

Gdańsk, dnia 17 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 GRF0001_A zlokalizowanej w 72-300 Gryficach, ul. Niekładzka 1, gm. Gryfice, 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_DGHLNT: azymut 20° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)*
- *Antena Sektorowa 12_HV: azymut 20° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)*
- *Antena Sektorowa 21_HV: azymut 140° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)*
- *Antena Sektorowa 22_DGHLNT: azymut 140° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)*
- *Antena Sektorowa 31_HV: azymut 250° , pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)*
- *Antena Sektorowa 32_DGHLNT: azymut 250° , pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)*
- *Radiolinia RL1: azymut 22° +/-30° , pochylenie 0°*
- *Radiolinia RL2: azymut 72° +/-30° , pochylenie 0°*
- *Radiolinia RL3: azymut 110° +/-30° , pochylenie 0°*
- *Radiolinia RL4: azymut 157° +/-30° , pochylenie 0°*
- *Radiolinia RL5: azymut 161° +/-30° , pochylenie 0°*
- *Radiolinia RL6: azymut 188° +/-30° , pochylenie 0°*

Wysokość zawieszenia:

- *Antena Sektorowa 11_DGHLNT: 37,00m*
- *Antena Sektorowa 12_HV: 37,00m*
- *Antena Sektorowa 21_HV: 33,30m*
- *Antena Sektorowa 22_DGHLNT: 33,30m*
- *Antena Sektorowa 31_HV: 33,30m*
- *Antena Sektorowa 32_DGHLNT: 33,30m*
- *Radiolinia RL1: 35,60m*
- *Radiolinia RL2: 32,70m*

- Radiolinia RL3: 33,70m
- Radiolinia RL4: 34,10m
- Radiolinia RL5: 33,00m
- Radiolinia RL6: 34,00m

Moce EIRP:

- Antena Sektorowa 11_DGHLNT: 25238W
- Antena Sektorowa 12_HV: 13060W
- Antena Sektorowa 21_HV: 12420W
- Antena Sektorowa 22_DGHLNT: 24106W
- Antena Sektorowa 31_HV: 13060W
- Antena Sektorowa 32_DGHLNT: 25238W
- Radiolinia RL1: 8822W
- Radiolinia RL2: 5623W
- Radiolinia RL3: 5623W
- Radiolinia RL4: 1413W
- Radiolinia RL5: 8822W
- Radiolinia RL6: 1413W

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

Z poważaniem:

.....