

Gdańsk, dn. 2024-06-25

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

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

Prezydent Miasta Bydgoszczy

ul. Jezuicka 1

85-102 Bydgoszcz

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. 2024 poz. 54).

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 **852 (45081N!) ROMET (GBY_BYDGOSZCZ_ROMET)** zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. FORDOŃSKA 246. 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. 2024 poz. 54), 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. | 46348 |
| 2. | 10890 |
| 3. | 15486 |
| 4. | 46348 |
| 5. | 10890 |
| 6. | 15486 |
| 7. | 46348 |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 8. | 10890 |
| 9. | 15486 |

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°7'3.3" 53°7'57.7" | 3600 | 43 | 46348 | 50 | 0-12 |
| 2. | 18°7'3.3" 53°7'57.7" | 800/2600 | 43 | 10890 | 50 | 2-14/2-14 |
| 3. | 18°7'3.3" 53°7'57.7" | 900/1800/2100 | 43 | 15486 | 50 | 0-12/1-13/ 1-13 |
| 4. | 18°7'1.2" 53°7'57.1" | 3600 | 43 | 46348 | 170 | 0-12 |
| 5. | 18°7'1.2" 53°7'57.1" | 800/2600 | 43 | 10890 | 170 | 2-14/2-14 |
| 6. | 18°7'1.2" 53°7'57.1" | 900/1800/2100 | 43 | 15486 | 170 | 0-14/1-13/ 1-13 |
| 7. | 18°7'1.7" 53°7'57.8" | 3600 | 43 | 46348 | 320 | 0-12 |
| 8. | 18°7'1.7" 53°7'57.8" | 800/2600 | 43 | 10890 | 320 | 2-14/2-14 |
| 9. | 18°7'1.7" 53°7'57.8" | 900/1800/2100 | 43 | 15486 | 320 | 0-14/0-10/ 0-10 |

*) 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