

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 Koszaliński
Wydział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa
75-620 Koszalin
Ul. Raclawicka 13

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

KOS0501_H (zgłoszenie nr 7)

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. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (TERYT: 32) (KTS: 10023200000000), pow. koszaliński 4.4.32.63.09 (TERYT: 3209) (KTS: 10023216309000), gm. Bobolice 5.4.32.63.09.03.3 (TERYT: 3209033) (KTS: 10023216309033)

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

76-020 Bobolice, dz. nr 39/9, gm. Bobolice, pow. koszaliński

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_L: 10091W
Antena Sektorowa 12_HN: 10091W
Antena Sektorowa 13_GT: 2655W
Antena Sektorowa 14_V: 3162W
Antena Sektorowa 15_H: 20418W
Antena Sektorowa 21_L: 10091W
Antena Sektorowa 22_HN: 10091W
Antena Sektorowa 23_GT: 2655W
Antena Sektorowa 24_V: 3162W
Antena Sektorowa 25_H: 20418W
Antena Sektorowa 31_GT: 2655W
Antena Sektorowa 32_V: 3162W
Antena Sektorowa 33_L: 12618W
Antena Sektorowa 34_HN: 12618W
Antena Sektorowa 35_H: 20418W
Radiolinia RL1: 5623W
Radiolinia RL2: 1514W
Radiolinia RL3: 1230W
Radiolinia RL4: 1230W
Radiolinia RL5: 8822W

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_L: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N)
Antena Sektorowa 12_HN: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N)
Antena Sektorowa 13_GT: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N)
Antena Sektorowa 14_V: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N)

| | |
|-------|--|
| | <p>Antena Sektorowa 15_H: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Antena Sektorowa 21_L: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Antena Sektorowa 22_HN: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Antena Sektorowa 23_GT: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Antena Sektorowa 24_V: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Antena Sektorowa 25_H: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Antena Sektorowa 31_GT: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Antena Sektorowa 32_V: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Antena Sektorowa 33_L: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Antena Sektorowa 34_HN: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Antena Sektorowa 35_H: (16°34'48.0"E, 53°57'45.4"N) Radiolinia RL1: (16°34'47.9"E, 53°57'45.4"N) Radiolinia RL2: (16°34'47.9"E, 53°57'45.4"N) Radiolinia RL3: (16°34'47.9"E, 53°57'45.4"N) Radiolinia RL4: (16°34'47.9"E, 53°57'45.4"N) Radiolinia RL5: (16°34'47.9"E, 53°57'45.4"N)</p> |
| LP 2. | <p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 18GHz, 23GHz, 80GHz</p> |
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_L: 57,00m Antena Sektorowa 12_HN: 57,00m Antena Sektorowa 13_GT: 57,00m Antena Sektorowa 14_V: 57,00m Antena Sektorowa 15_H: 54,50m Antena Sektorowa 21_L: 57,00m Antena Sektorowa 22_HN: 57,00m Antena Sektorowa 23_GT: 57,00m Antena Sektorowa 24_V: 57,00m Antena Sektorowa 25_H: 54,50m Antena Sektorowa 31_GT: 57,00m Antena Sektorowa 32_V: 57,00m Antena Sektorowa 33_L: 57,00m Antena Sektorowa 34_HN: 57,00m Antena Sektorowa 35_H: 54,50m Radiolinia RL1: 60,30m Radiolinia RL2: 59,20m Radiolinia RL3: 60,30m Radiolinia RL4: 60,00m Radiolinia RL5: 59,20m</p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_L: 10091W Antena Sektorowa 12_HN: 10091W Antena Sektorowa 13_GT: 2655W Antena Sektorowa 14_V: 3162W Antena Sektorowa 15_H: 20418W Antena Sektorowa 21_L: 10091W Antena Sektorowa 22_HN: 10091W Antena Sektorowa 23_GT: 2655W Antena Sektorowa 24_V: 3162W Antena Sektorowa 25_H: 20418W Antena Sektorowa 31_GT: 2655W Antena Sektorowa 32_V: 3162W Antena Sektorowa 33_L: 12618W Antena Sektorowa 34_HN: 12618W Antena Sektorowa 35_H: 20418W Radiolinia RL1: 5623W Radiolinia RL2: 1514W Radiolinia RL3: 1230W Radiolinia RL4: 1230W Radiolinia RL5: 8822W</p> |

| | |
|--|--|
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i katów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_L: azymut 80°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 12_HN: azymut 80°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 13_GT: azymut 80°, pochylenie 0-12° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 14_V: azymut 80°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 15_H: azymut 80°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 21_L: azymut 190°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 22_HN: azymut 190°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 23_GT: azymut 190°, pochylenie 0-12° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 24_V: azymut 190°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 25_H: azymut 190°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 31_GT: azymut 310°, pochylenie 0-12° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 32_V: azymut 310°, pochylenie 0-12° (800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 33_L: azymut 310°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 34_HN: azymut 310°, pochylenie 0-6° (1800MHz), pochylenie 0-6° (2100MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 35_H: azymut 310°, pochylenie 0-6° (2600MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 66° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 127° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 160° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL4: azymut 295° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL5: azymut 319° +/-30°, pochylenie 0°</p> |
| LP 6. | <p><i>Niniejsza instalacja radiokomunikacyjna nie zalicza się do przedsięwzięć, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – podobnie jak każda inna instalacja radiokomunikacyjna (co jest skutkiem uchylecia ze skutkiem od dnia 4 czerwca 2022 roku przepisów § 2 ust. 1 pkt 7) oraz § 3 ust. 1 pkt 8) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 5 maja 2022r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko; Dz. U. 2022 poz. 1071 z dnia 20 maja 2022r.)</i></p> |
| LP 7. | <p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p> |
| <p>13. Miejsowość, data: <i>Gdańsk, 2024-02-13</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i></p> <p>Podpis:</p> | |
| <p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p> | |
| <p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p> | <p>Numer zgłoszenia </p> |