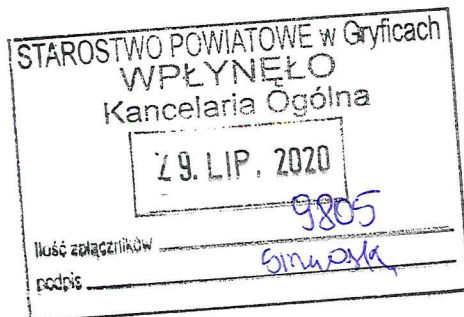


P4 Sp. z o.o.  
02-677 Warszawa  
Warszawa  
Taśmowa 7  
NIP: 9512120077  
REGON: 015808609



Warszawa (miasto), 2020-07-28

*Rolnictwo*  
*30.07.20*

STAROSTWO POWIATOWE  
GRYFICE  
GRYFICE  
PL. ZWYCIĘSTWA 37

*30.07.2020*  
*Banik*

### WNIOSEK

Aktualizacja danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po wprowadzeniu zmiany nieistotnej (GRF0202A)

Dzień dobry!

Przesyłam aktualizację danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po wprowadzeniu zmiany nieistotnej (GRF0202A) wraz z wymaganymi załącznikami.

#### Załączniki:

1. [22.04.2020 Karol Wojciechowski\(69\).pdf](#)
2. [GRF0202\\_17.pdf](#)
3. [GRF0202A\\_9 wniosek os 20200727123543.pdf](#)
4. [GRF0202A\\_9 załącznik os 20200727123543.pdf](#)
5. [KRS\\_2020\\_06.30\(21\).pdf](#)
6. [Sprawozdanie\\_OS\\_GRF0202A\\_podpis.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2020-07-28T12:53:45Z

**Podpis elektroniczny**

Gdańsk, 2020-07-27

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Taśmowa 7  
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Arkońska 6, bud A3,  
80-387 Gdańsk

**Starosta Gryficki****Wydział Rolnictwa, Leśnictwa I Ochrony Środowiska****dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. GRF0202 A**

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 Nr 130 poz. 879), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510) oraz na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., **P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne znajdującej się w lokalizacji:

72-344 Śliwin, dz. nr 22/4, gm. Rewal, pow. gryficki

Zmiana jest nieistotna, gdyż uwzględniając rozszerzoną niepewność pomiarową oraz poprawki wymagane przepisami pkt.7 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie występuje przekroczenie progu 60% wartości tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludności określonych zgodnie z Art. 124 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U 2019, poz. 2448).

*Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.*

## Załączniki:

- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

Z poważaniem  
Koordynator OŚ  
Karol Wojciechowski  
(22) 319 4721  
kom. 790004289

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez Karol  
Wojciechowski  
Data: 2020.07.27 13:49:03 CEST

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ****I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia**

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Gryficki  
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska  
72-300 Gryfice  
Pl. Zwycięstwa 37

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

GRF0202\_A (zgłoszenie nr 9)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.  
woj. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (KTS: 1002320000000), pow. gryficki 4.4.32.64.05 (KTS: 10023216605000), gm. Rewal 5.4.32.64.05.07.2 (KTS: 10023216605072)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

72-344 Śliwin, dz. nr 22/4, gm. Rewal, pow. gryficki

6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. nr 130, poz. 879).  
Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.  
Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.

9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:

Antena Sektorowa 11\_TV: 11512W  
Antena Sektorowa 21\_HLNU: 19960W  
Antena Sektorowa 21\_HLNU: 19960W  
Antena Sektorowa 31\_GTV: 13585W  
Antena Sektorowa 41\_GLT: 7536W  
Antena Sektorowa 42\_HNUV: 18209W  
Antena Sektorowa 51\_GTV: 13585W  
Antena Sektorowa 61\_HLNU: 19960W  
Antena Sektorowa 61\_HLNU: 19960W  
Antena Sektorowa 71\_TV: 11512W  
Radiolinia RL1: 692W  
Radiolinia RL2: 7079W  
Radiolinia RL3: 692W  
Radiolinia RL4: 7079W  
Radiolinia RL5: 692W  
Radiolinia RL6: 7524W  
Radiolinia RL7: 1413W

10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji

Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do zapewnienia obsługi użytkowników sieci. Metoda zgodna z zasadą działania systemu telefonii komórkowej określona odpowiednimi normami.

