

SP DK. 33523.2020 SR. 6221.16.2020
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
KANCELARIA
2020 -05- 2 0
W P Ł Y N Ę Ł O
Nr ... podpis ... H. Gadoń

Warszawa, dn. 2020-05-18

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

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

22 -05- 2020

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973

Starosta Powiatu Białostockiego
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
ul. Borsucza 2
15-569 Białystok

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 **1414 (96957N!) SUPRAŚLDRGA** zlokalizowanej w miejscowości SOKOŁDA, dz. Nr 479/1. 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.	5238
2.	9872
3.	2530
4.	11592
5.	5238
6.	11592
7.	5238
8.	6456.5
9.	6456.5

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.	23°29'4.8" 53°15'2.7"	GSM 900/ UMTS 900	59	5238	70	1/ 1
2.	23°29'4.8" 53°15'2.6"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	59	9872	70	8/ 8/ 8
3.	23°29'4.08" 53°15'2.6"	LTE 800	43	2530	70	0
4.	23°29'4.6" 53°15'2.6"	LTE 1800/ LTE 2100/ LTE 800/ UMTS 2100	59	11592	190	2/ 2/ 2/ 2
5.	23°29'4.7" 53°15'2.6"	UMTS 900/ GSM 900	59	5238	190	0/ 0
6.	23°29'4.6" 53°15'2.7"	LTE 1800/ LTE 800/ UMTS 2100/ LTE 2100	59	11592	300	2/ 2/ 2/ 2
7.	23°29'4.6" 53°15'2.6"	UMTS 900/ GSM 900	59	5238	300	1/ 1
8.	23°29'4.8" 53°15'2.6"	15000	56	6456.5	156	nd.
9.	23°29'4.8" 53°15'2.6"	15000	56	6456.5	160	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