

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 Opolski

ul. 1 Maja 29

45-068 Opole

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

OPO2005_C (zgłoszenie nr 6)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

woj. OPOLSKIE 2.5.16 (TERYT: 16) (KTS: 10031600000000), pow. opolski 4.5.16.32.09 (TERYT: 1609) (KTS: 10031613209000), gm. Turawa 5.5.16.32.09.13.2 (TERYT: 1609132) (KTS: 10031613209132)

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

46045 Kotórz Mały, dz. nr 1090/211, 1089/211, gm. Turawa, pow. opolski

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_L: 6310W

Antena Sektorowa 12_N: 6887W

Antena Sektorowa 13_GT: 1905W

Antena Sektorowa 14_HV: 12620W

Antena Sektorowa 21_N: 6887W

Antena Sektorowa 22_L: 6310W

Antena Sektorowa 23_GT: 1905W

Antena Sektorowa 24_HV: 12620W

Antena Sektorowa 31_L: 6310W

Antena Sektorowa 32_N: 6887W

Antena Sektorowa 33_GT: 1905W

Antena Sektorowa 34_V: 3556W

Radiolinia RL1: 10471W

Radiolinia RL2: 2399W

Radiolinia RL3: 11749W

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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_L: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N)

Antena Sektorowa 12_N: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N)

Antena Sektorowa 13_GT: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N)

Antena Sektorowa 14_HV: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N)

Antena Sektorowa 21_N: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N)

Antena Sektorowa 22_L: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N)

Antena Sektorowa 23_GT: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N)

Antena Sektorowa 24_HV: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N)

	<p>Antena Sektorowa 31_L: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N) Antena Sektorowa 32_N: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N) Antena Sektorowa 33_GT: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N) Antena Sektorowa 34_V: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N) Radiolinia RL1: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N) Radiolinia RL2: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N) Radiolinia RL3: (18°03'13.8"E, 50°44'11.2"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 41,10m Antena Sektorowa 12_N: 41,10m Antena Sektorowa 13_GT: 40,60m Antena Sektorowa 14_HV: 40,80m Antena Sektorowa 21_N: 41,10m Antena Sektorowa 22_L: 41,10m Antena Sektorowa 23_GT: 40,60m Antena Sektorowa 24_HV: 40,80m Antena Sektorowa 31_L: 41,10m Antena Sektorowa 32_N: 41,10m Antena Sektorowa 33_GT: 40,60m Antena Sektorowa 34_V: 40,80m Radiolinia RL1: 38,50m Radiolinia RL2: 37,40m Radiolinia RL3: 38,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 6310W Antena Sektorowa 12_N: 6887W Antena Sektorowa 13_GT: 1905W Antena Sektorowa 14_HV: 12620W Antena Sektorowa 21_N: 6887W Antena Sektorowa 22_L: 6310W Antena Sektorowa 23_GT: 1905W Antena Sektorowa 24_HV: 12620W Antena Sektorowa 31_L: 6310W Antena Sektorowa 32_N: 6887W Antena Sektorowa 33_GT: 1905W Antena Sektorowa 34_V: 3556W Radiolinia RL1: 10471W Radiolinia RL2: 2399W Radiolinia RL3: 11749W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_L: azymut 90°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_N: azymut 90°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 90°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 14_HV: azymut 90°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_N: azymut 210°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_L: azymut 210°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 210°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 24_HV: azymut 210°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 330°, pochylenie 0-10° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_N: azymut 330°, pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 330°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 330°, pochylenie 0-10° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 120° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 125° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 219° +/-30°, pochylenie 0°</p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L 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_N 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 13_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 14_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 21_N 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_L 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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 24_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 31_L 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_N 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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 34_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,</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.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik</i></p>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Katowice, 2021-06-11</i></p>	
<p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Wioleta Jakubczyk</i></p>	
<p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>