

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

KOS2801_A (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. Bobolice 5.4.32.63.09.03.3 (TERYT: 3209033) (KTS: 10023216309033)

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

76-020 Porost, dz. nr 282/9, gm. Bobolice, 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_NV: 11363W
Antena Sektorowa 12_LV: 11363W
Antena Sektorowa 13_GT: 2500W
Antena Sektorowa 21_NV: 11363W
Antena Sektorowa 22_LV: 11363W
Antena Sektorowa 23_GT: 2500W
Antena Sektorowa 31_NV: 11363W
Antena Sektorowa 32_LV: 11363W
Antena Sektorowa 33_GT: 2500W
Antena Sektorowa 41_NV: 11363W
Antena Sektorowa 42_LV: 11363W
Antena Sektorowa 43_T: 1667W
Radiolinia RL1: 5623W*

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_NV: (16°42'19.8"E, 53°55'34.1"N)
Antena Sektorowa 12_LV: (16°42'19.8"E, 53°55'34.1"N)
Antena Sektorowa 13_GT: (16°42'19.8"E, 53°55'34.1"N)
Antena Sektorowa 21_NV: (16°42'19.8"E, 53°55'34.1"N)
Antena Sektorowa 22_LV: (16°42'19.8"E, 53°55'34.1"N)
Antena Sektorowa 23_GT: (16°42'19.8"E, 53°55'34.1"N)
Antena Sektorowa 31_NV: (16°42'19.8"E, 53°55'34.1"N)
Antena Sektorowa 32_LV: (16°42'19.8"E, 53°55'34.1"N)
Antena Sektorowa 33_GT: (16°42'19.8"E, 53°55'34.1"N)
Antena Sektorowa 41_NV: (16°42'19.8"E, 53°55'34.1"N)*

	<p>Antena Sektorowa 42_LV: (16°42'19.8"E,53°55'34.1"N) Antena Sektorowa 43_T: (16°42'19.8"E,53°55'34.1"N) Radiolinia RL1: (16°42'19.8"E,53°55'34.1"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji: 800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,18GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu: Antena Sektorowa 11_NV: 59,50m Antena Sektorowa 12_LV: 59,50m Antena Sektorowa 13_GT: 59,50m Antena Sektorowa 21_NV: 59,50m Antena Sektorowa 22_LV: 59,50m Antena Sektorowa 23_GT: 59,50m Antena Sektorowa 31_NV: 59,50m Antena Sektorowa 32_LV: 59,50m Antena Sektorowa 33_GT: 59,50m Antena Sektorowa 41_NV: 59,50m Antena Sektorowa 42_LV: 59,50m Antena Sektorowa 43_T: 59,50m Radiolinia RL1: 57,50m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten: Antena Sektorowa 11_NV: 11363W Antena Sektorowa 12_LV: 11363W Antena Sektorowa 13_GT: 2500W Antena Sektorowa 21_NV: 11363W Antena Sektorowa 22_LV: 11363W Antena Sektorowa 23_GT: 2500W Antena Sektorowa 31_NV: 11363W Antena Sektorowa 32_LV: 11363W Antena Sektorowa 33_GT: 2500W Antena Sektorowa 41_NV: 11363W Antena Sektorowa 42_LV: 11363W Antena Sektorowa 43_T: 1667W Radiolinia RL1: 5623W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji: Antena Sektorowa 11_NV: azymut 70°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 12_LV: azymut 70°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 13_GT: azymut 70°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 21_NV: azymut 170°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 22_LV: azymut 170°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 23_GT: azymut 170°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 31_NV: azymut 280°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 32_LV: azymut 280°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 33_GT: azymut 280°, pochylenie 0-12° (900MHz) Antena Sektorowa 41_NV: azymut 350°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 42_LV: azymut 350°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz) Antena Sektorowa 43_T: azymut 350°, pochylenie 0-12° (900MHz) Radiolinia RL1: azymut 109° +/-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, 2022-11-14 Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Magdalena Sokół Podpis:	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia