

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:

NetWorkS! Sp. z o.o.
 ul. Marynarki Polskiej 163
 80-868 Gdańsk
 tel. 602208422

MS
 WYP 21.12.20r.

Prezydent Miasta Elbląga
Referat Ochrony Środowiska
 ul. Łączności 1
 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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(48039N!) ELBLĄG WIEZA (GEB_ELBLĄG_WIEZAPTK)** zlokalizowanej w miejscowości ELBLĄG, UL. KRÓLEWIECKA 217. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	6972
2.	13337
3.	13337
4.	6972
5.	6972
6.	13337
7.	3810.9
8.	8912.5
9.	2404.5
10.	1482.6
11.	3169.8

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°26'7,6" 54°11'2,9"	1800/ 2100	49	6972	80	4/ 4
2.	19°26'7,6" 54°11'2,9"	900/ 2600	49	13337	80	2/ 4
3.	19°26'7,6" 54°11'2,9"	900/ 2600	29	13337	180	2/ 3
4.	19°26'7,6" 54°11'2,9"	1800/ 2100	29	6972	180	3/ 3
5.	19°26'7,6" 54°11'2,9"	1800/ 2100	29	6972	300	4/ 4
6.	19°26'7,6" 54°11'2,9"	900/ 2600	29	13337	300	2/ 4
7.	19°26'7,6" 54°11'2,9"	23000	51	3810.9	56*	nd.
8.	19°26'7,6" 54°11'2,9"	80000	50	8912.5	56*	nd.
9.	19°26'7,6" 54°11'2,9"	13000	50	2404.5	141*	nd.
10.	19°26'7,6" 54°11'2,9"	23000	50	1482.6	182*	nd.
11.	19°26'7,6" 54°11'2,9"	15000	40	3169.8	224*	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