

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

KOS3401_B (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

76-025 Dobrociechy, dz. nr 5/36, 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: 11609W
Antena Sektorowa 12_LV: 11609W
Antena Sektorowa 13_GT: 2535W
Antena Sektorowa 21_NV: 11609W
Antena Sektorowa 22_LV: 11609W
Antena Sektorowa 23_GT: 2535W
Antena Sektorowa 31_NV: 11609W
Antena Sektorowa 32_LV: 11609W
Antena Sektorowa 33_GT: 2535W
Radiolinia RL1: 1230W*

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°29'08.9"E, 53°59'17.2"N)
Antena Sektorowa 12_LV: (16°29'08.9"E, 53°59'17.2"N)
Antena Sektorowa 13_GT: (16°29'08.9"E, 53°59'17.2"N)
Antena Sektorowa 21_NV: (16°29'08.9"E, 53°59'17.2"N)
Antena Sektorowa 22_LV: (16°29'08.9"E, 53°59'17.2"N)
Antena Sektorowa 23_GT: (16°29'08.9"E, 53°59'17.2"N)
Antena Sektorowa 31_NV: (16°29'08.9"E, 53°59'17.2"N)
Antena Sektorowa 32_LV: (16°29'08.9"E, 53°59'17.2"N)
Antena Sektorowa 33_GT: (16°29'08.9"E, 53°59'17.2"N)
Radiolinia RL1: (16°29'08.9"E, 53°59'17.2"N)*

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

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_NV: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 12_LV: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 21_NV: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 22_LV: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 31_NV: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 32_LV: 53,50m</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: 53,50m</i> <i>Radiolinia RL1: 51,60m</i></p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_NV: 11609W</i> <i>Antena Sektorowa 12_LV: 11609W</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: 2535W</i> <i>Antena Sektorowa 21_NV: 11609W</i> <i>Antena Sektorowa 22_LV: 11609W</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: 2535W</i> <i>Antena Sektorowa 31_NV: 11609W</i> <i>Antena Sektorowa 32_LV: 11609W</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: 2535W</i> <i>Radiolinia RL1: 1230W</i></p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p><i>Antena Sektorowa 11_NV: azymut 50°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 12_LV: azymut 50°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 13_GT: azymut 50°, pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 21_NV: azymut 165°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 22_LV: azymut 165°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 23_GT: azymut 165°, pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 31_NV: azymut 285°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 32_LV: azymut 285°, pochylenie 0-12° (800MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz), pochylenie 2-12° (2100MHz)</i> <i>Antena Sektorowa 33_GT: azymut 285°, pochylenie 0-12° (900MHz)</i> <i>Radiolinia RL1: azymut 115° +/-30°, pochylenie 0°</i></p>
LP 6.	<p><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></p>
LP 7.	<p><i>Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1) Prawa ochrony środowiska – jako załącznik.</i></p>
<p>13. Miejscowość, data: <i>Gdańsk, 2022-11-10</i> Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i></p> <p>Podpis:</p>	
<p>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia
.....