

SR-IV. 62 21 44.2019

PLAY

Katowice, 2019-10-23

Prowadzący instalację

P4 Sp. z o. o.
ul. Taśmowa 7
02 – 677 Warszawa

adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.
ul. Murckowska 14,
40-265 Katowice

STAROSTWO POWIATOWE
W JAROSŁAWIU
BIURO PODAWCZE

Wpł. dnia 2019 -10- 28

L. dz. 21323

Przekazano SR Pagpis

Starosta Jarosławski

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. JRS3311 B

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 (DZ. U. 2010 NR 130 POZ. 880)

oraz

na podstawie art. 152 ustawy Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r.

P4 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie przedkłada informację o zmianie danych w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne:

Złota Góra 19, 37-550 Radymno, gm. Radymno, pow. jarosławski

Zmiana jest nieistotna i zgodnie z przeprowadzonymi pomiarami nie powoduje znaczącego zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedłożenie informacji o zmianie nieistotnej dokonane zostaje w trybie art. 152 ust 7 pkt.3 USTAWY PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA – informacje na temat zmiany parametrów określone są w jedynym formularzu przewidzianym przez przepisy wykonawcze.

Załączniki:

- Formularz aktualizacyjny instalacji

Z poważaniem
Koordynator OŚ

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

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 Jarosławski
ul. Jana Pawła II 17
37-500 Jarosław

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

JRS3311_B (zgłoszenie nr 11)

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. PODKARPACIE 2.3.18 (KTS: 10061800000000), pow. jarosławski 4.3.18.34.04 (KTS: 10061813404000), gm. Radymno 5.3.18.34.04.02.1 (KTS: 10061813404021)

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

Złota Góra 19, 37-550 Radymno, gm. Radymno

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: 8147W

Antena Sektorowa 12_NTU: 8059W

Antena Sektorowa 14_DGHLNTUV: 6462W

Antena Sektorowa 21_DL: 8147W

Antena Sektorowa 22_NTU: 8059W

Antena Sektorowa 24_DGHLNTUV: 6462W

Antena Sektorowa 31_DL: 8147W

Antena Sektorowa 32_NTU: 8059W

Antena Sektorowa 34_DGHLNTUV: 6462W

Radiolinia RL1: 6918W

Radiolinia RL2: 3467W

Radiolinia RL3: 5248W

Radiolinia RL4: 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

Przepisy prawa nie określają stopnia ograniczenia emisji z instalacji radiokomunikacyjnych takich jak będąca przedmiotem zgłoszenia.

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: (22°49'52.5"E, 49°56'31.9"N)

Antena Sektorowa 12_NTU: (22°49'52.5"E, 49°56'31.9"N)

Antena Sektorowa 14_DGHLNTUV: (22°49'52.5"E, 49°56'31.9"N)

Antena Sektorowa 21_DL: (22°49'52.5"E, 49°56'31.9"N)

Antena Sektorowa 22_NTU: (22°49'52.5"E, 49°56'31.9"N)

Antena Sektorowa 24_DGHLNTUV: (22°49'52.5"E, 49°56'31.9"N)

Antena Sektorowa 31_DL: (22°49'52.5"E, 49°56'31.9"N)

Antena Sektorowa 32_NTU: (22°49'52.5"E, 49°56'31.9"N)

Antena Sektorowa 34_DGHLNTUV: (22°49'52.5"E, 49°56'31.9"N)

Radiolinia RL1: (22°49'52.4"E, 49°56'31.9"N)

Radiolinia RL2: (22°49'52.4"E, 49°56'31.9"N)

Radiolinia RL3: (22°49'52.4"E, 49°56'31.9"N)

Radiolinia RL4: (22°49'52.4"E, 49°56'31.9"N)

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,18GHz,23GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_DL: 32,20m Antena Sektorowa 12_NTU: 31,90m Antena Sektorowa 14_DGHLNTUV: 31,90m Antena Sektorowa 21_DL: 32,20m Antena Sektorowa 22_NTU: 31,90m Antena Sektorowa 24_DGHLNTUV: 31,90m Antena Sektorowa 31_DL: 32,20m Antena Sektorowa 32_NTU: 31,90m Antena Sektorowa 34_DGHLNTUV: 31,90m Radiolinia RL1: 30,00m Radiolinia RL2: 32,60m Radiolinia RL3: 32,00m Radiolinia RL4: 33,00m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_DL: 8147W Antena Sektorowa 12_NTU: 8059W Antena Sektorowa 14_DGHLNTUV: 6462W Antena Sektorowa 21_DL: 8147W Antena Sektorowa 22_NTU: 8059W Antena Sektorowa 24_DGHLNTUV: 6462W Antena Sektorowa 31_DL: 8147W Antena Sektorowa 32_NTU: 8059W Antena Sektorowa 34_DGHLNTUV: 6462W Radiolinia RL1: 6918W Radiolinia RL2: 3467W Radiolinia RL3: 5248W Radiolinia RL4: 5248W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_DL: azymut 60°, pochylenie 0-5° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NTU: azymut 60°, pochylenie 0-5° (900MHz), pochylenie 0-5° (2100MHz) Antena Sektorowa 14_DGHLNTUV: azymut 60°, pochylenie 0-5° (800MHz), pochylenie 2-5° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_DL: azymut 180°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NTU: azymut 180°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 24_DGHLNTUV: azymut 180°, pochylenie 0-7° (800MHz), pochylenie 2-7° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 310°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NTU: azymut 310°, pochylenie 0-7° (900MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 34_DGHLNTUV: azymut 310°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 79° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 150° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 219° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 302° +/-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 14_DGHLNTUV 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,

	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 24_DGHLNTUV 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>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,</p> <p>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,</p> <p>Dla anteny Antena Sektorowa 34_DGHLNTUV 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>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 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>
LP 7.	Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)
<p>13. Miejscowość, data: Katowice, 2019-10-23</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Wioleta Jakubczyk</p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia</p> <p>28.11.2019</p>	<p>Numer zgłoszenia</p> <p>412011, 412011</p>