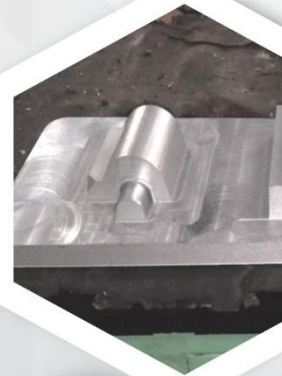


चौथा वार्षिक प्रतिवेदन 4th Annual Report

2024-25



सत्यमेव जयते
Ministry of MSME,
Govt. of India

MSME TECHNOLOGY CENTRE, DURG

Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises,
A Govt. of India Society





एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग

(भारत सरकार की संस्था)

सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम मंत्रालय

प्लॉट-२डी सेक्टर-बी बोराई इंडस्ट्रियल ग्रोथ सेंटर रसमड़ा जिला-दुर्ग (छ.ग.)- 491001

वार्षिक प्रतिवेदन

वित्त वर्ष 2024-2025



1. प्रस्तावना:

भारत सरकार ने विशेष रूप से एमएसएमई की सहायता करने के उद्देश्य से देश में उद्योग के विकास के लिए सही प्रोत्साहन प्रदान करने के अपने प्रयास में विश्व बैंक की सहायता से **112** करोड़ रुपये की लागत से प्रौद्योगिकी केंद्र प्रणाली कार्यक्रम (टीसीएसपी) के तहत दुर्ग (छत्तीसगढ़) में एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र स्थापित किया है। यह भारत में अग्रणी प्रौद्योगिकी केंद्रों में से एक है और छत्तीसगढ़ में पहला है जहां अत्याधुनिक मशीनें, उपकरण और प्रयोगशालाएं हैं।

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग छत्तीसगढ़ सोसायटी अधिनियम 1973 के अनुसार पंजीकृत है। केंद्र के मामलों का प्रबंधन भारत सरकार द्वारा गठित शासी परिषद के पास है। अतिरिक्त सचिव और विकास आयुक्त (एमएसएमई, भारत सरकार) सोसायटी के अध्यक्ष और गवर्निंग काउंसिल के सभापति हैं।

केंद्र ने दिसंबर 2018 से प्रशिक्षण क्रियाकलापों के साथ कार्य शुरू कर दिया है। एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग वर्तमान में विभिन्न स्तरों और विषयों के प्रशिक्षुओं के लिए टूल डिजाइन, CAD/CAM/CAE, CNC प्रोग्रामिंग और मशीनिंग में गुणवत्ता कौशल विकास प्रशिक्षण प्रदान करता है।

2. लक्ष्य तथा उद्देश्य:

- ❖ टूल का डिजाइन और निर्माण विशेषतः एमएसएमई के लिए इंजीनियरिंग और सटीक भागों की मशीनिंग तथा इस प्रकार के उन्नत विनिर्माण प्रौद्योगिकियों तक पहुंच प्रदान करना।
- ❖ स्कूल छोड़ने वालों से स्नातक इंजीनियरों तक के विभिन्न स्तरों पर युवाओं को डिजाइन, टूल निर्माण, सटीक मशीनिंग, स्वचालन आदि के क्षेत्र में उद्योग उन्मुख और कौशल-आधारित प्रशिक्षण की चेष्टा करके जनशक्ति का कौशल विकास करना।
- ❖ उद्योगों, एमएसएमई और इसके समूहों को उनकी उत्पादकता, गुणवत्ता और नवाचार में सुधार के लिए प्रौद्योगिकी और इंजीनियरिंग समाधानों में सहायता सहित परामर्श/सलाह प्रदान करना।

3. परिसर और सुविधाएं

केंद्र परिसर 25 एकड़ में फैला हुआ है जिसमें प्रशासनिक ब्लॉक, प्रशिक्षण ब्लॉक, उत्पादन ब्लॉक, कैफेटेरिया ब्लॉक, कर्मचारी आवास (सीमित), समर्पित कार्यकारी छात्रावास, बालकों तथा बालिकाओं हेतु छात्रावास शामिल हैं।

प्रशिक्षण भवन नवीनतम मशीनरी जैसे ईडीएम डाई सिंकिंग, पारंपरिक मिलिंग मशीन, सीएनसी टर्निंग और मिलिंग सेंटर, सरफेस एंड सिलिंड्रिकल ग्राइंडिंग मशीन, CAD-CAM, सीएनसी सिमुलेशन, और हाइड्रोलिक और न्यूमेटिक आधारित बेसिक स्वचालन प्रयोगशालाओं से लैस हैं।

प्रशिक्षण भवन में कंप्यूटर एडेड डिजाइन एवं कंप्यूटर एडेड मैनुफैक्चरिंग में प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए 7 (100 सीटों वाले) CAD-CAM सॉफ्टवेयर उपलब्ध हैं।



MACHINE SHOP



CNC LATHE



GRINDING MACHINE



HYDRAULICS LAB



PNEUMATICS LAB



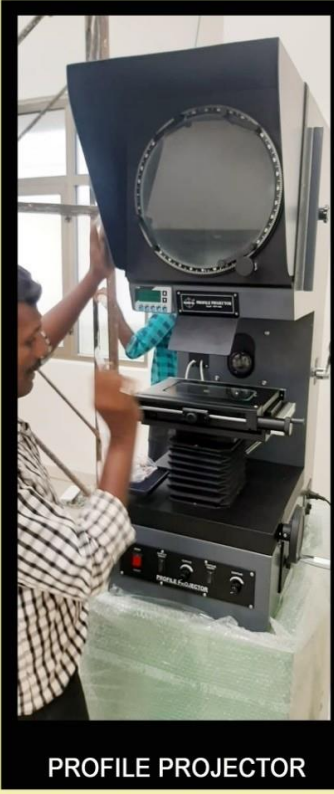
DIE SINK EDM



CONVENTIONAL MILLING



CNC MILLING



PROFILE PROJECTOR

4. निर्माण कार्यों की प्रगति

केंद्रीय लोक निर्माण विभाग (सीपीडब्ल्यूडी) ने टीसी दुर्ग के शेष निष्पादन कार्य का कार्य अपने हाथ में ले लिया है और फरवरी 2025 से निर्माण गतिविधि शुरू कर दी है, पूरा होने का अनुमानित समय दिसंबर 2025 है।

5. मशीनरी, प्रयोगशालाओं और उपकरणों की खरीद

क्षेत्र	आइटम नामकरण	डीपीआर मात्रा	प्राप्त हुआ	स्थापित हुआ
प्रशिक्षण	यंत्र	114	39	39
	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	600	200	200
		300	656	656
	लैब्स और इसके उपकरण	79	34	34
	अन्य आइटम और फर्नीचर	108	38	38
उत्पादन	यंत्र	24	4	3
	कंप्यूटर सॉफ्टवेयर	10	0	0
		10	0	0
	लैब्स और इसके उपकरण	4	0	0
	अन्य आइटम और फर्नीचर	5	0	0

6. गतिविधियाँ:

प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग ने उद्देश्यों के अनुरूप गतिविधियों का प्रदर्शन किया। 2024-25 के दौरान की गई गतिविधियों की मुख्य विशेषताएं नीचे दी गई हैं:

A. कौशल प्रशिक्षण

दुर्ग में एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र का उद्देश्य डिजाइन, उपकरण निर्माण, सटीक मशीनिंग और स्वचालन जैसे क्षेत्रों में उद्योग-उन्मुख और कौशल-आधारित प्रशिक्षण प्रदान करना है। प्रशिक्षण स्कूल छोड़ने वालों से लेकर स्नातक इंजीनियरों तक विभिन्न स्तरों पर व्यक्तियों को प्रदान करता है।

प्रशिक्षण विभाग पीएलसी सहित टूल एंड डाई मेकिंग, सीएनसी प्रोग्रामिंग, कैड / कैम / सीएई प्रौद्योगिकियों, मशीन और प्लांट रखरखाव, और बेसिक ऑटोमेशन में कौशल प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए परिष्कृत सुविधाओं से लैस है। संगठन अपने प्रशिक्षण ब्लॉक इन्फ्रास्ट्रक्चर और विशेषज्ञ प्रशिक्षकों के माध्यम से एनएसक्यूएफ-संरक्षित, छूट प्राप्त और अनुकूलित पाठ्यक्रम प्रदान करता है।

