

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 Wołominie

Wydział Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. WLM3312 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:

05-240 Franciszków 106, dz. nr 6, gm. Tłuszcz, pow. wołomiński

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 Wołominie
Wydział Ochrony Środowiska
ul. Prądyńskiego 3
05-200 Wołomin*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WLM3312_B (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. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 1007140000000), pow. wołomiński 4.1.14.29.34 (TERYT: 1434) (KTS: 10071412934000), gm. Tłuszcz 5.1.14.29.34.11.3 (TERYT: 1434113) (KTS: 10071412934113)

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

05-240 Franciszków 106, dz. nr 6, gm. Tłuszcz, pow. wołomiński

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 G0910\U0910: 1534W
Antena Sektorowa G0920\U0920: 1534W
Antena Sektorowa G0930\U0930: 1534W
Antena Sektorowa G1810\L1810\U2110\L2110: 17086W
Antena Sektorowa G1820\L1820\U2120\L2120: 17086W
Antena Sektorowa G1830\L1830\U2130\L2130: 17086W
Antena Sektorowa L0810: 1752W
Antena Sektorowa L0820: 1752W
Antena Sektorowa L0830: 1752W
Radiolinia RL1: 1230W
Radiolinia RL2: 7524W*

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.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa G0910\U0910: (21°28'03.6"E, 52°23'09.8"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G0920\U0920: (21°28'03.6"E, 52°23'09.8"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G0930\U0930: (21°28'03.6"E, 52°23'09.8"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G1810\L1810\U2110\L2110: (21°28'03.6"E, 52°23'09.8"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G1820\L1820\U2120\L2120: (21°28'03.6"E, 52°23'09.8"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G1830\L1830\U2130\L2130: (21°28'03.6"E, 52°23'09.8"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa L0810: (21°28'03.6"E, 52°23'09.8"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa L0820: (21°28'03.6"E, 52°23'09.8"N)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa L0830: (21°28'03.6"E, 52°23'09.8"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: (21°28'03.6"E, 52°23'09.8"N)</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: (21°28'03.6"E, 52°23'09.8"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz, 80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa G0910\U0910: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G0920\U0920: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G0930\U0930: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G1810\L1810\U2110\L2110: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G1820\L1820\U2120\L2120: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G1830\L1830\U2130\L2130: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa L0810: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa L0820: 59,00m</i></p> <p><i>Antena Sektorowa L0830: 59,00m</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 56,50m</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 56,50m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa G0910\U0910: 1534W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G0920\U0920: 1534W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G0930\U0930: 1534W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G1810\L1810\U2110\L2110: 17086W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G1820\L1820\U2120\L2120: 17086W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G1830\L1830\U2130\L2130: 17086W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa L0810: 1752W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa L0820: 1752W</i></p> <p><i>Antena Sektorowa L0830: 1752W</i></p> <p><i>Radiolinia RL1: 1230W</i></p> <p><i>Radiolinia RL2: 7524W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa G0910\U0910: azymut 20° , pochylenie 0-10° (900MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G0920\U0920: azymut 135° , pochylenie 0-10° (900MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G0930\U0930: azymut 240° , pochylenie 0-10° (900MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G1810\L1810\U2110\L2110: azymut 20° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G1820\L1820\U2120\L2120: azymut 135° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</i></p> <p><i>Antena Sektorowa G1830\L1830\U2130\L2130: azymut 240° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-</i></p>

	<p>6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa L0810: azymut 20° , pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa L0820: azymut 135° , pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa L0830: azymut 240° , pochylenie 0-10° (800MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 84° +/-30° , pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 334° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa G0910\U0910 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa G0920\U0920 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa G0930\U0930 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa G1810\1810\U2110\2110 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa G1820\1820\U2120\2120 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa G1830\1830\U2130\2130 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa L0810 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa L0820 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></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa L0830 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></p> <p><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></p>
LP 7.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-04-16</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>.....</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>.....</p>

