

Poznań, dn. 2023-11-28

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 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. 2022 poz. 2556).

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 **3950 (74242N!) CERKWICA (PSZ_KARNICE_CERKWICA)** zlokalizowanej w miejscowości CERKWICA, ul. PAŁACOWA 10 DZ.77/86. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 19141 |
| 2. | 4979 |
| 3. | 19141 |
| 4. | 4979 |
| 5. | 19141 |
| 6. | 4979 |
| 7. | 2095 |

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°7'2.3" 54°0'24.3" | 900/1800/ 2100 | 49 | 19141 | 45 | 0/3/3 |
| 2. | 15°7'2.3" 54°0'24.3" | 800 | 49 | 4979 | 45 | 4 |
| 3. | 15°7'2.3" 54°0'24.2" | 900/1800/ 2100 | 49 | 19141 | 155 | 0/3/3 |
| 4. | 15°7'2.3" 54°0'24.2" | 800 | 49 | 4979 | 155 | 4 |
| 5. | 15°7'2.2" 54°0'24.2" | 900/1800/ 2100 | 49 | 19141 | 255 | 0/3/3 |
| 6. | 15°7'2.2" 54°0'24.3" | 800 | 49 | 4979 | 255 | 4 |
| 7. | 15°7'2.2" 54°0'24.4" | 23000 | 46 | 2095 | 342* | 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