

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

Starostwo Powiatowe w Oławie
Wydział Ochrony Środowiska
55-200 Oława
ul. 3 Maja 1

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

OLA3022 (zgłoszenie nr 9)

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. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. olawski 4.5.02.04.15 (TERYT: 0215) (KTS: 10030210415000), gm. Jelcz-Laskowice 5.5.02.04.15.03.3 (TERYT: 0215033) (KTS: 10030210415033)

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

Ul. Chabrowa 40, 55-220 Jelcz-Laskowice, gm. Jelcz-Laskowice, pow. olawski

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: 10053W
Antena Sektorowa 11_GTV: 7468W
Antena Sektorowa 12_HLN: 16809W
Antena Sektorowa 12_HLN: 16809W
Antena Sektorowa 13_DHLN: 15003W
Antena Sektorowa 13_DHLN: 8554W
Antena Sektorowa 13_DHLN: 15003W
Antena Sektorowa 14_Y: 10215W
Antena Sektorowa 21_GTV: 10053W
Antena Sektorowa 21_GTV: 7468W
Antena Sektorowa 22_HLN: 16809W
Antena Sektorowa 22_HLN: 16809W
Antena Sektorowa 23_DHLN: 15003W
Antena Sektorowa 23_DHLN: 8554W
Antena Sektorowa 23_DHLN: 15003W
Antena Sektorowa 24_Y: 10215W
Antena Sektorowa 31_GTV: 10053W
Antena Sektorowa 31_GTV: 7468W
Antena Sektorowa 32_HLN: 16809W
Antena Sektorowa 32_HLN: 16809W
Antena Sektorowa 33_DHLN: 15003W
Antena Sektorowa 33_DHLN: 8554W
Antena Sektorowa 33_DHLN: 15003W
Antena Sektorowa 34_Y: 10215W
Radiolinia RL1: 1778W

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
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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_GTV: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 11_GTV: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 12_HLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 12_HLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 13_DHLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 13_DHLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 13_DHLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 14_Y: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 21_GTV: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 21_GTV: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 22_HLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 22_HLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 23_DHLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 23_DHLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 23_DHLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 24_Y: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 31_GTV: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 31_GTV: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 32_HLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 32_HLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 33_DHLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 33_DHLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 33_DHLN: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Antena Sektorowa 34_Y: (17°19'32.7"E,51°02'17.4"N) Radiolinia RL1: (17°19'32.4"E,51°02'17.0"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,3500MHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GTV: 40,30m Antena Sektorowa 11_GTV: 40,30m Antena Sektorowa 12_HLN: 34,70m Antena Sektorowa 12_HLN: 34,70m Antena Sektorowa 13_DHLN: 34,10m Antena Sektorowa 13_DHLN: 34,10m Antena Sektorowa 13_DHLN: 34,10m Antena Sektorowa 14_Y: 40,90m Antena Sektorowa 21_GTV: 40,30m Antena Sektorowa 21_GTV: 40,30m Antena Sektorowa 22_HLN: 34,70m Antena Sektorowa 22_HLN: 34,70m Antena Sektorowa 23_DHLN: 34,10m Antena Sektorowa 23_DHLN: 34,10m Antena Sektorowa 23_DHLN: 34,10m Antena Sektorowa 24_Y: 40,90m Antena Sektorowa 31_GTV: 40,30m Antena Sektorowa 31_GTV: 40,30m Antena Sektorowa 32_HLN: 34,70m Antena Sektorowa 32_HLN: 34,70m Antena Sektorowa 33_DHLN: 34,10m Antena Sektorowa 33_DHLN: 34,10m Antena Sektorowa 33_DHLN: 34,10m Antena Sektorowa 34_Y: 40,90m Radiolinia RL1: 38,20m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GTV: 10053W Antena Sektorowa 11_GTV: 7468W Antena Sektorowa 12_HLN: 16809W Antena Sektorowa 12_HLN: 16809W Antena Sektorowa 13_DHLN: 15003W Antena Sektorowa 13_DHLN: 8554W Antena Sektorowa 13_DHLN: 15003W Antena Sektorowa 14_Y: 10215W Antena Sektorowa 21_GTV: 10053W Antena Sektorowa 21_GTV: 7468W

	Antena Sektorowa 22_HLN: 16809W Antena Sektorowa 22_HLN: 16809W Antena Sektorowa 23_DHLN: 15003W Antena Sektorowa 23_DHLN: 8554W Antena Sektorowa 23_DHLN: 15003W Antena Sektorowa 24_Y: 10215W Antena Sektorowa 31_GTV: 10053W Antena Sektorowa 31_GTV: 7468W Antena Sektorowa 32_HLN: 16809W Antena Sektorowa 32_HLN: 16809W Antena Sektorowa 33_DHLN: 15003W Antena Sektorowa 33_DHLN: 8554W Antena Sektorowa 33_DHLN: 15003W Antena Sektorowa 34_Y: 10215W Radiolinia RL1: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 0°, pochylenie 0-7,3° (800MHz), pochylenie 0-7,3° (900MHz) Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_HLN: azymut 0°, pochylenie 2-6,1° (1800MHz), pochylenie 2-6,1° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HLN: azymut 60°, pochylenie 2-5,6° (1800MHz), pochylenie 2-5,6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_DHLN: azymut 0°, pochylenie 2-6,1° (1800MHz), pochylenie 2-6,1° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_DHLN: azymut 30°, pochylenie 0-9,1° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_DHLN: azymut 60°, pochylenie 2-5,6° (1800MHz), pochylenie 2-5,6° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_Y: azymut 30°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 120°, pochylenie 0-6,9° (800MHz), pochylenie 0-6,9° (900MHz) Antena Sektorowa 21_GTV: azymut 180°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz) Antena Sektorowa 22_HLN: azymut 120°, pochylenie 2-5,6° (1800MHz), pochylenie 2-5,6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HLN: azymut 180°, pochylenie 2-5,6° (1800MHz), pochylenie 2-5,6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_DHLN: azymut 120°, pochylenie 2-5,6° (1800MHz), pochylenie 2-5,6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_DHLN: azymut 150°, pochylenie 0-9,1° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_DHLN: azymut 180°, pochylenie 2-5,6° (1800MHz), pochylenie 2-5,6° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_Y: azymut 150°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 240°, pochylenie 0-6,3° (800MHz), pochylenie 0-6,3° (900MHz) Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 300°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 32_HLN: azymut 240°, pochylenie 2-5,1° (1800MHz), pochylenie 2-5,1° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HLN: azymut 300°, pochylenie 2-6,1° (1800MHz), pochylenie 2-6,1° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_DHLN: azymut 240°, pochylenie 2-5,1° (1800MHz), pochylenie 2-5,1° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_DHLN: azymut 270°, pochylenie 0-9,1° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_DHLN: azymut 300°, pochylenie 2-6,1° (1800MHz), pochylenie 2-6,1° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_Y: azymut 270°, pochylenie 4-9° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 91°
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: Poznań, 2024-02-27 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Katarzyna Sieińska	
Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 	Numer zgłoszenia

