

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 Gdańska
Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

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 2021r. poz. 1973 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 **(40161N!) CTO PRZYMORZE (GGD_GDANSK_CTO)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, AL. RZECZYPOSPOLITEJ 8. 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 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **681 (40161N!) CTO PRZYMORZE (GGD_GDANSK_CTO)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 17229 |
| 2. | 9207 |
| 3. | 17229 |
| 4. | 9207 |
| 5. | 17229 |
| 6. | 9207 |
| 7. | 563 |

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

| Lp. | 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. | 18°35'30.9" 54°24'1.4" | 900/ 1800/ 2100 | 24.2 | 17229 | 60 | 2/ 4/ 4 |
| 2. | 18°35'30.9" 54°24'1.4" | 2600 | 24.2 | 9207 | 60 | 3 |
| 3. | 18°35'30.9" 54°24'1.3" | 900/ 1800/ 2100 | 24.2 | 17229 | 170 | 2/ 4/ 4 |
| 4. | 18°35'30.9" 54°24'1.3" | 2600 | 24.2 | 9207 | 170 | 3 |
| 5. | 18°35'30.6" 54°24'1.3" | 900/ 1800/ 2100 | 24.2 | 17229 | 285 | 2/ 4/ 4 |
| 6. | 18°35'30.6" 54°24'1.3" | 2600 | 24.2 | 9207 | 285 | 3 |
| 7. | 18°35'30.9" 54°24'1.3" | 80000 | 22.5 | 563 | 90* | 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.

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