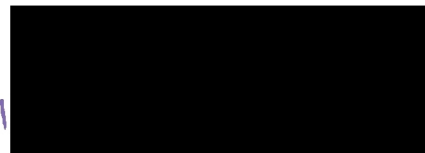


Gdańsk, dn. 2024-01-30

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

[REDACTED]
[REDACTED]
dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Zintegrowanego Rozwoju
i Środowiska
WZR-III. 6222 ZA 2024 MY
wpływ dnia 07.02.2024
nr wpływu 17840/2024
ilość zał. sztuk



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 8896 (45109N!) ZIMNE WODY MATRA (GBY_BYDGOSZCZ_ZIMNEWODY) zlokalizowanej w miejscowości BYDGOSZCZ, ul. BUDOWLANA 1. 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. | 44262 |
| 2. | 16446 |
| 3. | 8676 |
| 4. | 44262 |
| 5. | 16446 |
| 6. | 8676 |
| 7. | 44262 |
| 8. | 16446 |
| 9. | 8676 |

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°5'23" 53°6'53.4" | 3600 | 29 | 44262 | 110 | 0-12 |
| 2. | 18°5'22.9" 53°6'53.4" | 900/1800/ 2100 | 29 | 16446 | 110 | -4-8/1.5/1.5 |
| 3. | 18°5'23" 53°6'53.4" | 800/2600 | 29 | 8676 | 110 | -4-8/1.5 |
| 4. | 18°5'22.8" 53°6'53.4" | 3600 | 29 | 44262 | 230 | 0-12 |
| 5. | 18°5'22.9" 53°6'53.4" | 900/1800/ 2100 | 29 | 16446 | 230 | -4-8/-4-8/-4-8 |
| 6. | 18°5'22.8" 53°6'53.4" | 800/2600 | 29 | 8676 | 230 | -4-8/1.5 |
| 7. | 18°5'22.8" 53°6'53.5" | 3600 | 29 | 44262 | 350 | 0-12 |
| 8. | 18°5'22.9" 53°6'53.5" | 900/1800/ 2100 | 29 | 16446 | 350 | -4-8/6.5/6.5 |
| 9. | 18°5'22.8" 53°6'53.5" | 800/2600 | 29 | 8676 | 350 | -4-8/0-12 |

*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

