

Gdańsk, dn. 2024-01-25

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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. 2022 poz. 2556).

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 **692 (40489N!) ZŁOTA KARCZMA (GGD_GDANSK_ZLOTAKARCZMA)** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 161. 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. 2022 poz. 2556), 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. | 37762 |
| 2. | 40968 |
| 3. | 34050 |
| 4. | 37762 |
| 5. | 51924 |
| 6. | 37762 |
| 7. | 51924 |

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°31'4.1" 54°22'37" | 3600 | 31.5 | 37762 | 70 | 0-12 |
| 2. | 18°31'4.1" 54°22'37" | 1800/2100/2600 | 31.5 | 40968 | 70 | 0-12/0-12/ 0-12 |
| 3. | 18°31'4.1" 54°22'37" | 800/900 | 31.5 | 34050 | 85 | -4-8/-4-8 |
| 4. | 18°31'3.9" 54°22'36.9" | 3600 | 31.5 | 37762 | 170 | 0-12 |
| 5. | 18°31'3.9" 54°22'36.9" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 31.5 | 51924 | 170 | 0-12/0-12/ 0-12/0-12/ 0-12 |
| 6. | 18°31'3.9" 54°22'37" | 3600 | 31.5 | 37762 | 270 | 0-12 |
| 7. | 18°31'3.9" 54°22'37" | 800/900/1800/ 2100/2600 | 31.5 | 51924 | 270 | -2-10/-2-10/ -2-10/-2-10/ -2-10 |

*) 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