

Wb6.6221.44.2019

Poznań, dn. 2019-12-16

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

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

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

STAROSTWO POWIATOWE
WE WRZEŚNI

18-12-2019

L. dz. 6223/19 -3-
Podpis

Starostwo Powiatowe we Wrześni

Ul. Chopina 10

62-300 Września

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 71621 (71621N!) PPO_MILOSLAW_MILOSLAW2 (PPO_MILOSLAW_MILOSLAW2) zlokalizowanej w miejscowości MIŁOSŁAW, DWORCOWA 27. 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.	8381.0
2.	8053.0
3.	8381.0
4.	8053.0
5.	8381.0
6.	8053.0
7.	3169.8

18.12.2019

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°28'33,1" 52°12'25,7"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	47.8	8381.0	30	0-9/ 0-9/ 0-9
2.	17°28'33,1" 52°12'25,7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	47.8	8053.0	30	0-8/ 0-8/ 0-8
3.	17°28'33,1" 52°12'25,7"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	47.8	8381.0	120	0-9/ 0-9/ 0-9
4.	17°28'33,1" 52°12'25,7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	47.8	8053.0	120	0-8/ 0-8/ 0-8
5.	17°28'33,1" 52°12'25,7"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	47.8	8381.0	240	0-9/ 0-9/ 0-9
6.	17°28'33,1" 52°12'25,7"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	47.8	8053.0	240	0-8/ 0-8/ 0-8
7.	17°28'33,1" 52°12'25,7"	15000	44.7	3169.8	157	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
- ☞ adresat