

Gdańsk, dnia 17 stycznia 2022 r.

**Inwestor:**

P4 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Wynalazek 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 **GRF0301B** zlokalizowanej w 72-310 Płoty, ul. Żwirki i Wigury 11, dz. nr 23/2, gm. Płoty, pow. gryficki w sposób następujący:

- 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

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

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

*brak zmian*

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

*brak zmian*

- 4) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny);

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

- 5) wielkość i rodzaj emisji;

Azymuty, pasma częstotliwości oraz kąty (zakresy) pochyień:

Antena Sektorowa 11\_DL: azymut 90° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)

Antena Sektorowa 12\_HN: azymut 90° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)

Antena Sektorowa 13\_V: azymut 90° , pochylenie 0-10° (800MHz)

Antena Sektorowa 14\_GT: azymut 90° , pochylenie 0-10° (900MHz)

Antena Sektorowa 15\_H: azymut 90° , pochylenie 0-6° (2600MHz)

Antena Sektorowa 21\_DL: azymut 210° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)

Antena Sektorowa 22\_HN: azymut 210° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)

Antena Sektorowa 23\_V: azymut 210° , pochylenie 0-10° (800MHz)

Antena Sektorowa 24\_GT: azymut 210° , pochylenie 0-10° (900MHz)

Antena Sektorowa 25\_H: azymut 210° , pochylenie 0-6° (2600MHz)

Antena Sektorowa 31\_DL: azymut 330° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)

Antena Sektorowa 32\_HN: azymut 330° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)

Antena Sektorowa 33\_V: azymut 330° , pochylenie 0-10° (800MHz)

Antena Sektorowa 34\_GT: azymut 330° , pochylenie 0-10° (900MHz)

Antena Sektorowa 35\_H: azymut 330° , pochylenie 0-6° (2600MHz)

Radiolinia RL1: azymut 119° +/-30° , pochylenie 0°

Radiolinia RL2: azymut 339° +/-30° , pochylenie 0°

Wysokość zawieszenia:

Antena Sektorowa 11\_DL: 57,10m

Antena Sektorowa 12\_HN: 57,10m

Antena Sektorowa 13\_V: 57,10m

Antena Sektorowa 14\_GT: 57,10m

Antena Sektorowa 15\_H: 54,60m

Antena Sektorowa 21\_DL: 57,10m

Antena Sektorowa 22\_HN: 57,10m

Antena Sektorowa 23\_V: 57,10m

Antena Sektorowa 24\_GT: 57,10m

Antena Sektorowa 25\_H: 54,60m

Antena Sektorowa 31\_DL: 57,10m

Antena Sektorowa 32\_HN: 57,10m

Antena Sektorowa 33\_V: 57,10m

Antena Sektorowa 34\_GT: 57,10m

Antena Sektorowa 35\_H: 54,60m

Radiolinia RL1: 60,00m

Radiolinia RL2: 60,00m

Moce EIRP:

Antena Sektorowa 11\_DL: 15354W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 12\_HN: 11775W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 13\_V: 2799W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 14\_GT: 2366W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 15\_H: 19954W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 21\_DL: 15354W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 22\_HN: 11775W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 23\_V: 2799W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 24\_GT: 2366W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 25\_H: 19954W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 31\_DL: 15354W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 32\_HN: 11775W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 33\_V: 2799W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 34\_GT: 2366W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 35\_H: 19954W (rodzaj emisji: PEM)

Radiolinia RL1: 1380W (rodzaj emisji: PEM)

Radiolinia RL2: 8822W (rodzaj emisji: PEM)

6) opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji:

*brak zmian*

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

*brak zmian*

8) (uchylony):

*nie dotyczy*

9) 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 08 grudnia 2021 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 pozostają do dyspozycji (e-mail: magdalena.sokol@play.pl, tel.: 790 006 481).

Z poważaniem:

.....