

**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

*KOS4301\_F (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. Będzino 5.4.32.63.09.01.2 (TERYT: 3209012) (KTS: 10023216309012)*

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

*76-038 Dobrzyca, dz. nr 76/3, gm. Będzino, 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\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 12\_LV: 9867W  
Antena Sektorowa 13\_NV: 10445W  
Antena Sektorowa 21\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 22\_LV: 9867W  
Antena Sektorowa 23\_NV: 10445W  
Antena Sektorowa 31\_GT: 3048W  
Antena Sektorowa 32\_LV: 9867W  
Antena Sektorowa 33\_NV: 10445W  
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\_GT: (15°56'31.6"E, 54°11'02.8"N)  
Antena Sektorowa 12\_LV: (15°56'31.6"E, 54°11'02.8"N)  
Antena Sektorowa 13\_NV: (15°56'31.6"E, 54°11'02.8"N)  
Antena Sektorowa 21\_GT: (15°56'31.6"E, 54°11'02.8"N)  
Antena Sektorowa 22\_LV: (15°56'31.6"E, 54°11'02.8"N)  
Antena Sektorowa 23\_NV: (15°56'31.6"E, 54°11'02.8"N)  
Antena Sektorowa 31\_GT: (15°56'31.6"E, 54°11'02.8"N)  
Antena Sektorowa 32\_LV: (15°56'31.6"E, 54°11'02.8"N)  
Antena Sektorowa 33\_NV: (15°56'31.6"E, 54°11'02.8"N)  
Radiolinia RL1: (15°56'31.5"E, 54°11'02.8"N)*

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

LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 47,30m  Antena Sektorowa 12_LV: 47,30m  Antena Sektorowa 13_NV: 47,30m  Antena Sektorowa 21_GT: 47,30m  Antena Sektorowa 22_LV: 47,30m  Antena Sektorowa 23_NV: 47,30m  Antena Sektorowa 31_GT: 47,30m  Antena Sektorowa 32_LV: 47,30m  Antena Sektorowa 33_NV: 47,30m  Radiolinia RL1: 43,70m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: 3048W  Antena Sektorowa 12_LV: 9867W  Antena Sektorowa 13_NV: 10445W  Antena Sektorowa 21_GT: 3048W  Antena Sektorowa 22_LV: 9867W  Antena Sektorowa 23_NV: 10445W  Antena Sektorowa 31_GT: 3048W  Antena Sektorowa 32_LV: 9867W  Antena Sektorowa 33_NV: 10445W  Radiolinia RL1: 1230W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:</p> <p>Antena Sektorowa 11_GT: azymut 130°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 12_LV: azymut 130°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (1800MHz)  Antena Sektorowa 13_NV: azymut 130°, pochylenie 0-8° (800MHz), pochylenie 2-8° (2100MHz)  Antena Sektorowa 21_GT: azymut 230°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 22_LV: azymut 230°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (1800MHz)  Antena Sektorowa 23_NV: azymut 230°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 2-10° (2100MHz)  Antena Sektorowa 31_GT: azymut 330°, pochylenie 0-10° (900MHz)  Antena Sektorowa 32_LV: azymut 330°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (1800MHz)  Antena Sektorowa 33_NV: azymut 330°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 2-9° (2100MHz)  Radiolinia RL1: azymut 343° +/-30°, pochylenie 0°</p>
LP 6.	<p>Dla anteny Antena Sektorowa 11_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 12_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 13_NV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 21_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 22_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 23_NV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 31_GT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 32_LV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,  Dla anteny Antena Sektorowa 33_NV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</p>

	<p><i>promieniowania, a zatem, zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), przedmiotowa instalacja nie jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze bądź mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</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, 2022-02-03</i>  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i>   Podpis:</p>		
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>		
<p>Data zarejestrowania zgłoszenia  .....</p>		<p>Numer zgłoszenia  .....</p>