

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 Piasecznie**Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa**ul. Chyliczkowska 14**05-500 Piaseczno*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

WAR3135_H (zgłoszenie nr 13)

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. MAZOWIECKIE 2.1.14 (KTS: 10071400000000), pow. piaseczyński 4.1.14.30.18 (KTS: 10071413018000), gm. Piaseczno 5.1.14.30.18.04.3 (KTS: 10071413018043)

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

05-500 Piaseczno, Orzeszkowej 23, gm. Piaseczno, pow. piaseczyński

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_DL: 6381W**Antena Sektorowa 12_NTU: 4199W**Antena Sektorowa 13_HV: 9660W**Antena Sektorowa 21_DL: 6381W**Antena Sektorowa 22_NTU: 4199W**Antena Sektorowa 23_HV: 9660W**Antena Sektorowa 31_DL: 3192W**Antena Sektorowa 32_NTU: 2886W**Antena Sektorowa 33_HV: 4683W**Radiolinia RL1: 5129W**Radiolinia RL2: 3090W**Radiolinia RL3: 1413W**Radiolinia RL4: 1413W*

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

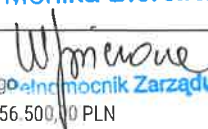
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

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_DL: (21°02'08.3"E, 52°04'09.2"N) Antena Sektorowa 12_NTU: (21°02'08.3"E, 52°04'09.2"N) Antena Sektorowa 13_HV: (21°02'08.3"E, 52°04'09.2"N) Antena Sektorowa 21_DL: (21°02'08.3"E, 52°04'09.2"N) Antena Sektorowa 22_NTU: (21°02'08.3"E, 52°04'09.2"N) Antena Sektorowa 23_HV: (21°02'08.3"E, 52°04'09.2"N) Antena Sektorowa 31_DL: (21°02'08.3"E, 52°04'09.2"N) Antena Sektorowa 32_NTU: (21°02'08.3"E, 52°04'09.2"N) Antena Sektorowa 33_HV: (21°02'08.3"E, 52°04'09.2"N) Radiolinia RL1: (21°02'08.4"E, 52°04'09.2"N) Radiolinia RL2: (21°02'08.4"E, 52°04'09.2"N) Radiolinia RL3: (21°02'08.4"E, 52°04'09.2"N) Radiolinia RL4: (21°02'08.4"E, 52°04'09.2"N)
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 32GHz, 80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 25,65m Antena Sektorowa 12_NTU: 25,35m Antena Sektorowa 13_HV: 25,35m Antena Sektorowa 21_DL: 25,65m Antena Sektorowa 22_NTU: 25,35m Antena Sektorowa 23_HV: 25,35m Antena Sektorowa 31_DL: 25,65m Antena Sektorowa 32_NTU: 25,35m Antena Sektorowa 33_HV: 25,35m Radiolinia RL1: 27,10m Radiolinia RL2: 27,10m Radiolinia RL3: 27,10m Radiolinia RL4: 27,10m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 6381W Antena Sektorowa 12_NTU: 4199W Antena Sektorowa 13_HV: 9660W Antena Sektorowa 21_DL: 6381W Antena Sektorowa 22_NTU: 4199W Antena Sektorowa 23_HV: 9660W Antena Sektorowa 31_DL: 3192W Antena Sektorowa 32_NTU: 2886W Antena Sektorowa 33_HV: 4683W Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 3090W Radiolinia RL3: 1413W Radiolinia RL4: 1413W

LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 0°, pochylenie 0-5° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NTU: azymut 0°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_HV: azymut 0°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 2-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 140°, pochylenie 0-4° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NTU: azymut 140°, pochylenie 0-4° (900MHz), pochylenie 0-4° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_HV: azymut 140°, pochylenie 0-4° (800MHz), pochylenie 2-4° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 250°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NTU: azymut 250°, pochylenie 0-6° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_HV: azymut 250°, pochylenie 0-6° (800MHz), pochylenie 2-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 53° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 86° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 138° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 176° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_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 12_NTU 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_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 21_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 22_NTU 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_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_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 32_NTU 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_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.
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-01-10 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Monika Bieroza	

Monika Bieroza



Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia