

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

Starosta Elcki
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
19-300 Elk
Ul. Piłsudskiego 4

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

ELC0101_C (zgłoszenie nr 5)

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.

woj. WARMIŃSKO-MAZURSKIE 2.6.28 (TERYT: 28) (KTS: 10042800000000), pow. elcki 4.6.28.55.05 (TERYT: 2805) (KTS: 10042815505000), gm. Stare Juchy 5.6.28.55.05.05.2 (TERYT: 2805052) (KTS: 10042815505052)

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

19-330 Stare Juchy, dz. nr 549/1-2, gm. Stare Juchy, pow. elcki

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_DLT: 7568W

Antena Sektorowa 12_V: 2979W

Antena Sektorowa 13_V: 2979W

Antena Sektorowa 21_V: 2979W

Antena Sektorowa 22_DLT: 7568W

Antena Sektorowa 23_V: 2979W

Antena Sektorowa 31_H: 19954W

Antena Sektorowa 32_NUV: 9540W

Antena Sektorowa 33_DLV: 8991W

Antena Sektorowa 34_T: 1667W

Radiolinia RL1: 5248W

Radiolinia RL2: 8822W

Radiolinia RL3: 3467W

Radiolinia RL4: 7079W

Radiolinia RL5: 5248W

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

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:

Antena Sektorowa 11_DLT: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)

Antena Sektorowa 12_V: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)

Antena Sektorowa 13_V: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)

Antena Sektorowa 21_V: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)

Antena Sektorowa 22_DLT: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)

Antena Sektorowa 23_V: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)

Antena Sektorowa 31_H: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)

Antena Sektorowa 32_NUV: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)

Antena Sektorowa 33_DLV: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)

Antena Sektorowa 34_T: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)

	<i>Radiolinia RL1: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)</i> <i>Radiolinia RL5: (22°10'31.2"E, 53°54'59.1"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_DLT: 57,10m</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 57,10m</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 57,10m</i> <i>Antena Sektorowa 21_V: 57,10m</i> <i>Antena Sektorowa 22_DLT: 57,10m</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: 57,10m</i> <i>Antena Sektorowa 31_H: 57,10m</i> <i>Antena Sektorowa 32_NUV: 57,10m</i> <i>Antena Sektorowa 33_DLV: 57,10m</i> <i>Antena Sektorowa 34_T: 57,10m</i> <i>Radiolinia RL1: 59,90m</i> <i>Radiolinia RL2: 59,70m</i> <i>Radiolinia RL3: 59,90m</i> <i>Radiolinia RL4: 59,90m</i> <i>Radiolinia RL5: 59,70m</i>
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: <i>Antena Sektorowa 11_DLT: 7568W</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 21_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 22_DLT: 7568W</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: 2979W</i> <i>Antena Sektorowa 31_H: 19954W</i> <i>Antena Sektorowa 32_NUV: 9540W</i> <i>Antena Sektorowa 33_DLV: 8991W</i> <i>Antena Sektorowa 34_T: 1667W</i> <i>Radiolinia RL1: 5248W</i> <i>Radiolinia RL2: 8822W</i> <i>Radiolinia RL3: 3467W</i> <i>Radiolinia RL4: 7079W</i> <i>Radiolinia RL5: 5248W</i>
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_DLT: azymut 110°, pochylenie 2-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_V: azymut 110°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_V: azymut 110°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_V: azymut 230°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_DLT: azymut 230°, pochylenie 2-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_V: azymut 230°, pochylenie 0-12° (800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_H: azymut 350°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_NUV: azymut 350°, pochylenie 2-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_DLV: azymut 350°, pochylenie 2-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 34_T: azymut 350°, pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 46° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL2: azymut 161° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL3: azymut 267° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL4: azymut 267° +/-30°, pochylenie 0°</i> <i>Radiolinia RL5: azymut 306° +/-30°, pochylenie 0°</i>

LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_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, Dla anteny Antena Sektorowa 12_V 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 13_V 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_V 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 23_V 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_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, 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, Dla anteny Antena Sektorowa 33_DLV 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_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, 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.
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2020-12-11 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Emilia Piętka Podpis: Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez Emilia Piętka Data: 2020.12.11 09:43:42 CET	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia 14.12.2020	Numer zgłoszenia R.6221.29.2020