वित्त वर्ष 2024-25 के दौरान कौशल प्रशिक्षण गतिविधियों की प्रमुख विशेषताएं

- a. राष्ट्रीय एससी-एसटी हब प्रायोजन के तहत छत्तीसगढ़ राज्य के 52 अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवारों के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यक्रम का उद्देश्य छत्तीसगढ़ राज्य के अनुसूचित जाति और अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवारों के लिए मजदूरी-रोजगार और स्वरोजगार के अवसरों को बढ़ाना था।
- b. छत्तीसगढ़ राज्य के 98 उम्मीदवारों के लिए पीएमकेवीवाई योजना के तहत प्रायोजित कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम का संचालन किया गया।
- c. टीसी दुर्ग ने केवीआईसी की विभिन्न योजनाओं के माध्यम से ग्रामीण रोजगार के अवसर पैदा करने के लिए केवीआईसी प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए हैं। टीसी दुर्ग के प्रशिक्षण और केवीआईसी के भाग के रूप में कारीगरों और उद्यमियों को कौशल विकास प्रशिक्षण प्रदान करना, उद्यमिता विकास कार्यक्रम (ईडीपी) का संचालन करना और इस उद्देश्य के लिए, कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम प्रदान करने के लिए जहां भी संभव हो, प्रशिक्षण भागीदारों के साथ संबंध स्थापित करना है। कुल 220 उम्मीदवारों को प्रशिक्षित किया गया।
- d. टीसी दुर्ग ने समाज के विभिन्न वर्गों से प्रतिनिधित्व करने वाले युवाओं को स्वरोजगार या उद्यमिता को करियर विकल्पों में से एक के रूप में चुनने के लिए प्रेरित करने के लिए ई-एसडीपी प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए, जिसमें अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/महिलाएं, दिव्यांग, भूतपूर्व सैनिक और बीपीएल व्यक्ति शामिल हैं। लक्षित समूह को तकनीकी और व्यावसायिक कौशल प्रदान करना, उद्यमशीलता की मानसिकता को बढ़ावा देना और उनके करियर की सफलता को बढ़ाना। कुल 573 उम्मीदवारों को प्रशिक्षित किया गया। और 612 उम्मीदवारों को उद्यमिता के लिए जागरूक किया गया।
- e. टीसी दुर्ग ने पीएमश्री योजना के तहत छत्तीसगढ़ राज्य के विभिन्न जवाहर नवोदय विद्यालयों में इंटरनेट ऑफ थिंग्स, कंप्यूटर हार्डवेयर रिपेयरिंग और रखरखाव, बेकरी उत्पाद बनाने और रोबोटिक्स पर आउटरीच कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित किए हैं। कुल 360 उम्मीदवारों को प्रशिक्षित किया गया।
- f. एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र (टीसी) दुर्ग ने स्थानीय कारीगरों को सशक्त बनाने और पारंपरिक शिल्प को संरक्षित करने के लिए पीएम विश्वकर्मा द्वारा प्रायोजित बास्केट मेकर कोर्स, हैमर और टूल किट मेकर, पारंपरिक सॉफ्ट टॉय मेकर आदि शुरू किए हैं। यह कार्यक्रम प्रतिभागियों और कौशल और उद्यमशीलता की संभावनाओं को बढ़ाने के लिए विशेष प्रशिक्षण प्रदान करता है। कुल 925 उम्मीदवारों को प्रशिक्षित किया गया।
- g. वित्तीय वर्ष 2024-25 के दौरान, कुल 94 प्रशिक्षुओं को 11 एमएसएमई और अन्य उद्योगों में प्लेसमेंट हासिल करने में सहायता प्रदान की गई।
- h. शैक्षणिक वर्ष 2024-25 में, टूल एंड डाई मेकिंग और मेक्ट्रॉनिक्स में डिप्लोमा पाठ्यक्रमों के पाचवी बैच के लिए 58 प्रशिक्षुओं को नामांकित किया गया था, जो पिछले वर्ष (2023-24) में भर्ती हुए 46 उम्मीदवारों से वृद्धि दर्शाता है। अगले शैक्षणिक वर्ष में एडमिशन को और बढ़ाने का प्रयास किया जा रहा है।
- i. कार्यालय परिसर में स्वच्छता: एमएसएमई मंत्रालय ने अपने संबद्ध/संबद्ध कार्यालयों को निर्देश दिया है कि वे प्रत्येक बुधवार को दोपहर के भोजन के बाद प्रति सप्ताह न्यूनतम तीन घंटे तक सफाई अभियान जारी रखें।

वार्षिक प्रतिवेदन वित्त वर्ष २०२४-२५



ईएसडीपी प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम वित्त वर्ष 2024-25



केवीआईसी प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम वित्त वर्ष 2024-25



पीएमश्री प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम वित्त वर्ष 2024-25



राष्ट्रीय एससी एसटी हब प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम वित्त वर्ष 2024-25



एमईआईटीवाई प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम वित्त वर्ष 2024-25



पीएम अभ्युदय योजना प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम वित्त वर्ष 2024-25



पीएमकेवीवाई प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम वित्त वर्ष 2024-25

वार्षिक प्रतिवेदन वित्त वर्ष २०२४-२५



पीएम विश्वकर्मा प्रायोजित प्रशिक्षण कार्यक्रम वित्त वर्ष 2024-25

i. डिप्लोमा कार्यक्रम

पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	पात्रता मानदंड	टिप्पणियां
टूल एंड डाई मेकिंग में डिप्लोमा	04 वर्ष	एसएससी/10वीं में भौतिकी और गणित में न्यूनतम 50% के साथ पास	एआईसीटीई द्वारा अनुमोदित और सीएसवीटीयू भिलाई द्वारा संबद्ध
मेकाट्रॉनिक्स में डिप्लोमा	03 वर्ष		

ii. दीर्घकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रम

पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	पात्रता मानदंड	टिप्पणियां
पोस्ट डिप्लोमा टूल एवं डाई मैनुफैक्चरिंग	1560 घंटे /1 वर्ष	बीई/बी. टेक./डीएमई	एनएसक्यूएफ संरेखित पाठ्यक्रम
सीएनसी मशीनिंग में उन्नत प्रमाणपत्र कोर्स		आईटीआई फिटर/मशीनिस्ट	
मशीन रखरखाव में उन्नत प्रमाणपत्र कोर्स		आईटीआई इलेक्ट्रिकल / फिटर	
सीएनसी टर्निंग एंड मिलिंग में प्रमाणपत्र कोर्स		10वीं पास	
कैड/कैम में पोस्ट डिप्लोमा		बीई/बी. टेक./डीएमई	
सहायक ऑपरेटर - पारंपरिक मशीनें	1200 घंटे	8 वीं पास	एनएसक्यूएफ संरेखित पाठ्यक्रम (वित्त वर्ष 2024-25 में नए जोड़े गए)

iii. मध्यम कालिक प्रशिक्षण कार्यक्रम

पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	पात्रता मानदंड	टिप्पणियां
सीएनसी प्रोग्रामिंग तकनीक और प्रथाओं में उन्नत डिप्लोमा	900घंटे 6/महीना	बीई/बी. टेक./डीएमई	एनएसक्यूएफ संरेखित पाठ्यक्रम
सीएडी/सीएम में मास्टर प्रमाणपत्र कोर्स	780घंटे 6/महीना	बीई/बी. टेक./डीएमई	
मशीन रखरखाव और स्वचालन में उन्नत डिप्लोमा	780घंटे 6/महीना	बीई/बी. टेक./डीएमई	
कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्किंग प्रबंधन में उन्नत डिप्लोमा	780घंटे 6/महीना	कोई भी स्नातक	
एम्बेडेड टेक्नोलॉजी में उन्नत डिप्लोमा	780घंटे 6/महीना	बीई/ बी. टेक./डिप्लोमा इन	
सीएनसी मिलिंग में सर्टिफिकेट कोर्स	780घंटे 6/महीना	10वीं/आईटीआई/ डिप्लोमा	

सीएनसी टर्निंग में सर्टिफिकेट कोर्स	780घंटे 6/महीना	10वीं/आईटीआई/ डिप्लोमा	एनएसक्यूएफ संरक्षित पाठ्यक्रम (वित्त वर्ष 2024-25 में नए जोड़े गए)
मशीनिंग में सर्टिफिकेट कोर्स	780घंटे 6/महीना	आईटीआई / डिप्लोमा	
सीएनसी ऑपरेटर टर्निंग	780घंटे 6/महीना	10वीं/आईटीआई/डि प्लोमा	
सीनियर तकनीशियन मशीन रखरखाव और स्वचालन	600 घंटे	10वीं के बाद 3 वर्षीय डिप्लोमा का तीसरा वर्ष,	
जूनियर वेब डिजाइनर	390 घंटे	11 वीं पास	

iv. अल्पकालिक प्रशिक्षण कार्यक्रम

पाठ्यक्रम का नाम	अवधि	पात्रता मानदंड	टिप्पणियां
सीएनसी प्रोग्रामिंग - मिलिंग	96 घंटे	मैकेनिकल में 10वीं/आईटीआई/डिप्लोमा/बीटेक	एनएसक्यूएफ छूट/गैर एनएसक्यूएफ पाठ्यक्रम
सीएनसी प्रोग्रामिंग - टर्निंग	96 घंटे		
सीएनसी मशीनिंग - मिलिंग	96 घंटे		
सीएनसी मशीनिंग - टर्निंग	96 घंटे		
ऑटोकैड	96 घंटे	मैकेनिकल में 10वीं/आईटीआई/डिप्लोमा/बीटेक	
सॉलिडवर्क्स	96 घंटे		
कैटिया	96 घंटे		
मास्टर CAM	96 घंटे	10वीं/आईटीआई/डिप्लोमा/बीटेक- मैकेनिकल	
विद्युत CAD	96 घंटे	10वीं/आईटीआई/डिप्लोमा/बीटेक- इलेक्ट्रिकल	
हाइड्रोलिक्स के साथ मूल स्वचालन	96 घंटे	10वीं/आईटीआई/डिप्लोमा/बीटेक- इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स	
न्युमेटिक्स के साथ मूल स्वचालन	96 घंटे		
सौर पीवी सिस्टम	96 घंटे		
कंप्यूटर हार्डवेयर और नेटवर्किंग	96 घंटे	10वीं/आईटीआई/डिप्लोमा/बीटेक कोई ब्रांच	
सी और सी ++ प्रोग्रामिंग	96 घंटे	डिप्लोमा/बीटेक/ कोई भी ग्रेजुएट	
एम्बेडेड सिस्टम	96 घंटे		
पायथन प्रोग्रामिंग	96 घंटे		
इन्टरनेट ऑफ थिंग्स	96 घंटे	डिप्लोमा / बीटेक / कोई भी स्नातक	
हाइड्रोलिक्स और वायवीय प्रणाली	96 घंटे	10वीं/आईटीआई/डिप्लोमा/बीटेक- इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स	
माइक्रोकंट्रोलर प्रोग्रामिंग	96 घंटे		
सीएनसी टर्निंग एंड मिलिंग	96 घंटे	मैकेनिकल में 10वीं/आईटीआई/डिप्लोमा/बीटेक	

