

Gdańsk, dnia 14 czerwca 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 *GRF0102\_A* zlokalizowanej *72-320 Trzebiatów, Kilińskiego, dz. nr 157/2, gm. Trzebiatów, pow. gryficki*

oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

*P4 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Wynalazek 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\_LV: azymut 90° , pochylenie 0-10° (800MHz),  
pochylenie 2-12° (1800MHz)  
Antena Sektorowa 12\_NV: azymut 90° , pochylenie 0-10° (800MHz),  
pochylenie 2-12° (2100MHz)  
Antena Sektorowa 13\_GT: azymut 90° , pochylenie 0-10° (900MHz)  
Antena Sektorowa 14\_H: azymut 90° , pochylenie 0-6° (2600MHz)  
Antena Sektorowa 21\_LV: azymut 200° , pochylenie 0-10° (800MHz),  
pochylenie 2-12° (1800MHz)  
Antena Sektorowa 22\_NV: azymut 200° , pochylenie 0-10° (800MHz),  
pochylenie 2-12° (2100MHz)  
Antena Sektorowa 23\_GT: azymut 200° , pochylenie 0-10° (900MHz)  
Antena Sektorowa 24\_H: azymut 200° , pochylenie 0-6° (2600MHz)  
Antena Sektorowa 31\_LV: azymut 335° , pochylenie 0-10° (800MHz),  
pochylenie 2-12° (1800MHz)  
Antena Sektorowa 32\_NV: azymut 335° , pochylenie 0-10° (800MHz),  
pochylenie 2-12° (2100MHz)  
Antena Sektorowa 33\_GT: azymut 335° , pochylenie 0-10° (900MHz)  
Antena Sektorowa 34\_H: azymut 335° , pochylenie 0-6° (2600MHz)  
Radiolinia RL1: azymut 83° +/-30° , pochylenie 0°

Wysokość zawieszenia:

Antena Sektorowa 11\_LV: 53,30m  
Antena Sektorowa 12\_NV: 53,30m  
Antena Sektorowa 13\_GT: 53,30m  
Antena Sektorowa 14\_H: 53,30m  
Antena Sektorowa 21\_LV: 53,30m  
Antena Sektorowa 22\_NV: 53,30m  
Antena Sektorowa 23\_GT: 53,30m  
Antena Sektorowa 24\_H: 53,30m  
Antena Sektorowa 31\_LV: 53,30m  
Antena Sektorowa 32\_NV: 53,30m  
Antena Sektorowa 33\_GT: 53,30m  
Antena Sektorowa 34\_H: 53,30m  
Radiolinia RL1: 51,00m

Moce EIRP:

Antena Sektorowa 11\_LV: 9867W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 12\_NV: 10445W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 13\_GT: 3048W (rodzaj emisji: PEM)

Antena Sektorowa 14\_H: 20418W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 21\_LV: 9867W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 22\_NV: 10445W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 23\_GT: 3048W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 24\_H: 20418W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 31\_LV: 9867W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 32\_NV: 10445W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 33\_GT: 3048W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 34\_H: 20418W (rodzaj emisji: PEM)  
Radiolinia RL1: 1230W (rodzaj emisji: PEM)

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 10 czerwca 2022 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:

.....