



| 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 <i>Starosta Białogardzki Wydział Budownictwa i Ochrony Środowiska 78-200 Białogard Ul. 1 Maja 18</i> | |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <i>BLG0501_A (zgłoszenie nr 3)</i> | |
| 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. <i>woj. ZACHODNIOPOMORSKIE 2.4.32 (TERYT: 32) (KTS: 10023200000000), pow. białogardzki 4.4.32.63.01 (TERYT: 3201) (KTS: 10023216301000), gm. Białogard 5.4.32.63.01.02.2 (TERYT: 3201022) (KTS: 10023216301022)</i> | |
| 4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <i>P4 Sp. z o.o., ul Wynałazek 1, 02-677 Warszawa</i> | |
| 5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <i>78-200 Przegonia, dz. nr 29, gm. Białogard, pow. białogardzki</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_GLT: 10737W Antena Sektorowa 12_V: 2979W Antena Sektorowa 13_V: 2979W Antena Sektorowa 14_N: 16208W Antena Sektorowa 21_GLT: 10737W Antena Sektorowa 22_V: 2979W Antena Sektorowa 23_V: 2979W Antena Sektorowa 24_N: 16208W Antena Sektorowa 31_GLT: 10737W Antena Sektorowa 32_V: 2979W Antena Sektorowa 33_V: 2979W Antena Sektorowa 34_N: 16208W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 1479W</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, które utraciło moc dnia 1 stycznia 2021 roku. | |
| LP 1. | Współrzędne geograficzne anten instalacji: <i>Antena Sektorowa 11_GLT: (16°03'38.5"E, 53°57'10.4"N) Antena Sektorowa 12_V: (16°03'38.5"E, 53°57'10.4"N) Antena Sektorowa 13_V: (16°03'38.5"E, 53°57'10.4"N) Antena Sektorowa 14_N: (16°03'38.5"E, 53°57'10.4"N) Antena Sektorowa 21_GLT: (16°03'38.5"E, 53°57'10.4"N) Antena Sektorowa 22_V: (16°03'38.5"E, 53°57'10.4"N) Antena Sektorowa 23_V: (16°03'38.5"E, 53°57'10.4"N) Antena Sektorowa 24_N: (16°03'38.5"E, 53°57'10.4"N) Antena Sektorowa 31_GLT: (16°03'38.5"E, 53°57'10.4"N)</i> |

| | |
|-------|--|
| | <p>Antena Sektorowa 32_V: (16°03'38.5"E,53°57'10.4"N) Antena Sektorowa 33_V: (16°03'38.5"E,53°57'10.4"N) Antena Sektorowa 34_N: (16°03'38.5"E,53°57'10.4"N) Radiolinia RL1: (16°03'38.5"E,53°57'10.4"N) Radiolinia RL2: (16°03'38.5"E,53°57'10.4"N) Radiolinia RL3: (16°03'38.5"E,53°57'10.4"N)</p> |
| LP 2. | <p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,23GHz,80GHz</p> |
| LP 3. | <p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GLT: 59,30m Antena Sektorowa 12_V: 59,30m Antena Sektorowa 13_V: 59,30m Antena Sektorowa 14_N: 59,30m Antena Sektorowa 21_GLT: 59,30m Antena Sektorowa 22_V: 59,30m Antena Sektorowa 23_V: 59,30m Antena Sektorowa 24_N: 59,30m Antena Sektorowa 31_GLT: 59,30m Antena Sektorowa 32_V: 59,30m Antena Sektorowa 33_V: 59,30m Antena Sektorowa 34_N: 59,30m Radiolinia RL1: 56,90m Radiolinia RL2: 56,90m Radiolinia RL3: 55,90m</p> |
| LP 4. | <p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GLT: 10737W Antena Sektorowa 12_V: 2979W Antena Sektorowa 13_V: 2979W Antena Sektorowa 14_N: 16208W Antena Sektorowa 21_GLT: 10737W Antena Sektorowa 22_V: 2979W Antena Sektorowa 23_V: 2979W Antena Sektorowa 24_N: 16208W Antena Sektorowa 31_GLT: 10737W Antena Sektorowa 32_V: 2979W Antena Sektorowa 33_V: 2979W Antena Sektorowa 34_N: 16208W Radiolinia RL1: 8822W Radiolinia RL2: 8822W Radiolinia RL3: 1479W</p> |
| LP 5. | <p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GLT: azymut 0°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 0°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 14_N: azymut 0°, pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 21_GLT: azymut 160°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 160°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 160°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 24_N: azymut 160°, pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 31_GLT: azymut 260°, pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 260°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 260°, pochylenie 0-12° (800MHz) Antena Sektorowa 34_N: azymut 260°, pochylenie 2-6° (1800MHz), pochylenie 2-6° (2100MHz) Radiolinia RL1: azymut 115° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 244° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 319° +/-30°, pochylenie 0°</p> |

| | |
|---|--|
| LP 6. | 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.) |
| LP 7. | Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik. |
| 13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2023-07-14 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację:  Signature Not Verified Podpis: Dokument podpisany przez  ? Data: 2023.07.14 14:59:05 | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |