

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

KOS3801_D (zgłoszenie nr 3)

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. Świeszyno 5.4.32.63.09.08.2 (TERYT: 3209082) (KTS: 10023216309082)

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

76-024 Konikowo, dz. nr 416, gm. Świeszyno, 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_LV: 9172W
Antena Sektorowa 12_NV: 9750W
Antena Sektorowa 13_GT: 2535W
Antena Sektorowa 14_H: 18240W
Antena Sektorowa 21_LV: 9172W
Antena Sektorowa 22_NV: 9750W
Antena Sektorowa 23_GT: 2535W
Antena Sektorowa 24_H: 18240W
Antena Sektorowa 31_LV: 9172W
Antena Sektorowa 32_NV: 9750W
Antena Sektorowa 33_GT: 2535W
Antena Sektorowa 34_H: 18240W
Radiolinia RL1: 5129W*

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_LV: (16°09'06.8"E, 54°08'38.4"N)
Antena Sektorowa 12_NV: (16°09'06.8"E, 54°08'38.4"N)
Antena Sektorowa 13_GT: (16°09'06.8"E, 54°08'38.4"N)
Antena Sektorowa 14_H: (16°09'06.8"E, 54°08'38.4"N)
Antena Sektorowa 21_LV: (16°09'06.8"E, 54°08'38.4"N)
Antena Sektorowa 22_NV: (16°09'06.8"E, 54°08'38.4"N)
Antena Sektorowa 23_GT: (16°09'06.8"E, 54°08'38.4"N)
Antena Sektorowa 24_H: (16°09'06.8"E, 54°08'38.4"N)
Antena Sektorowa 31_LV: (16°09'06.8"E, 54°08'38.4"N)
Antena Sektorowa 32_NV: (16°09'06.8"E, 54°08'38.4"N)
Antena Sektorowa 33_GT: (16°09'06.8"E, 54°08'38.4"N)*

	<p>Antena Sektorowa 34_H: (16°09'06.8"E, 54°08'38.4"N) Radiolinia RL1: (16°09'06.8"E, 54°08'38.4"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz, 900MHz, 1800MHz, 2100MHz, 2600MHz, 80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_LV: 53,50m Antena Sektorowa 12_NV: 53,50m Antena Sektorowa 13_GT: 53,50m Antena Sektorowa 14_H: 53,50m Antena Sektorowa 21_LV: 53,50m Antena Sektorowa 22_NV: 53,50m Antena Sektorowa 23_GT: 53,50m Antena Sektorowa 24_H: 53,50m Antena Sektorowa 31_LV: 53,50m Antena Sektorowa 32_NV: 53,50m Antena Sektorowa 33_GT: 53,50m Antena Sektorowa 34_H: 53,50m Radiolinia RL1: 51,20m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_LV: 9172W Antena Sektorowa 12_NV: 9750W Antena Sektorowa 13_GT: 2535W Antena Sektorowa 14_H: 18240W Antena Sektorowa 21_LV: 9172W Antena Sektorowa 22_NV: 9750W Antena Sektorowa 23_GT: 2535W Antena Sektorowa 24_H: 18240W Antena Sektorowa 31_LV: 9172W Antena Sektorowa 32_NV: 9750W Antena Sektorowa 33_GT: 2535W Antena Sektorowa 34_H: 18240W Radiolinia RL1: 5129W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_LV: azymut 60°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 12_NV: azymut 60°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 60°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 14_H: azymut 60°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 21_LV: azymut 155°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 22_NV: azymut 155°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 155°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 24_H: azymut 155°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Antena Sektorowa 31_LV: azymut 285°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz) Antena Sektorowa 32_NV: azymut 285°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 285°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 34_H: azymut 285°, pochylenie 0-6° (2600MHz) Radiolinia RL1: azymut 23° +/-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, 2022-06-20 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Emilia Piętka</p>	

Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia