP-T. 6222. 114. 2020

Warszawa, dn. 2020-07-08

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: [REDACTED]
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. [REDACTED]



Prezydent Miasta Łodzi

Urząd Miasta Łodzi

ul. Piłsudskiego 100

90-368 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 548 (90915N!) OLECHÓW zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, UL. ZAKŁADOWA 61 budynek nr 213. 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.	3246
2.	4983
3.	4983
4.	3246
5.	3246
6.	4983
7.	354.8

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°34'5.3" 51°44'25.3"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	32	3246	70	6/ 6/ 6/ 6
2.	19°34'5.3" 51°44'25.3"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	32	4983	70	6/ 0/ 6
3.	19°34'2" 51°44'25.5"	GSM 900/ LTE 2600/ UMTS 900	32	4983	205	6/ 2/ 6
4.	19°34'2" 51°44'25.5"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100/ LTE 800	32	3246	205	7/ 7/ 7/ 7
5.	19°34'2.2" 51°44'25.8"	LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	32	3246	330	6/ 6/ 6/ 6
6.	19°34'2.2" 51°44'25.8"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	32	4983	330	2/ 2/ 2
7.	19°34'2" 51°44'25.5"	80000	29	354.8	186	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

