

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 Piaseczno Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa ul. Chyliczkowska 14 05-500 Piaseczno				
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Stacja Transmisji Danych BT11476 Łoś				
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 REGION CENTRALNY 1.1 Woj. Mazowieckie 2.1.14 PODREGION 30 – Warszawski Zachodni 3.1.14.30 Powiat Piaseczyński 4.1.14.30.18 Prażmów 5.1.14.30.18.05.2				
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby: Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., 02-673 Warszawa ul. Konstruktorska 4				
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji 05-550 Łoś, ul. Prażmowska 19, dz. ew. nr 128/2.				
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) Instalacja radiokomunikacyjna, której równoważna moc promieniowana izotropowo przekracza 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.				
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkości produkcji lub wielkość świadczonych usług Instalacja radiokomunikacyjna, przeznaczona dla celów związanych z przesyłem transmisji danych dla gminy Prażmów . Wielkość produkcji - nie dotyczy.				
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)				
9. Wielkość i rodzaj emisji Emisja pola elektromagnetycznego o równoważnej mocy promieniowanej izotropowo równej: 72 919,0W				
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Kwalifikacja przedsięwzięcia pod względem konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko, pomiar pól elektromagnetycznych. Programowe ograniczenie mocy nadajników oraz zakresu tiltów zgodnie z wynikami kwalifikacji i pomiarów.				
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Kwalifikacja zgodna z Dz. U. 2019 poz. 1839 Pomiary pól elektromagnetycznych zgodne z Dz. U. 2020, poz. 258.				
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia: Parametry systemu nadawczo – odbiorczego: 900MHz				
LP.	Wyszczególnienie	Sektor I	Sektor II	Sektor III
1	Typ anteny	BSA 1050 (80010123v03)	BSA 1050 (80010123v03)	BSA 1050 (80010123v03)
2	Producent anteny	Katharine	Katharine	Katharine
3	Liczba anten	1	1	1
4	Współrzędne geograficzne anten	51°59'00,38"N 20°56'48,41"E	51°59'00,38"N 20°56'48,41"E	51°59'00,38"N 20°56'48,41"E
5	Azymut (°)	80	180	310
6	Nachylenie do poziomu ziemi(°) (tilt mech+elektr)	0,5-6	0,5-6	0,5-6
7	Wysokość zainstalowania	43	43	43

	środek anten n.p.t. [m]						
8	Moc - EIRP [W]	4953		5598		4953	
Parametry systemu nadawczo – odbiorczego: 1800/2600 MHz							
1.	Wyszczególnienie	Sektor I		Sektor II		Sektor III	
2.	Typ anteny	AMB4519R6v06		AMB4519R6v06		AMB4519R6v06	
3.	Liczba anten	1		1		1	
4.	Częstotliwość MHz	1800	2600	1800	2600	1800	2600
5.	Współrzędne geograficzne anten	51°59'00,38"N 20°56'48,41"E		51°59'00,38"N 20°56'48,41"E		51°59'00,38"N 20°56'48,41"E	
6.	Azymut (°)	50	110	160	220	280	340
7.	Nachylenie do poziomu ziemi(°) (tilt mech+elektr)	2-11/2-9	2-11/2-9	2-9/2-11	2-9/2-11	2-11/2-11	2-11/2-11
8.	Wysokość zainstalowania środek anten n.p.t.[m]	43		43		43	
9.	Moc - EIRP [W]	6448	10290	6448	10290	6448	10290

Parametry Radiolinii

LP.	Wyszczególnienie	MW1	MW2
1	Typ anteny	A23S80S06HAC	A23S06HAC
2	Częstotliwość pracy [GHz]	80	23
3	Nachylenie do poziomu ziemi(°) (tilt mech+elektr)	0	0
4	Współrzędne geograficzne anten	51°59'00,38"N 20°56'48,41"E	51°59'00,38"N 20°56'48,41"E
5	Azymut (°)	260	260
6	Wysokość zainstalowania środek anten n.p.t. [m]	43	43
7	Moc - EIRP [W]	6310	891

13 Załącznik nr 1. Wyniki pomiarów

14. Miejscowość, data (rok- miesiąc- dzień): Wołomin 2020/04/24

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis:

Sławomir Ogonek

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

PIRAZ-ART sp. z o.o.
mgr inż. Sławomir Ogonek
Koordynator projektu
tel. 509 478 701
e-mail: ogonek@piraz-art.pl
www.piraz-art.pl