

M. Wojnar
23.04.2020

Warszawa, dn. 2020-04-16

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

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

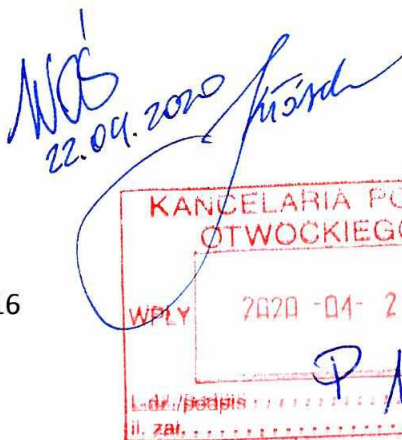
dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.

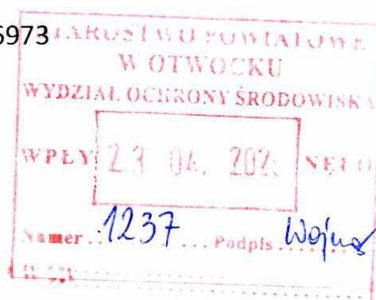
ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973



Paulina Wicestawista
21.04.2020
Juliana



Starosta Powiatu Otwockiego
Starostwo Powiatowe w Otwocku
ul. Górna 13
05-400 Otwock

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 **1118 (80261N!) OSIECK** zlokalizowanej w miejscowości OSIECK, DZIAŁKA NR 1610/2. 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.	8514,0
2.	7276,0
3.	2147,0
4.	2147,0
5.	8514,0
6.	7276,0
7.	2147,0

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	2147,0
9.	2147,0
10.	8514,0
11.	2147,0
12.	7276,0
13.	24045.3
14.	8912.5
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)	
Lp.	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.	21° 26' 2,7" E 51° 58' 11,5" N	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	50.0	8514,0	10	4/4/4
2.	21° 26' 2,7" E 51° 58' 11,6" N	LTE 800/ LTE 2600	50.0	7276,0	10	3/3
3.	21° 26' 2,7" E 51° 58' 11,3" N	UMTS 900/ GSM 900	68.0	2147,0	10	2/2
4.	21° 26' 2,7" E 51° 58' 11,7" N	UMTS 900/ GSM 900	68.0	2147,0	10	2/2
5.	21° 26' 3,1" E 51° 58' 11,7" N	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	50.0	8514,0	110	4/4/5
6.	21° 26' 3,2" E 51° 58' 11,7" N	LTE 800/ LTE 2600	50.0	7276,0	110	6/6
7.	21° 26' 2,7" E 51° 58' 11,7" N	UMTS 900/ GSM 900	68.0	2147,0	110	5/5
8.	21° 26' 3,4" E 51° 58' 11,7" N	UMTS 900/ GSM 900	68.0	2147,0	110	5/5
9.	21° 26' 3,4" E 51° 58' 11,7" N	UMTS 900/ GSM 900	50.0	2147,0	240	2/2
10.	21° 26' 3,4" E 51° 58' 11,4" N	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	50.0	8514,0	240	4/4/4

11.	21° 26' 3,4" E 51° 58' 11,4" N	GSM 900/ UMTS 900	50.0	2147,0	240	2/2
12.	21° 26' 3,4" E 51° 58' 11,7" N	LTE 800/ LTE 2600	50.0	7276,0	240	3/3
13.	21° 26' 3,1" E 51° 58' 11,7" N	23000	60.0	24045.3	23	nd.
14.	21° 26' 3,1" E 51° 58' 11,7" N	80000	61,0	8912.5	76	nd.
15.	21° 26' 2,7" E 51° 58' 11,7" N	15000	44,0	3169.8	193	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