

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

Starostwo Powiatowe w Zgierzu
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Sadowa 6a
95-100 Zgierz

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

ZGI4450_B (zgłoszenie nr 6)

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. ŁÓDZKIE 2.1.10 (KTS: 10051000000000), pow. zgierski 4.1.10.15.20 (KTS: 10051011520000), gm. Zgierz 5.1.10.15.20.09.2 (KTS: 10051011520092)

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

95-100 Emilia, Podgórna 28, gm. Zgierz, pow. zgierski

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_HLNU: 18921W

Antena Sektorowa 21_HLNU: 18921W

Antena Sektorowa 31_GT: 2076W

Antena Sektorowa 32_V: 1818W

Antena Sektorowa 41_HLNU: 18921W

Antena Sektorowa 51_HLNU: 18921W

Antena Sektorowa 61_GTV: 4840W

Antena Sektorowa 61_GTV: 4840W

Antena Sektorowa 71_HLNU: 18921W

Antena Sektorowa 81_HLNU: 18921W

Antena Sektorowa 91_GTV: 4840W

Antena Sektorowa 91_GTV: 4840W

Radiolinia RL1: 8822W

Radiolinia RL2: 4677W

Radiolinia RL3: 7079W

Radiolinia RL4: 3467W

Radiolinia RL5: 7079W

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_HLNU: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Antena Sektorowa 21_HLNU: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Antena Sektorowa 31_GT: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Antena Sektorowa 32_V: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Antena Sektorowa 41_HLNU: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Antena Sektorowa 51_HLNU: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Antena Sektorowa 61_GTV: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Antena Sektorowa 61_GTV: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Antena Sektorowa 71_HLNU: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Antena Sektorowa 81_HLNU: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Antena Sektorowa 91_GTV: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Antena Sektorowa 91_GTV: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Radiolinia RL1: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Radiolinia RL2: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Radiolinia RL3: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Radiolinia RL4: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N) Radiolinia RL5: (19°22'11.1"E, 51°55'36.4"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 23GHz, 32GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_HLNU: 53,00m Antena Sektorowa 21_HLNU: 53,00m Antena Sektorowa 31_GT: 53,00m Antena Sektorowa 32_V: 53,00m Antena Sektorowa 41_HLNU: 53,00m Antena Sektorowa 51_HLNU: 53,00m Antena Sektorowa 61_GTV: 53,00m Antena Sektorowa 61_GTV: 53,00m Antena Sektorowa 71_HLNU: 53,00m Antena Sektorowa 81_HLNU: 53,00m Antena Sektorowa 91_GTV: 53,00m Antena Sektorowa 91_GTV: 53,00m Radiolinia RL1: 51,05m Radiolinia RL2: 50,40m Radiolinia RL3: 51,10m Radiolinia RL4: 51,30m Radiolinia RL5: 50,60m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_HLNU: 18921W Antena Sektorowa 21_HLNU: 18921W Antena Sektorowa 31_GT: 2076W Antena Sektorowa 32_V: 1818W

	Antena Sektorowa 41_HLNU: 18921W Antena Sektorowa 51_HLNU: 18921W Antena Sektorowa 61_GTV: 4840W Antena Sektorowa 61_GTV: 4840W Antena Sektorowa 71_HLNU: 18921W Antena Sektorowa 81_HLNU: 18921W Antena Sektorowa 91_GTV: 4840W Antena Sektorowa 91_GTV: 4840W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 4677W Radiolinia RL3: 7079W Radiolinia RL4: 3467W Radiolinia RL5: 7079W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_HLNU: azymut 10°, pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz), pochylenie 2-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_HLNU: azymut 80°, pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz), pochylenie 2-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GT: azymut 120°, pochylenie 0,5-9,5° (900MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 120°, pochylenie 0,5-9,5° (800MHz) Antena Sektorowa 41_HLNU: azymut 140°, pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 51_HLNU: azymut 190°, pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz), pochylenie 2-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 61_GTV: azymut 193°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 61_GTV: azymut 247°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 71_HLNU: azymut 250°, pochylenie 2-9° (1800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz), pochylenie 2-9° (2600MHz) Antena Sektorowa 81_HLNU: azymut 310°, pochylenie 2-10° (1800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz), pochylenie 2-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 91_GTV: azymut 2°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 91_GTV: azymut 308°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 2° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 62° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 62° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 308° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 308° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_HLNU 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_HLNU 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 promieniowania, Dla anteny Antena Sektorowa 32_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 41_HLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we

wskazany poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,

Dla anteny Antena Sektorowa 51_HLNU 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 61_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 61_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 71_HLNU 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 81_HLNU 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 91_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 91_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,

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: Warszawa, 2020-05-04

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Monika Jankowska

Monika Jankowska
Pełnomocnik Zarządu

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia