

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16
z dnia: 2016-01-18

KC
14.08.20
AP
obrot
P

STAROSTWO POWIATOWE w ELBLĄGU

13 - 08 ' 2020

Znak 13788 zał.
podpis

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Starosta Powiatu Elbląskiego
Starostwo Powiatowe w Elblągu
ul. Saperów 14A
82-300 Elbląg

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **KWIETNIK 6501/2978(3595)/48778** zlokalizowanej w miejscowości KWIETNIK 21. 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:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - (48778N!) KWIETNIK (GEB_MLYNARY_KWIETNIK)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2997
2.	4766
3.	5999
4.	5999
5.	7147
6.	2997
7.	2997
8.	4766
9.	5999
10.	3019.9

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°35'17.7" 54°12'6.9"	GSM 900/ UMTS 900	49	2997	50	0/ 0
2.	19°35'17.7" 54°12'6.9"	LTE 1800	49	4766	50	2
3.	19°35'17.8" 54°12'6.8"	UMTS 900/ GSM 900	49	5999	50	0/ 0
4.	19°35'17.8" 54°12'6.8"	GSM 900/ UMTS 900	49	5999	140	2/ 2
5.	19°35'17.7" 54°12'6.8"	LTE 1800	49	7147	140	2
6.	19°35'17.6" 54°12'6.7"	UMTS 900/ GSM 900	49	2997	140	2/ 2
7.	19°35'17.5" 54°12'6.8"	GSM 900/ UMTS 900	49	2997	230	0/ 0
8.	19°35'17.5" 54°12'6.8"	LTE 1800	49	4766	230	2
9.	19°35'17.6" 54°12'6.7"	UMTS 900/ GSM 900	49	5999	230	0/ 0
10.	19°35'17.5" 54°12'6.8"	23000	46	3019.9	275	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