



RPW/344127/2020 P

Data: 2020-05-25

DEW-OSR-I. 6222.77.2020

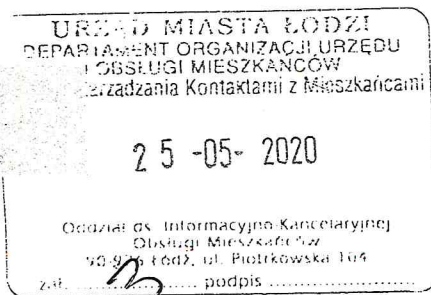
Warszawa, dn. 2020-05-21

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa



Handwritten signature and date: 26.05.2020

Handwritten signature: p. K. Nowecki
KIEROWNIK
28.05.2020
Agnieszka Opłonek

Prezydent Miasta Łódź
Urząd Miasta Łódź
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 517 (90902N!) POMORZE zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul. MUSZYŃSKIEGO 1, działka 116/31. 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.	3327
2.	4983
3.	1998
4.	1301
5.	3246
6.	4983
7.	10

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°29'23.8" 51°46'31.2"	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	27	3327	70	6/ 6/ 6/ 6
2.	19°29'23.8" 51°46'31.2"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	27	4983	70	5/ 5/ 5
3.	19°29'23.1" 51°46'31.1"	GSM 900/ LTE 2600/ UMTS 900	27	1998	205	6/ 6/ 6
4.	19°29'23.1" 51°46'31.1"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100/ LTE 800	27	1301	205	6/ 6/ 6/ 6
5.	19°29'23.8" 51°46'31.6"	LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	27	3246	310	6/ 6/ 6/ 6
6.	19°29'23.8" 51°46'31.6"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	27	4983	310	6/ 6/ 6
7.	19°29'23,7" 51°46'31,2"	38000	25	10	95	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

