

Gdańsk, dnia 26 września 2023 r.

Inwestor:

P4 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Wynałazek 1, 02-677 Warszawa

adres do korespondencji:

ul. Arkońska 6, bud. A3, 80-387 Gdańsk

**STAROSTWO POWIATOWE W GRYFICACH
WYDZIAŁ ROLNICTWA, LEŚNICTWA I
OCHRONY ŚRODOWISKA
PL. ZWYCIĘSTWA 37
72-300 GRYFICE**

**Informacja o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne -
- uzupełnienie informacji**

W odpowiedzi na pismo, pragniemy dokonać uzupełnień w przesłanej informacji w zgłoszeniu instalacji stacji bazowej telefonii komórkowej *GRF0202_A* zlokalizowanej w *72-344 Śliwin, dz. nr 22/4, gm. Rewal, pow. gryficki*

oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

*P4 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Wynałazek 1
02-677 Warszawa*

- 1) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

brak zmian

2) rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

brak zmian

3) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny);

dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela; godziny: od 0.00 do 24.00

4) wielkość i rodzaj emisji;

Azymuty, pasma częstotliwości oraz kąty (zakresy) pochyień:

- Antena Sektorowa 11_HV: azymut 50° , pochylenie $0-10^{\circ}$ (800MHz), pochylenie $0-10^{\circ}$ (2600MHz)
- Antena Sektorowa 12_GHLNT: azymut 50° , pochylenie $0-10^{\circ}$ (900MHz), pochylenie $0-10^{\circ}$ (1800MHz), pochylenie $0-10^{\circ}$ (2100MHz)
- Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 170° , pochylenie $0-10^{\circ}$ (900MHz), pochylenie $0-10^{\circ}$ (1800MHz), pochylenie $0-10^{\circ}$ (2100MHz)
- Antena Sektorowa 32_HV: azymut 170° , pochylenie $0-10^{\circ}$ (800MHz), pochylenie $0-10^{\circ}$ (2600MHz)
- Antena Sektorowa 41_HV: azymut 295° , pochylenie $0-10^{\circ}$ (800MHz), pochylenie $0-10^{\circ}$ (2600MHz)
- Antena Sektorowa 42_GHLNT: azymut 295° , pochylenie $0-10^{\circ}$ (900MHz), pochylenie $0-10^{\circ}$ (1800MHz), pochylenie $0-10^{\circ}$ (2100MHz)
- Radiolinia RL1: azymut $50^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0°
- Radiolinia RL2: azymut $58^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0°
- Radiolinia RL3: azymut $69^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0°
- Radiolinia RL4: azymut $74^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0°
- Radiolinia RL5: azymut $149^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0°
- Radiolinia RL6: azymut $251^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0°
- Radiolinia RL7: azymut $256^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0°

Wysokość zawieszenia:

- ✓ Antena Sektorowa 11_HV: 59,00m
- ✓ Antena Sektorowa 12_GHLNT: 59,00m
- ✓ Antena Sektorowa 31_GHLNT: 59,00m
- ✓ Antena Sektorowa 32_HV: 59,00m
- ✓ Antena Sektorowa 41_HV: 59,00m
- ✓ Antena Sektorowa 42_GHLNT: 59,00m
- ✓ Radiolinia RL1: 57,30m
- ✓ Radiolinia RL2: 52,80m
- ✓ Radiolinia RL3: 60,20m

- ✓ Radiolinia RL4: 60,20m
- ✓ Radiolinia RL5: 60,20m
- ✓ Radiolinia RL6: 52,80m
- ✓ Radiolinia RL7: 60,20m

Moce EIRP:

- ✓ Antena Sektorowa 11_HV: 13284W
- ✓ Antena Sektorowa 12_GHLNT: 23717W
- ✓ Antena Sektorowa 31_GHLNT: 23066W
- ✓ Antena Sektorowa 32_HV: 13284W
- ✓ Antena Sektorowa 41_HV: 13284W
- ✓ Antena Sektorowa 42_GHLNT: 23717W
- ✓ Radiolinia RL1: 5129W
- ✓ Radiolinia RL2: 5129W
- ✓ Radiolinia RL3: 8822W
- ✓ Radiolinia RL4: 7524W
- ✓ Radiolinia RL5: 1230W
- ✓ Radiolinia RL6: 8822W
- ✓ Radiolinia RL7: 1413W

5) opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji:

brak zmian

6) informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami;
brak zmian

brak zmian

7) (uchylony):

nie dotyczy

8) sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromag., o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1:

Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawo ochrony środowiska – jako załącznik (sprawozdanie z dnia 22 września 2023 r. przygotowane przez Laboratorium Badawcze TELE-COM SP. Z O.O. z Poznania (Laboratorium badawcze TELE-COM posiada Certyfikat Laboratorium Badawczego nr AB 529 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji).

W razie dodatkowych pytań lub wątpliwości pozostaję do dyspozycji (e-mail: magdalena.sokol@play.pl, tel.: 790 006 481).

Z poważaniem:

.....