



Warszawa, 2021-12-23

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:

Małgorzata Wójcik
kom. 790005670

Starostwo Powiatowe w Opatowie Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. OPA3301 D

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:

27-500 Opatów, Oficjałów 27//2, gm. Opatów, pow. opatowski

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 Opatowie Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska 27-500 Opatów ul. H. Sienkiewicza 17
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	OPA3301_D (zgłoszenie nr 6)
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. ŚWIĘTOKRZYSKIE 2.3.26 (TERYT: 26) (KTS: 10052600000000), pow. opatowski 4.3.26.53.06 (TERYT: 2606) (KTS: 10052615306000), gm. Opatów 5.3.26.53.06.04.3 (TERYT: 2606043) (KTS: 10052615306043)
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	27-500 Opatów, Oficjałów 27//2, gm. Opatów, pow. opatowski
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: 14981W Antena Sektorowa 12_HN: 14981W Antena Sektorowa 13_H: 19734W Antena Sektorowa 14_GTV: 3762W Antena Sektorowa 21_L: 14981W Antena Sektorowa 22_HN: 14981W Antena Sektorowa 23_H: 19734W Antena Sektorowa 24_GTV: 3762W Antena Sektorowa 31_L: 11985W Antena Sektorowa 32_HN: 11985W Antena Sektorowa 33_H: 19734W Antena Sektorowa 34_GTV: 3762W Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 5248W
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>Antena Sektorowa 11_L: (21°26'12.5"E,50°47'19.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_HN: (21°26'12.5"E,50°47'19.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: (21°26'12.5"E,50°47'19.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 14_GTV: (21°26'12.5"E,50°47'19.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_L: (21°26'12.5"E,50°47'19.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_HN: (21°26'12.5"E,50°47'19.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: (21°26'12.5"E,50°47'19.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 24_GTV: (21°26'12.5"E,50°47'19.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_L: (21°26'12.5"E,50°47'19.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_HN: (21°26'12.5"E,50°47'19.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: (21°26'12.5"E,50°47'19.3"N)</p> <p>Antena Sektorowa 34_GTV: (21°26'12.5"E,50°47'19.3"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (21°26'12.5"E,50°47'19.3"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (21°26'12.5"E,50°47'19.3"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: 44,85m</p> <p>Antena Sektorowa 12_HN: 44,85m</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: 44,80m</p> <p>Antena Sektorowa 14_GTV: 44,55m</p> <p>Antena Sektorowa 21_L: 44,85m</p> <p>Antena Sektorowa 22_HN: 44,85m</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: 44,80m</p> <p>Antena Sektorowa 24_GTV: 44,55m</p> <p>Antena Sektorowa 31_L: 44,85m</p> <p>Antena Sektorowa 32_HN: 44,85m</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: 44,80m</p> <p>Antena Sektorowa 34_GTV: 44,55m</p> <p>Radiolinia RL1: 47,60m</p> <p>Radiolinia RL2: 47,90m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: 14981W</p> <p>Antena Sektorowa 12_HN: 14981W</p> <p>Antena Sektorowa 13_H: 19734W</p> <p>Antena Sektorowa 14_GTV: 3762W</p> <p>Antena Sektorowa 21_L: 14981W</p> <p>Antena Sektorowa 22_HN: 14981W</p> <p>Antena Sektorowa 23_H: 19734W</p> <p>Antena Sektorowa 24_GTV: 3762W</p> <p>Antena Sektorowa 31_L: 11985W</p> <p>Antena Sektorowa 32_HN: 11985W</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: 19734W</p> <p>Antena Sektorowa 34_GTV: 3762W</p>

	<p>Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 5248W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: azymut 70° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HN: azymut 70° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_H: azymut 70° , pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 14_GTV: azymut 70° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_L: azymut 190° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HN: azymut 190° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_H: azymut 190° , pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 24_GTV: azymut 190° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_L: azymut 320° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HN: azymut 320° , pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_H: azymut 320° , pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 34_GTV: azymut 320° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 6° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 175° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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, Dla anteny Antena Sektorowa 12_HN 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_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 14_GTV 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_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 22_HN 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_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 24_GTV 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_HN 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_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,</p>

	<p>promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 34_GTV 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.</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.
<p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-12-23 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:</p>	
<p>Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez MAŁGORZATA WÓJCIK Data: 2021.12.27 15:52:20 CET</p>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia28.12.2021.....	Numer zgłoszenia24.12021.....

