

191
001

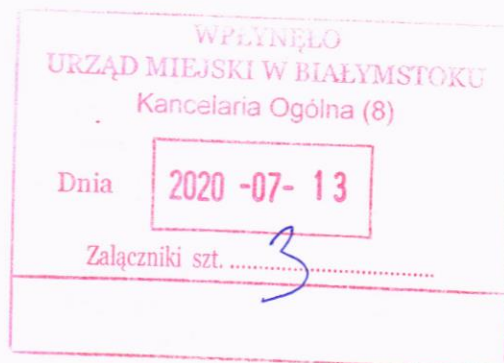
Warszawa, dn. 2020-07-08

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:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973



Prezydent Miasta Białystok

Urząd Miasta w Białymstoku

Ul. Słonimska 1

15-950 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 (**96311N!**) LESNA_DOLINA zlokalizowanej w BIAŁYMSTOKU, ul. SZARYCH SZEREGÓW 24. 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.	3256
2.	3222
3.	2420
4.	997
5.	967
6.	1000
7.	1469
8.	1557
9.	1431
10.	1482.6

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°5'13.05" 53°7'50.14"	GSM 900/ LTE 2100/ UMTS 900/ UMTS 2100	22.5	3256	0	0/ 0/ 0/ 0
2.	23°5'13.05" 53°7'50.14"	LTE 2600	22.5	3222	0	0
3.	23°5'13.05" 53°7'50.14"	LTE 800/ LTE 1800	22.5	2420	0	0/ 1
4.	23°5'12.67" 53°7'49.16"	LTE 1800/ LTE 800	22	997	123	0/ 0
5.	23°5'12.67" 53°7'49.16"	LTE 2600	22	967	123	0
6.	23°5'12.67" 53°7'49.16"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ GSM 900	22	1000	123	0/ 0/ 0/ 0
7.	23°5'12.42" 53°7'49.24"	LTE 2100/ GSM 900/ UMTS 2100/ UMTS 900	22.5	1469	270	0/ 0/ 0/ 0
8.	23°5'12.42" 53°7'49.24"	LTE 2600	22.5	1557	270	0
9.	23°5'12.42" 53°7'49.24"	LTE 800/ LTE 1800	22.5	1431	270	0/ 0
10.	23°5'13,05" 53°7'50,14"	23000	23.0	1482.6	125	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