


STAROSTWO POWIATOWE  
W MIELCU  
KANCELARIA OGÓLNA

Wpł.dn. 2020 -08- 17

Nr 30139/20 Zał.....Podpis..... B.M.

OS / 

, 2020-08-16

STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU  
Mielec  
Mielec  
ul. Stanisława Wyspiańskiego 6

INNE PISMO

Zgłoszenie stacji do emisji\_zmiana nieistotna\_MIE3802

Do Starosty Mieleckiego

Witam,

Przesyłam zgłoszenie do emisji\_zmiana jest nieistotna.

Do zgłoszenia załączam wniosek+formularz+pełnomocnictwo+opłatę skarbową od pełnomocnictwa+sprawozdanie PEM

Podpisy są kwalifikowane elektroniczne.

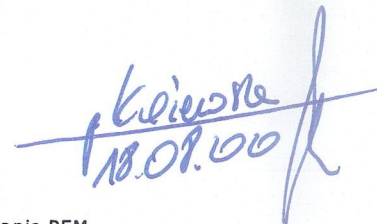
Dokumenty ważne tylko w formie elektronicznej.

W razie pytań proszę o kontakt. Dane poniżej.

Dziękuję

Pozdrawiam

Pełnomocnik P4 Sp. z o. o.

  
Kwiecień  
18.08.2020

Załączniki:

1. [MIE3802A 9 wniosek os 20200816224305.pdf](#)
2. [MIE3802A 9 załącznik os 20200816224305.pdf](#)
3. [20200720 MIE3802 OS.pdf](#)
4. [mie3802a-oplata.pdf](#)
5. [31.04.2020](#) df

Dokument nie zawiera podpisu  
Podpis elektroniczny

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Taśmowa 7  
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. MIE3802 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 (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:

39-300 Mielec, Solskiego 1, gm. Mielec, 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 przepis wykonawcze.*

**Załączniki:**

- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

Z poważaniem  
Koordynator OŚ

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez

Data: 2020.08.16 22:47:54 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 Mielecki  
ul. Stanisława Wyspiańskiego 6  
39-300 Mielec*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

*MIE3802\_A (zgłoszenie nr 9)*

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 (KTS: 10061800000000), pow. mielecki 4.3.18.36.11 (KTS: 10061813611000), gm. Mielec 5.3.18.36.11.01.1 (KTS: 10061813611011)*

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

*39-300 Mielec, Solskiego 1, gm. Mielec, 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\_H: 9661W  
Antena Sektorowa 12\_: 3013W  
Antena Sektorowa 12\_: 3013W  
Antena Sektorowa 13\_: 17196W  
Antena Sektorowa 13\_: 19454W  
Antena Sektorowa 21\_H: 9661W  
Antena Sektorowa 22\_: 3013W  
Antena Sektorowa 22\_: 3013W  
Antena Sektorowa 23\_: 19454W  
Antena Sektorowa 23\_: 19454W  
Antena Sektorowa 31\_H: 9661W  
Antena Sektorowa 32\_GTV: 3013W  
Antena Sektorowa 32\_GTV: 3013W  
Antena Sektorowa 33\_: 19454W  
Antena Sektorowa 33\_: 19454W  
Radiolinia RL1: 1549W  
Radiolinia RL2: 6918W  
Radiolinia RL3: 1778W*

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\_H: (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)*

*Antena Sektorowa 12\_: (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)*

*Antena Sektorowa 12\_: (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)*

*Antena Sektorowa 13\_: (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)*



	<p>Antena Sektorowa 13_ : (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)  Antena Sektorowa 21_H: (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)  Antena Sektorowa 22_ : (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)  Antena Sektorowa 22_ : (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)  Antena Sektorowa 23_ : (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)  Antena Sektorowa 23_ : (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)  Antena Sektorowa 31_H: (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)  Antena Sektorowa 32_GTV: (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)  Antena Sektorowa 32_GTV: (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)  Antena Sektorowa 33_ : (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)  Antena Sektorowa 33_ : (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)  Radiolinia RL1: (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)  Radiolinia RL2: (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)  Radiolinia RL3: (21°26'13.4"E, 50°17'54.0"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwości pracy instalacji:  800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 32GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_H: 30,50m  Antena Sektorowa 12_ : 30,20m  Antena Sektorowa 12_ : 30,20m  Antena Sektorowa 13_ : 30,20m  Antena Sektorowa 13_ : 30,20m  Antena Sektorowa 21_H: 30,50m  Antena Sektorowa 22_ : 30,20m  Antena Sektorowa 22_ : 30,20m  Antena Sektorowa 23_ : 30,20m  Antena Sektorowa 23_ : 30,20m  Antena Sektorowa 31_H: 30,50m  Antena Sektorowa 32_GTV: 30,20m  Antena Sektorowa 32_GTV: 30,20m  Antena Sektorowa 33_ : 30,20m  Antena Sektorowa 33_ : 30,20m  Radiolinia RL1: 35,00m  Radiolinia RL2: 35,00m  Radiolinia RL3: 29,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_H: 9661W  Antena Sektorowa 12_ : 3013W  Antena Sektorowa 12_ : 3013W  Antena Sektorowa 13_ : 17196W  Antena Sektorowa 13_ : 19454W  Antena Sektorowa 21_H: 9661W  Antena Sektorowa 22_ : 3013W  Antena Sektorowa 22_ : 3013W  Antena Sektorowa 23_ : 19454W  Antena Sektorowa 23_ : 19454W  Antena Sektorowa 31_H: 9661W  Antena Sektorowa 32_GTV: 3013W  Antena Sektorowa 32_GTV: 3013W  Antena Sektorowa 33_ : 19454W  Antena Sektorowa 33_ : 19454W  Radiolinia RL1: 1549W  Radiolinia RL2: 6918W  Radiolinia RL3: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_H: azymut 0° , pochylenie 0-4° (2600MHz)  Antena Sektorowa 12_ : azymut 30° , pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 0-5° (900MHz)  Antena Sektorowa 12_ : azymut 330° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz)  Antena Sektorowa 13_ : azymut 31° , pochylenie 2° (1800MHz), pochylenie 2° (2100MHz)  Antena Sektorowa 13_ : azymut 329° , pochylenie 2-4° (1800MHz), pochylenie 2-4° (2100MHz)  Antena Sektorowa 21_H: azymut 120° , pochylenie 0-3° (2600MHz)</p>



	<p>Antena Sektorowa 22_: azymut 90°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz)  Antena Sektorowa 22_: azymut 150°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 23_: azymut 89°, pochylenie 2° (1800MHz), pochylenie 2° (2100MHz)  Antena Sektorowa 23_: azymut 151°, pochylenie 2-5° (1800MHz), pochylenie 2-5° (2100MHz)  Antena Sektorowa 31_H: azymut 240°, pochylenie 0-7° (2600MHz)  Antena Sektorowa 32_GTV: azymut 210°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (900MHz)  Antena Sektorowa 32_GTV: azymut 270°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (900MHz)  Antena Sektorowa 33_: azymut 209°, pochylenie 2° (1800MHz), pochylenie 2° (2100MHz)  Antena Sektorowa 33_: azymut 271°, pochylenie 2° (1800MHz), pochylenie 2° (2100MHz)  Radiolinia RL1: azymut 143° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 148° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL3: azymut 215° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_ 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_ 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_ 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_ 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_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 22_ 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_ 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_ 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_ 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_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 32_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,  Dla anteny Antena Sektorowa 32_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,  Dla anteny Antena Sektorowa 33_ 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_ 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, 2020-08-16	



Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
Podpis:	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Data: 2020.08.16 22:50:00 CEST ▼
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia <i>17.08.2020</i>	Numer zgłoszenia <i>05.6221.16.2020.XV</i>