



Warszawa, 2021-08-10

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

Starostwo Powiatowe w Kutnie Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. KUT3301 C

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:

99-300 Kutno, Skłęczkowska 16, gm. Kutno, pow. kutnowski

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 <i>Starostwo Powiatowe w Kutnie Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska ul. Kościuszki 16 99-300 Kutno</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>KUT3301_C (zgłoszenie nr 11)</i>
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. <i>woj. ŁÓDZKIE 2.1.10 (TERYT: 10) (KTS: 10051000000000), pow. kutnowski 4.1.10.19.02 (TERYT: 1002) (KTS: 10051011902000), gm. Kutno 5.1.10.19.02.01.1 (TERYT: 1002011) (KTS: 10051011902011)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>99-300 Kutno, Skłęczkowska 16, gm. Kutno, pow. kutnowski</i>
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). <i>Instalacja radiokomunikacyjna, której moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.</i>
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług. <i>Usługi telekomunikacyjne bez prowadzenia produkcji. Wielkość świadczonych usług: usługi telekomunikacyjne dla ilości do 2000 użytkowników jednocześnie.</i>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <i>Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę.</i>
9. Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: 7779W Antena Sektorowa 12_N: 4786W Antena Sektorowa 21_N: 7180W Antena Sektorowa 22_GLT: 7779W Antena Sektorowa 31_L: 6311W Antena Sektorowa 32_GNT: 6254W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL10: 7079W Radiolinia RL11: 7079W Radiolinia RL2: 692W Radiolinia RL3: 7079W Radiolinia RL4: 3020W Radiolinia RL5: 7524W Radiolinia RL6: 1413W Radiolinia RL7: 7079W Radiolinia RL8: 7079W Radiolinia RL9: 7079W</i>
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

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_GLT: (19°23'27.3"E, 52°13'03.7"N) Antena Sektorowa 12_N: (19°23'27.3"E, 52°13'03.7"N) Antena Sektorowa 21_N: (19°23'27.4"E, 52°13'02.8"N) Antena Sektorowa 22_GLT: (19°23'27.4"E, 52°13'02.8"N) Antena Sektorowa 31_L: (19°23'26.6"E, 52°13'03.3"N) Antena Sektorowa 32_GNT: (19°23'26.6"E, 52°13'03.3"N) Radiolinia RL1: (19°23'26.7"E, 52°13'03.9"N) Radiolinia RL10: (19°23'26.7"E, 52°13'03.9"N) Radiolinia RL11: (19°23'26.7"E, 52°13'03.9"N) Radiolinia RL2: (19°23'26.7"E, 52°13'03.9"N) Radiolinia RL3: (19°23'26.7"E, 52°13'03.9"N) Radiolinia RL4: (19°23'26.7"E, 52°13'03.9"N) Radiolinia RL5: (19°23'26.7"E, 52°13'03.9"N) Radiolinia RL6: (19°23'26.7"E, 52°13'03.9"N) Radiolinia RL7: (19°23'26.7"E, 52°13'03.9"N) Radiolinia RL8: (19°23'26.7"E, 52°13'03.9"N) Radiolinia RL9: (19°23'26.7"E, 52°13'03.9"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 13GHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GLT: 39,75m Antena Sektorowa 12_N: 39,75m Antena Sektorowa 21_N: 39,75m Antena Sektorowa 22_GLT: 39,75m Antena Sektorowa 31_L: 39,75m Antena Sektorowa 32_GNT: 39,75m Radiolinia RL1: 40,50m Radiolinia RL10: 40,20m Radiolinia RL11: 40,00m Radiolinia RL2: 39,75m Radiolinia RL3: 40,50m Radiolinia RL4: 40,40m Radiolinia RL5: 40,00m Radiolinia RL6: 39,75m Radiolinia RL7: 39,50m Radiolinia RL8: 39,75m Radiolinia RL9: 39,95m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GLT: 7779W Antena Sektorowa 12_N: 4786W Antena Sektorowa 21_N: 7180W Antena Sektorowa 22_GLT: 7779W

	Antena Sektorowa 31_L: 6311W Antena Sektorowa 32_GNT: 6254W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL10: 7079W Radiolinia RL11: 7079W Radiolinia RL2: 692W Radiolinia RL3: 7079W Radiolinia RL4: 3020W Radiolinia RL5: 7524W Radiolinia RL6: 1413W Radiolinia RL7: 7079W Radiolinia RL8: 7079W Radiolinia RL9: 7079W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 60°, pochylenie 0-9° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_N: azymut 60°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_N: azymut 180°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_GLT: azymut 180°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 300°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_GNT: azymut 300°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 104° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL10: azymut 321° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL11: azymut 352° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 120° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 120° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 161° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 201° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL6: azymut 234° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL7: azymut 284° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL8: azymut 294° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL9: azymut 307° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_GLT 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_N 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_N 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_GLT 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_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 32_GNT 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. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-08-10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:		Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez MONIKA BIERCZA Data: 2021.08.12 09:06:51 CEST
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia