

Gdańsk, dn. 2015-06-24

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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 2605/01/15
z dnia: 2015-01-19

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Piekarnicza 1
80-126 Gdańsk
tel. 602208422

OS
26.06.2015

Starostwo Powiatowe w Sztumie	
KANCELARIA OGÓLNA	
wpl. dnia:	2015 -06- 25
ilość zał.	4861
podpis	

Starosta Powiatu Sztumskiego
Starostwo Powiatowe w Sztumie
ul. Mickiewicza 31
82-400 Sztum

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 2013r, poz. 1232 z późn. zm. oraz Dz. U. z 2014r. poz. 1101 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 stacji bazowej SZTUM 2 6218/5857(3989)/48852** zlokalizowanej w miejscowości SZTUM, OS. NAD JEZIOREM 13. 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 2013r, poz. 1232 z późn. zm. oraz Dz. U. z 2014r. poz. 1101 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Stacja bazowa - (48852N!) SZTUM 2 (GEB_SZTUM_KOMIN)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5496.7
2.	8510.4
3.	5496.7
4.	8510.4
5.	645,7

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.	19°1'49,6"E 53°55'9,2"N	UMTS 900/ GSM 900/ GSM 1800	35.0	5496.7	110	2-4/ 2-4/ 0-4
2.	19°1'49,6"E 53°55'9,2"N	UMTS 2100/ LTE 1800	35.0	8510.4	110	0-6/ 0-6
3.	19°1'49,6"E 53°55'9,2"N	UMTS 900/ GSM 900/ GSM 1800	35.0	5496.7	310	2-4/ 2-4/ 0-4
4.	19°1'49,6"E 53°55'9,2"N	UMTS 2100/ LTE 1800	35.0	8510.4	310	0-6/ 0-6
5.	19°1'49,6"E 53°55'9,2"N	38000	36.0	645,7	95	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.2010 nr 213 poz. 1397/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Anne Kubińska

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 Gdańsku
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)