

Warszawa, dn. 2024-09-19

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 398/11/23
z dnia: 2023-12-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

Starosta Żyrardowski
Starostwo Powiatowe w Żyrardowie
ul. Limanowskiego 45
96-300 Żyrardów

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 **91379 (91379N!) FELIKSÓW A2 (WSK_WISKITKI_FELIKSOW14)** zlokalizowanej w miejscowości FELIKSÓW 14 DZ.73/1, 73/2. 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. | 23292 |
| 2. | 18784 |
| 3. | 23292 |
| 4. | 18784 |
| 5. | 23292 |

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 6. | 18784 |
| 7. | 813 |
| 8. | 3170 |

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. | 20°26'1" 52°5'51.3" | 1800/2100 | 45 | 23292 | 45 | 0-10/0-10 |
| 2. | 20°26'1.1" 52°5'51.3" | 800/900/2600 | 49 | 18784 | 45 | 0-10/0-10/0-10 |
| 3. | 20°26'1" 52°5'51.2" | 1800/2100 | 45 | 23292 | 170 | 0-10/0-10 |
| 4. | 20°26'1" 52°5'51.2" | 800/900/2600 | 49 | 18784 | 170 | 0-10/0-10/0-10 |
| 5. | 20°26'0.9" 52°5'51.3" | 1800/2100 | 45 | 23292 | 280 | 0-10/0-10 |
| 6. | 20°26'0.9" 52°5'51.3" | 800/900/2600 | 49 | 18784 | 280 | 0-10/0-10/0-10 |
| 7. | 20°26'1" 52°5'51.3" | 38000 | 46 | 813 | 52* | nd. |
| 8. | 20°26'1.1" 52°5'51.3" | 15000 | 46 | 3170 | 73* | 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