

Dokument elektroniczny

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
WPŁYNEŁO / ZŁOŻONO OSOBIŚCIE

DATA 24-02-2021

NR REJ. Miodok 14974/02/2021

IŁOŚĆ ZAŁ. 34 sprawil H Miodok

podpis [signature]

Wpłynęło do [signature]
25-02-2021
[signature]

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

Warszawa (miasto) 2021-02-24

Dane nadawcy

a
02-677 Warszawa (miasto)
1
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)
Telefon: +48790004787
Email: korespondencja3gns@play.pl

Dane adresata

MIASTO OSTROŁĘKA (07-400 OSTROŁĘKA, WOJ.
MAZOWIECKIE)

ZAWIADOMIENIE

OST3301 aktualizacja zgłoszenia

Dzień dobry,
P4 Sp z o.o. przesyła aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne nr OST3301.
z poważaniem,

Załączniki:

1. [OST3301A aktualizacja zgłoszenia.pdf](#)
2. [OST3301_OS_17.02.2021.pdf](#)
3. [OST3301 opłata.pdf](#)
4. [05.09.2020 Agnieszka Kalinowska - elektroniczne pełnomocnictwo.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2021-02-24T09:50:12.557+01:00

Podpis elektroniczny

WERYFIKACJA PODPISU
STATUS
POPRAWNY / BŁĘDNY
24.02.2021 [signature]
data i podpis [signature]

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:**Urząd Miasta Ostrołęka****Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska****dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. OST3301 A**

Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 Nr 130 poz. 879), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (t. jedn. DZ. U. 2019, POZ. 1510) oraz na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r., **P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie** przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne znajdującej się w lokalizacji:

07-400 Ostrołęka, Kopernika 9, gm. Ostrołęka, pow. Ostrołęka

Zmiana jest nieistotna, gdyż uwzględniając rozszerzoną niepewność pomiarową oraz poprawki wymagane przepisami pkt.7 Załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, nie występuje przekroczenie progu 60% wartości tych poziomów w miejscach dostępnych dla ludności określonych zgodnie z Art. 124 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U 2019, poz. 2448).

Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.

Załączniki:

- 1) Formularz aktualizacyjny instalacji

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 <i>Urząd Miasta Ostrołęka Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska ul. Kościuszki 45 07-410 Ostrołęka</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>OST3301_A (zgłoszenie nr 8)</i>
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. <i>woj. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 10071400000000), pow. Ostrołęka 4.1.14.26.61 (TERYT: 1461) (KTS: 10071422661000), gm. Ostrołęka 5.1.14.26.61.01.1 (TERYT: 1461011) (KTS: 10071422661011)</i>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>07-400 Ostrołęka, Kopernika 9, gm. Ostrołęka, pow. Ostrołęka</i>
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: <i>Antena Sektorowa 11_HL: 19524W Antena Sektorowa 11_HL: 19524W Antena Sektorowa 12_GTV: 4970W Antena Sektorowa 12_GTV: 4970W Antena Sektorowa 13_HN: 19524W Antena Sektorowa 13_HN: 19524W Antena Sektorowa 21_HL: 19524W Antena Sektorowa 21_HL: 19524W Antena Sektorowa 22_GTV: 4970W Antena Sektorowa 22_GTV: 4970W Antena Sektorowa 23_HN: 19524W Antena Sektorowa 23_HN: 19524W Antena Sektorowa 31_HL: 19524W Antena Sektorowa 31_HL: 19524W Antena Sektorowa 32_GTV: 4970W Antena Sektorowa 32_GTV: 4970W Antena Sektorowa 33_HN: 19524W Antena Sektorowa 33_HN: 19524W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W</i>
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>Instalacja ogranicza wielkość emisji w sposób automatyczny do wartości nie większych niż niezbędne do</i>

	<p>Antena Sektorowa 33_HN: 58,70m Radiolinia RL1: 56,30m Radiolinia RL2: 56,30m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HL: 19524W Antena Sektorowa 11_HL: 19524W Antena Sektorowa 12_GTV: 4970W Antena Sektorowa 12_GTV: 4970W Antena Sektorowa 13_HN: 19524W Antena Sektorowa 13_HN: 19524W Antena Sektorowa 21_HL: 19524W Antena Sektorowa 21_HL: 19524W Antena Sektorowa 22_GTV: 4970W Antena Sektorowa 22_GTV: 4970W Antena Sektorowa 23_HN: 19524W Antena Sektorowa 23_HN: 19524W Antena Sektorowa 31_HL: 19524W Antena Sektorowa 31_HL: 19524W Antena Sektorowa 32_GTV: 4970W Antena Sektorowa 32_GTV: 4970W Antena Sektorowa 33_HN: 19524W Antena Sektorowa 33_HN: 19524W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HL: azymut 60° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 11_HL: azymut 120° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_GTV: azymut 60° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_GTV: azymut 120° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 13_HN: azymut 60° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 13_HN: azymut 120° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_HL: azymut 180° , pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_HL: azymut 240° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 22_GTV: azymut 180° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 22_GTV: azymut 240° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 23_HN: azymut 180° , pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 23_HN: azymut 240° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_HL: azymut 0° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_HL: azymut 300° , pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz)</p>

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	
LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HL: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 11_HL: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_GTV: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_GTV: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_HN: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_HN: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_HL: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_HL: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_GTV: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_GTV: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_HN: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_HN: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_HL: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_HL: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GTV: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GTV: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_HN: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_HN: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (21°34'20.0"E, 53°04'53.0"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_HL: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 11_HL: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 12_GTV: 58,40m</p> <p>Antena Sektorowa 12_GTV: 58,40m</p> <p>Antena Sektorowa 13_HN: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 13_HN: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 21_HL: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 21_HL: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 22_GTV: 58,40m</p> <p>Antena Sektorowa 22_GTV: 58,40m</p> <p>Antena Sektorowa 23_HN: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 23_HN: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 31_HL: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 31_HL: 58,70m</p> <p>Antena Sektorowa 32_GTV: 58,40m</p> <p>Antena Sektorowa 32_GTV: 58,40m</p> <p>Antena Sektorowa 33_HN: 58,70m</p>

	<p>Antena Sektorowa 32_GTV: azymut 0° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_GTV: azymut 300° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_HN: azymut 0° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_HN: azymut 300° , pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 16° +/-30° , pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 208° +/-30° , pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_HL 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 11_HL 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_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 12_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 13_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 21_HL 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_HL 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_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 22_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 23_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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 31_HL 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_HL 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_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we</p>

<p>wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_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 33_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_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, 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.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-02-23 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: _____ Podpis: _____ Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez _____	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 24.02.2021	Numer zgłoszenia