

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
LEG1019 (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, Mazowiecka 3, 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_GNTU: 7287W
Antena Sektorowa 12_DHLV: 15841W
Antena Sektorowa 21_GNTU: 7287W
Antena Sektorowa 22_DHLV: 15841W
Antena Sektorowa 31_GNTU: 7287W
Antena Sektorowa 32_DHLV: 15841W
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.

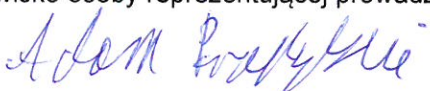
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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_GNTU: (16°12'24.5"E, 51°12'00.1"N)
Antena Sektorowa 12_DHLV: (16°12'24.5"E, 51°12'00.1"N)
Antena Sektorowa 21_GNTU: (16°12'25.2"E, 51°12'00.1"N)
Antena Sektorowa 22_DHLV: (16°12'25.2"E, 51°12'00.1"N)
Antena Sektorowa 31_GNTU: (16°12'24.5"E, 51°12'00.1"N)
Antena Sektorowa 32_DHLV: (16°12'24.5"E, 51°12'00.1"N)
Radiolinia RL1: (16°12'24.5"E, 51°12'00.1"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz

LP 3. Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:
Antena Sektorowa 11_GNTU: 20,00m
Antena Sektorowa 12_DHLV: 20,00m
Antena Sektorowa 21_GNTU: 20,00m
Antena Sektorowa 22_DHLV: 20,00m
Antena Sektorowa 31_GNTU: 20,00m

	Antena Sektorowa 32_DHLV: 20,00m Radiolinia RL1: 14,50m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GNTU: 7287W Antena Sektorowa 12_DHLV: 15841W Antena Sektorowa 21_GNTU: 7287W Antena Sektorowa 22_DHLV: 15841W Antena Sektorowa 31_GNTU: 7287W Antena Sektorowa 32_DHLV: 15841W Radiolinia RL1: 1778W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GNTU: azymut 5°, pochylecia 2-9° (900MHz), pochylecia 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_DHLV: azymut 5°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GNTU: azymut 120°, pochylecia 2-9° (900MHz), pochylecia 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DHLV: azymut 120°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GNTU: azymut 240°, pochylecia 2-9° (900MHz), pochylecia 0-8° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_DHLV: azymut 240°, pochylecia 0-10° (800MHz), pochylecia 0-10° (1800MHz), pochylecia 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 261°
LP 6.	<i>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.)</i>
LP 7.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>
13. Miejsowość, data: Poznań, 2022-07-26 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Adam Przybylski Podpis: 	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia