

Gdańsk, dnia 5 kwietnia 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 *GRF2001\_B* zlokalizowanej w *72-311 Modlimowo, dz. nr 43/2, gm. Płoty, 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\_GT: azymut 120° , pochylenie 0-12° (900MHz)*
- *Antena Sektorowa 12\_LV: azymut 120° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)*
- *Antena Sektorowa 13\_NV: azymut 120° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)*
- *Antena Sektorowa 21\_GT: azymut 220° , pochylenie 0-12° (900MHz)*
- *Antena Sektorowa 22\_NV: azymut 220° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)*
- *Antena Sektorowa 23\_LV: azymut 220° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)*
- *Antena Sektorowa 31\_LV: azymut 350° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)*
- *Antena Sektorowa 32\_GT: azymut 350° , pochylenie 0-12° (900MHz)*
- *Antena Sektorowa 33\_NV: azymut 350° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)*
- *Radiolinia RL1: azymut 244° +/-30°, pochylenie 0°*
- *Radiolinia RL2: azymut 244° +/-30°, pochylenie 0°*

Wysokość zawieszenia:

- *Antena Sektorowa 11\_GT: 59,30m*
- *Antena Sektorowa 12\_LV: 59,30m*
- *Antena Sektorowa 13\_NV: 59,30m*
- *Antena Sektorowa 21\_GT: 59,30m*
- *Antena Sektorowa 22\_NV: 59,30m*
- *Antena Sektorowa 23\_LV: 59,30m*
- *Antena Sektorowa 31\_LV: 59,30m*
- *Antena Sektorowa 32\_GT: 59,30m*
- *Antena Sektorowa 33\_NV: 59,30m*

- Radiolinia RL1: 56,60m
- Radiolinia RL2: 56,60m

Moce EIRP:

- Antena Sektorowa 11\_GT: 2527W
- Antena Sektorowa 12\_LV: 8449W
- Antena Sektorowa 13\_NV: 8924W
- Antena Sektorowa 21\_GT: 2527W
- Antena Sektorowa 22\_NV: 8924W
- Antena Sektorowa 23\_LV: 8449W
- Antena Sektorowa 31\_LV: 9047W
- Antena Sektorowa 32\_GT: 2527W
- Antena Sektorowa 33\_NV: 9568W
- Radiolinia RL1: 3715W
- Radiolinia RL2: 7586W

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 31 marca 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:

.....