

Warszawa, 2021-07-14

Prowadzący instalację:

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

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynalazek 1,
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Małgorzata Wójcik
kom. 790005670

Starostwo Powiatowe w Zgierzu

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. ZGI3320 A

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:

95-015 Głowno, Sikorskiego 5b, gm. Głowno, pow. zgierski

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 Zgierzu
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Sadowa 6a
95-100 Zgierz*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

ZG/3320_A (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. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 10051000000000), pow. zgierski 4.1.10.15.20 (TERYT: 1020) (KTS: 10051011520000), gm. Głowno 5.1.10.15.20.01.1 (TERYT: 1020011) (KTS: 10051011520011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

95-015 Głowno, Sikorskiego 5b, gm. Głowno, pow. zgierski

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: 7315W
Antena Sektorowa 11_H: 7315W
Antena Sektorowa 12_GTV: 7513W
Antena Sektorowa 12_GTV: 7513W
Antena Sektorowa 21_HLN: 19994W
Antena Sektorowa 21_HLN: 19994W
Antena Sektorowa 31_HL: 19865W
Antena Sektorowa 31_HL: 19865W
Antena Sektorowa 32_GTV: 7513W
Antena Sektorowa 32_GTV: 7513W
Antena Sektorowa 33_HN: 11985W
Antena Sektorowa 33_HN: 11985W
Antena Sektorowa 41_HL: 19865W
Antena Sektorowa 41_HL: 19865W
Antena Sektorowa 42_GTV: 7513W
Antena Sektorowa 42_GTV: 7513W
Antena Sektorowa 43_HN: 11985W
Antena Sektorowa 43_HN: 11985W
Radiolinia RL1: 1380W
Radiolinia RL2: 20893W
Radiolinia RL3: 3020W
Radiolinia RL4: 7079W*

Radiolinia RL5: 5248W Radiolinia RL6: 1413W	
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>	
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
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: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 11_H: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 12_GTV: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 12_GTV: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 21_HLN: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 21_HLN: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 31_HL: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 31_HL: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 32_GTV: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 32_GTV: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 33_HN: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 33_HN: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 41_HL: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 41_HL: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 42_GTV: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 42_GTV: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 43_HN: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Antena Sektorowa 43_HN: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Radiolinia RL1: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Radiolinia RL2: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Radiolinia RL3: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Radiolinia RL4: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Radiolinia RL5: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N) Radiolinia RL6: (19°43'26.5"E,51°57'04.6"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,13GHz,18GHz,23GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_H: 55,30m Antena Sektorowa 11_H: 55,30m Antena Sektorowa 12_GTV: 55,00m Antena Sektorowa 12_GTV: 55,00m Antena Sektorowa 21_HLN: 54,70m Antena Sektorowa 21_HLN: 54,70m Antena Sektorowa 31_HL: 55,30m Antena Sektorowa 31_HL: 55,30m Antena Sektorowa 32_GTV: 55,00m

	Antena Sektorowa 32_GTV: 55,00m Antena Sektorowa 33_HN: 55,30m Antena Sektorowa 33_HN: 55,30m Antena Sektorowa 41_HL: 55,30m Antena Sektorowa 41_HL: 55,30m Antena Sektorowa 42_GTV: 55,00m Antena Sektorowa 42_GTV: 55,00m Antena Sektorowa 43_HN: 55,00m Antena Sektorowa 43_HN: 55,00m Radiolinia RL1: 85,80m Radiolinia RL2: 85,00m Radiolinia RL3: 85,80m Radiolinia RL4: 85,80m Radiolinia RL5: 85,00m Radiolinia RL6: 86,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_H: 7315W Antena Sektorowa 11_H: 7315W Antena Sektorowa 12_GTV: 7513W Antena Sektorowa 12_GTV: 7513W Antena Sektorowa 21_HLN: 19994W Antena Sektorowa 21_HLN: 19994W Antena Sektorowa 31_HL: 19865W Antena Sektorowa 31_HL: 19865W Antena Sektorowa 32_GTV: 7513W Antena Sektorowa 32_GTV: 7513W Antena Sektorowa 33_HN: 11985W Antena Sektorowa 33_HN: 11985W Antena Sektorowa 41_HL: 19865W Antena Sektorowa 41_HL: 19865W Antena Sektorowa 42_GTV: 7513W Antena Sektorowa 42_GTV: 7513W Antena Sektorowa 43_HN: 11985W Antena Sektorowa 43_HN: 11985W Radiolinia RL1: 1380W Radiolinia RL2: 20893W Radiolinia RL3: 3020W Radiolinia RL4: 7079W Radiolinia RL5: 5248W Radiolinia RL6: 1413W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_H: azymut 0° , pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 11_H: azymut 60° , pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GTV: azymut 0° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_GTV: azymut 60° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_HLN: azymut 0° , pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_HLN: azymut 64° , pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_HL: azymut 120° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)

	Antena Sektorowa 31_HL: azymut 180° , pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 32_GTV: azymut 120° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 32_GTV: azymut 180° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 33_HN: azymut 120° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HN: azymut 180° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 41_HL: azymut 240° , pochylenie 0-7° (1800MHz), pochylenie 0-7° (2100MHz), pochylenie 0-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_HL: azymut 300° , pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 42_GTV: azymut 240° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 42_GTV: azymut 300° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 43_HN: azymut 240° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 43_HN: azymut 300° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 41° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 72° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 110° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 147° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 236° +/-30° , pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 328° +/-30° , pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 11_H miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 12_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_HLN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 21_HLN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_HL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 31_HL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_HN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we

	wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 33_HN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 41_HL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 41_HL miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 42_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 42_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 43_HN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 43_HN miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
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. Miejsowość, data: Warszawa, 2021-07-14 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	