

**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

*KOS2201\_B (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. Mielno 5.4.32.63.09.05.3 (TERYT: 3209053) (KTS: 10023216309053)*

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

*76-034 Gąski, dz. nr 174/4, gm. Mielno, 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\_GHLNT: 18537W  
Antena Sektorowa 12\_HV: 12747W  
Antena Sektorowa 21\_GHLNT: 18537W  
Antena Sektorowa 22\_HV: 12747W  
Antena Sektorowa 31\_GHLNT: 18537W  
Antena Sektorowa 32\_HV: 12747W  
Radiolinia RL1: 5129W  
Radiolinia RL2: 7524W  
Radiolinia RL3: 8822W  
Radiolinia RL4: 1230W  
Radiolinia RL5: 7586W*

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\_GHLNT: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)  
Antena Sektorowa 12\_HV: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)  
Antena Sektorowa 21\_GHLNT: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)  
Antena Sektorowa 22\_HV: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)  
Antena Sektorowa 31\_GHLNT: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)  
Antena Sektorowa 32\_HV: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)  
Radiolinia RL1: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)  
Radiolinia RL2: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)  
Radiolinia RL3: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)  
Radiolinia RL4: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)  
Radiolinia RL5: (15°54'39.4"E, 54°14'38.5"N)*

LP 2.	Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,80GHz
LP 3.	Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_GHLNT: 50,00m Antena Sektorowa 12_HV: 50,00m Antena Sektorowa 21_GHLNT: 50,00m Antena Sektorowa 22_HV: 50,00m Antena Sektorowa 31_GHLNT: 50,00m Antena Sektorowa 32_HV: 50,00m Radiolinia RL1: 47,50m Radiolinia RL2: 48,20m Radiolinia RL3: 48,20m Radiolinia RL4: 48,20m Radiolinia RL5: 48,20m
LP 4.	Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_GHLNT: 18537W Antena Sektorowa 12_HV: 12747W Antena Sektorowa 21_GHLNT: 18537W Antena Sektorowa 22_HV: 12747W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 18537W Antena Sektorowa 32_HV: 12747W Radiolinia RL1: 5129W Radiolinia RL2: 7524W Radiolinia RL3: 8822W Radiolinia RL4: 1230W Radiolinia RL5: 7586W
LP 5.	Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 80°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_HV: azymut 80°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 170°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_HV: azymut 170°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 260°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_HV: azymut 260°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 84° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL2: azymut 93° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL3: azymut 133° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL4: azymut 163° +/-30°, pochylenie 0° Radiolinia RL5: azymut 262° +/-30°, pochylenie 0°
LP 6.	<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>
LP 7.	<i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i>
13. Miejscowość, data: Gdańsk, 2023-12-04 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół	
Podpis:	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia .....	Numer zgłoszenia .....

