

Dokument elektroniczny



PP/1136411

2020-10-15
Starostwo Powiatu Grodziskiego

WOS
[Handwritten signature]

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

Warszawa (miasto) 2020-10-15

Dane nadawcy

Agnieszka Kalinowska
02-677 Warszawa (miasto)
ul. Taśmowa 7
Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: Warszawa
Gmina: Warszawa (gmina miejska)
Telefon: +48790004787
Email: korespondencja3gns@play.pl



Dane adresata

STAROSTWO POWIATU GRODZISKIEGO (05-825
GRODZISK MAZOWIECKI (MIASTO), WOJ.
MAZOWIECKIE)

ZAWIADOMIENIE

GRO3315 zgłoszenie instalacji

Dzień dobry,
P4 Sp z o.o. przesyła zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne nr GRO3315.
z poważaniem,
Agnieszka Kalinowska

Załączniki:

1. [GRO3315A_zgłoszenie instalacji.pdf](#)
2. [GRO3315A - Kwalifikacja.pdf](#)
3. [GRO3315 opłata za zgłoszenie instalacji.pdf](#)
4. [GRO3315 opłata za pełnomocnictwo.pdf](#)
5. [05.09.2020 Agnieszka Kalinowska - elektroniczne pełnomocnictwo.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2020-10-15T12:10:07.924+02:00

Podpis elektroniczny

Pismo nadesłane na ePUAP

Podpis elektroniczny prawidłowy

Data wydruku 15.10.2020

[Handwritten signature] 2020-10-15, 13:43

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:

Agnieszka Kalinowska
kom. 790004787

Starostwo Powiatowe w Grodzisku Mazowieckim
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki
Wodnej

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. GRO3315 A

Zgodnie z wymogami

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 879)

i

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga 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 wytwarzającą pole elektromagnetyczne:
05-825 Książenice, Marylskiego 5, gm. Grodzisk Mazowiecki, pow. grodziski

Załączniki:

- Formularz zgłoszenia stacji GRO3315_A 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 <i>Starostwo Powiatowe w Grodzisku Mazowieckim Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Gospodarki Wodnej 05-825 Grodzisk Mazowiecki ul. Kościuszki 32</i>	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>GRO3315_A (zgłoszenie nr 1)</i>	
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. <i>woj. MAZOWIECKIE 2.1.14 (TERYT: 14) (KTS: 10071400000000), pow. grodziski 4.1.14.30.05 (TERYT: 1405) (KTS: 10071413005000), gm. Grodzisk Mazowiecki 5.1.14.30.05.04.3 (TERYT: 1405043) (KTS: 10071413005043)</i>	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Taśmowa 7, 02-677 Warszawa</i>	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>05-825 Książenice, Marylskiego 5, gm. Grodzisk Mazowiecki, pow. grodziski</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_GHLNTV: 19974W Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 19974W Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 19974W Antena Sektorowa 41_GHLNTV: 19974W Radiolinia RL1: 372W</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 elektromagnetycznych są zachowane.</i>	
12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia	
LP 1.	Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: (20°41'36.7"E, 52°04'18.1"N) Antena Sektorowa 21_GHLNTV: (20°41'36.7"E, 52°04'18.1"N) Antena Sektorowa 31_GHLNTV: (20°41'36.7"E, 52°04'18.1"N) Antena Sektorowa 41_GHLNTV: (20°41'36.7"E, 52°04'18.1"N) Radiolinia RL1: (20°41'36.7"E, 52°04'18.1"N)</i>

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 16,70m Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 16,70m Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 16,70m Antena Sektorowa 41_GHLNTV: 16,70m Radiolinia RL1: 15,30m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 19974W Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 19974W Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 19974W Antena Sektorowa 41_GHLNTV: 19974W Radiolinia RL1: 372W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNTV: azymut 38° , pochylenie 0-3° (800MHz), pochylenie 0-3° (900MHz), pochylenie 0-3° (1800MHz), pochylenie 0-3° (2100MHz), pochylenie 0-3° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNTV: azymut 129° , pochylenie 0-2° (800MHz), pochylenie 0-2° (900MHz), pochylenie 0-2° (1800MHz), pochylenie 0-2° (2100MHz), pochylenie 0-2° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNTV: azymut 218° , pochylenie 0-1° (800MHz), pochylenie 0-1° (900MHz), pochylenie 0-1° (1800MHz), pochylenie 0-1° (2100MHz), pochylenie 0-1° (2600MHz) Antena Sektorowa 41_GHLNTV: azymut 307° , pochylenie 0-1° (800MHz), pochylenie 0-1° (900MHz), pochylenie 0-1° (1800MHz), pochylenie 0-1° (2100MHz), pochylenie 0-1° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 280° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	Dla anteny Antena Sektorowa 11_GHLNTV 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_GHLNTV 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_GHLNTV 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_GHLNTV 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.
13. Miejscowość, data: Warszawa, 2020-10-15	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:	
Podpis:	Podpis jest prawidłowy Dokument podpisany przez AGNIESZKA WALINOWSKA Data: 2020.10.15 11:57:57 CEST

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

.....

Numer zgłoszenia

.....