

**AKTUALIZACJA DANYCH INSTALACJI PO WPROWADZENIU ZMIANY NIEISTOTNEJ**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia** *zapis elektroniczny zweryfikowany*

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia  
*Starosta Stargardzki*  
*Wydział Środowiska*  
*73-110 Stargard*  
*Ul. Skarbowa 1*

W dniu 29-09-2022  
 wynik weryfikacji Magdalena Kobonko-Sedak  
 podpis AS

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację  
*STS0004\_A (zgłoszenie nr 15)*

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: 1002320000000), pow. stargardzki 4.4.32.64.14 (TERYT: 3214) (KTS: 10023216614000), gm. Stargard 5.4.32.64.14.01.1 (TERYT: 3214011) (KTS: 10023216614011)*

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  
*73-110 Stargard, Pierwszej Brygady 35, gm. Stargard, pow. stargardzki*

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\_GHLNTV: 31634W*  
*Antena Sektorowa 21\_GHLNTV: 31634W*  
*Antena Sektorowa 31\_GHLNTV: 31634W*  
*Radiolinia RL1: 1514W*  
*Radiolinia RL2: 3162W*  
*Radiolinia RL3: 1413W*  
*Radiolinia RL4: 1413W*  
*Radiolinia RL5: 1413W*

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: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: (15°01'29.7"E, 53°20'32.4"N)</i> <i>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: (15°01'30.1"E, 53°20'32.0"N)</i> <i>Antena Sektorowa 31_GHLNTV: (15°01'28.2"E, 53°20'31.8"N)</i> <i>Radiolinia RL1: (15°01'29.2"E, 53°20'31.9"N)</i> <i>Radiolinia RL2: (15°01'29.2"E, 53°20'31.9"N)</i> <i>Radiolinia RL3: (15°01'29.2"E, 53°20'31.9"N)</i> <i>Radiolinia RL4: (15°01'29.2"E, 53°20'31.9"N)</i> <i>Radiolinia RL5: (15°01'29.2"E, 53°20'31.9"N)</i>
LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: <i>800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 13GHz, 80GHz</i>
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: <i>Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 33,80m</i> <i>Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 33,80m</i>

	<p>Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 33,80m  Radiolinia RL1: 35,30m  Radiolinia RL2: 34,80m  Radiolinia RL3: 35,00m  Radiolinia RL4: 35,30m  Radiolinia RL5: 35,00m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_GHLNTV: 31634W  Antena Sektorowa 21_GHLNTV: 31634W  Antena Sektorowa 31_GHLNTV: 31634W  Radiolinia RL1: 1514W  Radiolinia RL2: 3162W  Radiolinia RL3: 1413W  Radiolinia RL4: 1413W  Radiolinia RL5: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_GHLNTV: azymut 20°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_GHLNTV: azymut 150°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_GHLNTV: azymut 270°, pochylenie 0-14° (800MHz), pochylenie 0-14° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz), pochylenie 2-12° (2600MHz)  Radiolinia RL1: azymut 93° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL2: azymut 126° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL3: azymut 150° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL4: azymut 210° +/-30°, pochylenie 0°  Radiolinia RL5: azymut 261° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>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.)</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: Gdańsk, 2022-09-29  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół  Podpis jest prawidłowy  Podpis: Dokument podpisany przez Magdalena Katarzyna Sokół  Data: 2022.09.29 11:36:46 CEST</p>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  30.09.2022</p>	<p>Numer zgłoszenia  NS.6221.40.2022.LS2</p>