

05. 6221.23. 2020. kb

STAROSTWO POWIATOWE
W MIELCU
KANCLLARIA OGOLNA

Wpł.dn. 2020 -11- 09

Nr 41.982/20 Podpis B.M.

, 2020-11-09

STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU
Mielec
Mielec
ul. Stanisława Wyspiańskiego 6

INNE PISMO

Zgłoszenie stacji do emisji_zmiana nieistotna_MIE3306

Do Starosty Mieleckiego za pośrednictwem Wydz. Ochrony Środowiska

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.

r. Katarzyna
12.11.20
pk.

Załączniki:

1. [20201028_MIE3306_OS.pdf](#)
2. [10.09.2020](#) - [elektroniczne ze znakiem\(72\).pdf](#)
3. [MIE3306A_5_wniosek_os_20201109092527.pdf](#)
4. [MIE3306A_5_zalacznik_os_20201109092527.pdf](#)
5. [MIE3306-OPŁATA.pdf](#)

Dokument nie zawiera podpisu
Podpis elektroniczny

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

MIE3306_A (zgłoszenie nr 5)

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. Mielec 5.3.18.36.11.01.1 (TERYT: 1811011) (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, Pisarka 12, 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_GHNTU: 7875W

Antena Sektorowa 12_HLV: 9880W

Antena Sektorowa 21_GHNTU: 7875W

Antena Sektorowa 22_HLV: 9880W

Antena Sektorowa 31_GHNTU: 7875W

Antena Sektorowa 32_HLV: 9943W

Radiolinia RL1: 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_GHNTU: (21°25'21.2"E, 50°17'39.9"N)
Antena Sektorowa 12_HLV: (21°25'21.2"E, 50°17'39.9"N)
Antena Sektorowa 21_GHNTU: (21°25'21.2"E, 50°17'39.9"N)
Antena Sektorowa 22_HLV: (21°25'21.2"E, 50°17'39.9"N)
Antena Sektorowa 31_GHNTU: (21°25'21.2"E, 50°17'39.9"N)
Antena Sektorowa 32_HLV: (21°25'21.2"E, 50°17'39.9"N)
Radiolinia RL1: (21°25'21.2"E, 50°17'39.9"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:

Antena Sektorowa 11_GHNTU: 29,40m

Antena Sektorowa 12_HLV: 29,40m

Antena Sektorowa 21_GHNTU: 29,40m

	<p>Antena Sektorowa 22_HLV: 29,40m Antena Sektorowa 31_GHNTU: 29,40m Antena Sektorowa 32_HLV: 29,40m Radiolinia RL1: 28,60m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHNTU: 7875W Antena Sektorowa 12_HLV: 9880W Antena Sektorowa 21_GHNTU: 7875W Antena Sektorowa 22_HLV: 9880W Antena Sektorowa 31_GHNTU: 7875W Antena Sektorowa 32_HLV: 9943W Radiolinia RL1: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHNTU: azymut 0°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HLV: azymut 0°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GHNTU: azymut 120°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HLV: azymut 120°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GHNTU: azymut 250°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HLV: azymut 250°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 171° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GHNTU 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_HLV 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_GHNTU 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_HLV 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_GHNTU 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_HLV 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.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)</p>
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-11-09 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____ Podpis: _____ Data: 2020.11.09 10:04:20 CET</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia ... 09.11.2020s</p>	<p>Numer zgłoszenia ... 05.6221.23.2020XB</p>