

53

P4 SP. Z O.O.
02-677 WARSZAWA
WARSZAWA
TAŚMOWA 7

Warszawa (miasto), 2022-01-13

*Rollit
14.01.22*

STAROSTWO POWIATOWE w Gryficach	
WPLYNEŁO	
Kancelaria Ogólna	
13. 01. 2022	
Ilość załączników	<i>(1)</i>
podpis	<i>GP</i>

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

*14.01.2022r.
p. P. Sidorowicz-Kaczmarek*

WNIOSEK

GRF0001A

Dzień dobry!

Brakujący dokument w załączeniu.

Pozdrawiam
Magdalena Sokół

Załączniki:

1. [GRF0001A.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

Gdańsk, dnia 18 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 **GRF0001A** zlokalizowanej w Gryficach, (72-300 Gryfice, ul. Niekładzka 1, gm. Gryfice, pow. gryficki) w sposób następujący:

- 1) oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

*P4 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Wynalazek 1
02-677 Warszawa*

- 2) adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

brak zmian

- 3) rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

brak zmian

- 4) czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny);

dni tygodnia: poniedziałek, wtorek, środa, czwartek, piątek, sobota, niedziela; godziny: od 0.00 do 24.00

5) wielkość i rodzaj emisji;

Azymuty, pasma częstotliwości oraz kąty (zakresy) pochylenia:

Antena Sektorowa 11_DGHLNT: azymut 20°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)
Antena Sektorowa 12_HV: azymut 20°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz)
Antena Sektorowa 21_HV: azymut 140°, pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 0-4° (2600MHz)
Antena Sektorowa 22_DGHLNT: azymut 140°, pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-4° (1800MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz)
Antena Sektorowa 31_HV: azymut 250°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (2600MHz)
Antena Sektorowa 32_DGHLNT: azymut 250°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (1800MHz), pochylenie 0-5° (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: 19924W (rodzaj emisji PEM)
Antena Sektorowa 12_HV: 13060W (rodzaj emisji PEM)
Antena Sektorowa 21_HV: 12420W (rodzaj emisji PEM)
Antena Sektorowa 22_DGHLNT: 19662W (rodzaj emisji PEM)
Antena Sektorowa 31_HV: 13060W (rodzaj emisji PEM)
Antena Sektorowa 32_DGHLNT: 19924W (rodzaj emisji PEM)
Radiolinia RL1: 7524W (rodzaj emisji PEM)
Radiolinia RL2: 5248W (rodzaj emisji PEM)
Radiolinia RL3: 5248W (rodzaj emisji PEM)
Radiolinia RL4: 1413W (rodzaj emisji PEM)
Radiolinia RL5: 8822W (rodzaj emisji PEM)
Radiolinia RL6: 1413W (rodzaj emisji PEM)

6) opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji:

brak zmian

- 7) informację, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami;
brak zmian

brak zmian

- 8) (uchylony):

nie dotyczy

- 9) 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 20 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:

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół
Data: 2022.01.18 13:15:48 CET

