

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starosta Gliwicki
ul. Zygmunta Starego 17
44-100 Gliwice

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

GLI7111_A (zgłoszenie nr 1)

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. ŚLĄSKIE 2.2.24 (TERYT: 24) (KTS: 10012400000000), pow. gliwicki 4.2.24.47.05 (TERYT: 2405) (KTS: 10012414705000), gm. Rudziniec 5.2.24.47.05.05.2 (TERYT: 2405052) (KTS: 10012414705052)

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

44-160 Rudno, dz. nr 389/178, gm. Rudziniec, pow. gliwicki

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_V: 1125W
Antena Sektorowa 12_V: 1125W
Antena Sektorowa 13_LT: 1776W
Antena Sektorowa 21_V: 1125W
Antena Sektorowa 22_V: 1125W
Antena Sektorowa 23_GLT: 1776W
Antena Sektorowa 31_V: 1125W
Antena Sektorowa 32_V: 1125W
Antena Sektorowa 33_GLT: 1776W
Antena Sektorowa 41_V: 1125W
Antena Sektorowa 42_V: 1125W
Antena Sektorowa 43_GLT: 1776W
Radiolinia RL3: 1072W

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_V: (18°27'52.1"E, 50°20'16.2"N)
Antena Sektorowa 12_V: (18°27'52.1"E, 50°20'16.2"N)
Antena Sektorowa 13_LT: (18°27'52.1"E, 50°20'16.2"N)
Antena Sektorowa 21_V: (18°27'52.1"E, 50°20'16.2"N)
Antena Sektorowa 22_V: (18°27'52.1"E, 50°20'16.2"N)
Antena Sektorowa 23_GLT: (18°27'52.1"E, 50°20'16.2"N)
Antena Sektorowa 31_V: (18°27'52.1"E, 50°20'16.2"N)
Antena Sektorowa 32_V: (18°27'52.1"E, 50°20'16.2"N)
Antena Sektorowa 33_GLT: (18°27'52.1"E, 50°20'16.2"N)

	Antena Sektorowa 41_V: (18°27'52.1"E, 50°20'16.2"N) Antena Sektorowa 42_V: (18°27'52.1"E, 50°20'16.2"N) Antena Sektorowa 43_GLT: (18°27'52.1"E, 50°20'16.2"N) Radiolinia RL3: (18°27'52.1"E, 50°20'16.2"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 53,00m Antena Sektorowa 12_V: 53,00m Antena Sektorowa 13_LT: 53,00m Antena Sektorowa 21_V: 53,00m Antena Sektorowa 22_V: 53,00m Antena Sektorowa 23_GLT: 53,00m Antena Sektorowa 31_V: 53,00m Antena Sektorowa 32_V: 53,00m Antena Sektorowa 33_GLT: 53,00m Antena Sektorowa 41_V: 53,00m Antena Sektorowa 42_V: 53,00m Antena Sektorowa 43_GLT: 53,00m Radiolinia RL3: 51,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 1125W Antena Sektorowa 12_V: 1125W Antena Sektorowa 13_LT: 1776W Antena Sektorowa 21_V: 1125W Antena Sektorowa 22_V: 1125W Antena Sektorowa 23_GLT: 1776W Antena Sektorowa 31_V: 1125W Antena Sektorowa 32_V: 1125W Antena Sektorowa 33_GLT: 1776W Antena Sektorowa 41_V: 1125W Antena Sektorowa 42_V: 1125W Antena Sektorowa 43_GLT: 1776W Radiolinia RL3: 1072W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 40°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 40°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 13_LT: azymut 40°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 125°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 125°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 23_GLT: azymut 125°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 220°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 220°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_GLT: azymut 220°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 41_V: azymut 300°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 42_V: azymut 300°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 43_GLT: azymut 300°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Radiolinia RL3: azymut 118° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylenia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)
LP 7.	Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik
13. Miejscowość, data: Katowice, 2022-07-07 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk	

Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia