

Gdańsk, dn. 2024-07-11

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

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

Starosta Powiatu Oleckiego
Starostwo Powiatowe w Olecku
ul. Kolejowa 32
19-400 Olecko

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 **5756 (43403N!) BABKI OLECKIE (GEC_OLECKO_BABKIOLECKIE)** zlokalizowanej w miejscowości BABKI OLECKIE DZ.37. 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. | 14254 |
| 2. | 3331 |
| 3. | 14254 |
| 4. | 3331 |
| 5. | 14254 |
| 6. | 3331 |
| 7. | 6040 |

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. | 22°29'56.7" 54°5'48.7" | 1800/2100 | 49 | 14254 | 30 | 0-12/0-12 |
| 2. | 22°29'56.6" 54°5'48.7" | 900 | 49 | 3331 | 30 | 0-10 |
| 3. | 22°29'56.5" 54°5'48.5" | 1800/2100 | 49 | 14254 | 150 | 0-12/0-12 |
| 4. | 22°29'56.6" 54°5'48.6" | 900 | 49 | 3331 | 150 | 0-10 |
| 5. | 22°29'56.4" 54°5'48.7" | 1800/2100 | 49 | 14254 | 270 | 0-12/0-12 |
| 6. | 22°29'56.4" 54°5'48.6" | 900 | 49 | 3331 | 270 | 0-10 |
| 7. | 22°29'56.5" 54°5'48.7" | 23000 | 46 | 6040 | 325* | 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



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data: 2024-
07-11 21:31