

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

KOS5301_A (zgłoszenie nr 2)

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. Polanów 5.4.32.63.09.06.3 (TERYT: 3209063) (KTS: 10023216309063)

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

76-010 Jaromierz Polanowski 1, dz. nr 216/2, obr. 0214, gm. Polanów, 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: 13931W
Antena Sektorowa 12_V: 3715W
Antena Sektorowa 13_V: 3715W
Antena Sektorowa 21_GHLNT: 13931W
Antena Sektorowa 22_V: 3715W
Antena Sektorowa 23_V: 3715W
Antena Sektorowa 31_GHLNT: 13931W
Antena Sektorowa 32_V: 3715W
Antena Sektorowa 33_V: 3715W
Radiolinia RL1: 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_GHLNT: (16°41'18.7"E, 54°05'10.2"N)
Antena Sektorowa 12_V: (16°41'18.7"E, 54°05'10.2"N)
Antena Sektorowa 13_V: (16°41'18.7"E, 54°05'10.2"N)
Antena Sektorowa 21_GHLNT: (16°41'18.7"E, 54°05'10.2"N)
Antena Sektorowa 22_V: (16°41'18.7"E, 54°05'10.2"N)
Antena Sektorowa 23_V: (16°41'18.7"E, 54°05'10.2"N)
Antena Sektorowa 31_GHLNT: (16°41'18.7"E, 54°05'10.2"N)
Antena Sektorowa 32_V: (16°41'18.7"E, 54°05'10.2"N)
Antena Sektorowa 33_V: (16°41'18.7"E, 54°05'10.2"N)
Radiolinia RL1: (16°41'18.7"E, 54°05'10.2"N)*

LP 2. Częstotliwość pracy instalacji:
800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 23GHz, 80GHz

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 53,10m Antena Sektorowa 12_V: 53,10m Antena Sektorowa 13_V: 53,10m Antena Sektorowa 21_GHLNT: 53,10m Antena Sektorowa 22_V: 53,10m Antena Sektorowa 23_V: 53,10m Antena Sektorowa 31_GHLNT: 53,10m Antena Sektorowa 32_V: 53,10m Antena Sektorowa 33_V: 53,10m Radiolinia RL1: 49,90m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHLNT: 13931W Antena Sektorowa 12_V: 3715W Antena Sektorowa 13_V: 3715W Antena Sektorowa 21_GHLNT: 13931W Antena Sektorowa 22_V: 3715W Antena Sektorowa 23_V: 3715W Antena Sektorowa 31_GHLNT: 13931W Antena Sektorowa 32_V: 3715W Antena Sektorowa 33_V: 3715W Radiolinia RL1: 8822W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GHLNT: azymut 55°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_V: azymut 55°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 13_V: azymut 55°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 21_GHLNT: azymut 200°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_V: azymut 200°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 23_V: azymut 200°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 31_GHLNT: azymut 290°, pochylenie 0-10° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_V: azymut 290°, pochylenie 0-10° (800MHz) Antena Sektorowa 33_V: azymut 290°, pochylenie 0-10° (800MHz) Radiolinia RL1: azymut 347° +/-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, 2023-11-13 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół</p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia </p>	<p>Numer zgłoszenia </p>