

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

WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA

Urzędu Miasta Legnica

pl. Słowiański 8

59-209 Legnica

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

LEG1013 (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. DOLNOŚLĄSKIE 2.5.02 (TERYT: 02) (KTS: 10030200000000), pow. Legnica 4.5.02.02.62 (TERYT: 0262) (KTS: 10030210262000), gm. Legnica 5.5.02.02.62.01.1 (TERYT: 0262011) (KTS: 10030210262011)

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

59-220 Legnica, Ścinawska 1, gm. Legnica, pow. Legnica

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_H: 10050W

Antena Sektorowa 12_HNV: 12017W

Antena Sektorowa 13_GLT: 13783W

Antena Sektorowa 21_GLT: 11523W

Antena Sektorowa 22_H: 10050W

Antena Sektorowa 23_HNV: 12017W

Antena Sektorowa 31_H: 10050W

Antena Sektorowa 32_HNV: 12017W

Antena Sektorowa 33_GLT: 13783W

Radiolinia RL1: 2138W

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.

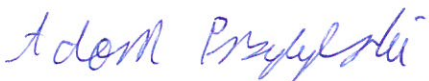
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

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_H: (16°09'52.1"E, 51°12'51.2"N)
Antena Sektorowa 12_HNV: (16°09'52.1"E, 51°12'51.2"N)
Antena Sektorowa 13_GLT: (16°09'52.1"E, 51°12'51.2"N)
Antena Sektorowa 21_GLT: (16°09'52.1"E, 51°12'51.2"N)
Antena Sektorowa 22_H: (16°09'52.1"E, 51°12'51.2"N)
Antena Sektorowa 23_HNV: (16°09'52.1"E, 51°12'51.2"N)
Antena Sektorowa 31_H: (16°09'52.1"E, 51°12'51.2"N)
Antena Sektorowa 32_HNV: (16°09'52.1"E, 51°12'51.2"N)
Antena Sektorowa 33_GLT: (16°09'52.1"E, 51°12'51.2"N)
Radiolinia RL1: (16°09'52.1"E, 51°12'51.2"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: 21,00m Antena Sektorowa 12_HNV: 21,50m Antena Sektorowa 13_GLT: 21,50m Antena Sektorowa 21_GLT: 21,50m Antena Sektorowa 22_H: 21,00m Antena Sektorowa 23_HNV: 21,50m Antena Sektorowa 31_H: 21,00m Antena Sektorowa 32_HNV: 21,50m Antena Sektorowa 33_GLT: 21,50m Radiolinia RL1: 20,40m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: 10050W Antena Sektorowa 12_HNV: 12017W Antena Sektorowa 13_GLT: 13783W Antena Sektorowa 21_GLT: 11523W Antena Sektorowa 22_H: 10050W Antena Sektorowa 23_HNV: 12017W Antena Sektorowa 31_H: 10050W Antena Sektorowa 32_HNV: 12017W Antena Sektorowa 33_GLT: 13783W Radiolinia RL1: 2138W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_H: azymut 15°, pochylecia 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 15°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 2-6° (1800MHz), pochylecia 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GLT: azymut 15°, pochylecia 0-8° (900MHz), pochylecia 2-6° (1800MHz), pochylecia 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 120°, pochylecia 0-10° (900MHz), pochylecia 2-10° (1800MHz), pochylecia 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_H: azymut 120°, pochylecia 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_HNV: azymut 120°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 2-10° (1800MHz), pochylecia 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_H: azymut 240°, pochylecia 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 240°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 2-6° (1800MHz), pochylecia 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GLT: azymut 240°, pochylecia 0-8° (900MHz), pochylecia 2-6° (1800MHz), pochylecia 2-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 79°</p>
LP 6.	<p>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 uchylecia 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.)</p>
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>
<p>13. Miejscowość, data: Poznań, 2022-07-26 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Adam Przybylski Podpis: </p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>