

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 Białymstoku
Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju Obszarów
Wiejskich i Promocji

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BIA4440_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:

16-050 Michałowo, Białostocka 68, dz. nr 1123, gm. Michałowo, pow. białostocki

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 Białymstoku

Wydział Rolnictwa i Środowiska, Rozwoju Obszarów Wiejskich i Promocji

15-569 Białystok

ul. Borsucza 2

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BIA4440_A (zgłoszenie nr 5)

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. PODLASKIE 2.3.20 (TERYT: 20) (KTS: 1006200000000), pow. białostocki 4.3.20.37.02 (TERYT: 2002) (KTS: 10062013702000), gm. Michałowo 5.3.20.37.02.07.3 (TERYT: 2002073) (KTS: 10062013702073)

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

16-050 Michałowo, Białostocka 68, dz. nr 1123, gm. Michałowo, pow. białostocki

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_GLT: 7180W

Antena Sektorowa 12_HNV: 10552W

Antena Sektorowa 13_H: 10214W

Antena Sektorowa 21_DLT: 7180W

Antena Sektorowa 22_HNV: 10552W

Antena Sektorowa 23_H: 10214W

Antena Sektorowa 31_GLT: 7180W

Antena Sektorowa 32_HNV: 10552W

Antena Sektorowa 33_H: 10214W

Radiolinia RL1: 8822W

Radiolinia RL2: 20893W

Radiolinia RL3: 3020W

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 11_GLT: (23°36'40.0"E,53°01'42.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HNV: (23°36'40.0"E,53°01'42.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: (23°36'40.0"E,53°01'42.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_DLT: (23°36'40.0"E,53°01'42.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HNV: (23°36'40.0"E,53°01'42.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: (23°36'40.0"E,53°01'42.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: (23°36'40.0"E,53°01'42.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 32_HNV: (23°36'40.0"E,53°01'42.9"N)</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: (23°36'40.0"E,53°01'42.9"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (23°36'40.0"E,53°01'42.9"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (23°36'40.0"E,53°01'42.9"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (23°36'40.0"E,53°01'42.9"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p><i>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,13GHz,18GHz,23GHz,80GHz</i></p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GLT: 55,70m</i> <i>Antena Sektorowa 12_HNV: 55,70m</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 55,70m</i> <i>Antena Sektorowa 21_DLT: 55,70m</i> <i>Antena Sektorowa 22_HNV: 55,70m</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 55,70m</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: 55,70m</i> <i>Antena Sektorowa 32_HNV: 55,70m</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: 55,70m</i> <i>Radiolinia RL1: 58,40m</i> <i>Radiolinia RL2: 58,40m</i> <i>Radiolinia RL3: 58,40m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GLT: 7180W</i> <i>Antena Sektorowa 12_HNV: 10552W</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: 10214W</i> <i>Antena Sektorowa 21_DLT: 7180W</i> <i>Antena Sektorowa 22_HNV: 10552W</i> <i>Antena Sektorowa 23_H: 10214W</i> <i>Antena Sektorowa 31_GLT: 7180W</i> <i>Antena Sektorowa 32_HNV: 10552W</i> <i>Antena Sektorowa 33_H: 10214W</i> <i>Radiolinia RL1: 8822W</i> <i>Radiolinia RL2: 20893W</i> <i>Radiolinia RL3: 3020W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylecia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 0° , pochylecie 0-10° (900MHz), pochylecie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_HNV: azymut 0° , pochylecie 0-9° (800MHz), pochylecie 2-9° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_H: azymut 0° , pochylecie 0-9° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_DLT: azymut 120° , pochylecie 0-10° (900MHz), pochylecie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_HNV: azymut 120° , pochylecie 0-10° (800MHz), pochylecie 2-10° (2100MHz)</i></p>

	<p>Antena Sektorowa 23_H: azymut 120°, pochylenie 0-10° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 240°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_HNV: azymut 240°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_H: azymut 240°, pochylenie 0-11° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 18° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 26° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 55° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_HNV 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_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>Dla anteny Antena Sektorowa 21_DLT 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_HNV 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_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>Dla anteny Antena Sektorowa 31_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 32_HNV 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_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>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. Miejsowość, data: Warszawa, 2022-01-26</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą 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>

