

Gdańsk, dnia 1 sierpnia 2023 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 GRF0401_A zlokalizowanej w 72-330 Mrzeżyno, ul. Nadmorska, dz. nr 434, gm. Trzebiatów, 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 12_DGHLNTUV: azymut 80° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)*
- *Antena Sektorowa 22_DGHLNTUV: azymut 170° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)*
- *Antena Sektorowa 31_DGHLNTUV: azymut 260° , pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)*

Wysokość zawieszenia:

- *Antena Sektorowa 12_DGHLNTUV: 18,70m*
- *Antena Sektorowa 22_DGHLNTUV: 18,90m*
- *Antena Sektorowa 31_DGHLNTUV: 18,70m*

Moce EIRP:

- *Antena Sektorowa 12_DGHLNTUV: 19876W*
- *Antena Sektorowa 22_DGHLNTUV: 22213W*
- *Antena Sektorowa 31_DGHLNTUV: 19876W*

- 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 26 lipca 2023 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:

.....