

obrot. DR 6421-02 1. 2017

PLAY

Warszawa, 2021-02-25

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1  
02 – 677 Warszawa

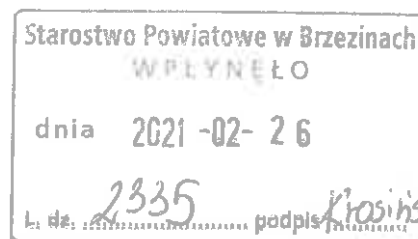
Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Wynalazek 1,  
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Wójcik  
kom. 790005670

DR  
4



Starostwo Powiatowe w Brzezinach

**Wydział Rozwoju Powiatu, Dróg, Rolnictwa i Ochrony  
Środowiska**

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BRE4420 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:

95-061 Dmosin, dz. nr 308/8, gm. Dmosin, pow. brzeziński

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

P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy KRS 0003217207 REGON 015808609 NIP 951-21-20-077 Kapitał zakładowy 48.856.500,00 PLN

Klasa ochrony informacji P4 sp. z o.o. - do użytku wewnętrznego(internal)

AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Brzezinach Wydział Rozwoju Powiatu, Dróg, Rolnictwa i Ochrony Środowiska ul. Sienkiewicza 16 95-060 Brzeziny</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>BRE4420_B (zgłoszenie nr 4)</i>
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. <i>woj. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 10051000000000), pow. brzeziński 4.1.10.15.21 (TERYT: 1021) (KTS: 10051011521000), gm. Dmosin 5.1.10.15.21.03.2 (TERYT: 1021032) (KTS: 10051011521032)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>95-061 Dmosin, dz. nr 308/8, gm. Dmosin, pow. brzeziński</i>
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_L: 7081W Antena Sektorowa 12_HV: 8195W Antena Sektorowa 13_GNT: 7952W Antena Sektorowa 21_L: 7081W Antena Sektorowa 22_HV: 8195W Antena Sektorowa 23_GNT: 7952W Antena Sektorowa 31_L: 7081W Antena Sektorowa 32_HV: 8195W Antena Sektorowa 33_GNT: 7952W Antena Sektorowa 41_DL: 7081W Antena Sektorowa 42_HV: 8195W Antena Sektorowa 43_NT: 7952W Radiolinia RL1: 1380W Radiolinia RL2: 1380W Radiolinia RL3: 1380W Radiolinia RL4: 7079W</i>
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól</i>

elektromagnetycznych są zachowane.

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

LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_HV: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_GNT: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_L: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_HV: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_GNT: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_L: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_HV: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_GNT: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 41_DL: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 42_HV: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 43_NT: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Radiolinia RL3: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p> <p>Radiolinia RL4: (19°45'33.4"E, 51°55'06.3"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: 58,45m</p> <p>Antena Sektorowa 12_HV: 58,15m</p> <p>Antena Sektorowa 13_GNT: 58,15m</p> <p>Antena Sektorowa 21_L: 58,45m</p> <p>Antena Sektorowa 22_HV: 58,15m</p> <p>Antena Sektorowa 23_GNT: 58,15m</p> <p>Antena Sektorowa 31_L: 58,45m</p> <p>Antena Sektorowa 32_HV: 58,15m</p> <p>Antena Sektorowa 33_GNT: 58,15m</p> <p>Antena Sektorowa 41_DL: 58,45m</p> <p>Antena Sektorowa 42_HV: 58,15m</p> <p>Antena Sektorowa 43_NT: 58,15m</p> <p>Radiolinia RL1: 54,70m</p> <p>Radiolinia RL2: 54,70m</p> <p>Radiolinia RL3: 54,70m</p> <p>Radiolinia RL4: 55,40m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: 7081W</p> <p>Antena Sektorowa 12_HV: 8195W</p> <p>Antena Sektorowa 13_GNT: 7952W</p> <p>Antena Sektorowa 21_L: 7081W</p> <p>Antena Sektorowa 22_HV: 8195W</p> <p>Antena Sektorowa 23_GNT: 7952W</p> <p>Antena Sektorowa 31_L: 7081W</p>

	<p>Antena Sektorowa 32_HV: 8195W          Antena Sektorowa 33_GNT: 7952W          Antena Sektorowa 41_DL: 7081W          Antena Sektorowa 42_HV: 8195W          Antena Sektorowa 43_NT: 7952W          Radiolinia RL1: 1380W          Radiolinia RL2: 1380W          Radiolinia RL3: 1380W          Radiolinia RL4: 7079W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: azymut 50°, pochylenie 0-6° (1800MHz)          Antena Sektorowa 12_HV: azymut 50°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz)          Antena Sektorowa 13_GNT: azymut 50°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)          Antena Sektorowa 21_L: azymut 140°, pochylenie 0-6° (1800MHz)          Antena Sektorowa 22_HV: azymut 140°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz)          Antena Sektorowa 23_GNT: azymut 140°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)          Antena Sektorowa 31_L: azymut 230°, pochylenie 0-6° (1800MHz)          Antena Sektorowa 32_HV: azymut 230°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz)          Antena Sektorowa 33_GNT: azymut 230°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)          Antena Sektorowa 41_DL: azymut 320°, pochylenie 0-6° (1800MHz)          Antena Sektorowa 42_HV: azymut 320°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz)          Antena Sektorowa 43_NT: azymut 320°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)          Radiolinia RL1: azymut 60° +/-30°, pochylenie 0°          Radiolinia RL2: azymut 154° +/-30°, pochylenie 0°          Radiolinia RL3: azymut 251° +/-30°, pochylenie 0°          Radiolinia RL4: azymut 327° +/-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_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,          Dla anteny Antena Sektorowa 13_GNT 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_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,          Dla anteny Antena Sektorowa 23_GNT 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_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><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_GNT 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 41_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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 42_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 43_NT 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></p> <p><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 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.</i></p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-02-25</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis:</p>	<p>Podpis jest prawidłowy</p> <p>Dokument podpisany przez MAŁGORZATA WOLCZAK</p> <p>Data: 2021.02.26 08:23:09 CET</p>
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

