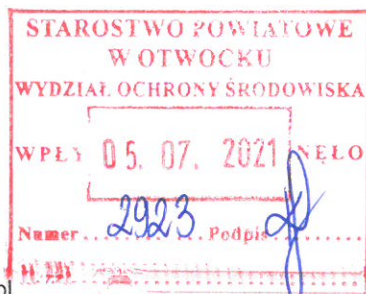


A. Fleiszfreier  
05.07.2021**Dokument elektroniczny****Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

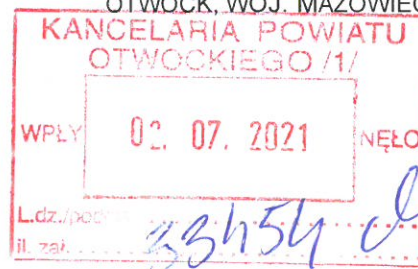
2021-07-02

**Dane nadawcy**

Monika Bieroza  
Email: korespondencja3gns@play.pl  
P4 Sp. z o.o.  
02-677 Warszawa (miasto)  
ul. Wynalazek 1  
Województwo: MAZOWIECKIE  
Powiat: Warszawa  
Gmina: Warszawa (gmina miejska)

**Dane adresata**

STAROSTWO POWIATOWE W OTWOCKU (05-400  
OTWOCK, WOJ. MAZOWIECKIE)

**ZAWIADOMIENIE****OTW3310 - aktualizacja zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne**

W załączeniu przesyłam aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne.

**Załączniki:**

1. [OTW3310B\\_aktualizacja\\_zgloszenia.pdf](#)
2. [OTW3310\\_OS\\_22.06.2021.pdf](#)
3. [OTW3310\\_oplata.pdf](#)
4. [Pełnomocnictwo Monika Bieroza.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2021-07-02T15:58:14.800+02:00

**Podpis elektroniczny**

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 Bierozka  
kom. 790004874

## Starostwo Powiatowe w Otwocku

### Wydział Ochrony Środowiska

**dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. OTW3310 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:

05-462 Emów, Wiązowska 2A, Oczyszczalnia Ścieków, gm. Wiązowna, pow. otwocki

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
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <i>Starostwo Powiatowe w Otwocku Wydział Ochrony Środowiska 05-402 Otwock ul. Górna 13</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>OTW3310_B (zgłoszenie nr 5)</i>
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. <i>woj. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 10071400000000), pow. otwocki 4.1.14.29.17 (TERYT: 1417) (KTS: 10071412917000), gm. Wiązowna 5.1.14.29.17.08.2 (TERYT: 1417082) (KTS: 10071412917082)</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>05-462 Emów, Wiązowska 2A, Oczyszczalnia Ścieków, gm. Wiązowna, pow. otwocki</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_L: 11985W Antena Sektorowa 12_GT: 2026W Antena Sektorowa 13_N: 11985W Antena Sektorowa 14_HV: 6201W Antena Sektorowa 21_GT: 2026W Antena Sektorowa 22_L: 11985W Antena Sektorowa 23_N: 11985W Antena Sektorowa 24_HV: 6201W Antena Sektorowa 31_GT: 2026W Antena Sektorowa 32_L: 11985W Antena Sektorowa 33_N: 11985W Antena Sektorowa 34_HV: 6201W Radiolinia RL1: 1413W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 1380W</i>
10. Opis stosowanych metod ograniczenia emisji <i>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.</i>
11. Informacja czy stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <i>Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.</i>

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_L: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GT: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 13_N: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 14_HV: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 21_GT: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 22_L: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 23_N: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 24_HV: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 31_GT: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 32_L: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 33_N: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i>  <i>Antena Sektorowa 34_HV: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i>  <i>Radiolinia RL1: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i>  <i>Radiolinia RL2: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i>  <i>Radiolinia RL3: (21°17'38.0"E, 52°09'55.0"N)</i></p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_L: 46,20m</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GT: 46,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 13_N: 46,20m</i>  <i>Antena Sektorowa 14_HV: 46,20m</i>  <i>Antena Sektorowa 21_GT: 46,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 22_L: 46,20m</i>  <i>Antena Sektorowa 23_N: 46,20m</i>  <i>Antena Sektorowa 24_HV: 46,20m</i>  <i>Antena Sektorowa 31_GT: 46,00m</i>  <i>Antena Sektorowa 32_L: 46,20m</i>  <i>Antena Sektorowa 33_N: 46,20m</i>  <i>Antena Sektorowa 34_HV: 46,20m</i>  <i>Radiolinia RL1: 43,90m</i>  <i>Radiolinia RL2: 43,90m</i>  <i>Radiolinia RL3: 43,90m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_L: 11985W</i>  <i>Antena Sektorowa 12_GT: 2026W</i>  <i>Antena Sektorowa 13_N: 11985W</i>  <i>Antena Sektorowa 14_HV: 6201W</i>  <i>Antena Sektorowa 21_GT: 2026W</i>  <i>Antena Sektorowa 22_L: 11985W</i>  <i>Antena Sektorowa 23_N: 11985W</i>  <i>Antena Sektorowa 24_HV: 6201W</i>  <i>Antena Sektorowa 31_GT: 2026W</i>  <i>Antena Sektorowa 32_L: 11985W</i></p>

	<p>Antena Sektorowa 33_N: 11985W          Antena Sektorowa 34_HV: 6201W          Radiolinia RL1: 1413W          Radiolinia RL2: 7079W          Radiolinia RL3: 1380W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: azymut 90°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)          Antena Sektorowa 12_GT: azymut 90°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)          Antena Sektorowa 13_N: azymut 90°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)          Antena Sektorowa 14_HV: azymut 90°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)          Antena Sektorowa 21_GT: azymut 210°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)          Antena Sektorowa 22_L: azymut 210°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)          Antena Sektorowa 23_N: azymut 210°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)          Antena Sektorowa 24_HV: azymut 210°, pochylenie 0-11° (800MHz), pochylenie 2-11° (2600MHz)          Antena Sektorowa 31_GT: azymut 340°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz)          Antena Sektorowa 32_L: azymut 340°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)          Antena Sektorowa 33_N: azymut 340°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)          Antena Sektorowa 34_HV: azymut 340°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)          Radiolinia RL1: azymut 55° +/-30°, pochylenie 0°          Radiolinia RL2: azymut 171° +/-30°, pochylenie 0°          Radiolinia RL3: azymut 277° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 14_HV 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 21_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 22_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,</i></p> <p><i>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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 24_HV 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 31_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,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 32_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,</i></p>

	<p>promieniowania, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 34_HV 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.	
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2021-07-02		
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:		Podpis jest prawidłowy
Podpis:		Dokument podpisany przez MONIKA BIEROZA Data: 2021.07.02 13:41:19 CEST
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>		
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	
02.07.2021 r.	DS. 6221.3.2016.AP	