

Jurystas K.K.

Katowice, dn. 2020-11-17

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

STAROSTWO POWIATOWE W STALOWEJ WOLI
WPŁYNEŁO
Kancelaria Ogólna

Wpływ dnia: 2020 -11- 18

Nr. 40131 il. załączników 3 dok. musł

podpis

Dekretacja Zastopca
OSL
18.11.2020
OSL-II-J.K.K.
Jurysta

Starosta Powiatu w Stalowej Woli
ul. Podleśna 15
37-450 Stalowa Wola

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 **5638 FABRYCZNE (24120_KTB_STALOWAWOLA_FABRYCZNE)** zlokalizowanej w miejscowości STALOWA WOLA, PODLEŚNA 15. 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.	4975
2.	1117
3.	4102
4.	4975
5.	4102
6.	1117
7.	4975
8.	1117
9.	4102

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.	22°2'53.17" 50°34'6.46"	1800/ 900/ 900	20	4975	30	2/ 0/ 0
2.	LOC 22°2'52.96" LOC 50°34'5.98"	800	20	1117	30	2
3.	22°2'53.17" 50°34'6.46"	2100/ 2100	20	4102	30	2/ 2
4.	22°2'53.24" 50°34'5.08"	900/ 1800/ 900	20	4975	147	0/ 2/ 0
5.	22°2'53.24" 50°34'5.08"	2100/ 2100	20	4102	147	2/ 2
6.	LOC 22°2'52.96" LOC 50°34'5.98"	800	20	1117	147	2
7.	22°2'52.47" 50°34'6.39"	900/ 900/ 1800	20	4975	316	0/ 0/ 2
8.	LOC 22°2'52.96" LOC 50°34'5.98"	800	20	1117	316	2
9.	22°2'52.47" 50°34'6.39"	2100/ 2100	20	4102	316	2/ 2

*) 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