

W P Ł Y N Ę Ł O
Starostwo Powiatowe w Zgierzu
ul. Sadowa 6A

PLAY

Warszawa, 2019-10-31

Prowadzący instalację

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

04. 11. 2019
Nr rej. 46019/11/2018/N
Il. zał. Podpis

adres do korespondencji:

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

Starostwo Powiatowe w Zgierzu

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. ZGI3303 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)

i

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 880)

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:

Piotrkowska 10/12, 95-069 Aleksandrów Łódzki, gm. Aleksandrów Łódzki, pow. zgierski

Zmiana jest nieistotna i zgodnie z przeprowadzonymi pomiarami nie powoduje zwiększenia wartości natężenia PEM w miejscach dostępnych dla ludności powyżej ½ wartości dopuszczalnej tj. od 3,5 V/m dla zakresu od 3 MHz do 300 GHz (zgodnie z wytycznymi

[http://www.gdos.gov.pl/files/OOS_zal/Ochrona-srodowiska-przed-polami-elektromagnetycznymi-](http://www.gdos.gov.pl/files/OOS_zal/Ochrona-srodowiska-przed-polami-elektromagnetycznymi-Informator-dla-administracji-samorządowej.pdf)

[Informator-dla-administracji-samorządowej.pdf](http://www.gdos.gov.pl/files/OOS_zal/Ochrona-srodowiska-przed-polami-elektromagnetycznymi-Informator-dla-administracji-samorządowej.pdf))

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:

- Formularz aktualizacyjny instalacji

Z poważaniem
Koordynator OŚ
Monika Bieroza
(22) 3194353
kom. 790004874

Monika Bieroza
Wprow...
Pełnomocnik Zarządu

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 Starostwo Powiatowe w Zgierzu Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa ul. Sadowa 6a 95-100 Zgierz
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację ZGI3303_A (zgłoszenie nr 8)
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. ŁÓDZKIE 2.1.10 (KTS: 10051000000000), pow. zgierski 4.1.10.15.20 (KTS: 10051011520000), gm. Aleksandrów Łódzki 5.1.10.15.20.04.3 (KTS: 10051011520043)
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 Piotrkowska 10/12, 95-069 Aleksandrów Łódzki, gm. Aleksandrów Łódzki
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_GTV: 4593W - Antena Sektorowa 11_GTV: 4593W - Antena Sektorowa 12_H: 7315W - Antena Sektorowa 12_H: 7315W - Antena Sektorowa 21_DLN: 19516W + Antena Sektorowa 21_DLN: 19516W + Antena Sektorowa 21_H: 6084W + Antena Sektorowa 22_GT: 2112W - Antena Sektorowa 23_V: 1895W - Antena Sektorowa 24_NU: 9755W + Antena Sektorowa 25_DL: 9755W + Antena Sektorowa 31_H: 7315W - Antena Sektorowa 31_H: 7315W - Antena Sektorowa 32_TV: 4593W - Antena Sektorowa 32_TV: 4593W - Antena Sektorowa 34_DHLNU: 19516W + Antena Sektorowa 34_DHLNU: 19516W + Radiolinia RL1: 1413W ✓ Radiolinia RL2: 1413W ✓ Radiolinia RL3: 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.

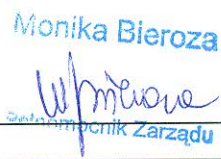
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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_GTV: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 11_GTV: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 12_H: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 12_H: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 21_DLN: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 21_DLN: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 21_H: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 22_GT: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 23_V: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 24_NU: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 25_DL: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 31_H: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 31_H: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 32_TV: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 32_TV: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 34_DHLNU: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Antena Sektorowa 34_DHLNU: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Radiolinia RL1: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Radiolinia RL2: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N) Radiolinia RL3: (19°18'38.4"E,51°49'26.6"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GTV: 55,50m Antena Sektorowa 11_GTV: 55,50m Antena Sektorowa 12_H: 55,80m Antena Sektorowa 12_H: 55,80m Antena Sektorowa 21_DLN: 55,15m Antena Sektorowa 21_DLN: 55,15m Antena Sektorowa 21_H: 55,50m Antena Sektorowa 22_GT: 55,20m Antena Sektorowa 23_V: 55,20m Antena Sektorowa 24_NU: 55,50m Antena Sektorowa 25_DL: 55,50m Antena Sektorowa 31_H: 55,80m Antena Sektorowa 31_H: 55,80m Antena Sektorowa 32_TV: 55,50m Antena Sektorowa 32_TV: 55,50m Antena Sektorowa 34_DHLNU: 55,15m Antena Sektorowa 34_DHLNU: 55,15m

	Radiolinia RL1: 55,00m Radiolinia RL2: 55,00m Radiolinia RL3: 55,60m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GTV: 4593W Antena Sektorowa 11_GTV: 4593W Antena Sektorowa 12_H: 7315W Antena Sektorowa 12_H: 7315W Antena Sektorowa 21_DLN: 19516W Antena Sektorowa 21_DLN: 19516W Antena Sektorowa 21_H: 6084W Antena Sektorowa 22_GT: 2112W Antena Sektorowa 23_V: 1895W Antena Sektorowa 24_NU: 9755W Antena Sektorowa 25_DL: 9755W Antena Sektorowa 31_H: 7315W Antena Sektorowa 31_H: 7315W Antena Sektorowa 32_TV: 4593W Antena Sektorowa 32_TV: 4593W Antena Sektorowa 34_DHLNU: 19516W Antena Sektorowa 34_DHLNU: 19516W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W Radiolinia RL3: 1413W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_H: azymut 0°, pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_H: azymut 60°, pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DLN: azymut 0°, pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_DLN: azymut 64°, pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_H: azymut 150°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GT: azymut 150°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 150°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 24_NU: azymut 150°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 25_DL: azymut 150°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_H: azymut 220°, pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_H: azymut 280°, pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_TV: azymut 220°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 32_TV: azymut 280°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_DHLNU: azymut 218°, pochylenie 2-8° (1800MHz), pochylenie 2-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_DHLNU: azymut 282°, pochylenie 2-7° (1800MHz), pochylenie 2-7° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 160° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 218° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 220° +/-30°, pochylenie 0°

LP 6.	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_DLN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_DLN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_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,</i> <i>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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 24_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 25_DL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 34_DHLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 34_DHLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i>
-------	--

	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 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.	
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)	
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2019-10-31 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Monika Bieroza Podpis: 		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
.....		