

DE W- OSR-1. 02 22. 105. 2020



RPW/453908/2020 P

Data: 2020-06-30

Warszawa, dn. 2020-06-29

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictw
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

1 (00) 000 000 000



P. A. Gubawski
05.07.2020
[Signature]

Prezydent Miasta Łodzi

Urząd Miasta Łodzi

Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Al. Piłsudskiego 100

92-326 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 **7385 (90881N!) JORDAN NEW** zlokalizowanej w Łodzi, ul. Tokarzewskiego, 7/12. 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 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.	3567
2.	4957
3.	4957
4.	3567
5.	6266
6.	7760

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°27'28.9" 51°47'31.7"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	27	3567	10	4/ 4/ 4/ 4/ 4
2.	19°27'28.9" 51°47'31.7"	LTE 2600/ LTE 800	27	4957	10	4/ 5
3.	19°27'29" 51°47'31.1"	LTE 2600/ LTE 800	27	4957	120	6/ 7
4.	19°27'29" 51°47'31.1"	UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900/ LTE 2100/ LTE 1800	27	3567	120	6/ 6/ 6/ 6/ 6
5.	19°27'29" 51°47'31.1"	LTE 1800/ UMTS 2100/ UMTS 900/ LTE 2100/ GSM 900	27	6266	230	6/ 6/ 6/ 6/ 6
6.	19°27'29" 51°47'31.1"	LTE 800/ LTE 2600	27	7760	230	6/ 6

*) 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