

Gdańsk, dn. 2024-04-11

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21

z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starosta Powiatu Białogardzkiego
Starostwo Powiatowe w Białogardzie
pl. Wolności 16 - 17
78-200 Białogard

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej (**42837N!**) **ZAGŁOBA (GKO_BIALOGARD_BYSZYNO)** zlokalizowanej w miejscowości BYSZYNO DZ.53/4. 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:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **9530 (42837N!) ZAGŁOBA (GKO_BIALOGARD_BYSZYNO)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|--|
| 1. | 9948 |
| 2. | 14254 |
| 3. | 9948 |
| 4. | 14254 |
| 5. | 9948 |
| 6. | 14254 |
| 7. | 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. | 16°3'43.1" 53°56'53.3" | 800/900 | 59 | 9948 | 0 | 0-10/0-10 |
| 2. | 16°3'43.1" 53°56'53.3" | 1800/2100 | 59 | 14254 | 0 | 0-12/0-12 |
| 3. | 16°3'43.2" 53°56'53.2" | 800/900 | 59 | 9948 | 100 | 0-10/0-10 |
| 4. | 16°3'43.2" 53°56'53.2" | 1800/2100 | 59 | 14254 | 100 | 0-12/0-12 |
| 5. | 16°3'43.1" 53°56'53.2" | 800/900 | 59 | 9948 | 200 | 0-10/0-10 |
| 6. | 16°3'43" 53°56'53.2" | 1800/2100 | 59 | 14254 | 200 | 0-12/0-12 |
| 7. | 16°3'43.1" 53°56'53.2" | 15000 | 55 | 3170 | 175* | 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

