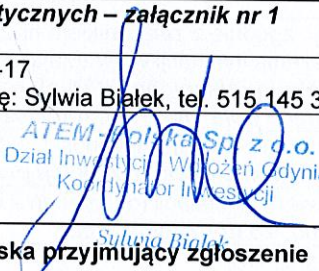


FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE				
I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia				
1 Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starostwo Powiatowe w Koszalinie Budownictwo i Ochrona Środowiska ul. Raclawicka 13 75-620 Koszalin				
2 Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację stacja bazowa BT43679 BIELICE				
3 Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja 1.4 REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI 2.4.32 WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE 3.4.32.63 PODREGION 63 – KOSZALIŃSKI 4.4.32.63.09 Powiat koszaliński 5.4.32.63.09.02.2 Biesiekierz				
4 Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Prowadzący instalację: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.; ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa				
5 Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji dz. nr 140/6, Stare Bielice 117b, powiat koszaliński, woj. zachodniopomorskie				
6 Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 880) instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz				
7 Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług działalność w zakresie telekomunikacji przewodowej i bezprzewodowej.				
8 Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny na dobę				
9 Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 158 385 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 1461,9 W				
10 Opis stosowanych metod ograniczania emisji Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.				
11 Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.				
12 Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:				
1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
16°06'09.1"E 54°10'16.8" N	900 MHz 900 MHz 900 MHz	39,8 m 39,8 m 39,8 m	6375 W 6375 W 12 775 W	Azymut 70° Pochylenie 0°-7° Azymut 160° Pochylenie 0°-7° Azymut 210° Pochylenie 0°-7°
16°06'09.1"E 54°10'16.8" N	2600 MHz 2600 MHz 2600 MHz	32,0 m 32,0 m 32,0 m	19 999 W 19 999 W 19 999 W	Azymut 80° Pochylenie 1°-5,5° Azymut 200° Pochylenie 1°-7° Azymut 320° Pochylenie 1°-7°
16°06'09.1"E 54°10'16.8" N	1800 MHz 1800 MHz 1800 MHz	32,0 m 32,0 m 32,0 m	6812 W 6812 W 6812 W	Azymut 80° Pochylenie 0°-6° Azymut 200° Pochylenie 0°-6° Azymut 340° Pochylenie 0°-6°

16°06'09.1"E 54°10'16.8" N	900 MHz 900 MHz 1800 MHz	39,8 m 39,8 m 37,5 m	6859 W 12775 W 11568 W	Azymut 270° Pochylenie 0°-7° Azymut 325° Pochylenie 0°-7° Azymut 270° Pochylenie 0°-6°
16°06'09.1"E 54°10'16.8" N	2600 MHz 2600 MHz 2600 MHz	39,8 m 39,8 m 39,8 m	7075 W 7075 W 7075 W	Azymut 90° Pochylenie 0°-6° Azymut 210° Pochylenie 0°-6° Azymut 330° Pochylenie 0°-6°
16°06'09.1"E 54°10'16.8" N	80 GHz 80 GHz 80 GHz	35,0 m 37,5 m 37,5 m	602,6 W 151,4 W 707,9 W	Azymut 72° Azymut 112° Azymut 134°
6) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.				
7) Sprawozdanie z pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych – załącznik nr 1				
13. Miejscowość, data (rok - miesiąc - dzień): Gdynia, 2021-03-17				
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Sylwia Białek, tel. 515 145 322				
<div style="text-align: right;">  ATEM - Polka Sp. z o.o. Dział Inwestycji i Wpływności w Gdyni Koordynator Inwestycji </div>				
Podpis				
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie				
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia		
.....			

Objaśnienia:

- 1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych - napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji - równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.