

Warszawa, 2020-09-04

Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7,
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Kalinowska
kom. 790004787

Starostwo Powiatowe w Zgierzu

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. ZGI3335 A

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 Nr 130 poz. 879), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510) oraz na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., **P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne znajdującej się w lokalizacji:

95-015 Głowno, Brzozowa 2A, dz. nr 16/6, gm. Głowno, pow. zgierski

Zmiana jest nieistotna, gdyż uwzględniając rozszerzoną niepewność pomiarową oraz poprawki wymagane przepisami pkt.7 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie występuje przekroczenie progu 60% wartości tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludności określonych zgodnie z Art. 124 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U 2019, poz. 2448).

Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.

Załączniki:

- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

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

ZGI3335_A (zgłoszenie nr 8)

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.

woj. ŁÓDZKIE 2.1.10 (KTS: 10051000000000), pow. zgierski 4.1.10.15.20 (KTS: 10051011520000), gm. Głowno 5.1.10.15.20.01.1 (KTS: 10051011520011)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7, 02-677 Warszawa

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

95-015 Głowno, Brzozowa 2A, dz. nr 16/6, 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_L: 7078W**Antena Sektorowa 12_NU: 5092W**Antena Sektorowa 13_V: 1904W**Antena Sektorowa 14_GT: 2122W**Antena Sektorowa 15_H: 6041W**Antena Sektorowa 21_L: 7078W**Antena Sektorowa 22_NU: 5092W**Antena Sektorowa 23_V: 1904W**Antena Sektorowa 24_GT: 2122W**Antena Sektorowa 25_H: 6041W**Antena Sektorowa 31_L: 7078W**Antena Sektorowa 32_NU: 5092W**Antena Sektorowa 33_V: 1904W**Antena Sektorowa 34_GT: 2122W**Antena Sektorowa 35_H: 6041W**Radiolinia RL1: 5248W**Radiolinia RL2: 1413W**Radiolinia RL3: 5888W**Radiolinia RL4: 1380W**Radiolinia RL5: 8822W*

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 <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	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: Antena Sektorowa 11_L: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Antena Sektorowa 12_NU: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Antena Sektorowa 13_V: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Antena Sektorowa 14_GT: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Antena Sektorowa 15_H: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Antena Sektorowa 21_L: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Antena Sektorowa 22_NU: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Antena Sektorowa 23_V: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Antena Sektorowa 24_GT: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Antena Sektorowa 25_H: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Antena Sektorowa 31_L: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Antena Sektorowa 32_NU: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Antena Sektorowa 33_V: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Antena Sektorowa 34_GT: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Antena Sektorowa 35_H: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Radiolinia RL1: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Radiolinia RL2: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Radiolinia RL3: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Radiolinia RL4: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N) Radiolinia RL5: (19°42'09.0"E, 51°57'22.3"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 59,20m Antena Sektorowa 12_NU: 59,20m Antena Sektorowa 13_V: 58,90m Antena Sektorowa 14_GT: 58,90m Antena Sektorowa 15_H: 59,20m Antena Sektorowa 21_L: 59,20m Antena Sektorowa 22_NU: 59,20m Antena Sektorowa 23_V: 58,90m Antena Sektorowa 24_GT: 58,90m Antena Sektorowa 25_H: 59,20m Antena Sektorowa 31_L: 59,20m Antena Sektorowa 32_NU: 59,20m Antena Sektorowa 33_V: 58,90m Antena Sektorowa 34_GT: 58,90m Antena Sektorowa 35_H: 59,20m Radiolinia RL1: 56,60m Radiolinia RL2: 56,60m

	<i>Radiolinia RL3: 56,60m</i> <i>Radiolinia RL4: 56,50m</i> <i>Radiolinia RL5: 56,60m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_L: 7078W</i> <i>Antena Sektorowa 12_NU: 5092W</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 1904W</i> <i>Antena Sektorowa 14_GT: 2122W</i> <i>Antena Sektorowa 15_H: 6041W</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: 7078W</i> <i>Antena Sektorowa 22_NU: 5092W</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: 1904W</i> <i>Antena Sektorowa 24_GT: 2122W</i> <i>Antena Sektorowa 25_H: 6041W</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: 7078W</i> <i>Antena Sektorowa 32_NU: 5092W</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: 1904W</i> <i>Antena Sektorowa 34_GT: 2122W</i> <i>Antena Sektorowa 35_H: 6041W</i> <i>Radiolinia RL1: 5248W</i> <i>Radiolinia RL2: 1413W</i> <i>Radiolinia RL3: 5888W</i> <i>Radiolinia RL4: 1380W</i> <i>Radiolinia RL5: 8822W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_L: azymut 80°, pochylenie 0-6° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_NU: azymut 80°, pochylenie 0-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: azymut 80°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 14_GT: azymut 80°, pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 15_H: azymut 80°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_L: azymut 230°, pochylenie 0-6° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_NU: azymut 230°, pochylenie 0-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: azymut 230°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 24_GT: azymut 230°, pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 25_H: azymut 230°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_L: azymut 310°, pochylenie 0-6° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_NU: azymut 310°, pochylenie 0-6° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_V: azymut 310°, pochylenie 0-10° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 34_GT: azymut 310°, pochylenie 0-10° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 35_H: azymut 310°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 3° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 16° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 238° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL4: azymut 300° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL5: azymut 354° +/-30°, pochylenie 0°</i>

LP 6.	<i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 12_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 13_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 14_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 15_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 23_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 24_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 25_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,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_L miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_NU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 33_V miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 34_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i> <i>Dla anteny Antena Sektorowa 35_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,</i> <i>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.</i>
-------	---

LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)	
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-09-04 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia