



2020-08-28 11:20:57
2020-08-28
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

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

W P E Y N E Ł O
Kancelaria Ogólna
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

data 2020-08-26

liczba załączników 3
Kowalska P/39/168/2020

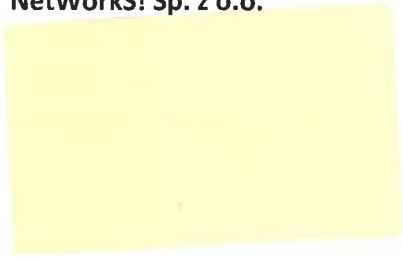
OS 27 SIE. 2020

os. 6221, 48, 2020, 14e

Warszawa, dn. 2020-08-24

Pełnomocnik: [redacted]
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.



[Handwritten signature]
22.08.2020

Starosta Powiatu Warszawskiego Zachodniego

Powiat Warszawski Zachodni

ul. Poznańska 129/133

05-850 Ożarów Mazowiecki

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 **305 (80360 N!) BABICE** zlokalizowanej w miejscowości Stare Babice, ul. Rynek 17. 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.	6490
2.	5610
3.	5610
4.	6490
5.	6490
6.	5610

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.ł]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	20° 50' 29,9" E 52° 15' 4,9" N	LTE 2100/ LTE 2600/ LTE 800/ UMTS 2100	31	6490	90	4/ 4/ 4/ 4
2.	20° 50' 29,9" E 52° 15' 4,8" N	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	31	5610	90	4/ 4/ 4
3.	20° 50' 29,6" E 52° 15' 4,7" N	GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900	31	5610	190	4/ 4/ 4
4.	20° 50' 29,8" E 52° 15' 4,7" N	UMTS 2100/ LTE 2600/ LTE 800/ LTE 2100	31	6490	190	4/ 4/ 4/ 4
5.	20° 50' 29,5" E 52° 15' 4,8" N	LTE 2100/ LTE 2600/ LTE 800/ UMTS 2100	31	6490	270	4/ 6/ 4/ 4
6.	20° 50' 29,5" E 52° 15' 4,9" N	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	31	5610	270	6/ 6/ 6

*) 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

