

Poznań, dn. 2023-03-28

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
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

Starostwo Powiatowe w Pleszewie

ul. Poznańska 79

63-300 Pleszew

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 **(67520N!) DOBRZYCA KALISKA (PKA_DOBRZYCA_DOBRZYCAKAL)** zlokalizowanej w miejscowości DOBRZYCA, PLESZEWSKA DZ.1020/11. 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 - **4312 (67520N!) DOBRZYCA KALISKA (PKA_DOBRZYCA_DOBRZYCAKAL)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

| Lp. | Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W] |
|-----|---|
| 1. | 4777 |
| 2. | 18123 |
| 3. | 4777 |
| 4. | 18123 |
| 5. | 4777 |
| 6. | 18123 |
| 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. | 17°36'45.26" 51°51'53.25" | 900 | 49 | 4777 | 105 | 3 |
| 2. | 17°36'45.26" 51°51'53.23" | 800/1800/2100 | 49 | 18123 | 105 | 3/3/3 |
| 3. | 17°36'45.14" 51°51'53.21" | 900 | 49 | 4777 | 210 | 3 |
| 4. | 17°36'45.11" 51°51'53.22" | 800/1800/2100 | 49 | 18123 | 210 | 3/4/4 |
| 5. | 17°36'45.13" 51°51'53.3" | 900 | 49 | 4777 | 325 | 3 |
| 6. | 17°36'45.16" 51°51'53.31" | 800/1800/2100 | 49 | 18123 | 325 | 3/3/5 |
| 7. | 17°36'45.11" 51°51'53.28" | 15000 | 46 | 3170 | 298* | 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