

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 Jarosławski
ul. Jana Pawła II 17
37-500 Jarosław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

JRS4420_B (zgłoszenie nr 10)

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. PODKARPACKIE 2.3.18 (TERYT: 18) (KTS: 1006180000000), pow. jarosławski 4.3.18.34.04 (TERYT: 1804) (KTS: 10061813404000), gm. Wiązownica 5.3.18.34.04.11.2 (TERYT: 1804112) (KTS: 10061813404112)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

37-522 Wiązownica, dz. nr 118/1, gm. Wiązownica, pow. jarosławski

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 15_DHLNU: 14256W
Antena Sektorowa 21_DL: 8128W
Antena Sektorowa 22_NU: 9078W
Antena Sektorowa 23_TV: 5461W
Antena Sektorowa 25_DHLNU: 14256W
Antena Sektorowa 31_NU: 9078W
Antena Sektorowa 32_DL: 8128W
Antena Sektorowa 33_TV: 5461W
Antena Sektorowa 35_DHLNU: 14256W
Antena Sektorowa 41_DL: 8128W
Antena Sektorowa 42_NU: 9078W
Antena Sektorowa 43_TV: 5461W
Radiolinia RL1: 5248W
Radiolinia RL2: 1380W
Radiolinia RL3: 5248W

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 15_DHLNU: (22°41'40.2"E, 50°05'21.6"N)
Antena Sektorowa 21_DL: (22°41'40.2"E, 50°05'21.6"N)
Antena Sektorowa 22_NU: (22°41'40.2"E, 50°05'21.6"N)
Antena Sektorowa 23_TV: (22°41'40.2"E, 50°05'21.6"N)
Antena Sektorowa 25_DHLNU: (22°41'40.2"E, 50°05'21.6"N)
Antena Sektorowa 31_NU: (22°41'40.2"E, 50°05'21.6"N)
Antena Sektorowa 32_DL: (22°41'40.2"E, 50°05'21.6"N)
Antena Sektorowa 33_TV: (22°41'40.2"E, 50°05'21.6"N)

	<p>Antena Sektorowa 35_DHLNU: (22°41'40.2"E,50°05'21.6"N) Antena Sektorowa 41_DL: (22°41'40.2"E,50°05'21.6"N) Antena Sektorowa 42_NU: (22°41'40.2"E,50°05'21.6"N) Antena Sektorowa 43_TV: (22°41'40.2"E,50°05'21.6"N) Radiolinia RL1: (22°41'40.2"E,50°05'21.6"N) Radiolinia RL2: (22°41'40.2"E,50°05'21.6"N) Radiolinia RL3: (22°41'40.2"E,50°05'21.6"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 15_DHLNU: 55,80m Antena Sektorowa 21_DL: 55,80m Antena Sektorowa 22_NU: 55,80m Antena Sektorowa 23_TV: 55,50m Antena Sektorowa 25_DHLNU: 55,80m Antena Sektorowa 31_NU: 55,80m Antena Sektorowa 32_DL: 55,80m Antena Sektorowa 33_TV: 55,50m Antena Sektorowa 35_DHLNU: 55,80m Antena Sektorowa 41_DL: 55,80m Antena Sektorowa 42_NU: 55,80m Antena Sektorowa 43_TV: 55,50m Radiolinia RL1: 57,50m Radiolinia RL2: 58,00m Radiolinia RL3: 58,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 15_DHLNU: 14256W Antena Sektorowa 21_DL: 8128W Antena Sektorowa 22_NU: 9078W Antena Sektorowa 23_TV: 5461W Antena Sektorowa 25_DHLNU: 14256W Antena Sektorowa 31_NU: 9078W Antena Sektorowa 32_DL: 8128W Antena Sektorowa 33_TV: 5461W Antena Sektorowa 35_DHLNU: 14256W Antena Sektorowa 41_DL: 8128W Antena Sektorowa 42_NU: 9078W Antena Sektorowa 43_TV: 5461W Radiolinia RL1: 5248W Radiolinia RL2: 1380W Radiolinia RL3: 5248W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 15_DHLNU: azymut 140° , pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 140° , pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NU: azymut 140° , pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_TV: azymut 140° , pochylenie 0,5-9,5° (800MHz), pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 25_DHLNU: azymut 240° , pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_NU: azymut 240° , pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DL: azymut 240° , pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_TV: azymut 240° , pochylenie 0,5-9,5° (800MHz), pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 35_DHLNU: azymut 350° , pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_DL: azymut 350° , pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 42_NU: azymut 350° , pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 43_TV: azymut 350° , pochylenie 0,5-9,5° (800MHz), pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 129° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 193° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 360° +/-30°, pochylenie 0°</p>

LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 15_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_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_TV 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 25_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 31_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_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 33_TV 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 35_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 41_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 42_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 43_TV 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.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2021-05-24</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk <small>Podpis jest prawidłowy</small></p> <p>Podpis: Dokument podpisany przez Wioleta Urszula Jakubczyk Data: 2021.05.24 15:31:32 CEST</p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....