

Prowadzący instalację

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7,
02-677 Warszawa

Sprawę prowadzi:

Starostwo Powiatowe w Sokółce

Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. SKL4495_A

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIAMI MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r.

wytworzonej w sprawie zgłoszenia instalacji urządzeń wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 NR 130 i **POZ. 879**)

ROZPORZĄDZENIAMI MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów

których eksinstalacji, placatacja wyraża 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 zgłasza instalację wytworzącą pole elektromagnetyczne:
Białostocka, pow. sokólski

200 Zwierzyniec mały dz. nr 6 gm. Dąbrowa

Załączniki:

Formularz zgłoszenia stacji wraz z załącznikiem

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

Starostwo Powiatowe w Sokółce*Wydział Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa***16-100 Sokółka***ul. Piłsudskiego 8*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

SKL4495_A (zgłoszenie nr 1)

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. sokólski 4.3.20.37.11 (TERYT: 2011) (KTS: 62013711000) gm. Dąbrowa Białostocka 5.3.20.37.11.01.3 (TERYT: 2011013) (KTS: 10062013711013)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

*P4 Sp. z o.o., ul. Taśmowa 7 02-677 Warszawa***5. Adres zakładu na którym terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji****16-200 Zwierzyniec mały dz. nr 6 gm. Dąbrowa Białostocka, pow. sokólski**

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: 7960W**Antena Sektorowa 12_NUV: 6283W****Antena Sektorowa 13_GT: 1534W****Antena Sektorowa 21_DLX: 7960W****Antena Sektorowa 22_NUV: 6283W****Antena Sektorowa 23_T: 1534W****Antena Sektorowa 31_LV: 7960W****Antena Sektorowa 32_NUV: 6283W****Antena Sektorowa 33_GT: 1534W****Radiolinia RL1: 1230W**

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 zasadami działania systemów telekomunikacyjnych 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 odpowiadające instalacji zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do

rozporządzenia

LP 1.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: (23°13'05.8"E,53°40'03.2"N) Antena Sektorowa 12_NUV: (23°13'05.8"E,53°40'03.2"N) Antena Sektorowa 13_GT: (23°13'05.8"E,53°40'03.2"N) Antena Sektorowa 21_DLV: (23°13'05.8"E,53°40'03.2"N) Antena Sektorowa 22_NUV: (23°13'05.8"E,53°40'03.2"N) Antena Sektorowa 23_T: (23°13'05.8"E,53°40'03.2"N) Antena Sektorowa 31_LV: (23°13'05.8"E,53°40'03.2"N) Antena Sektorowa 32_NUV: (23°13'05.8"E,53°40'03.2"N) Antena Sektorowa 33_GT: (23°13'05.8"E,53°40'03.2"N) Radiolinia RL1: (23°13'05.8"E,53°40'03.2"N)</p>
LP 2.	<p>800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,23GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: 59,00m Antena Sektorowa 12_NUV: 59,00m Antena Sektorowa 13_GT: 59,00m Antena Sektorowa 21_DLV: 59,00m Antena Sektorowa 22_NUV: 59,00m Antena Sektorowa 23_T: 59,00m Antena Sektorowa 31_LV: 59,00m Antena Sektorowa 32_NUV: 59,00m Antena Sektorowa 33_GT: 59,00m Radiolinia RL1: 56,40m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektrycznego i magnetycznego oraz wzniesiony chmocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: 7960W Antena Sektorowa 12_NUV: 6283W Antena Sektorowa 13_GT: 1534W Antena Sektorowa 21_DLV: 7960W Antena Sektorowa 22_NUV: 6283W Antena Sektorowa 23_T: 1534W Antena Sektorowa 31_LV: 7960W Antena Sektorowa 32_NUV: 6283W Antena Sektorowa 33_GT: 1534W Radiolinia RL1: 1230W</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) Antena Sektorowa 12_NUV: azymut 0° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 0° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 21_DLV: azymut 135° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NUV: azymut 135° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_T: azymut 135° , pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 230° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NUV: azymut 230° , pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 230° , pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 104° +/-30° , pochylenie 0°</p>

<p>LP 6.</p>	<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_NUV 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_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 21_NUV 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_NUV 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_T 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_NUV 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_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>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. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź ogrozić potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
<p>LP 7.</p>	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jak o załącznik (raport z pomiarów)</p>
<p style="text-align: center;">Warszawa, 2020-10-14</p>	
<p>13. Miejscowość, data: Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p>	<p>Numer zgłoszenia</p>