



RPW/410104/2020 P

Data: 2020-06-17

Warszawa, dn. 2020-06-08

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

Pełnomocnik
Pełnomocnic
z dnia: 2016-

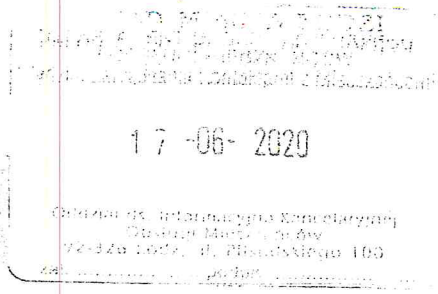
dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973



Handwritten signature and date: 13.06.2020

Handwritten signature: p. K. Nowecki
Handwritten date: 13.06.2020
BIERZWIĄK
Handwritten signature: Agnieszka Gęborska

Prezydent Miasta Łodzi
Urząd Miasta Łodzi
Al. 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 7347 (90889N!) BARONA NEW zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. SOLEC 24/26. 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]!anteny jest niepoprawna tablicą
1.	4881
2.	641
3.	4881
4.	641
5.	9451
6.	855

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 [°]
1.	19°24'26" 51°46'33,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	25.0	4881	50	6/6/6/6/6
2.	19°24'26" 51°46'33,8"	LTE 800	25.0	641	50	6
3.	19°24'26" 51°46'33,7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	25.0	4881	170	2/2/2/2/2
4.	19°24'26" 51°46'33,7"	LTE 800	25.0	641	170	3
5.	19°24'26" 51°46'33,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	25.0	9451	273	2/2/2/2/2
6.	19°24'26" 51°46'33,8"	LTE 800	25.0	855	273	3

*) 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

