

Gdańsk, dnia 14 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 *GRF0202_A* zlokalizowanej w *72-344 Śliwin, dz. nr 22/4, 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:

- *Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:*
- *Antena Sektorowa 11_TV: azymut 30° , pochylenie 0,5-10° (800MHz), pochylenie 0,5-10° (900MHz)*
- *Antena Sektorowa 21_HLNU: azymut 30° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)*
- *Antena Sektorowa 21_HLNU: azymut 90° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)*
- *Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 90° , pochylenie 0,5-10° (800MHz), pochylenie 0,5-10° (900MHz)*
- *Antena Sektorowa 41_GLT: azymut 170° , pochylenie 0-15° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)*
- *Antena Sektorowa 42_HNUV: azymut 170° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)*
- *Antena Sektorowa 51_GTV: azymut 250° , pochylenie 0,5-10° (800MHz), pochylenie 0,5-10° (900MHz)*
- *Antena Sektorowa 61_HLNU: azymut 250° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)*
- *Antena Sektorowa 61_HLNU: azymut 310° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)*
- *Antena Sektorowa 71_TV: azymut 310° , pochylenie 0,5-10° (800MHz), pochylenie 0,5-10° (900MHz)*
- *Radiolinia RL1: azymut 50° +/-30° , pochylenie 0°*
- *Radiolinia RL2: azymut 58° +/-30° , pochylenie 0°*
- *Radiolinia RL3: azymut 69° +/-30° , pochylenie 0°*
- *Radiolinia RL4: azymut 74° +/-30° , pochylenie 0°*
- *Radiolinia RL5: azymut 149° +/-30° , pochylenie 0°*
- *Radiolinia RL6: azymut 245° +/-30° , pochylenie 0°*
- *Radiolinia RL7: azymut 251° +/-30° , pochylenie 0°*
- *Radiolinia RL8: azymut 256° +/-30° , pochylenie 0°*

Wysokość zawieszenia:

- Antena Sektorowa 11_TV: 54,80m
- Antena Sektorowa 21_HLNU: 59,00m
- Antena Sektorowa 21_HLNU: 59,00m
- Antena Sektorowa 31_GTV: 54,80m
- Antena Sektorowa 41_GLT: 59,00m
- Antena Sektorowa 42_HNUV: 59,00m
- Antena Sektorowa 51_GTV: 54,80m
- Antena Sektorowa 61_HLNU: 59,00m
- Antena Sektorowa 61_HLNU: 59,00m
- Antena Sektorowa 71_TV: 54,80m
- Radiolinia RL1: 57,30m
- Radiolinia RL2: 52,80m
- Radiolinia RL3: 60,20m
- Radiolinia RL4: 60,20m
- Radiolinia RL5: 60,20m
- Radiolinia RL6: 55,20m
- Radiolinia RL7: 52,80m
- Radiolinia RL8: 60,20m

Moce EIRP:

- Antena Sektorowa 11_TV: 11512W
- Antena Sektorowa 21_HLNU: 26725W
- Antena Sektorowa 21_HLNU: 26725W
- Antena Sektorowa 31_GTV: 13585W
- Antena Sektorowa 41_GLT: 7536W
- Antena Sektorowa 42_HNUV: 18209W
- Antena Sektorowa 51_GTV: 13585W
- Antena Sektorowa 61_HLNU: 26725W
- Antena Sektorowa 61_HLNU: 26725W
- Antena Sektorowa 71_TV: 11512W
- Radiolinia RL1: 5129W
- Radiolinia RL2: 5129W
- Radiolinia RL3: 8822W
- Radiolinia RL4: 7524W
- Radiolinia RL5: 1230W

- Radiolinia RL6: 7524W
- Radiolinia RL7: 7524W
- Radiolinia RL8: 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 7 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:

.....