

Warszawa, 2021-05-27

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:

kom. [REDACTED]

## Starostwo Powiatowe w Opatowie Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. OPA4410 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:

27-530 Sobótka, dz. nr 620/7, gm. Ożarów, 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  
OPA4410\_A (zgłoszenie nr 4)

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. Ożarów 5.3.26.53.06.05.3 (TERYT: 2606053) (KTS: 10052615306053)

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  
27-530 Sobótka, dz. nr 620/7, gm. Ożarów, 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\_LV: 7961W  
Antena Sektorowa 12\_GT: 2045W  
Antena Sektorowa 13\_N: 9552W  
Antena Sektorowa 21\_LV: 7961W  
Antena Sektorowa 22\_GT: 2045W  
Antena Sektorowa 23\_N: 9552W  
Antena Sektorowa 31\_LV: 7961W  
Antena Sektorowa 32\_GT: 2045W  
Antena Sektorowa 33\_N: 9552W  
Radiolinia RL1: 1230W  
Radiolinia RL2: 1380W  
Radiolinia RL3: 2455W

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_LV: (21°41'41.2"E, 50°46'49.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_GT: (21°41'41.2"E, 50°46'49.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_N: (21°41'41.2"E, 50°46'49.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: (21°41'41.2"E, 50°46'49.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_GT: (21°41'41.2"E, 50°46'49.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_N: (21°41'41.2"E, 50°46'49.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_LV: (21°41'41.2"E, 50°46'49.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GT: (21°41'41.2"E, 50°46'49.6"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_N: (21°41'41.2"E, 50°46'49.6"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (21°41'41.2"E, 50°46'49.6"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (21°41'41.2"E, 50°46'49.6"N)</p> <p>Radiolinia RL3: (21°41'41.2"E, 50°46'49.6"N)</p> |
| LP 2. | <p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz, 32GHz</p>   |
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: 40,45m</p> <p>Antena Sektorowa 12_GT: 40,45m</p> <p>Antena Sektorowa 13_N: 40,65m</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: 40,45m</p> <p>Antena Sektorowa 22_GT: 40,45m</p> <p>Antena Sektorowa 23_N: 40,65m</p> <p>Antena Sektorowa 31_LV: 40,45m</p> <p>Antena Sektorowa 32_GT: 40,45m</p> <p>Antena Sektorowa 33_N: 40,65m</p> <p>Radiolinia RL1: 37,50m</p> <p>Radiolinia RL2: 37,15m</p> <p>Radiolinia RL3: 38,00m</p>  |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: 7961W</p> <p>Antena Sektorowa 12_GT: 2045W</p> <p>Antena Sektorowa 13_N: 9552W</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: 7961W</p> <p>Antena Sektorowa 22_GT: 2045W</p> <p>Antena Sektorowa 23_N: 9552W</p> <p>Antena Sektorowa 31_LV: 7961W</p> <p>Antena Sektorowa 32_GT: 2045W</p> <p>Antena Sektorowa 33_N: 9552W</p> <p>Radiolinia RL1: 1230W</p> <p>Radiolinia RL2: 1380W</p> <p>Radiolinia RL3: 2455W</p>   |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: azymut 0°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_GT: azymut 0°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_N: azymut 0°, pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_LV: azymut 120°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_GT: azymut 120°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)</p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Antena Sektorowa 23_N: azymut 120°, pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_LV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GT: azymut 240°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_N: azymut 240°, pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 24° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 162° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 170° +/-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_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 13_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,</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_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 23_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,</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_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 33_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,</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.   | <p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>  |
| <p>13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-05-27</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:</p> <p>Podpis:</p> |   |
| <p><b>Podpis jest prawidłowy</b></p> <p>Dokument podpisany przez<br/>MONIKA BIEROZA<br/>Data: 2021.05.27 10:07:36 CEST</p>              |   |
| <p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>  |   |
| Data zarejestrowania zgłoszenia   | Numer zgłoszenia  |
| 01.06.2021  | 812021  |