

PLAY

Katowice, 2020-04-20

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

os / 20

STAROSTWO POWIATOWE
W MIELCU
KANCELARIA OGÓLNA

Wpl.dn. 2020 -04- 2 2

Nr 15805/20 M.J. Podpis.....

Wawik
27042020

Starosta Mielecki

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. MIE4401 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:

39-304 Czermin, dz. nr 452, gm. Czermin, 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.

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

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

MIE4401_B (zgłoszenie nr 4)

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: 1006180000000), pow. mielecki 4.3.18.36.11 (KTS: 10061813611000), gm. Czermin 5.3.18.36.11.03.2 (KTS: 10061813611032)

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

39-304 Czermin, dz. nr 452, gm. Czermin, 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 12_V: 3614W
Antena Sektorowa 13_DL: 18485W
Antena Sektorowa 14_GT: 1936W
Antena Sektorowa 14_NU: 19366W
Antena Sektorowa 22_V: 3614W
Antena Sektorowa 23_DL: 18485W
Antena Sektorowa 24_GT: 1936W
Antena Sektorowa 24_NU: 19366W
Antena Sektorowa 32_V: 3614W
Antena Sektorowa 33_DL: 18485W
Antena Sektorowa 34_GT: 1936W
Antena Sektorowa 34_NU: 19366W
Radiolinia RL1: 3467W
Radiolinia RL2: 6166W

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 12_V: (21°19'44.9"E, 50°20'46.2"N)
Antena Sektorowa 13_DL: (21°19'44.9"E, 50°20'46.2"N)
Antena Sektorowa 14_GT: (21°19'44.9"E, 50°20'46.2"N)
Antena Sektorowa 14_NU: (21°19'44.9"E, 50°20'46.2"N)
Antena Sektorowa 22_V: (21°19'44.9"E, 50°20'46.2"N)
Antena Sektorowa 23_DL: (21°19'44.9"E, 50°20'46.2"N)
Antena Sektorowa 24_GT: (21°19'44.9"E, 50°20'46.2"N)
Antena Sektorowa 24_NU: (21°19'44.9"E, 50°20'46.2"N)
Antena Sektorowa 32_V: (21°19'44.9"E, 50°20'46.2"N)
Antena Sektorowa 33_DL: (21°19'44.9"E, 50°20'46.2"N)
Antena Sektorowa 34_GT: (21°19'44.9"E, 50°20'46.2"N)
Antena Sektorowa 34_NU: (21°19'44.9"E, 50°20'46.2"N)

	<p>Radiolinia RL1: (21°19'45.0"E, 50°20'46.0"N) Radiolinia RL2: (21°19'45.0"E, 50°20'46.0"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 12_V: 46,40m Antena Sektorowa 13_DL: 46,70m Antena Sektorowa 14_GT: 46,40m Antena Sektorowa 14_NU: 46,70m Antena Sektorowa 22_V: 46,40m Antena Sektorowa 23_DL: 46,70m Antena Sektorowa 24_GT: 46,40m Antena Sektorowa 24_NU: 46,70m Antena Sektorowa 32_V: 46,40m Antena Sektorowa 33_DL: 46,70m Antena Sektorowa 34_GT: 46,40m Antena Sektorowa 34_NU: 46,70m Radiolinia RL1: 42,90m Radiolinia RL2: 43,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 12_V: 3614W Antena Sektorowa 13_DL: 18485W Antena Sektorowa 14_GT: 1936W Antena Sektorowa 14_NU: 19366W Antena Sektorowa 22_V: 3614W Antena Sektorowa 23_DL: 18485W Antena Sektorowa 24_GT: 1936W Antena Sektorowa 24_NU: 19366W Antena Sektorowa 32_V: 3614W Antena Sektorowa 33_DL: 18485W Antena Sektorowa 34_GT: 1936W Antena Sektorowa 34_NU: 19366W Radiolinia RL1: 3467W Radiolinia RL2: 6166W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 12_V: azymut 50°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 13_DL: azymut 50°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_GT: azymut 50°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 14_NU: azymut 50°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 170°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_DL: azymut 170°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_GT: azymut 170°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 24_NU: azymut 170°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 290°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 33_DL: azymut 290°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_GT: azymut 290°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 34_NU: azymut 290°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 116° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 257° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_V 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 14_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 14_NU 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>

promieniowania,
 Dla anteny Antena Sektorowa 22_V 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_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,
 Dla anteny Antena Sektorowa 24_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 24_NU 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_V 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_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,
 Dla anteny Antena Sektorowa 34_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 34_NU 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.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejscowość, data: Katowice, 2020-04-20
 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

..22.04.2020 r.

Numer zgłoszenia

.03.6221.6.2020.EK