

Gdańsk, dnia 15 kwietnia 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**

Informacja o zgłoszeniu instalacji stacji bazowej telefonii komórkowej GRF0802D zlokalizowanej

w **72-350 Niechorze, ul. Poczтовая 4, 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) pochyłeń:

- Antena Sektorowa 11_GLNT: azymut 70° , pochylenie $0-2^{\circ}$ (900MHz), pochylenie $0-2^{\circ}$ (1800MHz), pochylenie $0-2^{\circ}$ (2100MHz)
- Antena Sektorowa 12_HV: azymut 70° , pochylenie $0-4^{\circ}$ (800MHz), pochylenie $0-4^{\circ}$ (2600MHz)
- Antena Sektorowa 21_GLNT: azymut 175° , pochylenie $0-4^{\circ}$ (900MHz), pochylenie $0-4^{\circ}$ (1800MHz), pochylenie $0-4^{\circ}$ (2100MHz)
- Antena Sektorowa 22_HV: azymut 175° , pochylenie $0-6^{\circ}$ (800MHz), pochylenie $0-6^{\circ}$ (2600MHz)
- Antena Sektorowa 31_GLNT: azymut 280° , pochylenie $0-1^{\circ}$ (900MHz), pochylenie $0-1^{\circ}$ (1800MHz), pochylenie $0-1^{\circ}$ (2100MHz)
- Antena Sektorowa 32_HV: azymut 280° , pochylenie $0-4^{\circ}$ (800MHz), pochylenie $0-4^{\circ}$ (2600MHz)
- Radiolinia RL1: azymut $238^{\circ} \pm 30^{\circ}$, pochylenie 0°

Wysokość zawieszenia:

- Antena Sektorowa 11_GLNT: 22,80m
- Antena Sektorowa 12_HV: 22,80m
- Antena Sektorowa 21_GLNT: 22,80m
- Antena Sektorowa 22_HV: 22,80m
- Antena Sektorowa 31_GLNT: 22,80m
- Antena Sektorowa 32_HV: 22,80m
- Radiolinia RL1: 21,00m

Moce EIRP:

- Antena Sektorowa 11_GLNT: 11854W (rodzaj emisji: PEM)
- Antena Sektorowa 12_HV: 9371W (rodzaj emisji: PEM)
- Antena Sektorowa 21_GLNT: 11854W (rodzaj emisji: PEM)

- Antena Sektorowa 22_HV: 9371W (rodzaj emisji: PEM)
- Antena Sektorowa 31_GLNT: 11854W (rodzaj emisji: PEM)
- Antena Sektorowa 32_HV: 9371W (rodzaj emisji: PEM)
- Radiolinia RL1: 5129W (rodzaj emisji: PEM)

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 13 kwietnia 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:

.....