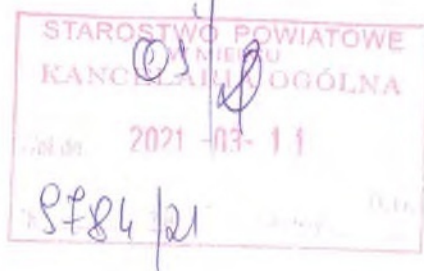


, 2021-03-10



STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU  
Mielec  
Mielec  
ul. Stanisława Wyspiańskiego 6

INNE PISMO

Informacja o zmianie danych w instalacji MIE6004

Do Starosty Mieleckiego za Pośrednictwem Wydziału Ochrony Środowiska

Przesyłam informację o zmianie danych w instalacjach wytwarzających pole elektromagnetyczne o numerze MIE6004E

Z poważaniem

Załączniki:

1. [45.02.2021](#) (14).pdf
2. [20210303 MIE6004 OS.pdf](#)
3. [MIE6004-OPŁATA.pdf](#)
4. [MIE6004E 2 wniosek os 20210310164434.pdf](#)
5. [MIE6004E 2 załącznik os 20210310164434.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu

**Podpis elektroniczny**

Katowice, 2021-03-10

Prowadzacy instalacje:

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

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Murckowska 14,  
40-265 Katowice

**Starosta Mielecki****dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. MIE6004 E**

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:

39-308 Wadowice Dolne, dz. nr 847, gm. Wadowice Górne, pow. mielecki

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

Podpis jest prawidłowy 

**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 Mielecki  
ul. Stanisława Wyspiańskiego 6  
39-300 Mielec*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*MIE6004\_E (zgłoszenie nr 2)*

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. PODKARPACKIE 2.3.18 (TERYT: 18) (KTS: 1006180000000), pow. mielecki 4.3.18.36.11 (TERYT: 1811) (KTS: 10061813611000), gm. Wadowice Górne 5.3.18.36.11.10.2 (TERYT: 1811102) (KTS: 10061813611102)*

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

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

*39-308 Wadowice Dolne, dz. nr 847, gm. Wadowice Górne, pow. mielecki*

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\_GT: 3802W  
Antena Sektorowa 12\_LV: 9243W  
Antena Sektorowa 13\_NUV: 9756W  
Antena Sektorowa 21\_GT: 3802W  
Antena Sektorowa 22\_LV: 9243W  
Antena Sektorowa 23\_NUV: 9756W  
Antena Sektorowa 31\_GT: 3802W  
Antena Sektorowa 32\_LV: 9243W  
Antena Sektorowa 33\_NUV: 9756W  
Antena Sektorowa 41\_GT: 3741W  
Antena Sektorowa 42\_NUV: 9651W  
Antena Sektorowa 43\_LV: 9064W  
Radiolinia RL1: 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

*Jeśli chodzi o standardy ochrony jakości środowiska określone przez Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. poz. 2448) parametry anten zostały dobrane w taki sposób, żeby w przypadku tej instalacji zapewnione było dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. Na podstawie wyników przeprowadzonych pomiarów, we wszystkich punktach/pionach pomiarowych nie stwierdzono występowania promieniowania elektromagnetycznego o wartości natężenia pola elektrycznego przekraczającej poziom dopuszczalny.*

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\_GT: (21°15'11.6"E, 50°15'40.9"N)  
Antena Sektorowa 12\_LV: (21°15'11.6"E, 50°15'40.9"N)  
Antena Sektorowa 13\_NUV: (21°15'11.6"E, 50°15'40.9"N)  
Antena Sektorowa 21\_GT: (21°15'11.6"E, 50°15'40.9"N)  
Antena Sektorowa 22\_LV: (21°15'11.6"E, 50°15'40.9"N)  
Antena Sektorowa 23\_NUV: (21°15'11.6"E, 50°15'40.9"N)  
Antena Sektorowa 31\_GT: (21°15'11.6"E, 50°15'40.9"N)  
Antena Sektorowa 32\_LV: (21°15'11.6"E, 50°15'40.9"N)  
Antena Sektorowa 33\_NUV: (21°15'11.6"E, 50°15'40.9"N)*

	<p>Antena Sektorowa 41_GT: (21°15'11.6"E,50°15'40.9"N)  Antena Sektorowa 42_NUV: (21°15'11.6"E,50°15'40.9"N)  Antena Sektorowa 43_LV: (21°15'11.6"E,50°15'40.9"N)  Radiolinia RL1: (21°15'11.6"E,50°15'40.9"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_GT: 53,00m  Antena Sektorowa 12_LV: 53,00m  Antena Sektorowa 13_NUV: 53,00m  Antena Sektorowa 21_GT: 53,00m  Antena Sektorowa 22_LV: 53,00m  Antena Sektorowa 23_NUV: 53,00m  Antena Sektorowa 31_GT: 53,00m  Antena Sektorowa 32_LV: 53,00m  Antena Sektorowa 33_NUV: 53,00m  Antena Sektorowa 41_GT: 53,00m  Antena Sektorowa 42_NUV: 53,00m  Antena Sektorowa 43_LV: 53,00m  Radiolinia RL1: 52,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_GT: 3802W  Antena Sektorowa 12_LV: 9243W  Antena Sektorowa 13_NUV: 9756W  Antena Sektorowa 21_GT: 3802W  Antena Sektorowa 22_LV: 9243W  Antena Sektorowa 23_NUV: 9756W  Antena Sektorowa 31_GT: 3802W  Antena Sektorowa 32_LV: 9243W  Antena Sektorowa 33_NUV: 9756W  Antena Sektorowa 41_GT: 3741W  Antena Sektorowa 42_NUV: 9651W  Antena Sektorowa 43_LV: 9064W  Radiolinia RL1: 1380W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_GT: azymut 30°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 12_LV: azymut 30°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 13_NUV: azymut 30°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 21_GT: azymut 120°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 22_LV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 23_NUV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 31_GT: azymut 210°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 32_LV: azymut 210°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Antena Sektorowa 33_NUV: azymut 210°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 41_GT: azymut 300°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 42_NUV: azymut 300°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)  Antena Sektorowa 43_LV: azymut 300°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)  Radiolinia RL1: azymut 30° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_LV 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_NUV 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_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 22_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</p>

	<p>wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 23_NUV 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_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 32_LV 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_NUV 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_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 42_NUV 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 43_LV 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: Katowice, 2021-03-10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____ Podpis: _____ Dokument podpisany przez _____ Data: 2021.03.10 16:50:45 CET	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....11.03.2021r.....	Numer zgłoszenia ..05.6221.3.2021.KK.....