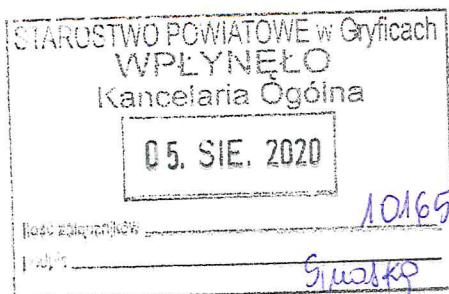


P4 Sp. z o.o.
02-677 Warszawa
Warszawa
Taśmowa 7
NIP: 9512120077
REGON: 015808609



Warszawa (miasto), 2020-08-04

Rolnicki
06.08.20

06.08.2020
P.H. Gaj
Grifice

STAROSTWO POWIATOWE
GRYFICE
GRYFICE
PL. ZWYCIĘSTWA 37

WNIOSEK

Aktualizacja danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne po wprowadzeniu zmiany nieistotnej (GRF0301B)

Dzień Dobry,
przesyłam aktualizację danych instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne (GRF0301B) po wprowadzeniu zmiany nieistotnej wraz z wymaganymi załącznikami.

Załączniki:

1. [GRF0301B 7 wniosek os 20200804153959.pdf](#)
2. [GRF0301B 7 załącznik os 20200804153959.pdf](#)
3. [22.04.2020 Karol Wojciechowski p.pdf](#)
4. [GRF0301 17.pdf](#)
5. [KRS 2020 06.30\(26\).pdf](#)
6. [GRF0301 Płoty OS 20.pdf](#)

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

Data złożenia podpisu: 2020-08-04T14:46:38Z

Podpis elektroniczny

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. GRF0301 B**

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:

72-310 Płoty, Żwirki i Wigury 11, dz. nr 23/2, gm. Płoty, 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 jednym 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: 2020.08.04 16:26:14 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

GRF0301_B (zgłoszenie nr 7)

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: 10023200000000), pow. gryficki 4.4.32.64.05 (KTS: 10023216605000), gm. Płoty 5.4.32.64.05.04.3 (KTS: 10023216605043)

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

72-310 Płoty, Żwirki i Wigury 11, dz. nr 23/2, gm. Płoty, 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_L: 8690W
Antena Sektorowa 12_NU: 7379W
Antena Sektorowa 13_V: 2799W
Antena Sektorowa 14_GT: 2366W
Antena Sektorowa 15_H: 19908W
Antena Sektorowa 21_L: 8690W
Antena Sektorowa 22_NU: 7379W
Antena Sektorowa 23_V: 2799W
Antena Sektorowa 24_GT: 2366W
Antena Sektorowa 25_H: 19908W
Antena Sektorowa 31_L: 8690W
Antena Sektorowa 32_NU: 7379W
Antena Sektorowa 33_V: 2799W
Antena Sektorowa 34_GT: 2366W
Antena Sektorowa 35_H: 19908W
Radiolinia RL1: 1380W
Radiolinia RL2: 1380W

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_L: (15°15'49.2"E, 53°48'31.4"N)
Antena Sektorowa 12_NU: (15°15'49.2"E, 53°48'31.4"N)
Antena Sektorowa 13_V: (15°15'49.2"E, 53°48'31.4"N)
Antena Sektorowa 14_GT: (15°15'49.2"E, 53°48'31.4"N)
Antena Sektorowa 15_H: (15°15'49.2"E, 53°48'31.4"N)
Antena Sektorowa 21_L: (15°15'49.2"E, 53°48'31.4"N)
Antena Sektorowa 22_NU: (15°15'49.2"E, 53°48'31.4"N)
Antena Sektorowa 23_V: (15°15'49.2"E, 53°48'31.4"N)

	<p>Antena Sektorowa 24_GT: (15°15'49.2"E,53°48'31.4"N) Antena Sektorowa 25_H: (15°15'49.2"E,53°48'31.4"N) Antena Sektorowa 31_L: (15°15'49.2"E,53°48'31.4"N) Antena Sektorowa 32_NU: (15°15'49.2"E,53°48'31.4"N) Antena Sektorowa 33_V: (15°15'49.2"E,53°48'31.4"N) Antena Sektorowa 34_GT: (15°15'49.2"E,53°48'31.4"N) Antena Sektorowa 35_H: (15°15'49.2"E,53°48'31.4"N) Radiolinia RL1: (15°15'49.2"E,53°48'31.4"N) Radiolinia RL2: (15°15'49.2"E,53°48'31.4"N)</p>	
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz</p>	
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 57,10m Antena Sektorowa 12_NU: 57,10m Antena Sektorowa 13_V: 57,10m Antena Sektorowa 14_GT: 57,10m Antena Sektorowa 15_H: 54,60m Antena Sektorowa 21_L: 57,10m Antena Sektorowa 22_NU: 57,10m Antena Sektorowa 23_V: 57,10m Antena Sektorowa 24_GT: 57,10m Antena Sektorowa 25_H: 54,60m Antena Sektorowa 31_L: 57,10m Antena Sektorowa 32_NU: 57,10m Antena Sektorowa 33_V: 57,10m Antena Sektorowa 34_GT: 57,10m Antena Sektorowa 35_H: 54,60m Radiolinia RL1: 60,00m Radiolinia RL2: 59,10m</p>	
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 8690W Antena Sektorowa 12_NU: 7379W Antena Sektorowa 13_V: 2799W Antena Sektorowa 14_GT: 2366W Antena Sektorowa 15_H: 19908W Antena Sektorowa 21_L: 8690W Antena Sektorowa 22_NU: 7379W Antena Sektorowa 23_V: 2799W Antena Sektorowa 24_GT: 2366W Antena Sektorowa 25_H: 19908W Antena Sektorowa 31_L: 8690W Antena Sektorowa 32_NU: 7379W Antena Sektorowa 33_V: 2799W Antena Sektorowa 34_GT: 2366W Antena Sektorowa 35_H: 19908W Radiolinia RL1: 1380W Radiolinia RL2: 1380W</p>	
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 90°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NU: azymut 90°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 90°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 14_GT: azymut 90°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 15_H: azymut 90°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 210°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NU: azymut 210°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 210°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 24_GT: azymut 210°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 25_H: azymut 210°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 330°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NU: azymut 330°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 330°, pochylenie 0-10° (800MHz)</p>	

	<p>Antena Sektorowa 34_GT: azymut 330° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 35_H: azymut 330° , pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 119° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 202° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L 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 12_NU 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 13_V 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 14_GT 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 15_H 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_L 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 22_NU 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 23_V 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 24_GT 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 25_H 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_L 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 32_NU 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 33_V 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 34_GT 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 35_H 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. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-08-04 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Karol Wojciechowski	
Podpis:	Dokument podpisany przez Karol Wojciechowski Data: 2020.08.04 16:26:43 CEST
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
05.08.2020	RIIOS.6221.30.2020

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