

PSTI 6221.12 2020

Warszawa, dn. 2020-05-14

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

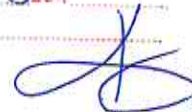
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973

Starostwo Powiatowe
W P L Y N E S K O

Data Wpł. 2020-05-18

L.dz. 18019

podpis



Starosta Powiatu Radomskiego
Starostwo Powiatowe w Radomsku
ul. Leszka Czarnego 22
97-500 Radomsko

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 stacji bazowej **817 (88951N!) RADOMSKO** zlokalizowanej w miejscowości Stobiecko Szlacheckie, działka nr 317. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji 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.	9991
2.	3685
3.	725
4.	9991
5.	2852
6.	1350
7.	9991
8.	3843
9.	1327
10.	3169.8
11.	7079.5
12.	24045.3
13.	9572.6
14.	9572.6
15.	3169.8

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 [°]
1.	19° 23' 23,1" E 51° 5' 32,6" N	LTE 800/ LTE 2600	50.5	9991	0	6/6
2.	19° 23' 23,1" E 51° 5' 32,6" N	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	62.0	3685	0	7/4/7
3.	19° 23' 23,1" E 51° 5' 32,6" N	UMTS 2100/ LTE 2100	62.5	725	0	7/7
4.	19° 23' 23,2" E 51° 5' 32,5" N	LTE 800/ LTE 2600	37.0	9991	120	2/2
5.	19° 23' 23,2" E 51° 5' 32,4" N	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	50.5	2852	120	4/4/4
6.	19° 23' 23,3" E 51° 5' 32,5" N	UMTS 2100/ LTE 2100	50.5	1350	120	6/6
7.	19° 23' 23,1" E 51° 5' 32,5" N	LTE 800/ LTE 2600	50.5	9991	230	2/2
8.	19° 23' 23,0" E 51° 5' 32,4" N	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	62.0	3843	230	5/5/5
9.	19° 23' 23,0" E 51° 5' 32,4" N	LTE 2100/ UMTS 2100	62.5	1327	230	6/6
10.	19°23'23,6"N 51°5'32,7"E	15000	9.8	3169.8	14	nd.
11.	19°23'23,0"N 51°5'32,4"E	80000	37.0	7079.5	34	nd.
12.	19° 23' 23,2" E 51° 5' 32,4" N	23000	55.6	24045.3	44	nd.
13.	19° 23' 23,1" E 51° 5' 32,6" N	13000	58.0	9572.6	53	nd.
14.	19° 23' 23,2" E 51° 5' 32,4" N	13000	54.5	9572.6	92	nd.
15.	19° 23' 23,0" E 51° 5' 32,4" N	15000	60.2	3169.8	209	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 10 września 2019r. 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