

Poznań, dn. 2024-10-01

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Starosta Gryficki
Starostwo Powiatowe w Gryficach
Pl. Zwycięstwa 37
72-300 Gryfice

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 **1472 (74123N!) GRYFICE (PSZ_GRYFICE_POLNOC)** zlokalizowanej w miejscowości GRYFICE, ul. NIEKŁADZKA DZ.4. 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. | 17404 |
| 2. | 12505 |
| 3. | 47427 |
| 4. | 17606 |
| 5. | 11752 |
| 6. | 46348 |
| 7. | 17404 |
| 8. | 12505 |
| 9. | 47427 |

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. | 15°11'43.7" 53°55'19.7" | 800/900/1800/ 2100 | 41 | 17404 | 30 | 0-14/0-14/ 0-10/0-10 |
| 2. | 15°11'43.7" 53°55'19.7" | 800/900/2600 | 41 | 12505 | 30 | 0-14/ 0-14/0-10 |
| 3. | 15°11'43.8" 53°55'19.7" | 3600 | 41 | 47427 | 30 | -2-13 |
| 4. | 15°11'43" 53°55'18.3" | 800/900/1800/ 2100 | 41.5 | 17606 | 175 | 0-14/0-14/ 0-10/0-10 |
| 5. | 15°11'43" 53°55'18.3" | 800/900/2600 | 41.5 | 11752 | 175 | 0-14/0- 14/0-10 |
| 6. | 15°11'43" 53°55'18.3" | 3600 | 41.5 | 46348 | 175 | -2-13 |
| 7. | 15°11'42.7" 53°55'18.4" | 800/900/1800/ 2100 | 41 | 17404 | 290 | 0-14/0-14/ 0-10/0-10 |
| 8. | 15°11'42.7" 53°55'18.5" | 800/900/2600 | 41 | 12505 | 290 | 0-14/ 0-14/0-10 |
| 9. | 15°11'42.7" 53°55'18.5" | 3600 | 41 | 47427 | 290 | -2-13 |

*) 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