

data 2021-12-01

liczba załączników 2 + zał. w E2D
Bocdyńska P/60943/2021

OS

02 gru. 2021

os. 6221.53.2021.kk



PLAY

iliad
GROUP

Warszawa, 2021-11-29

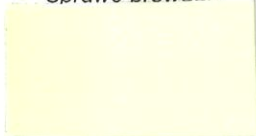
Prowadzący instalację:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 1
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Wynałazek 1,
02-677 Warszawa

Sprawy prowadzi:



J. Winięto
2.11.21

**Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa**

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. OZA3304 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:

05-860 Józefów, Fabryczna 1, dz. nr 19/72, gm. Ożarów Mazowiecki, pow. warszawski zachodni

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.



iliad
GROUP

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>Starostwo Powiatowe w Ożarowie Mazowieckim Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa ul. Poznańska 129/133 05-850 Ożarów Mazowiecki</i>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>OZA3304_B (zgłoszenie nr 4)</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: 1007140000000), pow. warszawski zachodni 4.1.14.30.32 (TERYT: 1432) (KTS: 10071413032000), gm. Ożarów Mazowiecki 5.1.14.30.32.06.3 (TERYT: 1432063) (KTS: 10071413032063)</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>05-860 Józefów, Fabryczna 1, dz. nr 19/72, gm. Ożarów Mazowiecki, pow. warszawski zachodni</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_GTV: 7346W Antena Sektorowa 11_GTV: 7346W Antena Sektorowa 12_HLN: 19118W Antena Sektorowa 12_HLN: 19118W Antena Sektorowa 21_GT: 1978W Antena Sektorowa 22_L: 5483W Antena Sektorowa 23_N: 6077W Antena Sektorowa 24_HV: 13039W Antena Sektorowa 31_GT: 1978W Antena Sektorowa 32_DL: 5483W Antena Sektorowa 33_N: 6077W Antena Sektorowa 34_HV: 13039W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 1413W</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</i>

<i>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>Antena Sektorowa 11_GTV: (20°42'01.1"E,52°11'37.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: (20°42'01.1"E,52°11'37.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_HLN: (20°42'01.1"E,52°11'37.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_HLN: (20°42'01.1"E,52°11'37.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_GT: (20°42'01.1"E,52°11'37.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_L: (20°42'01.1"E,52°11'37.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_N: (20°42'01.1"E,52°11'37.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 24_HV: (20°42'01.1"E,52°11'37.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_GT: (20°42'01.1"E,52°11'37.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_DL: (20°42'01.1"E,52°11'37.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_N: (20°42'01.1"E,52°11'37.4"N)</p> <p>Antena Sektorowa 34_HV: (20°42'01.1"E,52°11'37.4"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (20°42'01.1"E,52°11'37.3"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (20°42'01.1"E,52°11'37.3"N)</p> <p>Radiolinia RL3: (20°42'01.1"E,52°11'37.3"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_GTV: 47,00m</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: 47,00m</p> <p>Antena Sektorowa 12_HLN: 47,00m</p> <p>Antena Sektorowa 12_HLN: 47,00m</p> <p>Antena Sektorowa 21_GT: 47,00m</p> <p>Antena Sektorowa 22_L: 47,00m</p> <p>Antena Sektorowa 23_N: 47,00m</p> <p>Antena Sektorowa 24_HV: 47,00m</p> <p>Antena Sektorowa 31_GT: 47,00m</p> <p>Antena Sektorowa 32_DL: 47,00m</p> <p>Antena Sektorowa 33_N: 47,00m</p> <p>Antena Sektorowa 34_HV: 47,00m</p> <p>Radiolinia RL1: 43,40m</p> <p>Radiolinia RL2: 43,40m</p> <p>Radiolinia RL3: 43,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: 7346W</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: 7346W</p> <p>Antena Sektorowa 12_HLN: 19118W</p> <p>Antena Sektorowa 12_HLN: 19118W</p> <p>Antena Sektorowa 21_GT: 1978W</p> <p>Antena Sektorowa 22_L: 5483W</p> <p>Antena Sektorowa 23_N: 6077W</p> <p>Antena Sektorowa 24_HV: 13039W</p> <p>Antena Sektorowa 31_GT: 1978W</p>

	<p>Antena Sektorowa 32_DL: 5483W Antena Sektorowa 33_N: 6077W Antena Sektorowa 34_HV: 13039W Radiolinia RL1: 7079W Radiolinia RL2: 7079W Radiolinia RL3: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 30°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 11_GTV: azymut 90°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 12_HLN: azymut 30°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 12_HLN: azymut 90°, pochylenie 0-8° (1800MHz), pochylenie 0-8° (2100MHz), pochylenie 0-8° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GT: azymut 190°, pochylenie 0,5-9° (900MHz) Antena Sektorowa 22_L: azymut 190°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_N: azymut 190°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_HV: azymut 190°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 310°, pochylenie 0,5-9° (900MHz) Antena Sektorowa 32_DL: azymut 310°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 33_N: azymut 310°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_HV: azymut 310°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 125° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 187° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 187° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 11_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 12_HLN 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_HLN 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_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, 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, 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, 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, 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</p>



iliad
GROUP

	<p>promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_DL 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_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, 2021-11-29	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	Podpis jest prawdziwy
Podpis:	Data: 2021.12.01 09:22:36 CET
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....