

Gdańsk, dnia 24 października 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 GRF1001\_C zlokalizowanej w 72-345 Pustkowo, dz. nr 126, gm. Rewal, 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\_GLT: azymut  $40^\circ$  , pochylenie  $0-10^\circ$  (900MHz), pochylenie  $2-12^\circ$  (1800MHz)
- Antena Sektorowa 12\_NU: azymut  $40^\circ$  , pochylenie  $0-6^\circ$  (2100MHz)
- Antena Sektorowa 13\_V: azymut  $40^\circ$  , pochylenie  $0-10^\circ$  (800MHz)
- Antena Sektorowa 14\_H: azymut  $40^\circ$  , pochylenie  $0-6^\circ$  (2600MHz)
- Antena Sektorowa 21\_GLT: azymut  $160^\circ$  , pochylenie  $0-10^\circ$  (900MHz), pochylenie  $2-12^\circ$  (1800MHz)
- Antena Sektorowa 22\_NU: azymut  $160^\circ$  , pochylenie  $0-6^\circ$  (2100MHz)
- Antena Sektorowa 23\_V: azymut  $160^\circ$  , pochylenie  $0-10^\circ$  (800MHz)
- Antena Sektorowa 31\_GLT: azymut  $280^\circ$  , pochylenie  $0-10^\circ$  (900MHz), pochylenie  $2-12^\circ$  (1800MHz)
- Antena Sektorowa 32\_NU: azymut  $280^\circ$  , pochylenie  $0-6^\circ$  (2100MHz)
- Antena Sektorowa 33\_V: azymut  $280^\circ$  , pochylenie  $0-10^\circ$  (800MHz)
- Antena Sektorowa 34\_H: azymut  $280^\circ$  , pochylenie  $0-6^\circ$  (2600MHz)
- Radiolinia RL1: azymut  $55^\circ \pm 30^\circ$ , pochylenie  $0^\circ$
- Radiolinia RL2: azymut  $57^\circ \pm 30^\circ$ , pochylenie  $0^\circ$
- Radiolinia RL3: azymut  $71^\circ \pm 30^\circ$ , pochylenie  $0^\circ$
- Radiolinia RL4: azymut  $233^\circ \pm 30^\circ$ , pochylenie  $0^\circ$

Wysokość zawieszenia:

- Antena Sektorowa 11\_GLT: 47,30m
- Antena Sektorowa 12\_NU: 47,30m
- Antena Sektorowa 13\_V: 47,30m
- Antena Sektorowa 14\_H: 47,30m
- Antena Sektorowa 21\_GLT: 47,30m
- Antena Sektorowa 22\_NU: 47,30m
- Antena Sektorowa 23\_V: 47,30m

- Antena Sektorowa 31\_GLT: 47,30m
- Antena Sektorowa 32\_NU: 47,30m
- Antena Sektorowa 33\_V: 47,30m
- Antena Sektorowa 34\_H: 47,30m
- Radiolinia RL1: 45,00m
- Radiolinia RL2: 45,00m
- Radiolinia RL3: 45,00m
- Radiolinia RL4: 45,00m

Moce EIRP:

- Antena Sektorowa 11\_GLT: 9344W
- Antena Sektorowa 12\_NU: 13122W
- Antena Sektorowa 13\_V: 3715W
- Antena Sektorowa 14\_H: 20418W
- Antena Sektorowa 21\_GLT: 9344W
- Antena Sektorowa 22\_NU: 13122W
- Antena Sektorowa 23\_V: 3715W
- Antena Sektorowa 31\_GLT: 9344W
- Antena Sektorowa 32\_NU: 13122W
- Antena Sektorowa 33\_V: 3715W
- Antena Sektorowa 34\_H: 20418W
- Radiolinia RL1: 1514W
- Radiolinia RL2: 5129W
- Radiolinia RL3: 7524W
- Radiolinia RL4: 5129W

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 7 października 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 pozostaję do dyspozycji (e-mail: magdalena.sokol@play.pl, tel.: 790 006 481).

*Z poważaniem:*

.....