

Katowice, 2019-12-23

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

STAROSTWO POWIATOWE W MIELCU	
KANCELARIA OGÓLNA	
Wpł.dn.	2019 -12- 31 OS
Nr 52860/19	M.J. 4- 3
Zał.	Podpis.....

Starosta Mielecki

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. MIE3303 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)

i
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:

39-300 Mielec, Wojska Polskiego 3, gm. Mielec, pow. mielecki

Zmiana jest nieistotna i zgodnie z przeprowadzonymi pomiarami nie powoduje znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

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

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

MIE3303_A (zgłoszenie nr 15)

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, Wojska Polskiego 3, 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_GTV: 3913W
Antena Sektorowa 11_GTV: 3859W
Antena Sektorowa 12_DHLNU: 19995W
Antena Sektorowa 12_DHLNU: 19995W
Antena Sektorowa 21_DL: 8337W
Antena Sektorowa 22_HV: 10863W
Antena Sektorowa 23_GNTU: 9401W
Antena Sektorowa 31_DL: 8337W
Antena Sektorowa 32_HV: 10863W
Antena Sektorowa 33_GNTU: 9401W
Radiolinia RL1: 1778W
Radiolinia RL2: 3467W
Radiolinia RL3: 8913W
Radiolinia RL4: 1778W
Radiolinia RL5: 8913W
Radiolinia RL6: 3467W

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
Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.

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_GTV: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N)
Antena Sektorowa 11_GTV: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N)
Antena Sektorowa 12_DHLNU: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N)
Antena Sektorowa 12_DHLNU: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N)
Antena Sektorowa 21_DL: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N)
Antena Sektorowa 22_HV: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N)
Antena Sektorowa 23_GNTU: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N)
Antena Sektorowa 31_DL: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N)
Antena Sektorowa 32_HV: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N)
Antena Sektorowa 33_GNTU: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N)

	<p>Radiolinia RL1: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N) Radiolinia RL2: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N) Radiolinia RL3: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N) Radiolinia RL4: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N) Radiolinia RL5: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N) Radiolinia RL6: (21°27'51.4"E,50°18'15.6"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GTV: 41,30m Antena Sektorowa 11_GTV: 41,30m Antena Sektorowa 12_DHLNU: 41,50m Antena Sektorowa 12_DHLNU: 41,50m Antena Sektorowa 21_DL: 41,60m Antena Sektorowa 22_HV: 41,00m Antena Sektorowa 23_GNTU: 41,20m Antena Sektorowa 31_DL: 41,60m Antena Sektorowa 32_HV: 41,00m Antena Sektorowa 33_GNTU: 41,20m Radiolinia RL1: 28,50m Radiolinia RL2: 29,00m Radiolinia RL3: 28,00m Radiolinia RL4: 28,90m Radiolinia RL5: 29,00m Radiolinia RL6: 28,10m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GTV: 3913W Antena Sektorowa 11_GTV: 3859W Antena Sektorowa 12_DHLNU: 19995W Antena Sektorowa 12_DHLNU: 19995W Antena Sektorowa 21_DL: 8337W Antena Sektorowa 22_HV: 10863W Antena Sektorowa 23_GNTU: 9401W Antena Sektorowa 31_DL: 8337W Antena Sektorowa 32_HV: 10863W Antena Sektorowa 33_GNTU: 9401W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 3467W Radiolinia RL3: 8913W Radiolinia RL4: 1778W Radiolinia RL5: 8913W Radiolinia RL6: 3467W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 30° , pochylecia 0-9° (800MHz), pochylecia 0-9° (900MHz) Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 330° , pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_DHLNU: azymut 31° , pochylecia 2-6° (1800MHz), pochylecia 2-6° (2100MHz), pochylecia 2-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_DHLNU: azymut 329° , pochylecia 2-7° (1800MHz), pochylecia 2-7° (2100MHz), pochylecia 2-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 130° , pochylecia 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 130° , pochylecia 0-5° (800MHz), pochylecia 0-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_GNTU: azymut 130° , pochylecia 0-11° (900MHz), pochylecia 2-11° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 240° , pochylecia 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 240° , pochylecia 0-7° (800MHz), pochylecia 0-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_GNTU: azymut 240° , pochylecia 0-11° (900MHz), pochylecia 2-11° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 7° +/-30° , pochylecia 0° Radiolinia RL2: azymut 10° +/-30° , pochylecia 0° Radiolinia RL3: azymut 10° +/-30° , pochylecia 0° Radiolinia RL4: azymut 150° +/-30° , pochylecia 0° Radiolinia RL5: azymut 214° +/-30° , pochylecia 0° Radiolinia RL6: azymut 296° +/-30° , pochylecia 0°</p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_DHLNU 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 12_DHLNU 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 21_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 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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_GNTU 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 31_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 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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_GNTU 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)
13. Miejscowość, data: Katowice, 2019-12-23	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
31.12.2019 r.	05.6221/4/2020.EK