

**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 Gryficki  
Wydział Rolnictwa, Leśnictwa i Ochrony Środowiska  
72-300 Gryfice  
Pl. Zwycięstwa 37

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

GRF0202\_A (zgłoszenie nr 12)

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. gryficki 4.4.32.64.05 (TERYT: 3205) (KTS: 10023216605000), gm. Rewal 5.4.32.64.05.07.2 (TERYT: 3205072) (KTS: 10023216605072)

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

72-344 Śliwin, dz. nr 22/4, gm. Rewal, pow. gryficki

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\_TV: 11512W  
Antena Sektorowa 21\_HLNU: 19960W  
Antena Sektorowa 21\_HLNU: 19960W  
Antena Sektorowa 31\_GTV: 13585W  
Antena Sektorowa 41\_GLT: 7536W  
Antena Sektorowa 42\_HNUV: 18209W  
Antena Sektorowa 51\_GTV: 13585W  
Antena Sektorowa 61\_HLNU: 19960W  
Antena Sektorowa 61\_HLNU: 19960W  
Antena Sektorowa 71\_TV: 11512W  
Radiolinia RL1: 1549W  
Radiolinia RL2: 5129W  
Radiolinia RL3: 8822W  
Radiolinia RL4: 7524W  
Radiolinia RL5: 1230W  
Radiolinia RL6: 7524W  
Radiolinia RL7: 7524W  
Radiolinia RL8: 1413W

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\_TV: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)  
Antena Sektorowa 21\_HLNU: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)  
Antena Sektorowa 21\_HLNU: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)  
Antena Sektorowa 31\_GTV: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)  
Antena Sektorowa 41\_GLT: (15°02'08.6"E, 54°04'43.5"N)

	<p>Antena Sektorowa 42_HNUV: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Antena Sektorowa 51_GTV: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Antena Sektorowa 61_HLNU: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Antena Sektorowa 61_HLNU: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Antena Sektorowa 71_TV: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL1: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL2: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL3: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL4: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL5: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL6: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL7: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)  Radiolinia RL8: (15°02'08.6"E,54°04'43.5"N)</p>
LP 2.	<p>Częstotliwość pracy instalacji:  800MHz,900MHz,1800MHz,2100MHz,2600MHz,23GHz,32GHz,80GHz</p>
LP 3.	<p>Wysokość środków elektrycznych anten nad poziomem terenu:  Antena Sektorowa 11_TV: 54,80m  Antena Sektorowa 21_HLNU: 59,00m  Antena Sektorowa 21_HLNU: 59,00m  Antena Sektorowa 31_GTV: 54,80m  Antena Sektorowa 41_GLT: 59,00m  Antena Sektorowa 42_HNUV: 59,00m  Antena Sektorowa 51_GTV: 54,80m  Antena Sektorowa 61_HLNU: 59,00m  Antena Sektorowa 61_HLNU: 59,00m  Antena Sektorowa 71_TV: 54,80m  Radiolinia RL1: 57,50m  Radiolinia RL2: 52,80m  Radiolinia RL3: 60,20m  Radiolinia RL4: 60,20m  Radiolinia RL5: 60,20m  Radiolinia RL6: 55,20m  Radiolinia RL7: 52,80m  Radiolinia RL8: 60,20m</p>
LP 4.	<p>Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnych mocach promieniowanych izotropowo (EIRP) poszczególnych anten:  Antena Sektorowa 11_TV: 11512W  Antena Sektorowa 21_HLNU: 19960W  Antena Sektorowa 21_HLNU: 19960W  Antena Sektorowa 31_GTV: 13585W  Antena Sektorowa 41_GLT: 7536W  Antena Sektorowa 42_HNUV: 18209W  Antena Sektorowa 51_GTV: 13585W  Antena Sektorowa 61_HLNU: 19960W  Antena Sektorowa 61_HLNU: 19960W  Antena Sektorowa 71_TV: 11512W  Radiolinia RL1: 1549W  Radiolinia RL2: 5129W  Radiolinia RL3: 8822W  Radiolinia RL4: 7524W  Radiolinia RL5: 1230W  Radiolinia RL6: 7524W  Radiolinia RL7: 7524W  Radiolinia RL8: 1413W</p>
LP 5.	<p>Zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania poszczególnych anten Instalacji:  Antena Sektorowa 11_TV: azymut 30°, pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz)  Antena Sektorowa 21_HLNU: azymut 30°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 21_HLNU: azymut 90°, pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)  Antena Sektorowa 31_GTV: azymut 90°, pochylenie 0-10° (800MHz), pochylenie 0-10° (900MHz)</p>

	<p>Antena Sektorowa 41_GLT: azymut 170° , pochylenie 0-12° (900MHz), pochylenie 2-12° (1800MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 42_HNUV: azymut 170° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 51_GTV: azymut 250° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 61_HLNU: azymut 250° , pochylenie 0-9° (1800MHz), pochylenie 0-9° (2100MHz), pochylenie 0-9° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 61_HLNU: azymut 310° , pochylenie 0-10° (1800MHz), pochylenie 0-10° (2100MHz), pochylenie 0-10° (2600MHz)</p> <p>Antena Sektorowa 71_TV: azymut 310° , pochylenie 0-9° (800MHz), pochylenie 0-9° (900MHz)</p> <p>Radiolinia RL1: azymut 50° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL2: azymut 58° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL3: azymut 69° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL4: azymut 74° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL5: azymut 149° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL6: azymut 245° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL7: azymut 251° +/-30°, pochylenie 0°</p> <p>Radiolinia RL8: azymut 256° +/-30°, pochylenie 0°</p>				
LP 6.	<p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 11_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_HLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 21_HLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 31_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 41_GLT miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 42_HNUV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 51_GTV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 61_HLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 61_HLNU miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>Dla anteny Antena Sektorowa 71_TV miejsca dostępne dla ludności nie znajdują się w określonej we wskazanym poniżej rozporządzeniu odległości od środka elektrycznego anteny w osi jej głównej wiązki promieniowania,</i></p> <p><i>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, 2021-10-05</i>  Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <i>Magdalena Sokół</i></p> <p>Podpis:</p>					
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Data zarejestrowania zgłoszenia</td> <td>Numer zgłoszenia</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>		Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia	.....	.....
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia				
.....	.....				

