

Dot. DR. 6221.02.1.2016

PLAY

Warszawa, 2019-10-31

Prowadzący instalację

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

adres do korespondencji:

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



**Starostwo Powiatowe w Brzezinach**  
**Wydział Rozwoju Powiatu, Dróg, Rolnictwa i Ochrony**  
**Środowiska**

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BRE3303 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 (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:

*Modrzewskiego 12, 95-060 Brzeziny, gm. Brzeziny, pow. brzeziński*

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

*[Signature]*  
Zastępca Dyrektora

## 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 Brzezinach**Wydział Rozwoju Powiatu, Dróg, Rolnictwa i Ochrony Środowiska**ul. Sienkiewicza 16**95-060 Brzeziny*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*BRE3303\_A (zgłoszenie nr 3)*

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. brzeziński 4.1.10.15.21 (KTS: 10051011521000), gm.**Brzeziny 5.1.10.15.21.01.1 (KTS: 10051011521011)*

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

*Modrzewskiego 12, 95-060 Brzeziny, gm. Brzeziny*

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\_HV: 8834W**Antena Sektorowa 13\_GDTUVLNH: 9768W**Antena Sektorowa 21\_HV: 8834W**Antena Sektorowa 23\_GDTUVLNH: 9768W**Antena Sektorowa 31\_HV: 8834W**Antena Sektorowa 33\_GDTUVLNH: 9768W**Radiolinia RL1: 5248W**Radiolinia RL2: 5129W**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

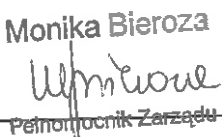
*Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.*

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\_HV: (19°45'26.5"E, 51°48'17.3"N)**Antena Sektorowa 13\_GDTUVLNH: (19°45'26.5"E, 51°48'17.3"N)*

	<p>Antena Sektorowa 21_HV: (19°45'26.5"E, 51°48'17.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_GDTUVLNH: (19°45'26.5"E, 51°48'17.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_HV: (19°45'26.5"E, 51°48'17.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: (19°45'26.5"E, 51°48'17.3"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (19°45'26.5"E, 51°48'17.3"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (19°45'26.5"E, 51°48'17.3"N)</p> <p>Radiolinia RL3: (19°45'26.5"E, 51°48'17.3"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: 40,85m</p> <p>Antena Sektorowa 13_GDTUVLNH: 40,85m</p> <p>Antena Sektorowa 21_HV: 40,85m</p> <p>Antena Sektorowa 23_GDTUVLNH: 40,85m</p> <p>Antena Sektorowa 31_HV: 40,85m</p> <p>Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: 40,85m</p> <p>Radiolinia RL1: 37,20m</p> <p>Radiolinia RL2: 38,00m</p> <p>Radiolinia RL3: 36,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: 8834W</p> <p>Antena Sektorowa 13_GDTUVLNH: 9768W</p> <p>Antena Sektorowa 21_HV: 8834W</p> <p>Antena Sektorowa 23_GDTUVLNH: 9768W</p> <p>Antena Sektorowa 31_HV: 8834W</p> <p>Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: 9768W</p> <p>Radiolinia RL1: 5248W</p> <p>Radiolinia RL2: 5129W</p> <p>Radiolinia RL3: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HV: azymut 115°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_GDTUVLNH: azymut 115°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_HV: azymut 215°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-11° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_GDTUVLNH: azymut 215°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_HV: azymut 350°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH: azymut 350°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 140° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 154° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 251° +/-30°, pochylenie 0°</p>

LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 13_GDTUVLNH miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 23_GDTUVLNH miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_HV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 33_GDTUVLNH miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>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.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2019-10-31</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Monika Bieroza</p> <p>Podpis: </p> <p style="text-align: right;">Monika Bieroza Pełnomocnik Zarządu</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>