

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

-
:
k

Starostwo Powiatowe w Sieradzu
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SIR4412 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:

98-290 Zadąbrowie-Wiatraczyska, dz. nr 122/1, gm. Warta, pow. sieradzki

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, po z. 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 Sieradzu Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska pl. Wojewódzki 3 98-200 Sieradz |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację SIR4412_A (zgłoszenie nr 3) |
| 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. sieradzki 4.1.10.18.14 (TERYT: 1014) (KTS: 10051011814000), gm. Warta 5.1.10.18.14.09.3 (TERYT: 1014093) (KTS: 10051011814093) |
| 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 98-290 Zadąbrowie-Wiatracyzyska, dz. nr 122/1, gm. Warta, pow. sieradzki |
| 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: Antena Sektorowa 11_LV: 9747W Antena Sektorowa 12_NV: 10268W Antena Sektorowa 13_GT: 2026W Antena Sektorowa 21_LV: 9747W Antena Sektorowa 22_NV: 10268W Antena Sektorowa 23_GT: 2026W Antena Sektorowa 31_LV: 9747W Antena Sektorowa 32_NV: 10268W Antena Sektorowa 33_GT: 2026W Radiolinia RL1: 692W |
| 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. | <p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 12_NV: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 13_GT: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 21_LV: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 22_NV: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 23_GT: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 31_LV: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 32_NV: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Antena Sektorowa 33_GT: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N) Radiolinia RL1: (18°36'20.5"E,51°46'42.0"N)</p> |
| LP 2. | <p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,23GHz</p> |
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: 65,00m Antena Sektorowa 12_NV: 65,00m Antena Sektorowa 13_GT: 65,00m Antena Sektorowa 21_LV: 65,00m Antena Sektorowa 22_NV: 65,00m Antena Sektorowa 23_GT: 65,00m Antena Sektorowa 31_LV: 65,00m Antena Sektorowa 32_NV: 65,00m Antena Sektorowa 33_GT: 65,00m Radiolinia RL1: 63,00m</p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: 9747W Antena Sektorowa 12_NV: 10268W Antena Sektorowa 13_GT: 2026W Antena Sektorowa 21_LV: 9747W Antena Sektorowa 22_NV: 10268W Antena Sektorowa 23_GT: 2026W Antena Sektorowa 31_LV: 9747W Antena Sektorowa 32_NV: 10268W Antena Sektorowa 33_GT: 2026W Radiolinia RL1: 692W</p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: azymut 30° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NV: azymut 30° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 30° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 210° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NV: azymut 210° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 210° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 300° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NV: azymut 300° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 300° , pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 68° +/-30° , pochylenie 0°</p> |

| | |
|---|--|
| LP 6. | <p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_NV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_NV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_NV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 33_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,</p> <p>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.</p> |
| 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, 2021-04-14 | |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis: | Signature Not Verified Dokument podpisany przez MAŁGORZATA WÓJCIK Data: 2021.04.14 10:58:09 CEST |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |