

Katowice, dn. 2019-10-07

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 399/12/17
z dnia: 2017-12-05

dane do korespondencji:
NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383

os

STAROSTWO POWIATOWE
W MIELECU
KANCELARIA OGÓLNA

Wpl.dn. 2019-10-17

Nr 10807/18 M.J.

Podpis
St. Sstr.

p. Kewik
21.10.2019 Jk

Starosta Powiatu w Mielcu
ul. Sękowskiego 2b
39-300 Mielec

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 2018r, poz. 799 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 5952 MIELEC_SMO CZKA (20134 KRZ_MIELEC_SMO CZKA) zlokalizowanej w miejscowości MIELEC, DZIAŁKA 1436/4. 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 2018r, poz. 799 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.	6000
2.	8319
3.	5035
4.	5035
5.	5796
6.	6000
7.	8319
8.	5035
9.	5035
10.	5796
11.	6000
12.	8319

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	5035
14.	5035
15.	5796
16.	6039.9

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.	50°16'49.2"N 21°29'10.7"E	LTE 2100/ UMTS 2100	43.0	6000	90 ✓	0-8/ 0-8
2.	50°16'49.2"N 21°29'10.7"E	LTE 2600	43.0	8319	90 ✓	0-8
3.	50°16'49.2"N 21°29'10.7"E	GSM 900/UMTS 900 ✓	49.0	5035	90 ✓	0-100-10
4.	50°16'49.2"N 21°29'10.7"E	UMTS 900/GSM 900 ✓	49.0	5035	90 ✓	0-100-10
5.	50°16'49.2"N 21°29'10.7"E	LTE 1800 ✓	49.0	5796	90 ✓	0-8
6.	50°16'49.2"N 21°29'10.6"E	UMTS 2100/ LTE 2100	43.0	6000	210	0-8/ 0-8
7.	50°16'49.2"N 21°29'10.6"E	LTE 2600	43.0	8319	210	0-8
8.	50°16'49.2"N 21°29'10.6"E	GSM 900/ UMTS 900	49.0	5035	210	0-10/ 0-10
9.	50°16'49.2"N 21°29'10.6"E	UMTS 900/ GSM 900	49.0	5035	210	0-10/ 0-10
10.	50°16'49.2"N 21°29'10.6"E	LTE 1800	49.0	5796	210	0-8
11.	50°16'49.3"N 21°29'10.6"E	UMTS 2100/ LTE 2100	43.0	6000	330	0-8/ 0-8
12.	50°16'49.3"N 21°29'10.6"E	LTE 2600	43.0	8319	330	0-8
13.	50°16'49.3"N 21°29'10.6"E	GSM 900/ UMTS 900	49.0	5035	330	0-10/ 0-10
14.	50°16'49.3"N 21°29'10.6"E	UMTS 900/ GSM 900	49.0	5035	330	0-10/ 0-10
15.	50°16'49.3"N 21°29'10.6"E	LTE 1800	49.0	5796	330	0-8
16.	50°16'49.3"N 21°29'10.6"E	23000	46.0	6039.9	280	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. 2016 poz. 71 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
3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)

