

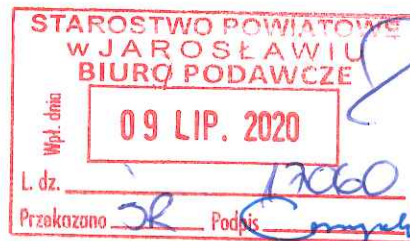
Katowice, dn. 2020-05-20

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 463/11/19
z dnia: 2019-11-04

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383



Starosta Powiatu w Jarosławiu

ul. Jana Pawła II 17

37-500 Jarosław

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 5782 JAROSŁAW PODZAMCZE (21344 KPR_JAROSŁAW_WROBLEWSKIEGO)** zlokalizowanej w miejscowości JAROSŁAW-MISZTALE, WRÓBLEWSKIEGO 3. 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 emisji⁽²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5999
2.	8376
3.	2506
4.	2506
5.	5796
6.	7783
7.	8377
8.	2506
9.	2506
10.	5796
11.	7783
12.	8377

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	2506
14.	2506
15.	5796
16.	204.2

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	50°1'48,2" 22°42'5,7"	22°42'5,6" UMTS 2100/ LTE 2100	43.0	5999	50	6/6
2.	50°1'48,2" 22°42'5,7"	LTE 2600	43.0	8376	50	6
3.	50°1'48,3" 22°42'5,6"	22°42'5,6" GSM 900/UMTS 900	49.0	2506	50	0/0
4.	50°1'48,2" 22°42'5,8"	22°42'5,6" UMTS 900/GSM 900	49.0	2506	50	0/0
5.	50°1'48,3" 22°42'5,6"	22°42'5,6" LTE 1800	49.0	5796	50	4
6.	50°1'48,1" 22°42'5,6"	UMTS 2100/ LTE 2100	43.0	7783	170	8/8
7.	50°1'48,1" 22°42'5,6"	LTE 2600	43.0	8377	170	8
8.	50°1'48,1" 22°42'5,8"	GSM 900/UMTS 900	49.0	2506	170	0/0
9.	50°1'48,1" 22°42'5,5"	UMTS 900/GSM 900	49.0	2506	170	0/0
10.	50°1'48,1" 22°42'5,6"	LTE 1800	49.0	5796	170	8
11.	50°1'48,2" 22°42'5,5"	UMTS 2100/ LTE 2100	43.0	7783	290	7/7
12.	50°1'48,2" 22°42'5,5"	LTE 2600	43.0	8377	290	7
13.	50°1'48,1" 22°42'5,4"	GSM 900/UMTS 900	49.0	2506	290	0/0
14.	50°1'48,3" 22°42'5,5"	UMTS 900/GSM 900	49.0	2506	290	0/0

15.	50°1'48,3" 22°42'5,5"	LTE 1800	49.0	5796	290	4
16.	22°42'4,7" 50°1'48,2"	38000	46.0	204.2	75	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do $+10^{\circ}$.

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



Załącznik niniejszy stanowi
integralną część zgłoszenia
Nr 38/2011
z dnia