

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

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 168/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

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

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 **(48022N!) RAKOWO (GEB_ELBLAG_RAKOWO)** zlokalizowanej w miejscowości ELBLĄG, UL. ROBOTNICZA 118. 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. | 5853 |
| 2. | 9998 |
| 3. | 18021 |
| 4. | 7170 |
| 5. | 18021 |
| 6. | 7170 |
| 7. | 28.2 |

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°24'9.3" 54°10'16.5" | | 800/ 2600 | | 27 | | 5853 | | 80 2/ 1 | |
| 2. | 19°24'9.3" 54°10'16.5" | | 900/ 1800/ 2100 | | 27 | | 9998 | | 80 2/ 1/ 1 | |
| 3. | 19°24'9.2" 54°10'16.5" | | 900/ 1800/ 2100 | | 27 | | 18021 | | 180 2/ 1/ 1 | |
| 4. | 19°24'9.2" 54°10'16.5" | | 800/ 2600 | | 27 | | 7170 | | 180 2/ 1 | |
| 5. | 19°24'9.3" 54°10'16.5" | | 900/ 1800/ 2100 | | 27 | | 18021 | | 310 2/ 1/ 1 | |
| 6. | 19°24'9.3" 54°10'16.5" | | 800/ 2600 | | 27 | | 7170 | | 310 2/ 1 | |
| 7. | 19°24'9.2" 54°10'16.5" | | 80000 | | 25.5 | | 28.2 | | 159* 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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat