

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Starosta Powiatu Tomaszowskiego
Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim
ul. Św. Antoniego 41
97-200 Tomaszów Mazowiecki

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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **837 (88970N!) HUBALA SZPITAL** zlokalizowanej w miejscowości TOMASZÓW MAZOWIECKI, ul. JANA PAWŁA II 35. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **404 (88970N!) HUBALA SZPITAL (WPI_TOMASZOWM_JANAPAWLAII35)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 4157 |
| 2. | 8473 |
| 3. | 4157 |
| 4. | 8473 |
| 5. | 4157 |
| 6. | 8473 |
| 7. | 1779 |
| 8. | 7080 |
| 9. | 813 |

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°0'16.6" 51°31'20.8" | 900/1800 | 28 | 4157 | 42 | 2/4 |
| 2. | 20°0'16.6" 51°31'20.8" | 800/2100/2600 | 28 | 8473 | 42 | 4/4/4 |
| 3. | 20°0'16.5" 51°31'20.8" | 900/1800 | 28 | 4157 | 162 | 2/3 |
| 4. | 20°0'16.5" 51°31'20.8" | 800/2100/2600 | 28 | 8473 | 162 | 2/3/1 |
| 5. | 20°0'16.5" 51°31'20.8" | 900/1800 | 28 | 4157 | 282 | 2/3 |
| 6. | 20°0'16.5" 51°31'20.8" | 800/2100/2600 | 28 | 8473 | 282 | 0/3/0 |
| 7. | 20°0'16.5" 51°31'20.8" | 80000 | 26.1 | 1779 | 79* | nd. |
| 8. | 20°0'16.6" 51°31'20.8" | 80000 | 25.2 | 7080 | 130* | nd. |
| 9. | 20°0'16.6" 51°31'20.8" | 38000 | 26 | 813 | 131* | 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