

OR. 6221.28, 2021

INFORMACJA O ZMIANIE W ZAKRESIE 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 Gostyński
Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska
ul. Wrocławska 256, 63-800 Gostyń

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

GOS3021 (informacja nr 2 o zmianie w zakresie danych lub informacji, o których mowa w art. 152 ust. 2 POŚ)

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. WIELKOPOLSKIE 2.4.30 (TERYT: 30) (KTS: 10023000000000), pow. gostyński 4.4.30.59.04 (TERYT: 3004) (KTS: 10023015904000), gm. Piaski 5.4.30.59.04.05.2 (TERYT: 3004052) (KTS: 10023015904052)

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

ul. Gostyńska 11, dz. nr 852/3, obręb 0008, 63-820 Piaski, gm. Piaski, pow. gostyński

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: 6038W
Antena Sektorowa 12_GT: 4023W
Antena Sektorowa 13_NV: 10254W
Antena Sektorowa 21_LV: 6038W
Antena Sektorowa 22_GT: 4023W
Antena Sektorowa 23_NV: 10254W
Antena Sektorowa 31_LV: 6038W
Antena Sektorowa 32_GT: 4023W
Antena Sektorowa 33_NV: 10254W
Radiolinia RL1: 1549W
Radiolinia RL2: 6457W

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

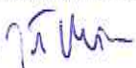
Konstrukcja stacji ogranicza wielkość emisji, tak że obowiązujące przepisy i normy dotyczące pól elektromagnetycznych są zachowane.

12. Szczegółowe dane odpowiednio do rodzaju instalacji zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku 2 do rozporządzenia, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku.

LP 1. Współrzędne geograficzne anten instalacji:
Antena Sektorowa 11_LV: (17°03'58.3"E, 51°52'59.5"N)
Antena Sektorowa 12_GT: (17°03'58.3"E, 51°52'59.5"N)
Antena Sektorowa 13_NV: (17°03'58.3"E, 51°52'59.5"N)
Antena Sektorowa 21_LV: (17°03'58.3"E, 51°52'59.5"N)
Antena Sektorowa 22_GT: (17°03'58.3"E, 51°52'59.5"N)
Antena Sektorowa 23_NV: (17°03'58.3"E, 51°52'59.5"N)
Antena Sektorowa 31_LV: (17°03'58.3"E, 51°52'59.5"N)
Antena Sektorowa 32_GT: (17°03'58.3"E, 51°52'59.5"N)
Antena Sektorowa 33_NV: (17°03'58.3"E, 51°52'59.5"N)
Radiolinia RL1: (17°03'58.3"E, 51°52'59.5"N)
Radiolinia RL2: (17°03'58.3"E, 51°52'59.5"N)

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 32GHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: 50,00m Antena Sektorowa 12_GT: 50,00m Antena Sektorowa 13_NV: 50,00m Antena Sektorowa 21_LV: 50,00m Antena Sektorowa 22_GT: 50,00m Antena Sektorowa 23_NV: 50,00m Antena Sektorowa 31_LV: 50,00m Antena Sektorowa 32_GT: 50,00m Antena Sektorowa 33_NV: 50,00m Radiolinia RL1: 46,70m Radiolinia RL2: 47,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: 6038W Antena Sektorowa 12_GT: 4023W Antena Sektorowa 13_NV: 10254W Antena Sektorowa 21_LV: 6038W Antena Sektorowa 22_GT: 4023W Antena Sektorowa 23_NV: 10254W Antena Sektorowa 31_LV: 6038W Antena Sektorowa 32_GT: 4023W Antena Sektorowa 33_NV: 10254W Radiolinia RL1: 1549W Radiolinia RL2: 6457W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_LV: azymut 60°, pochylenie 2-10,4° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_GT: azymut 60°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 13_NV: azymut 60°, pochylenie 0-7,6° (800MHz), pochylenie 2-7,6° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 180°, pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_GT: azymut 180°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 23_NV: azymut 180°, pochylenie 0-8,6° (800MHz), pochylenie 2-8,6° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 290°, pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_GT: azymut 290°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 33_NV: azymut 290°, pochylenie 0-8,6° (800MHz), pochylenie 2-8,6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 264° Radiolinia RL2: azymut 264°</p>
LP 6.	<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, Dla anteny Antena Sektorowa 12_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 13_NV 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 22_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 23_NV 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_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, Dla anteny Antena Sektorowa 32_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 33_NV 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>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.</p>	
LP 7.	<p>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</p>	
<p>13. Miejscowość, data: Poznań, 2021-11-23 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Jarosław Minc Podpis: </p>		
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>		
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia -26.11.2021.....</p>		<p>Numer zgłoszenia -28-.....</p>

