

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

Prezydent Miasta Gorzowa Wielkopolskiego
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
ul. Sikorskiego 4, 66-400 Gorzów Wielkopolski

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

GOR1021 (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. LUBUSKIE 2.4.08 (TERYT: 08) (KTS: 10020800000000), pow. Gorzów Wielkopolski 4.4.08.13.61 (TERYT: 0861) (KTS: 10020811361000), gm. Gorzów Wielkopolski 5.4.08.13.61.01.1 (TERYT: 0861011) (KTS: 10020811361011)

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. Górczyńska 23, 66-400 Gorzów Wielkopolski, gm. Gorzów Wielkopolski, pow. Gorzów Wielkopolski

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_GHLNT: 24560W
Antena Sektorowa 12_Y: 12979W
Antena Sektorowa 13_HV: 13315W
Antena Sektorowa 21_Y: 12979W
Antena Sektorowa 22_GTV: 6490W
Antena Sektorowa 23_HLN: 39323W
Antena Sektorowa 23_HLN: 39323W
Antena Sektorowa 31_GHLNT: 24560W
Antena Sektorowa 32_Y: 12979W
Antena Sektorowa 33_HV: 13315W

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 utracilo moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_GHLNT: (15°15'03.8"E, 52°45'27.4"N)
Antena Sektorowa 12_Y: (15°15'03.8"E, 52°45'27.4"N)
Antena Sektorowa 13_HV: (15°15'03.8"E, 52°45'27.4"N)
Antena Sektorowa 21_Y: (15°15'03.8"E, 52°45'27.4"N)
Antena Sektorowa 22_GTV: (15°15'03.8"E, 52°45'27.4"N)
Antena Sektorowa 23_HLN: (15°15'03.8"E, 52°45'27.4"N)
Antena Sektorowa 23_HLN: (15°15'03.8"E, 52°45'27.4"N)
Antena Sektorowa 31_GHLNT: (15°15'03.8"E, 52°45'27.4"N)
Antena Sektorowa 32_Y: (15°15'03.8"E, 52°45'27.4"N)
Antena Sektorowa 33_HV: (15°15'03.8"E, 52°45'27.4"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:

800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 3500MHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 30,50m Antena Sektorowa 12_Y: 31,10m Antena Sektorowa 13_HV: 30,50m Antena Sektorowa 21_Y: 31,10m Antena Sektorowa 22_GTV: 30,50m Antena Sektorowa 23_HLN: 30,50m Antena Sektorowa 23_HLN: 30,50m Antena Sektorowa 31_GHLNT: 30,50m Antena Sektorowa 32_Y: 31,10m Antena Sektorowa 33_HV: 30,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 24560W Antena Sektorowa 12_Y: 12979W Antena Sektorowa 13_HV: 13315W Antena Sektorowa 21_Y: 12979W Antena Sektorowa 22_GTV: 6490W Antena Sektorowa 23_HLN: 39323W Antena Sektorowa 23_HLN: 39323W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 24560W Antena Sektorowa 32_Y: 12979W Antena Sektorowa 33_HV: 13315W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 140°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_Y: azymut 140°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 13_HV: azymut 140°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_Y: azymut 240°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 22_GTV: azymut 240°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 23_HLN: azymut 209°, pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_HLN: azymut 271°, pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 350°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_Y: azymut 350°, pochylenie 2-12° (3500MHz) Antena Sektorowa 33_HV: azymut 350°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</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 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.)</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, 2024-05-14</p>	
<p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Adam Przybylski</p>	
Podpis:	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia