

Warszawa, 2021-04-09

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:

Monika Bieroza
kom. 790004874

Starostwo Powiatowe w Krasnymstawie Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. KST3311 B

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:

22-302 Krupiec, dz. nr 587/2, gm. Krasnystaw, pow. krasnostawski

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 Krasnymstawie Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska**22-300 Krasnystaw**ul. Sobieskiego 3*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

KST3311_B (zgłoszenie nr 2)

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. LUBELSKIE 2.3.06 (TERYT: 06) (KTS: 10060600000000), pow. krasnostawski 4.3.06.10.06 (TERYT: 0606)**(KTS: 10060611006000), gm. Krasnystaw 5.3.06.10.06.05.2 (TERYT: 0606052) (KTS: 10060611006052)*

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

22-302 Krupiec, dz. nr 587/2, gm. Krasnystaw, pow. krasnostawski

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_V: 5208W**Antena Sektorowa 12_H: 19734W**Antena Sektorowa 13_L: 10624W**Antena Sektorowa 14_NU: 10639W**Antena Sektorowa 15_GT: 3039W**Antena Sektorowa 21_V: 5208W**Antena Sektorowa 22_H: 19734W**Antena Sektorowa 23_L: 10624W**Antena Sektorowa 24_NU: 10639W**Antena Sektorowa 25_GT: 3039W**Antena Sektorowa 31_V: 5208W**Antena Sektorowa 32_H: 19734W**Antena Sektorowa 33_L: 10624W**Antena Sektorowa 34_NU: 10639W**Antena Sektorowa 35_GT: 3039W**Radiolinia RL1: 7762W*

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_V: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Antena Sektorowa 12_H: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Antena Sektorowa 13_L: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Antena Sektorowa 14_NU: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Antena Sektorowa 15_GT: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Antena Sektorowa 21_V: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Antena Sektorowa 22_H: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Antena Sektorowa 23_L: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Antena Sektorowa 24_NU: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Antena Sektorowa 25_GT: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Antena Sektorowa 31_V: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Antena Sektorowa 32_H: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Antena Sektorowa 33_L: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Antena Sektorowa 34_NU: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Antena Sektorowa 35_GT: (23°11'45.8"E, 51°01'22.2"N) Radiolinia RL1: (23°11'46.0"E, 51°01'22.7"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_V: 59,00m Antena Sektorowa 12_H: 59,20m Antena Sektorowa 13_L: 59,20m Antena Sektorowa 14_NU: 59,20m Antena Sektorowa 15_GT: 59,00m Antena Sektorowa 21_V: 59,00m Antena Sektorowa 22_H: 59,20m Antena Sektorowa 23_L: 59,20m Antena Sektorowa 24_NU: 59,20m Antena Sektorowa 25_GT: 59,00m Antena Sektorowa 31_V: 59,00m Antena Sektorowa 32_H: 59,20m Antena Sektorowa 33_L: 59,20m Antena Sektorowa 34_NU: 59,20m Antena Sektorowa 35_GT: 59,00m Radiolinia RL1: 56,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_V: 5208W Antena Sektorowa 12_H: 19734W Antena Sektorowa 13_L: 10624W Antena Sektorowa 14_NU: 10639W Antena Sektorowa 15_GT: 3039W Antena Sektorowa 21_V: 5208W Antena Sektorowa 22_H: 19734W Antena Sektorowa 23_L: 10624W

	Antena Sektorowa 24_NU: 10639W Antena Sektorowa 25_GT: 3039W Antena Sektorowa 31_V: 5208W Antena Sektorowa 32_H: 19734W Antena Sektorowa 33_L: 10624W Antena Sektorowa 34_NU: 10639W Antena Sektorowa 35_GT: 3039W Radiolinia RL1: 7762W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_V: azymut 60°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 12_H: azymut 60°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_L: azymut 60°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 14_NU: azymut 60°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 15_GT: azymut 60°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 21_V: azymut 170°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 22_H: azymut 170°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_L: azymut 170°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 24_NU: azymut 170°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 25_GT: azymut 170°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 31_V: azymut 300°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 32_H: azymut 300°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 33_L: azymut 300°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 34_NU: azymut 300°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 35_GT: azymut 300°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 213° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_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, Dla anteny Antena Sektorowa 12_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 13_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, Dla anteny Antena Sektorowa 14_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, Dla anteny Antena Sektorowa 15_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, Dla anteny Antena Sektorowa 21_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, Dla anteny Antena Sektorowa 22_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 23_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, Dla anteny Antena Sektorowa 24_NU 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 25_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, Dla anteny Antena Sektorowa 31_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, Dla anteny Antena Sektorowa 32_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 33_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, Dla anteny Antena Sektorowa 34_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, Dla anteny Antena Sektorowa 35_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, 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, 2021-04-09 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....	