

WbS. 6221.32.2019

Poznań, dn. 2019-11-18

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

STAROSTWO POWIATOWE
WE WRZEŚNI

2-1-11-2019

L. dz. Hość zat.
Podpis 42386/2019

Starostwo Powiatowe we Wrześni

ul. Chopina 10

62-300 Września

WbS. 6221.35.2019

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 10039 (71071N!) WRZEŚNIA ZACHÓD (PPO_WRZESNIA_WROCLAWSKA) zlokalizowanej w miejscowości WRZEŚNIA, WROCLAWSKA 42. 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.	3759.0
2.	4998.0
3.	4949.0
4.	3759.0
5.	4998.0
6.	4949.0
7.	3759.0
8.	4998.0
9.	4949.0

21.11.2019.

M. Jędrak

opublikowano 22.11.2019r.

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.	17°33'30,1" 52°19'14,3"	LTE 2600	29.0	3759.0	30	0-10
2.	17°33'30,1" 52°19'14,3"	LTE 1800/ GSM 900/ UMTS 900	29.0	4998.0	30	0-10/ 0-10/ 0-10
3.	17°33'30,1" 52°19'14,3"	UMTS 2100	29.0	4949.0	30	0-10
4.	17°33'30,2" 52°19'14,2"	LTE 2600	39.0	3759.0	160	0-14
5.	17°33'30,2" 52°19'14,2"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	39.0	4998.0	160	0-8/ 0-8/ 0-8
6.	17°33'30,2" 52°19'14,2"	UMTS 2100	39.0	4949.0	160	0-14
7.	17°33'30,0" 52°19'14,2"	LTE 2600	39.0	3759.0	260	0-14
8.	17°33'30,0" 52°19'14,2"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	39.0	4998.0	260	0-8/ 0-8/ 0-8
9.	17°33'30,0" 52°19'14,2"	UMTS 2100	39.0	4949.0	260	0-14

*) 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. 2016 poz. 71 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