

PSTII. 6221. 17.2020

Warszawa, dn. 2020-06-29

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:

NetWorkSI Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973

A. Kukułowski
2020-06-29

Starostwo Powiatowe
WARSZAWA

30-05-2020
24020
podpis...

Starosta Powiatu Radomszczańskiego

Starostwo Powiatowe w Radomsku

ul. Leszka Czarnego 22

97-500 Radomsko

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 instalacji radiokomunikacyjnej **7775 (88133N!) KAMIENSK_NEW** zlokalizowanej na Zwałowisku Kopalni Węgla Bełchatów, Piła Ruszczynska, działka nr 162. 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. (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.	6617
2.	9949
3.	6617
4.	9949
5.	9949
6.	6617
7.	3169.8

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.	19°26'7,6" 51°12'20,4"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800	25.5	6617	55	5/ 6/ 6/ 6
2.	19°26'7,5" 51°12'20,5"	LTE 2600/ UMTS 900/ GSM 900	25.5	9949	55	2/ 5/ 5
3.	19°26'7,4" 51°12'20,4"	LTE 800/ LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100	25.5	6617	180	5/ 5/ 6/ 6
4.	19°26'7,6" 51°12'20,3"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 2600	25.5	9949	180	6/ 6/ 2
5.	19°26'7,4" 51°12'20,4"	LTE 2600/ UMTS 900/ GSM 900	25.5	9949	325	2/ 5/ 5
6.	19°26'7,5" 51°12'20,5"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800	25.5	6617	325	6/ 6/ 5/ 5
7.	19°26'7,4" 51°12'20,4"	15000	30.5	3169.8	194	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