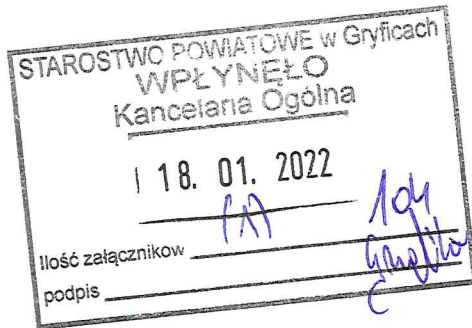


P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa
WARSZAWA
WYNALAZEK 1
NIP: 9512120077
REGON: 015808609

Warszawa (miasto), 2022-01-17

Rolnicki
18.01.22

18.01.2022r.
P. A. Orłowska - Gocceda
[Signature]



STAROSTWO POWIATOWE W GRYFICACH
72-300 GRYFICE
GRYFICE
PLAC ZWYCIĘSTWA 37
NIP: 8571693791
REGON: 811699618

WNIOSEK

uzupełnienie dokumentacji dla GRF0102A

Dzień dobry!

W załączeniu przesyłam uzupełnienie dokumentacji dla stacji bazowej GRF0102A.

Pozdrawiam
Magdalena Sokół

Załączniki:

1. [GRF0102A.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

Gdańsk, dnia 17 stycznia 2022 r.

Inwestor:

P4 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Wynalazek 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 **GRF0102A** zlokalizowanej w 72-320 Trzebiatów, ul. Kilińskiego, dz. nr 157/2, gm. Trzebiatów, pow. gryficki.

oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

*P4 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Wynalazek 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_GNT: azymut 90°, pochylenie 0-10° (900MHz),
pochylenie 2-12° (2100MHz)
Antena Sektorowa 22_GNT: azymut 200°, pochylenie 0-10° (900MHz),
pochylenie 2-12° (2100MHz)
Antena Sektorowa 32_GNT: azymut 335°, pochylenie 0-10° (900MHz),
pochylenie 2-12° (2100MHz)

Radiolinia RL1: azymut 83° +/-30°, pochylenie 0°

Wysokość zawieszenia:

Antena Sektorowa 12_GNT: 53,30m
Antena Sektorowa 22_GNT: 53,30m
Antena Sektorowa 32_GNT: 53,30m

Radiolinia RL1: 51,00m

Moce EIRP:

Antena Sektorowa 12_GNT: 9922W (rodzaj emisji: PEM)
Antena Sektorowa 22_GNT: 9922W (rodzaj emisji: PEM)
Antena Sektorowa 32_GNT: 9922W (rodzaj emisji: PEM)

Radiolinia RL1: 1230W (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 23 grudnia 2021 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:

.....

Poprawność nieznana

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2022.01.17 15:48:16 CET

