

SR.6221.20.2020

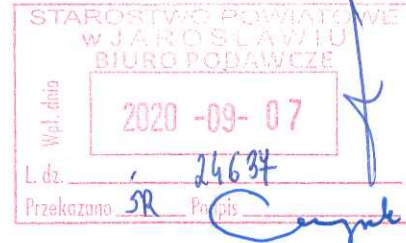
Katowice, dn. 2020-09-01

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:

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



Starostwo Powiatowe 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 2020r. poz. 1219 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 **5757 (21107N!) KORCZOWA (KPR_RADYMNO_KORCZOWA)** zlokalizowanej w miejscowości KORCZOWA WIEZA TP S.A., DZIAŁKA 111/10. 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 2020r. poz. 1219 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.	2997
2.	2997
3.	9655
4.	3069
5.	10788
6.	3177
7.	9655
8.	3177
9.	812.8
10.	3019.9

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.	23°5'35.1" 49°57'43.2"	GSM 900/ UMTS 900	43.4	2997	20	4/ 4
2.	23°5'35.3" 49°57'43.2"	GSM 900/ UMTS 900	43.4	2997	20	4/ 4
3.	23°5'35.1" 49°57'43.2"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	43.4	9655	20	4/ 4/ 4
4.	23°5'35.3" 49°57'43.2"	GSM 900	43.4	3069	110	9
5.	23°5'35.1" 49°57'43.0"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	43.4	10788	110	4/ 8/ 4
6.	23°5'35.1" 49°57'43.0"	GSM 900/ UMTS 900	43.4	3177	270	6/ 6
7.	23°5'35.2" 49°57'43"	LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	43.4	9655	270	4/ 4/ 6
8.	23°5'35.1" 49°57'43.2"	UMTS 900/ GSM 900	43.4	3177	270	6/ 6
9.	23°5'35.1" 49°57'43.1"	38000	47.5	812.8	119	nd.
10.	23°5'35.2" 49°57'43.1"	23000	49	3019.9	262	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

Załącznik niniejszy stanowi
integralną część zgłoszenia
Nr 37/2011
z dnia