

Gdańsk, dnia 28 września 2022 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 **GRF0502\_C** zlokalizowanej **72-346 Pobierowo, ul. Grunwaldzka 59, gm. Rewal, pow. Gryficki, woj. zachodniopomorskie** 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) pochyłeń:

*Antena Sektorowa 12\_: azymut 70° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)*

*Antena Sektorowa 12\_DGHLNTUV: azymut 70° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)*

*Antena Sektorowa 22\_: azymut 160° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)*

*Antena Sektorowa 22\_DGHLNTUV: azymut 160° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)*

*Antena Sektorowa 32\_: azymut 250° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)*

*Antena Sektorowa 32\_DGHLNTUV: azymut 250° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)*

*Radiolinia RL1: azymut 127° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL1: azymut 264° +/-30° , pochylenie 0°*

Wysokość zawieszenia:

*Antena Sektorowa 12\_ : 23,20m*

*Antena Sektorowa 12\_DGHLNTUV: 23,20m*

*Antena Sektorowa 22\_ : 23,20m*

*Antena Sektorowa 22\_DGHLNTUV: 23,20m*

*Antena Sektorowa 32\_ : 23,20m*

*Antena Sektorowa 32\_DGHLNTUV: 23,20m*

*Radiolinia RL1: 24,70m*

Moce EIRP:

*Antena Sektorowa 12\_ : 9307W*

*Antena Sektorowa 12\_DGHLNTUV: 12734W*

*Antena Sektorowa 22\_ : 9307W*

*Antena Sektorowa 22\_DGHLNTUV: 12734W*

*Antena Sektorowa 32\_ : 9307W*

*Antena Sektorowa 32\_DGHLNTUV: 12734W*

*Radiolinia RL1: 1514W*

- 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 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:*

.....