

Katowice, dn. 2024-06-18

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

Prezydent Miasta Kielce
Urząd Miasta Kielce
Rynek 1
25-303 Kielce

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 **3546 (27111N!) KIELCE_SZYDŁÓWEK (KKI_KIELCE_SZYDLOWEK)** zlokalizowanej w miejscowości KIELCE, ul. WARSZAWSKA 147. 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. | 57020 |
| 2. | 17590 |
| 3. | 8515 |
| 4. | 57020 |
| 5. | 17590 |
| 6. | 8515 |
| 7. | 57020 |
| 8. | 17590 |
| 9. | 8515 |

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°38'51.6" 50°53'28.2" | 3600 | 20 | 57020 | 53 | 0-12 |
| 2. | 20°38'51.6" 50°53'28.2" | 900/1800/2100 | 20 | 17590 | 53 | -2-10/ -2-10/ -2-10 |
| 3. | 20°38'51.6" 50°53'28.1" | 800/2600 | 20 | 8515 | 53 | -2-10/ -2-10 |
| 4. | 20°38'51.6" 50°53'28.1" | 3600 | 20 | 57020 | 185 | 0-12 |
| 5. | 20°38'51.6" 50°53'28.1" | 900/1800/2100 | 20 | 17590 | 185 | -4-8/-4-8/ -4-8 |
| 6. | 20°38'51.5" 50°53'28.1" | 800/2600 | 20 | 8515 | 185 | -4-8/-4-8 |
| 7. | 20°38'51.5" 50°53'28.1" | 3600 | 20 | 57020 | 270 | 0-12 |
| 8. | 20°38'51.5" 50°53'28.1" | 900/1800/2100 | 20 | 17590 | 270 | -3-9/-3-9/ -3-9 |
| 9. | 20°38'51.5" 50°53'28.2" | 800/2600 | 20 | 8515 | 270 | -3-9/-3-9 |

*) 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



Signed by /
Podpisano przez:

Paulina Ewelina
Ciesielska

Date / Data:
2024-06-18 11:59