

Gdańsk, dnia 18 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 GRF1701A zlokalizowanej 72-300 Górzycy, dz. nr 65, gm. Gryfice, 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) pochyłeń:

Antena Sektorowa 11\_: azymut 75° , pochylenie 0-10° (900MHz)  
Antena Sektorowa 12\_: azymut 75° , pochylenie 0-10° (800MHz)  
Antena Sektorowa 21\_: azymut 130° , pochylenie 2-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  
Antena Sektorowa 22\_: azymut 130° , pochylenie 0-10° (800MHz)  
Antena Sektorowa 23\_: azymut 130° , pochylenie 0-10° (800MHz)  
Antena Sektorowa 31\_: azymut 310° , pochylenie 2-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  
Antena Sektorowa 32\_: azymut 310° , pochylenie 0-10° (800MHz)  
Antena Sektorowa 33\_: azymut 310° , pochylenie 0-10° (800MHz)

Radiolinia RL1: azymut 81° +/-30° , pochylenie 0°

Wysokość zawieszenia:

Antena Sektorowa 11\_ : 59,30m  
Antena Sektorowa 12\_ : 59,30m  
Antena Sektorowa 21\_ : 59,30m  
Antena Sektorowa 22\_ : 59,30m  
Antena Sektorowa 23\_ : 59,30m  
Antena Sektorowa 31\_ : 59,30m  
Antena Sektorowa 32\_ : 59,30m  
Antena Sektorowa 33\_ : 59,30m

Radiolinia RL1: 57,10m

Moce EIRP:

Antena Sektorowa 11\_ : 4093W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 12\_ : 7311W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 21\_ : 8111W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 22\_ : 3664W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 23\_ : 3664W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 31\_ : 8111W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 32\_ : 3664W (rodzaj emisji: PEM)  
Antena Sektorowa 33\_ : 3664W (rodzaj emisji: PEM)

Radiolinia RL1: 5248W (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 28 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 pozostaję do dyspozycji (e-mail: magdalena.sokol@play.pl, tel.: 790 006 481).

Z poważaniem:

.....