11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami  
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11\_TV: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)  
Antena Sektorowa 21\_HLNU: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)  
Antena Sektorowa 21\_HLNU: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)  
Antena Sektorowa 31\_GTV: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)  
Antena Sektorowa 41\_GLT: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)  
Antena Sektorowa 42\_HNUV: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)  
Antena Sektorowa 51\_GTV: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)  
Antena Sektorowa 61\_HLNU: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)

	<p>Antena Sektorowa 61_HLNU: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Antena Sektorowa 71_TV: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL1: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL2: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL3: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL4: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL5: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL6: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL7: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  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: 57,80m  Radiolinia RL2: 60,20m  Radiolinia RL3: 52,80m  Radiolinia RL4: 55,20m  Radiolinia RL5: 54,40m  Radiolinia RL6: 52,80m  Radiolinia RL7: 60,20m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_TV: 11512W  Antena Sektorowa 21_HLNU: 19960W  Antena Sektorowa 21_HLNU: 19960W  Antena Sektorowa 31_GTV: 13585W  Antena Sektorowa 41_GLT: 7536W  Antena Sektorowa 42_HNUV: 18209W  Antena Sektorowa 51_GTV: 13585W  Antena Sektorowa 61_HLNU: 19960W  Antena Sektorowa 61_HLNU: 19960W  Antena Sektorowa 71_TV: 11512W  Radiolinia RL1: 692W  Radiolinia RL2: 7079W  Radiolinia RL3: 692W  Radiolinia RL4: 7079W  Radiolinia RL5: 692W  Radiolinia RL6: 7524W  Radiolinia RL7: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_TV: azymut 30° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (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 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 41_GLT: azymut 170° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 42_HNUV: azymut 170° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz)  Antena Sektorowa 51_GTV: azymut 250° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz)  Antena Sektorowa 61_HLNU: azymut 250° , pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz)  Antena Sektorowa 61_HLNU: azymut 310° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz),</p>

	<p>pochylenie 0-10° (2600MHz)          Antena Sektorowa 71_TV: azymut 310°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz)          Radiolinia RL1: azymut 74° +/-30°, pochylenie 0°          Radiolinia RL2: azymut 74° +/-30°, pochylenie 0°          Radiolinia RL3: azymut 153° +/-30°, pochylenie 0°          Radiolinia RL4: azymut 245° +/-30°, pochylenie 0°          Radiolinia RL5: azymut 245° +/-30°, pochylenie 0°          Radiolinia RL6: azymut 251° +/-30°, pochylenie 0°          Radiolinia RL7: azymut 256° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,          Dla anteny Antena Sektorowa 21_HLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,          Dla anteny Antena Sektorowa 21_HLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,          Dla anteny Antena Sektorowa 31_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,          Dla anteny Antena Sektorowa 41_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,          Dla anteny Antena Sektorowa 42_HNUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,          Dla anteny Antena Sektorowa 51_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,          Dla anteny Antena Sektorowa 61_HLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,          Dla anteny Antena Sektorowa 61_HLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,          Dla anteny Antena Sektorowa 71_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,          a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejsowość, data: Gdańsk, 2020-07-27	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Karol Wojciechowski	
Podpis:	<p>Signature Not Verified          Dokument podpisany przez Karol Wojciechowski          Data: 2020.07.27 13:19:35 CEST</p>
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
29.07.2020r.	P.W.O.S. 6221.27.2020r.

**STAROSTWO POWIATOWE**  
**w Gryficach**  
**Wydział Rolnictwa, Leśnictwa**  
**i Ochrony Środowiska**  
 Pl. Zwycięstwa 37, 72-300 Gryfice