

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

**dane do korespondencji:**

**NetWorkSI Sp. z o.o.**  
 ul. Marynarki Polskiej 163  
 80-868 Gdańsk  
 tel. 602208422

**Starosta Powiatu Tczewskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Tczewie**  
**ul. Piaskowa 2**  
**83-110 Tczew**

**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 instalacji radiokomunikacyjnej **(40384N!) PELPLIN (GGD\_PELPLIN\_ROPUCHY)** zlokalizowanej w miejscowości ROPUCHY, DZ. NR 5. 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 2018r, poz. 799 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	6732.0
2.	10157.0
3.	1783.0
4.	6732.0
5.	10157.0
6.	1783.0
7.	10157.0
8.	6732.0
9.	1783.0
10.	3019.9
11.	6039.9

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp. <sup>3)</sup>	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.	18°39'42,6" 53°55'50,8"	UMTS 2100/ LTE 2100	49.0	6732.0	100	0-8 0-8
2.	18°39'42,3" 53°55'50,7"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	10157.0	100	0-8/ 0-8/ 0-8
3.	18°39'42,5" 53°55'50,7"	LTE 1800	49.0	1783.0	100	0-8
4.	18°39'42,4" 53°55'50,7"	UMTS 2100/ LTE 2100	49.0	6732.0	210	0-8 0-8
5.	18°39'42,5" 53°55'50,6"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	10157.0	210	0-8/ 0-8/ 0-8
6.	18°39'42,2" 53°55'50,8"	LTE 1800	49.0	1783.0	210	0-8
7.	18°39'42,5" 53°55'50,8"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	10157.0	350	0-8/ 0-8/ 0-8
8.	18°39'42,4" 53°55'50,8"	UMTS 2100/ LTE 2100	49.0	6732.0	350	0-8/ 0-8
9.	18°39'42,5" 53°55'50,8"	LTE 1800	49.0	1783.0	350	0-8
10.	18°39'42,5" 53°55'50,7"	23000	46.0	3019.9	186	nd.
11.	18°39'42,5" 53°55'50,7"	23000	46.5	6039.9	228	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 Gdańsku  
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)

