

dot. DR. 6221.2.2.2015

PLAY

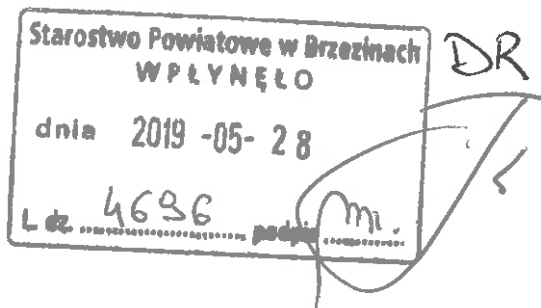
Warszawa, 23.05.2019

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



**Starostwo Powiatowe w Brzezinach
Wydział Rozwoju Powiatu, Dróg, Rolnictwa i Ochrony
Środowiska**

dotyczy stacji bazowej telefonii komórkowej operatora P4 Sp. z o. o. BRE4402 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 (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:

Elewator 1, 95-063 Rogów, gm. Rogów, pow. brzeziński

Zmiana jest nieistotna i zgodnie z przeprowadzonymi pomiarami nie powoduje zwiększenia wartości natężenia PEM w miejscach dostępnych dla ludności powyżej ½ wartości dopuszczalnej tj. od 3,5 V/m dla zakresu od 3 MHz do 300 GHz (zgodnie z wytycznymi

http://www.gdos.gov.pl/files/OOS_zal/Ochrona-srodowiska-przed-polami-elektromagnetycznymi-Informator-dla-administracji-samorzadowej.pdf)

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
Patrik Kobza
223194353
kom. -

Do wiadomości: Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

Patrik Kobza
Patrik Kobza
Pełnomocnik Zarządu

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 Brzezinach**Wydział Rozwoju Powiatu, Dróg, Rolnictwa i Ochrony Środowiska**ul. Sienkiewicza 16**95-060 Brzeziny*

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BRE4402_A (zgłoszenie nr 3)

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, pow. brzeziński 4.1.10.15.21, gm. Rogów 5.1.10.15.21.05.2, 10051011521052

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

Elewator 1, 95-063 Rogów, gm. Rogów

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: 7163W**Antena Sektorowa 12_V: 1384W**Antena Sektorowa 13_GNTU: 6763W**Antena Sektorowa 21_NU: 8260W**Antena Sektorowa 22_DL: 7163W**Antena Sektorowa 23_GT: 3849W**Antena Sektorowa 24_V: 1384W**Antena Sektorowa 31_DL: 7163W**Antena Sektorowa 32_NU: 8260W**Antena Sektorowa 33_GT: 1463W**Antena Sektorowa 34_V: 1384W**Antena Sektorowa 41_NU: 8260W**Antena Sektorowa 42_DL: 7163W**Antena Sektorowa 43_GT: 3849W**Antena Sektorowa 44_V: 1384W**Radiolinia RL1: 6918W**Radiolinia RL2: 4677W**Radiolinia RL3: 3090W*

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.	<p>Współrzędne geograficzne anten instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: (19°52'50.1"E, 51°48'25.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: (19°52'50.1"E, 51°48'25.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 13_GNTU: (19°52'50.1"E, 51°48'25.5"N)</p> <p>Antena Sektorowa 21_NU: (19°52'50.3"E, 51°48'25.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 22_DL: (19°52'50.3"E, 51°48'25.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 23_GT: (19°52'50.3"E, 51°48'25.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 24_V: (19°52'50.3"E, 51°48'25.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: (19°52'50.1"E, 51°48'24.9"N)</p> <p>Antena Sektorowa 32_NU: (19°52'50.1"E, 51°48'24.9"N)</p> <p>Antena Sektorowa 33_GT: (19°52'50.1"E, 51°48'24.9"N)</p> <p>Antena Sektorowa 34_V: (19°52'50.1"E, 51°48'24.9"N)</p> <p>Antena Sektorowa 41_NU: (19°52'49.8"E, 51°48'25.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 42_DL: (19°52'49.8"E, 51°48'25.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 43_GT: (19°52'49.8"E, 51°48'25.2"N)</p> <p>Antena Sektorowa 44_V: (19°52'49.8"E, 51°48'25.2"N)</p> <p>Radiolinia RL1: (19°52'50.3"E, 51°48'25.2"N)</p> <p>Radiolinia RL2: (19°52'49.8"E, 51°48'25.2"N)</p> <p>Radiolinia RL3: (19°52'49.8"E, 51°48'25.2"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:</p> <p>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 18GHz, 23GHz, 32GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 46,90m</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: 46,90m</p> <p>Antena Sektorowa 13_GNTU: 46,90m</p> <p>Antena Sektorowa 21_NU: 46,90m</p> <p>Antena Sektorowa 22_DL: 46,90m</p> <p>Antena Sektorowa 23_GT: 46,75m</p> <p>Antena Sektorowa 24_V: 46,90m</p> <p>Antena Sektorowa 31_DL: 42,80m</p> <p>Antena Sektorowa 32_NU: 42,80m</p> <p>Antena Sektorowa 33_GT: 42,80m</p> <p>Antena Sektorowa 34_V: 42,80m</p> <p>Antena Sektorowa 41_NU: 46,90m</p> <p>Antena Sektorowa 42_DL: 46,90m</p> <p>Antena Sektorowa 43_GT: 46,75m</p> <p>Antena Sektorowa 44_V: 46,90m</p> <p>Radiolinia RL1: 45,40m</p> <p>Radiolinia RL2: 45,40m</p> <p>Radiolinia RL3: 45,40m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: 7163W</p> <p>Antena Sektorowa 12_V: 1384W</p>

	<p>Antena Sektorowa 13_GNTU: 6763W Antena Sektorowa 21_NU: 8260W Antena Sektorowa 22_DL: 7163W Antena Sektorowa 23_GT: 3849W Antena Sektorowa 24_V: 1384W Antena Sektorowa 31_DL: 7163W Antena Sektorowa 32_NU: 8260W Antena Sektorowa 33_GT: 1463W Antena Sektorowa 34_V: 1384W Antena Sektorowa 41_NU: 8260W Antena Sektorowa 42_DL: 7163W Antena Sektorowa 43_GT: 3849W Antena Sektorowa 44_V: 1384W Radiolinia RL1: 6918W Radiolinia RL2: 4677W Radiolinia RL3: 3090W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_DL: azymut 10°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 10°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 13_GNTU: azymut 10°, pochylenie 0-11° (900MHz), pochylenie 2-11° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_NU: azymut 90°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_DL: azymut 90°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 90°, pochylenie 0-6° (900MHz) Antena Sektorowa 24_V: azymut 90°, pochylenie 0-11° (800MHz) Antena Sektorowa 31_DL: azymut 180°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NU: azymut 180°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 180°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 34_V: azymut 180°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 41_NU: azymut 270°, pochylenie 0-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 42_DL: azymut 270°, pochylenie 0-6° (1800MHz) Antena Sektorowa 43_GT: azymut 270°, pochylenie 0-10° (900MHz) Antena Sektorowa 44_V: azymut 270°, pochylenie 0-12° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 82° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 198° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 265° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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_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 13_GNTU 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_NU 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_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>

Dla anteny Antena Sektorowa 23_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 24_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 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_NU 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_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 34_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_NU 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 42_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 43_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 44_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,

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.

LP 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – jako załącznik (raport z pomiarów)

13. Miejscowość, data: Warszawa, 2019-05-23

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Patryk Kobza

Patryk Kobza
Pełnomocnik Zarządu

Podpis:

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia