

Poznań, 02.02.2024

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
Biurowiec B
ul. Przemysłowa 3
61-579 Poznań



Starostwo Powiatowe w Wągrowcu Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. WAG3001

Na podstawie art. 152 ust. 6 ust. 1 lit c) ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm.) zwanej dalej w skrócie POŚ a także zgodnie z wymogami Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1510)

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada organowi właściwemu do przyjęcia zgłoszenia informacje o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ dotyczących instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne:

ul. Gnieźnieńska 62/64, 62-100 Wągrowiec, gm. Wągrowiec, pow. wągrowiecki

P4 sp. z o.o. przedkłada informację o zmianach w instalacji z wykorzystaniem formularza będącego załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879), które utraciło moc (obowiązywało do dnia 1 stycznia 2021 roku), podkreślając, iż czyni to, pomimo brak obowiązku, aby zakres zmian był czytelny dla organu.

Załączniki:

- 1) formularz aktualizacyjny instalacji;
- 2) odpis dokumentu pełnomocnictwa wraz potwierdzeniem uiszczenia opłaty skarbowej od jego złożenia.

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 Wągrowcu
Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa
62-100 Wągrowiec
ul. Kościuszki 15

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
WAG3001 (zgłoszenie nr 13)

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. WIELKOPOLSKIE 2.4.30 (TERYT: 30) (KTS: 1002300000000), pow. wągrowiecki 4.4.30.60.28 (TERYT: 3028) (KTS: 10023016028000), gm. Wągrowiec 5.4.30.60.28.01.1 (TERYT: 3028011) (KTS: 10023016028011)

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. Gnieźnieńska 62/64, 62-100 Wągrowiec, gm. Wągrowiec, pow. wągrowiecki

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_HLV: 19612W
Antena Sektorowa 12_GHNT: 14094W
Antena Sektorowa 13_Y: 14731W
Antena Sektorowa 21_GLT: 11612W
Antena Sektorowa 22_HNV: 19612W
Antena Sektorowa 23_Y: 14731W
Antena Sektorowa 31_HV: 12780W
Antena Sektorowa 32_GHLNT: 20828W
Antena Sektorowa 33_Y: 14731W
Radiolinia RL1: 1778W
Radiolinia RL2: 1778W
Radiolinia RL3: 1778W
Radiolinia RL4: 5248W
Radiolinia RL5: 3020W
Radiolinia RL6: 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_HLV: (17°12'17.3"E, 52°48'06.6"N)
Antena Sektorowa 12_GHNT: (17°12'17.3"E, 52°48'06.6"N)
Antena Sektorowa 13_Y: (17°12'17.3"E, 52°48'06.6"N)
Antena Sektorowa 21_GLT: (17°12'17.3"E, 52°48'06.6"N)
Antena Sektorowa 22_HNV: (17°12'17.3"E, 52°48'06.6"N)
Antena Sektorowa 23_Y: (17°12'17.3"E, 52°48'06.6"N)
Antena Sektorowa 31_HV: (17°12'17.3"E, 52°48'06.6"N)
Antena Sektorowa 32_GHLNT: (17°12'17.3"E, 52°48'06.6"N)
Antena Sektorowa 33_Y: (17°12'17.3"E, 52°48'06.6"N)
Radiolinia RL1: (17°12'17.3"E, 52°48'06.6"N)

	<p>Radiolinia RL2: (17°12'17.3"E,52°48'06.6"N) Radiolinia RL3: (17°12'17.3"E,52°48'06.6"N) Radiolinia RL4: (17°12'17.3"E,52°48'06.6"N) Radiolinia RL5: (17°12'17.3"E,52°48'06.6"N) Radiolinia RL6: (17°12'17.3"E,52°48'06.6"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,3500MHz,13GHz,18GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_HLV: 44,80m Antena Sektorowa 12_GHNT: 44,80m Antena Sektorowa 13_Y: 45,70m Antena Sektorowa 21_GLT: 44,80m Antena Sektorowa 22_HNV: 44,80m Antena Sektorowa 23_Y: 45,70m Antena Sektorowa 31_HV: 44,80m Antena Sektorowa 32_GHLNT: 44,80m Antena Sektorowa 33_Y: 45,70m Radiolinia RL1: 45,80m Radiolinia RL2: 44,60m Radiolinia RL3: 44,50m Radiolinia RL4: 45,60m Radiolinia RL5: 44,80m Radiolinia RL6: 45,90m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HLV: 19612W Antena Sektorowa 12_GHNT: 14094W Antena Sektorowa 13_Y: 14731W Antena Sektorowa 21_GLT: 11612W Antena Sektorowa 22_HNV: 19612W Antena Sektorowa 23_Y: 14731W Antena Sektorowa 31_HV: 12780W Antena Sektorowa 32_GHLNT: 20828W Antena Sektorowa 33_Y: 14731W Radiolinia RL1: 1778W Radiolinia RL2: 1778W Radiolinia RL3: 1778W Radiolinia RL4: 5248W Radiolinia RL5: 3020W Radiolinia RL6: 1778W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HLV: azymut 80°, pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 0-10° (1800MHz), pochylecie 0-10° (2100MHz), pochylecie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GHNT: azymut 80°, pochylecie 0-7° (900MHz), pochylecie 0-6° (1800MHz), pochylecie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_Y: azymut 80°, pochylecie -2-13° (3500MHz) Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 190°, pochylecie 0-10° (900MHz), pochylecie 2-12° (1800MHz), pochylecie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 190°, pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 0-10° (1800MHz), pochylecie 0-10° (2100MHz), pochylecie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_Y: azymut 190°, pochylecie -2-13° (3500MHz) Antena Sektorowa 31_HV: azymut 320°, pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GHLNT: azymut 320°, pochylecie 0-10° (900MHz), pochylecie 0-10° (1800MHz), pochylecie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_Y: azymut 320°, pochylecie -2-13° (3500MHz) Radiolinia RL1: azymut 0° Radiolinia RL2: azymut 29° Radiolinia RL3: azymut 74° Radiolinia RL4: azymut 127° Radiolinia RL5: azymut 275° Radiolinia RL6: azymut 287°</p>

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 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.)
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, 2024-02-02 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