पीएलसी प्रोग्रामिंग	96 Hrs.	10वीं/आईटीआई/डिप्लोमा/बीटेक- इलेक्ट्रिकल, इलेक्ट्रॉनिक्स	एनएसक्यूएफ छूट प्राप्त/गैर एनएसक्यूएफ पाठ्यक्रम (वित्त वर्ष 2023-24 में नए जोड़े गए)
वेब डिजाइनिंग और डेवलपमेंट	96 Hrs.	10वीं/आईटीआई/डिप्लोमा/बीटेक किसी भी शाखा	
यूनिग्राफिक्स (Nx)	96 Hrs.	मैकेनिकल में डिप्लोमा	
रोबोटिक्स	96 Hrs.	10वीं/आईटीआई/डिप्लोमा/बी.टेक- इलेक्ट्रिकल	
सोलर पंप टेक्निशियन	96 Hrs.	10वीं/आईटीआई/डिप्लोमा/बी.टेक- इलेक्ट्रिकल	

v. समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर

टीसी दुर्ग ने वित्त वर्ष 2024-25 में उद्योग और शिक्षा के बीच सहयोग बढ़ाने के लिए निम्नलिखित प्रमुख राज्य संस्थानों के साथ समझौता ज्ञापनों पर हस्ताक्षर किए।

S. No.	Logo	Organization/Institution	Area of Collaboration
1		उदय प्रसाद उदय शासकीय पॉलिटेक्निक, दुर्ग, छत्तीसगढ़	कौशल विकास, छात्रों और संकाय का प्रशिक्षण और उद्योग प्रासंगिक परियोजनाओं और परामर्श सेवाओं के माध्यम से संयुक्त सहयोग
2		डॉ. मनराखन लाल साहू शासकीय कॉलेज, जामुल, छत्तीसगढ़	कौशल विकास एवं प्रशिक्षण, उद्यमिता विकास, मजदूरी रोजगार एवं स्वरोजगार
3		शासकीय पॉलिटेक्निक खैरागढ़, छत्तीसगढ़	कौशल विकास, छात्रों और संकाय का प्रशिक्षण और उद्योग प्रासंगिक परियोजनाओं और परामर्श सेवाओं के माध्यम से संयुक्त सहयोग
4		शासकीय नेहरू पीजी कॉलेज, डोंगरगढ़, छत्तीसगढ़	कौशल विकास एवं प्रशिक्षण, उद्यमिता विकास, मजदूरी रोजगार एवं स्वरोजगार
5		स्वामी आत्मानंद सरकार. इंग्लिश मीडियम मॉडल कॉलेज, धनोरा, छत्तीसगढ़	कौशल विकास एवं प्रशिक्षण, उद्यमिता विकास, मजदूरी रोजगार एवं स्वरोजगार

B. निर्माण

कुशल जनशक्ति, सटीक मशीनिंग कार्य और इंजीनियरिंग परामर्श सेवाओं के साथ 85 एमएसएमई और उद्योगों की सहायता की। निम्नलिखित कुछ प्रमुख समर्थन विस्तारित हैं।

- एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, दुर्ग ने एक विशिष्ट घटक के विकास हेतु एक महत्वपूर्ण परिशुद्ध मशीनिंग कार्य सफलतापूर्वक पूरा किया। इस प्रक्रिया में लैथ पर फेसिंग, सेंटरिंग और टर्निंग ऑपरेशन, उसके बाद एक सीएनसी/वर्टिकल मशीनिंग सेंटर का उपयोग करके स्लॉट मिलिंग शामिल थी। आयामी सटीकता, सतह परिष्करण और परिचालन सुरक्षा के उच्चतम मानकों को सुनिश्चित करने के लिए, ड्रिलिंग, डिब्रिंग और पॉलिशिंग जैसे अंतिम ऑपरेशन कुशल तकनीशियनों द्वारा उन्नत उपकरणों का उपयोग करके सावधानीपूर्वक किए गए।
- एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, दुर्ग ने एक जटिल कम्पोनन्ट विकास के भाग के रूप में एक उच्च-परिशुद्धता विद्युत डिस्चार्ज मशीनिंग (ईडीएम) प्रचालन किया। 3R संदर्भ प्रणाली और सटीक C-एक्सिस रोटेशन का उपयोग करते हुए, एक वर्टिकल मशीनिंग सेंटर (VMC) पर पूर्व-मशीनीकृत तांबे के इलेक्ट्रोडों से एक आयताकार मार्ग निर्मित किया गया। इस प्रचालन ने ± 10 माइक्रोन की आयामी सटीकता प्राप्त की, जो उन्नत अनुप्रयोगों के लिए सूक्ष्म-सहिष्णुता वाले ईडीएम सोल्यूशंस प्रदान करने में केंद्र की क्षमता को प्रदर्शित करता है।
- एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, दुर्ग ने "एक्सट्रिक जॉब ड्रिल" नामक एक बेलनाकार घटक पर एक झुकाव वाली ड्रिलिंग प्रक्रिया को सफलतापूर्वक निष्पादित करके अपनी मशीनिंग विशेषज्ञता का प्रदर्शन किया। इस प्रक्रिया के लिए सटीक कोणीय संरेखण की आवश्यकता थी, जिसे एक ऊर्ध्वाधर मिलिंग मशीन पर विशेष रूप से डिज़ाइन किए गए फिक्सचर का उपयोग करके वांछित झुकाव पर जॉब को सुरक्षित रूप से क्लैंप करके प्राप्त किया गया। इस सेटअप ने सटीक छिद्र स्थिति और कोणीय स्थिरता सुनिश्चित की, जो घटक के कार्यात्मक प्रदर्शन के लिए महत्वपूर्ण है।



Material received from customer



Finished Material (Pipe Fitting)



Material received from customer



Finished Material (Pipe Fitting)



Material received from customer



Finished Material (Pipe Fitting)



BL-17-5-TRN



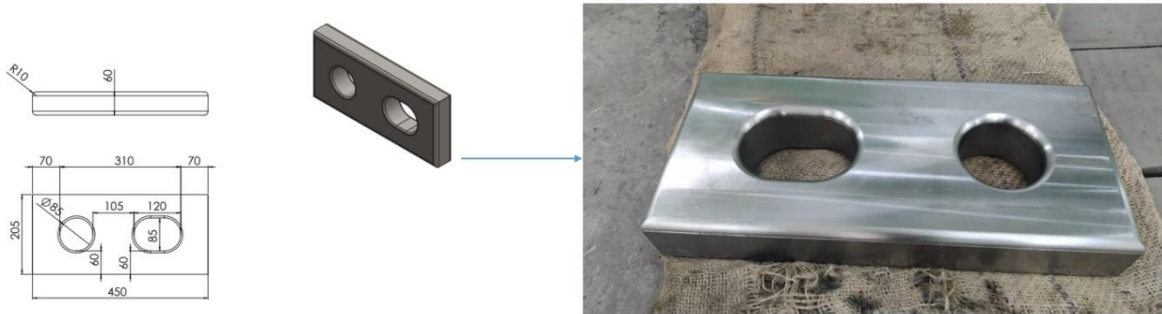
BUSH



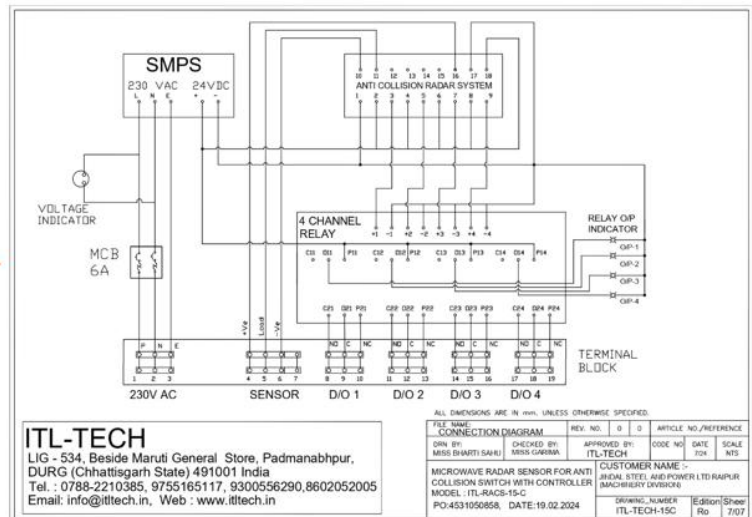
ECCENTRIC JOB DRILL

C. परामर्श

- एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, दुर्ग ने एक एमएसएमई और उसके समुद्री उद्योग के ग्राहक के लिए एक उच्च-शक्ति परीक्षण फिक्सचर प्लेट के डिज़ाइन और विकास में तकनीकी परामर्श और सहायता प्रदान की। इस फिक्सचर को उनकी एक महत्वपूर्ण समुद्री परियोजना की आवश्यकता के अनुसार, अत्यधिक भार वहन करने के लिए डिज़ाइन किया गया था। केंद्र की भागीदारी में सामग्री का चयन, संरचनात्मक डिज़ाइन इनपुट और विनिर्माण क्षमता का सत्यापन शामिल था ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि फिक्सचर प्रदर्शन और सुरक्षा दोनों मानकों पर खरा उतरे।
- एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र, दुर्ग ने विस्तृत विद्युत CAD चित्र तैयार करके माइक्रोवेव रडार सेंसर-आधारित टक्कर-रोधी स्विच प्रणाली के विकास के लिए परामर्श सहायता प्रदान की। इसके अंतर्गत सेंसर-नियंत्रक इंटरफ़ेस और समग्र प्रणाली लेआउट के लिए योजनाबद्ध निरूपण शामिल थे, जिससे ग्राहक को प्रोटोटाइप विकास और एकीकरण के साथ आत्मविश्वास से आगे बढ़ने में मदद मिली।



TESTING FIXTURE PLATE FOR HIGH PULL LOAD



Development of schematic drawings for
Microwave Radar Sensor

7. प्रदर्शन:

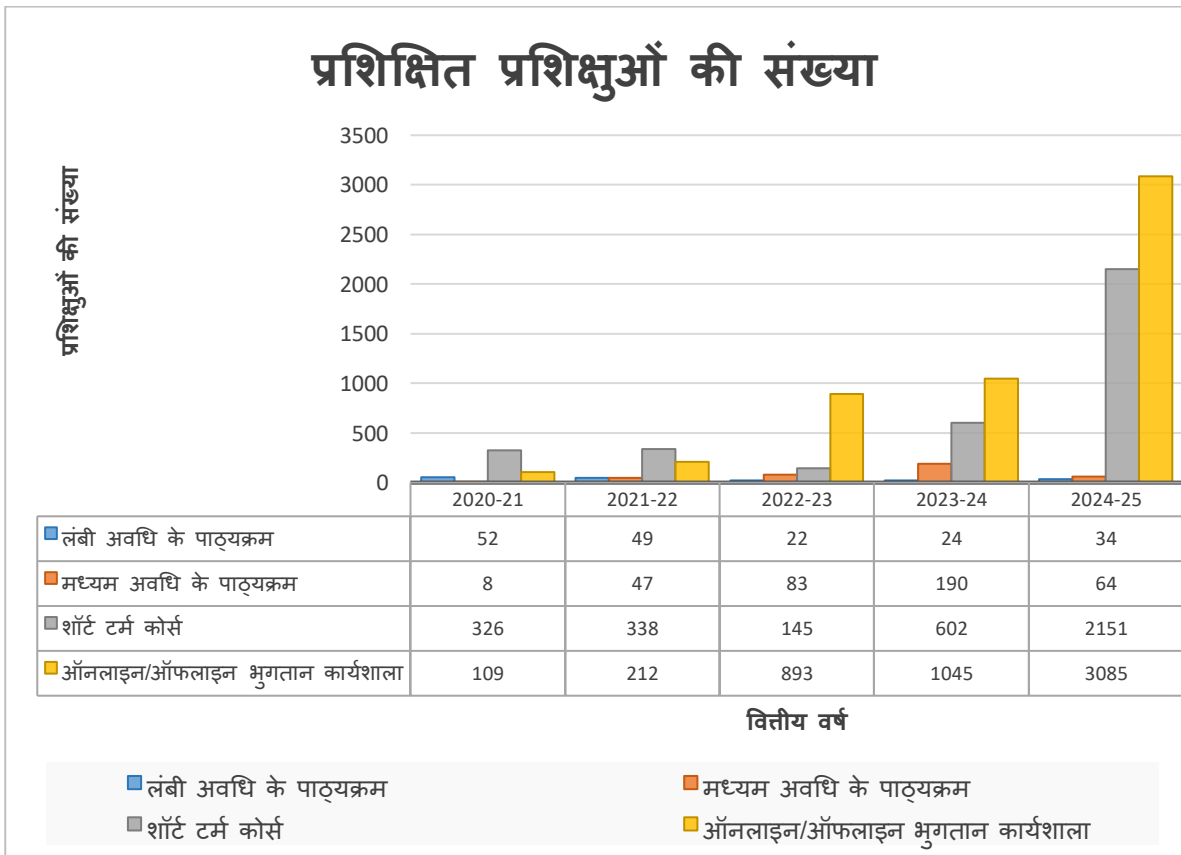
7.1 भौतिक प्रदर्शन (पिछले 5 वर्ष)

a. आयोजित प्रशिक्षण पाठ्यक्रमों की संख्या

प्रशिक्षण का प्रकार	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
दीर्घकालिक	6	5	4	2	3
मध्यम अवधि	3	10	7	10	15
अल्पावधि	15	18	17	25	112
ऑनलाइन/ऑफलाइन भुगतान कार्यशाला	25	4	12	19	36
कुल	49	37	40	56	166

b. प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं की संख्या

प्रशिक्षण का प्रकार	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
लंबी अवधि के पाठ्यक्रम	52	49	22	24	34
मध्यम अवधि के पाठ्यक्रम	8	47	83	190	64
दीर्घकालिक	326	338	145	602	2151
ऑनलाइन/ऑफलाइन कार्यशाला	109	212	893	1045	3085
कुल	495	646	1143	1861	5334



c. श्रेणीवार प्रशिक्षुओं को प्रशिक्षित किया गया

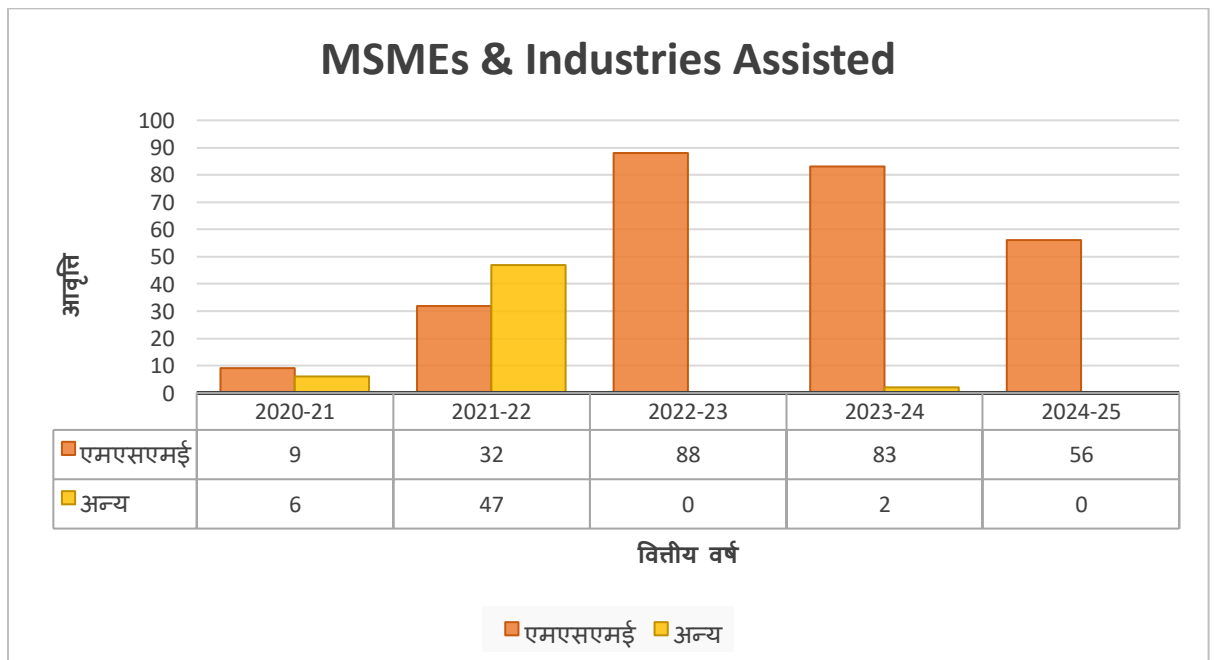
समूह	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
अनुसूचित जाति के उम्मीदवार	71	143	169	345	1280
अनुसूचित जनजाति के उम्मीदवार	92	31	171	254	1300
कुल	163	172	340	599	2580

d. लिंग वार प्रशिक्षुओं को प्रशिक्षित किया गया

लिंग	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
पुरुष प्रशिक्षणार्थी	384	532	829	1357	3467
महिला प्रशिक्षणार्थी	111	114	314	504	1867
कुल	495	646	1143	1861	5334

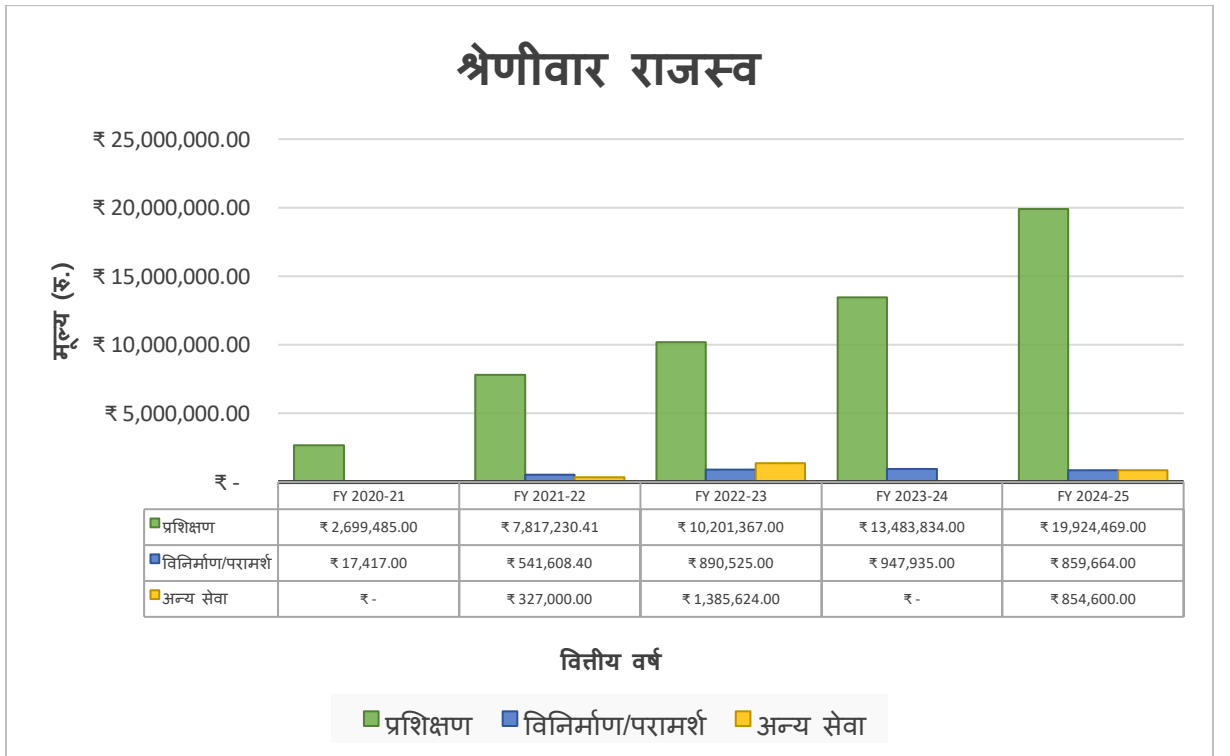
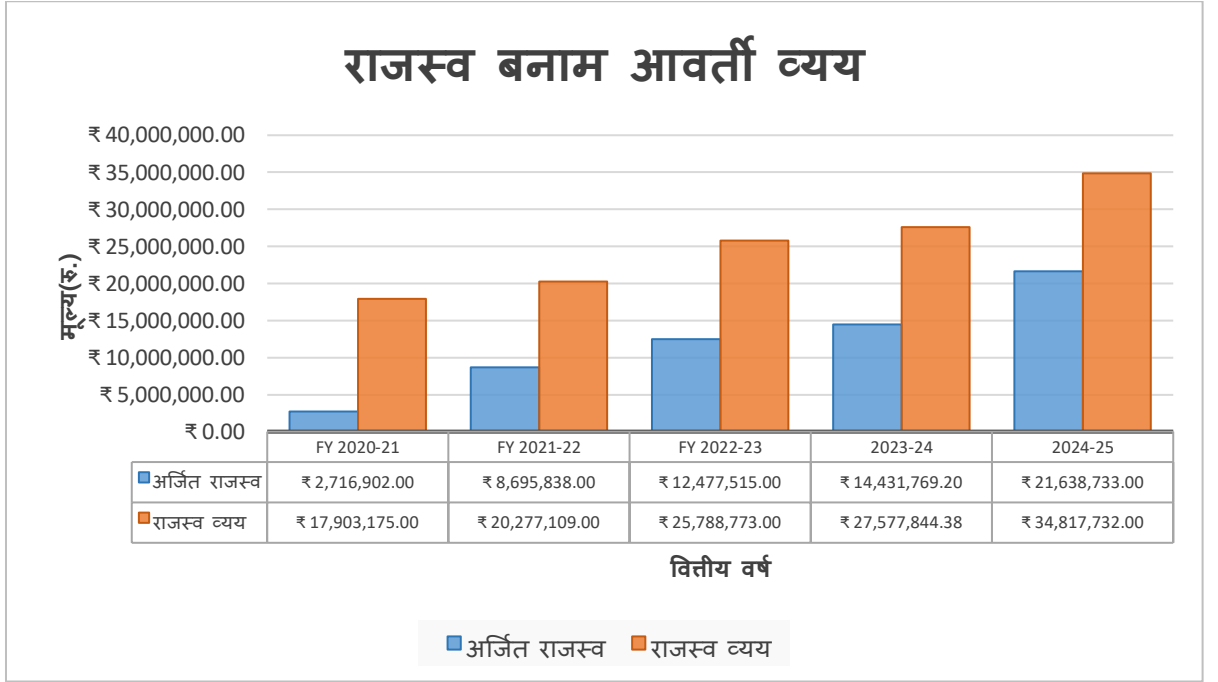
e. इकाइयों की सहायता (विनिर्माण, टूलिंग, इंजीनियरिंग परामर्श, कुशल जनशक्ति सहायता)

श्रेणी	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
एमएसएमई	9	32	88	83	56
अन्य	6	47	0	2	0
कुल	15	79	88	85	56

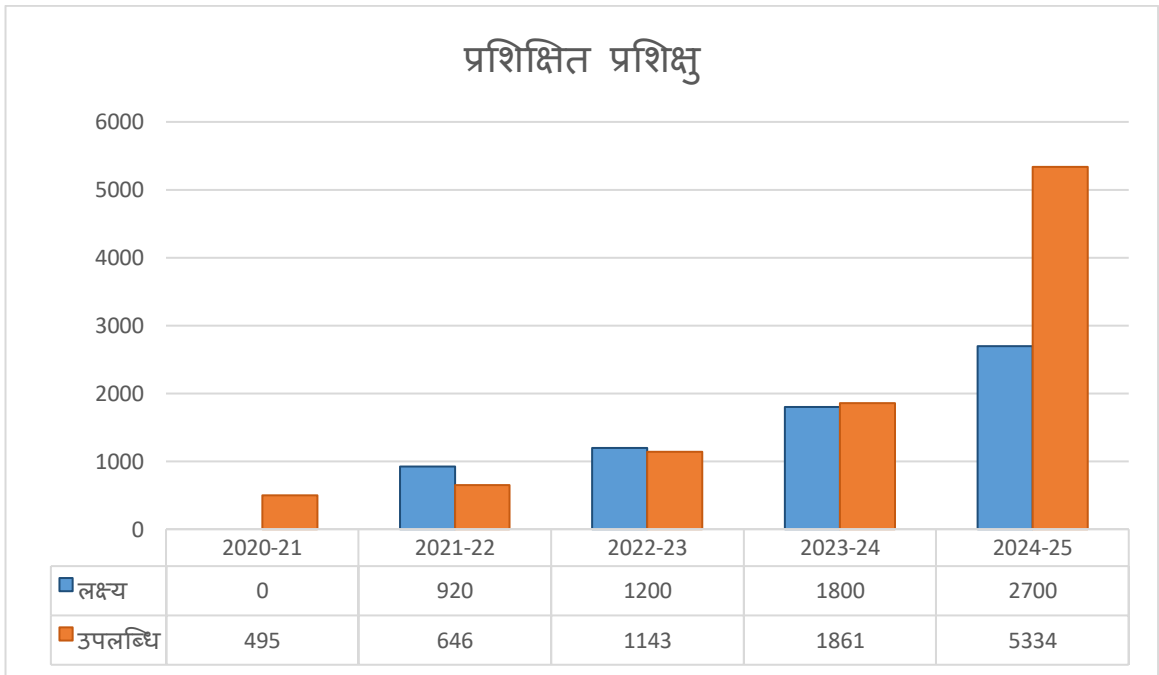


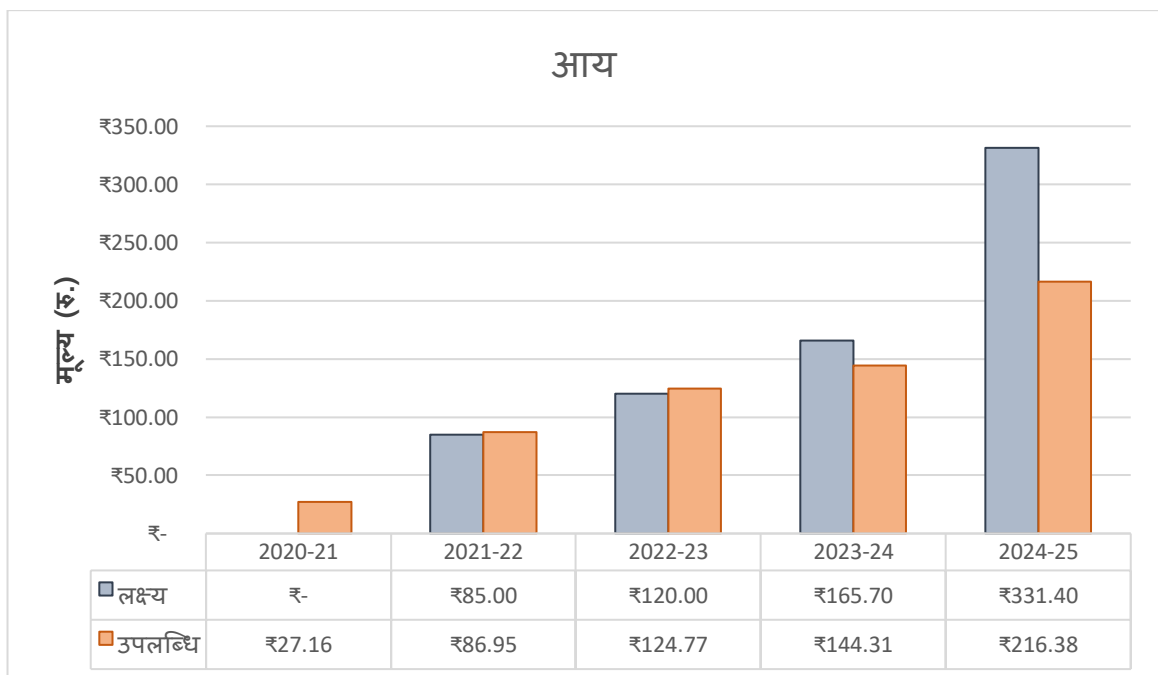
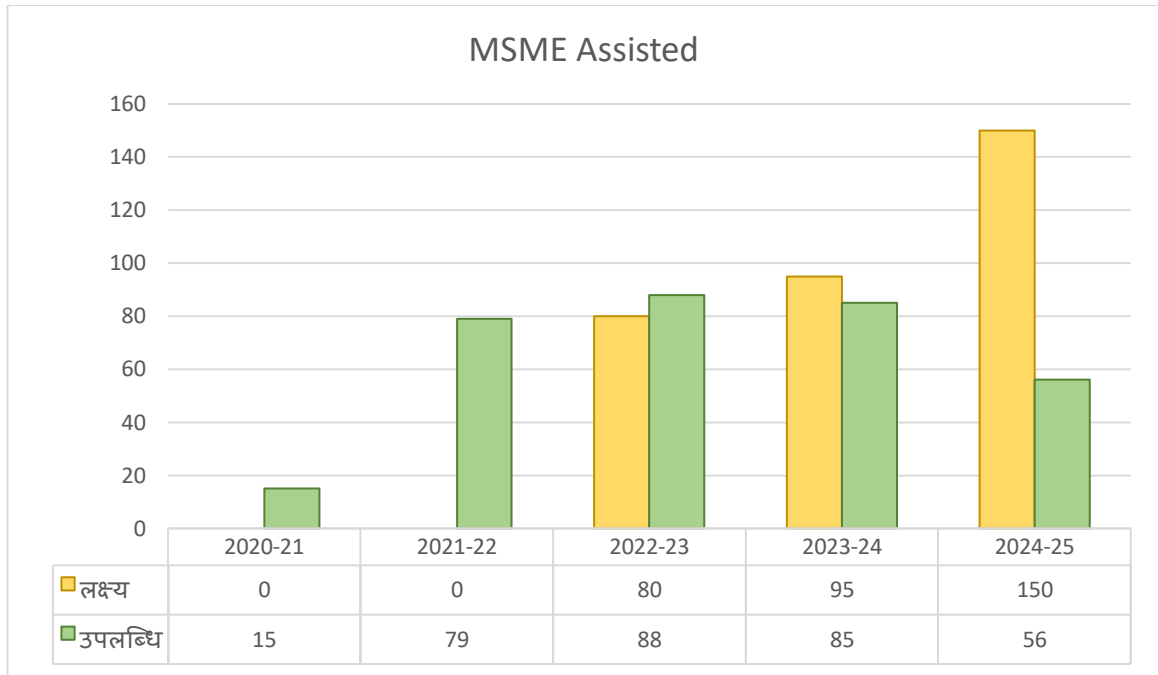
7.2 वित्तीय प्रदर्शन (पिछले 5 वर्ष)

गतिविधि	FY 2020-21	FY 2021-22	FY 2022-23	FY 2023-24	FY 2024-25
अर्जित राजस्व	₹ 27,16,902.00	₹ 86,95,838.00	₹ 1,24,77,515.00	₹ 1,44,31,769.00	₹ 2,16,38,733.00
राजस्व व्यय	₹ 1,79,03,175.00	₹ 2,02,77,109.00	₹ 2,57,88,773.00	₹ 2,75,77,844.38	₹ 348,17,732.00



	2020-21		2021-22		2022-23		2023-24		2024-25	
	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि	लक्ष्य	उपलब्धि
भौतिक										
प्रशिक्षित प्रशिक्षु	0	495	920	646	1200	1143	1800	1861	2700	5334
MSME Assisted	0	15	0	79	80	88	95	85	150	56
वित्तीय										
आय	0	27.16	85	86.95	120	124.77	165.7	144.31	331.4	216.38
आवर्ती व्यय	0	179.03	0	202.77	0	257.88	0	275.77	0	348.17
आधिक्य /घाटा		-151.87		-115.82		-133.11		-131.46		-131.79





8. भविष्य की योजनाएं:

- टूल एंड डाई मेकिंग (4 वर्ष) और मेक्ट्रॉनिक्स (3 वर्ष) पाठ्यक्रमों में डिप्लोमा के 6 वें बैच को शुरू करना।
- सामाजिक न्याय और अधिकारिता मंत्रालय के NSFDC और NBCFDC द्वारा प्रायोजित कौशल विकास और अपस्किलिंग प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करना।
- राष्ट्रीय एससी-एसटी हब के तहत इच्छुक और मौजूदा एससी/एसटी उद्यमियों के लिए क्षमता निर्माण प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करना।

- d. छत्तीसगढ़ राज्य अन्त्यावसायी वित्त एवं विकास निगम के तहत अनुसूचित जाति के इच्छुक उद्यमियों के लिए क्षमता निर्माण प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करना।
- e. प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना 4.0 (पीएमकेवीवाई 4.0) – स्किल हब पहल के तहत बेरोजगार युवाओं के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करना।
- f. पारंपरिक कारीगरों और शिल्पकारों के लिए पीएम विश्वकर्मा योजना के तहत कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करना। कारीगरों को "विश्वकर्मा" के रूप में पहचानने पर ध्यान केंद्रित किया गया है ताकि उन्हें योजना के लाभों का लाभ उठाने, प्रशिक्षण के माध्यम से अपने कौशल को उन्नत करने, आधुनिक उपकरण प्रदान करने, क्रेडिट तक पहुंच की सुविधा प्रदान करने, डिजिटल लेनदेन के लिए प्रोत्साहन प्रदान करने और ब्रांड प्रचार और बाजार लिंकेज के लिए एक मंच बनाने में मदद मिल सके। इस पहल का उद्देश्य कारीगरों को समग्र रूप से विकसित करना और उनके उत्पादों और सेवाओं को बढ़ाना है।
- g. खादी एवं ग्रामोद्योग निगम रायपुर द्वारा प्रायोजित ग्रामीण एवं ग्रामोद्योग के क्षेत्र में छत्तीसगढ़ के बेरोजगार युवाओं के लिए कौशल विकास प्रशिक्षण कार्यक्रम संचालित करना।
- h. डीसी एमएसएमई, ईएसडीपी योजना प्रभाग द्वारा प्रायोजित उद्यमिता कौशल विकास कार्यक्रम योजना के तहत प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करना।
- i. जॉब वर्क्स, डिजाइन, प्रोटोटाइप, टूल निर्माण/मरम्मत के माध्यम से एमएसएमई और आसपास की इकाइयों को सहायता बढ़ाने और प्रशिक्षित प्रशिक्षुओं से कुशल जनशक्ति प्रदान करके सहायता करना।

9. कर्मचारी संख्या: नियमित कर्मचारी (5 साल के अनुबंध पर)

यथा	ग्रुप A		ग्रुप बी		ग्रुप सी		कुल	
	तकनीकी	गैर-तकनीकी	तकनीकी	गैर-तकनीकी	तकनीकी	गैर-तकनीकी	तकनीकी	गैर-तकनीकी
31.03.2022	3	0	4	1	0	0	7	1
31.03.2023	3	0	4	1	0	0	7	1
31.03.2024	2	0	4	1	0	0	6	1
31.03.2025	1	0	4	1	0	0	5	1

10. शासी परिषद:

वित्त वर्ष 2024-25 के दौरान, चौथी गवर्निंग काउंसिल की बैठक 26.11.2024 को हाइब्रिड मोड में आयोजित की गई थी।

11. वार्षिक आम सभा की बैठक:

वित्त वर्ष 2024-25 के दौरान, तीसरी वार्षिक आम सभा बैठक 26.11.2024 को हाइब्रिड मोड में आयोजित की गई थी।

12. शासी परिषद की संरचना:

1. पदेन सदस्य (07 सदस्य)

A. भारत सरकार के प्रतिनिधि : 05 सदस्य

क्रमांक	पदनाम और पता	पदनाम
1	अतिरिक्त सचिव और विकास आयुक्त एमएसएमई, एमएसएमई मंत्रालय	अध्यक्ष
2	संयुक्त सचिव एवं एडीसी, डीसी एमएसएमई कार्यालय, एमएसएमई मंत्रालय, नई दिल्ली	पदेन सदस्य
3	संयुक्त विकास आयुक्त (टीसीएसपी), डीसी कार्यालय (एमएसएमई) एमएसएमई मंत्रालय	पदेन सदस्य
4	अवर सचिव, आईएफडब्ल्यू, एमएसएमई मंत्री, भारत सरकार, नई दिल्ली	पदेन सदस्य
5	संयुक्त निदेशक, एमएसएमई डीएफओ रायपुर	पदेन सदस्य

B. छत्तीसगढ़ राज्य सरकार के प्रतिनिधि: 02 सदस्य

6	निदेशक-उद्योग निदेशालय, छत्तीसगढ़ सरकार	पदेन सदस्य
7	निदेशक- कौशल विकास, तकनीकी शिक्षा एवं रोजगार संचालनालय, छत्तीसगढ़ सरकार	पदेन सदस्य

2. संस्थागत सदस्य (03 सदस्य)

क्रमांक	श्रेणी	पद	पता	पदनाम
1	राज्य स्तरीय औद्योगिक संवर्धन निकाय के प्रतिनिधि	प्रबंध निदेशक	छत्तीसगढ़ राज्य औद्योगिक विकास निगम (सीएसआईडीसी)	मनोनीत सदस्य
2	एमएसएमई के संघ के प्रतिनिधि	अध्यक्ष	दलित इंडियन चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्रीज (DICCI) छत्तीसगढ़ चैप्टर, पता-404, गोल्डन ट्रेड	मनोनीत सदस्य

			सेंटर, न्यू राजेंद्र नगर, रायपुर (छ.ग.)	
3	वाणिज्य और उद्योग के स्थानीय चैंबर के प्रतिनिधि / एनएसआईसी	महाप्रबंधक	एनएसआईसी लिमिटेड, 204, द्वितीय तल, ब्लॉक- ए, क्रिस्टल आर्केड, लोधीपारा चौक के पास, शंकर नगर, रायपुर (छ.ग.)	मनोनीत सदस्य

3. पेशेवर और अन्य सदस्य (11 सदस्य)

क्रमांक	श्रेणी	नामांकन के लिए प्रस्ताव	पदनाम और पता	पद
1	वित्त एवं लेखा / कानून / प्रबंधन के क्षेत्र का प्रतिनिधित्व करने वाला एक विशेषज्ञ	श्री संतोष राव मोरे	डीजीएम, भारतीय लघु उद्योग विकास बैंक (सिडबी) रायपुर, छ.ग.	मनोनीत सदस्य
2	छोटे पैमाने के उपकरण उत्पादकों का एक प्रतिनिधि	श्री हरीश केडिया	मालिक, मेसर्स केडिया इंजी. प्राइवेट लिमिटेड, आरएनएम पब्लिक स्कूल रोड, औद्योगिक क्षेत्र तिफरा, बिलासपुर (छ.ग.)	मनोनीत सदस्य
3	OEM का एक प्रतिनिधि	श्री पवन कुमार	कार्यकारी निदेशक-मानव संसाधन, सेल-भिलाई इस्पात संयंत्र	मनोनीत सदस्य
4	क्षेत्र में एक प्रमुख निर्माता	श्री केतन शाह	अध्यक्ष, सिम्प्लेक्स कास्टिंग प्राइवेट लिमिटेड भिलाई	मनोनीत सदस्य
5	राज्य के तकनीकी विश्वविद्यालय के प्रतिनिधि जो इंजीनियरिंग को नियंत्रित करते हैं। कॉलेजों	श्री (डॉ) अरुण अरोरा	कुलपति, छत्तीसगढ़ स्वामी विवेकानंद प्राविधिक विश्वविद्यालय भिलाई	मनोनीत सदस्य
6	माननीय कैबिनेट मंत्री द्वारा	श्री सुरेश कुमार कोठारी	प्रेक्टिसिंग चार्टर्ड अकाउंटेंट, छत्तीसगढ़	मनोनीत सदस्य
7	अनुमोदित सदस्य	श्री पुरुषोत्तम पटेल	इस्पात निर्माण में अनुभवी, छ.ग.	मनोनीत सदस्य

वार्षिक प्रतिवेदन वित्त वर्ष २०२४-२५

8		श्री समीर मुंद्रा	हाइड्रोलिक होसेस - निर्माता, मध्य प्रदेश	मनोनीत सदस्य
9		श्री सत्यनारायण अग्रवाल	इस्पात उद्योग, छत्तीसगढ़	मनोनीत सदस्य
10		श्री रवि शंकर	छत्तीसगढ़	मनोनीत सदस्य
11		श्री नरेश तेजवानी	छत्तीसगढ़	मनोनीत सदस्य

4. सोसायटी के एमडी / मुख्य प्रबंधक

क्रमांक	नाम	पदनाम और पता	पद
1	श्री राजशेखर लिंगम	महाप्रबंधक, सीटीटीसी भुवनेश्वर, (टीसी दुर्ग के मेंटर)	सदस्य सचिव

13. पंजीकृत कार्यालय

एमएसएमई विकास संस्थान के मारफत, उरकुरा रेलवे स्टेशन के पास, भानपुरी औद्योगिक क्षेत्र, पोस्ट-बीरगांव, रायपुर (सीजी) पिन-493221

14. मुख्य परिसर

प्लॉट-2डी, सेक्टर-बी, बोर्ड औद्योगिक विकास केन्द्र, रसमड़ा जिला-दुर्ग (छ.ग.) पिन-491001

15. बैंकर

भारतीय स्टेट बैंक, मुख्य शाखा, गंजपारा, जिला-दुर्ग (छ.ग.) पिन-491001

16. FINANCIAL RESULTS:

वित्तीय वर्ष 2024-25 के लिए लेखापरीक्षित लेखे इसके साथ संलग्न हैं।

MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG (C.G.)

ANNUAL ACCOUNTS & AUDIT REPORT

Year 2024-25

P R SANCHETI & CO.
CHARTERED ACCOUNTANTS
"Ramchaya" Zone- 3, Street- 8/B,
New Adarsh Nagar,
Durg- 491001 (C.G.)



Mob. 9200088860
E-mail: caprashantdurg@gmail.com

स्वतंत्र लेखा परीक्षकों की रिपोर्ट

प्रति,
सदस्यगण,
एम.एस.एम.ई. प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग,
छत्तीसगढ़

वित्तीय विवरणों की लेखापरीक्षा पर रिपोर्ट

राय

हमने एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग के वित्तीय विवरणों का ऑडिट किया है, जिसमें 31 मार्च 2025 तक की बैलेंस शीट, आय और व्यय का विवरण और महत्वपूर्ण लेखा नीतियों का सारांश और खातों पर नोट्स शामिल हैं।

हमारी राय में, और हमारी सर्वोत्तम जानकारी के अनुसार और हमें दिए गए स्पष्टीकरणों के अनुसार, संलग्न वित्तीय विवरण चार्टर्ड एकाउंटेंट्स अधिनियम, 1949 के अनुसार सभी भौतिक मामलों में तैयार किए गए हैं, और इसके अनुरूप सही और निष्पक्ष दृष्टिकोण देते हैं। 31 मार्च, 2023 को केंद्र के मामलों की स्थिति के भारत में आम तौर पर स्वीकार किए गए लेखांकन सिद्धांतों और वर्ष के लिए इसका घाटा समाप्त हो गया।

राय के लिए आधार

हमने भारत के चार्टर्ड एकाउंटेंट्स संस्थान द्वारा जारी ऑडिटिंग (एसए) पर मानकों के अनुसार अपना ऑडिट किया। उन मानकों के तहत हमारी जिम्मेदारियों को आगे हमारी रिपोर्ट के वित्तीय विवरणों के लेखापरीक्षा के लिए लेखापरीक्षक की जिम्मेदारी में वर्णित किया गया है। हम इंस्टीट्यूट ऑफ चार्टर्ड एकाउंटेंट्स ऑफ इंडिया द्वारा जारी आचार संहिता के अनुसार संस्थान से स्वतंत्र हैं और हमने अपनी अन्य नैतिक जिम्मेदारियों को पूरा किया है।



वित्तीय विवरणों के लिए प्रबंधन की जिम्मेदारियां

प्रबंधन चार्टर्ड एकाउंटेंट्स अधिनियम, 1949 के अनुसार इन वित्तीय विवरणों को तैयार करने के लिए जिम्मेदार है, जो भारत में आम तौर पर स्वीकृत लेखांकन सिद्धांतों के अनुसार मामलों की स्थिति, वित्तीय प्रदर्शन और केंद्र के नकदी प्रवाह की सच्ची और निष्पक्ष तस्वीर पेश करता है। , भारत के चार्टर्ड एकाउंटेंट्स संस्थान द्वारा जारी लेखा मानकों सहित। इस जिम्मेदारी में संस्थान की संपत्ति की सुरक्षा के लिए और धोखाधड़ी और अन्य अनियमितताओं को रोकने और पता लगाने के लिए पर्याप्त लेखा अभिलेखों का रखरखाव भी शामिल है; उपयुक्त लेखा नीतियों का चयन और अनुप्रयोग; ऐसे निर्णय और अनुमान लगाना जो उचित और विवेकपूर्ण हों; और पर्याप्त आंतरिक वित्तीय नियंत्रणों का डिजाइन, कार्यान्वयन और रखरखाव जो लेखा अभिलेखों की सटीकता और पूर्णता सुनिश्चित करने के लिए प्रभावी ढंग से काम कर रहे थे, वित्तीय विवरणों की तैयारी और प्रस्तुति के लिए प्रासंगिक जो सही और निष्पक्ष दृष्टिकोण देते हैं और सामग्री के गलत विवरण से मुक्त होते हैं, चाहे वह धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण हो।

वित्तीय विवरणों को तैयार करने में, प्रबंधन एक चालू संस्था के रूप में जारी रहने की संस्थान की क्षमता का आकलन करने, चालू संस्था से संबंधित मामलों का खुलासा करने, जैसा लागू हो, और लेखांकन के चल रहे प्रतिष्ठान के आधार का उपयोग करने के लिए जिम्मेदार है, जब तक कि प्रबंधन या तो संस्थान को समाप्त करने का इरादा नहीं रखता या संचालन बंद करने के लिए, या ऐसा करने के अलावा कोई वास्तविक विकल्प नहीं है।

प्रबंधन संस्थान की वित्तीय रिपोर्टिंग प्रक्रिया की देखरेख के लिए जिम्मेदार है।

वित्तीय विवरणों की लेखापरीक्षा के लिए लेखापरीक्षक की जिम्मेदारियां

हमारा उद्देश्य इस बारे में उचित आश्वासन प्राप्त करना है कि क्या वित्तीय विवरण समग्र रूप से भौतिक मिथ्या विवरण से मुक्त हैं, चाहे वह धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण



हो, और एक लेखा परीक्षक की रिपोर्ट जारी करना जिसमें हमारी राय शामिल हो। उचित आश्वासन एक उच्च स्तर का आश्वासन है, लेकिन यह गारंटी नहीं है कि एसएस के अनुसार किए गए ऑडिट में हमेशा मौजूद होने पर एक महत्वपूर्ण गलत बयानी का पता चलेगा। धोखाधड़ी या त्रुटि से गलत बयानी उत्पन्न हो सकती है और उन्हें महत्वपूर्ण माना जाता है, यदि व्यक्तिगत रूप से या कुल मिलाकर, इन वित्तीय विवरणों के आधार पर लिए गए उपयोगकर्ताओं के आर्थिक निर्णयों को प्रभावित करने की उम्मीद की जा सकती है।

एसएस के अनुसार एक ऑडिट के भाग के रूप में, हम पेशेवर निर्णय लेते हैं और पूरे ऑडिट में पेशेवर संदेह बनाए रखते हैं। हम भी:

- वित्तीय विवरणों के भौतिक मिथ्या विवरण के जोखिमों की पहचान करना और उनका मूल्यांकन करना, चाहे वह धोखाधड़ी या त्रुटि के कारण हो, उन जोखिमों के प्रति उत्तरदायी लेखापरीक्षा प्रक्रियाओं को डिज़ाइन और निष्पादित करना, और लेखापरीक्षा साक्ष्य प्राप्त करना जो हमारी राय के लिए आधार प्रदान करने के लिए पर्याप्त और उपयुक्त हो। धोखाधड़ी के परिणामस्वरूप होने वाली महत्वपूर्ण गलतबयानी का पता नहीं लगाने का जोखिम त्रुटि से उत्पन्न होने वाली गलतबयानी की तुलना में अधिक है, क्योंकि धोखाधड़ी में मिलीभगत, जालसाजी, जानबूझकर चूक, गलतबयानी या आंतरिक नियंत्रण की अवहेलना शामिल हो सकती है।
- लेखापरीक्षा प्रक्रियाओं को डिज़ाइन करने के लिए लेखापरीक्षा से संबंधित आंतरिक नियंत्रण की समझ प्राप्त करें जो परिस्थितियों में उपयुक्त हैं, लेकिन संस्थान के आंतरिक नियंत्रण की प्रभावशीलता पर एक राय व्यक्त करने के उद्देश्य से नहीं।
- उपयोग की गई लेखा नीतियों की उपयुक्तता और प्रबंधन द्वारा किए गए लेखांकन अनुमानों और संबंधित प्रकटीकरणों की तर्कसंगतता का मूल्यांकन करें।
- लेखांकन के चल रहे प्रतिष्ठान के आधार पर प्रबंधन के उपयोग की उपयुक्तता पर निष्कर्ष निकालना, और प्राप्त लेखापरीक्षा साक्ष्य के आधार पर, क्या घटनाओं या स्थितियों से संबंधित एक सामग्री अनिश्चितता मौजूद है जो संस्थान की जारी संस्था के रूप में जारी रखने की क्षमता पर महत्वपूर्ण संदेह पैदा कर सकती है।



यदि हम यह निष्कर्ष निकालते हैं कि एक महत्वपूर्ण अनिश्चितता मौजूद है, तो हमें अपने लेखा परीक्षक की रिपोर्ट में वित्तीय विवरणों में संबंधित प्रकटीकरणों पर ध्यान आकर्षित करने की आवश्यकता है या यदि ऐसे प्रकटीकरण अपर्याप्त हैं, तो अपनी राय को संशोधित करने के लिए। हमारे निष्कर्ष हमारे लेखापरीक्षक की रिपोर्ट की तारीख तक प्राप्त लेखापरीक्षा साक्ष्य पर आधारित हैं। हालांकि, भविष्य की घटनाओं या स्थितियों के कारण संस्थान एक चालू संस्था के रूप में जारी रहना बंद कर सकता है।

- खुलासे सहित वित्तीय विवरणों की समग्र प्रस्तुति, संरचना और सामग्री का मूल्यांकन करें, और क्या वित्तीय विवरण अंतर्निहित लेनदेन और घटनाओं का प्रतिनिधित्व इस तरह से करते हैं जो उचित प्रस्तुति प्राप्त करता है।

हम अन्य मामलों के अलावा, लेखापरीक्षा के नियोजित दायरे और समय और महत्वपूर्ण लेखापरीक्षा निष्कर्षों के संबंध में प्रबंधन के साथ संवाद करते हैं, जिसमें आंतरिक नियंत्रण में कोई महत्वपूर्ण कमी शामिल है जिसे हम अपने लेखापरीक्षा के दौरान पहचानते हैं।

हम प्रबंधन को एक बयान भी प्रदान करते हैं कि हमने स्वतंत्रता के संबंध में प्रासंगिक नैतिक आवश्यकताओं का अनुपालन किया है, और उनके साथ उन सभी संबंधों और अन्य मामलों के बारे में संवाद करने के लिए जो उचित रूप से हमारी स्वतंत्रता, और जहां लागू हो, संबंधित सुरक्षा उपायों पर विचार कर सकते हैं।

अन्य मामलों

अतिरिक्त विवरण खातों पर टिप्पणियों में उल्लिखित हैं।

अन्य कानूनी और नियामक आवश्यकताओं पर रिपोर्ट

इसके अलावा, हम रिपोर्ट करते हैं:

- a) हमने वे सभी जानकारी और स्पष्टीकरण प्राप्त किए हैं जो हमारी सर्वोत्तम



जानकारी और विश्वास के अनुसार हमारी लेखापरीक्षा के प्रयोजन के लिए आवश्यक थे;

- b) हमारी राय में, जहां तक उन बहियों की हमारी परीक्षा से प्रतीत होता है, केंद्र द्वारा खाते की उचित पुस्तकें रखी गई हैं;
- c) इस रिपोर्ट द्वारा निपटाए गए बैलेंस शीट और आय और व्यय के विवरण खाते की किताबों के अनुरूप हैं।

Place: Durg (C.G.)
Date: 28.11.2025



FOR, P R SANCHETI CO.
CHARTERED ACCOUNTANTS
FRN: 001359C
CA. PRASHANT DESHMUKH
(PARTNER)
M.No. 417291

स्वतंत्र लेखा परीक्षक की रिपोर्ट के परिशिष्ट "A"

हमने कुछ लागू प्रावधानों के संबंध में कुछ कमियों/अपालन को देखा है। विवरण इस प्रकार हैं:

1. तिमाही ई-टीडीएस रिटर्न (तिमाही समाप्ति 31.12.2024) निर्धारित दिनांक 31.01.2025 के स्थान पर 21.02.2025 को दाखिल किया गया। इस प्रकार रिटर्न दाखिल करने में 21 दिनों की देरी हुई, जिसके लिए लागू प्रावधानों के अनुसार ₹200 प्रति दिन की विलंब शुल्क देय है।
2. वर्ष के दौरान मासिक जीएसटी रिटर्न (GSTR-3B) के विलंबित दाखिल किए जाने के कुछ उदाहरण पाए गए हैं। ऐसे विलंबों का विवरण इस प्रकार है: -

S. No.	Month	Due Date of Filling	Actual Date of Filling	Remarks
1.	April-24	20.05.2024	19.06.2024	Delayed by 30 days
2.	July-24	20.08.2024	10.09.2024	Delayed by 20 days
3.	Sept-24	20.10.2024	22.10.2024	Delayed by 2 days
4.	Dec-24	20.01.2025	21.01.2025	Delayed by 1 days

3. वर्ष के दौरान मासिक GST TDS रिटर्न (GSTR-7) के विलंबित रूप से दाखिल किए जाने के कुछ उदाहरण पाए गए हैं। ऐसे विलंबों का विवरण इस प्रकार है: -

S. No.	Month	Due Date of Filling	Actual Date of Filling	Remarks
1.	April-24	10.05.2024	28.06.2024	Delayed by 49 days
2.	May-24	10.06.2024	11.07.2024	Delayed by 31 days
3.	June-24	10.07.2024	11.07.2024	Delayed by 01 days
4.	Dec-24	10.01.2025	14.02.2025	Delayed by 35 days
5.	Jan-25	10.02.2025	18.02.2025	Delayed by 08 days



MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG

Plot No. 2D, Sector- B, Borai Industrial Growth Centre, Rasmada, Durg (C.G.)

**ANNUAL ACCOUNTS
FOR THE YEAR
2024-25**

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग

प्लॉट नंबर 2डी, सेक्टर-बी, बोराई औद्योगिक विकास केंद्र, रसमड़ा, दुर्ग (सीजी)

वित्तीय स्थिति विवरण 31 मार्च 2025 तक

विशिष्ट	अनुसूची	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
कोष और देनदारियाँ			
विशिष्ट/धरोहर कोष	क	782,823,674.73	700,384,493.73
वर्तमान देनदारियाँ और प्रावधान	ख	12,234,377.93	11,560,257.34
Total		795,058,052.66	711,944,751.07
संपत्ति			
अचल संपत्तियाँ::	ग	670,780,515.62	598,353,842.70
चालू संपत्ति, ऋण और अग्रिम	घ	74,829,948.72	72,486,871.92
संचित शेष/ कोई अन्य आरक्षित (घाटा)	ङ	49,447,588.32	41,104,036.45
Total		795,058,052.66	711,944,751.07

महत्वपूर्ण लेखांकन नीतियां और खातों पर नोट्स
ऊपर वित्तीय स्थिति विवरण के एक अनिवार्य हिस्से से संदर्भित अनुसूची।

पीआर संचेती एंड कंपनी
चार्टर्ड अकाउंटेंट्स
एफआरएन: 0013596

सीए प्रशांत देशमुख
(साझेदार)
सदस्यता नं.: 417291
दिनांक: 28.11.2025
स्थान: दुर्ग (छ.ग.)

UDIN: 25442913M1127800



एमएसएमई प्रौद्योगिकी केन्द्र दुर्ग

L. Rajasekhar
महा प्रबंधक (मेंटर टीसी)
L. Rajasekhar
General Manager
CTTC, Bhubaneswar
(Mentor TC for MSME-TC, Durg)

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग

प्लॉट नंबर २३, सेक्टर-बी, बोराई औद्योगिक विकास केंद्र, रामगढ़ा, दुर्ग (सीजी)

३१ मार्च २०२५ को समाप्त वर्ष के लिए आय एवं व्यय खाता

विशिष्ट	अनुसूची		वर्तमान वर्ष २०२४-२५	पिछला वर्ष २०२३-२४
आय				
प्रशिक्षण शुल्क, विक्रय/सेवाएँ संबंधित	च		21,638,733.33	14,431,769.20
अन्य आय	छ		18,265,252.97	20,462,191.00
Total			39,903,986.30	34,893,960.20
व्यय				
उपभोग किए गए सामग्री	ज		295,561.95	582,708.63
संस्थागत व्यय	झ		16,375,703.00	16,000,610.42
अन्य प्रशासनिक व्यय	ञ		18,146,467.65	10,994,528.33
Total			34,817,732.60	27,577,847.38
मूल्यहास	ग		13,429,805.57	16,339,162.77
Total			13,429,805.57	16,339,162.77
वर्ष के दौरान अधिशेष/(घाटा)			(8,343,551.87)	(9,023,049.95)

ऊपर आय और व्यय खाते के एक अनिवार्य हिस्से से संदर्भित अनुसूची।

पीआर संचेती एंड कंपनी
चार्टर्ड अकाउंटेंट्स
एफआरएन: 0013590

सीए प्रशांत देशमुख
(साझेदार)
सदस्यता नं.: 417291
दिनांक: 28.11.2025
स्थान: दुर्ग (छ.ग.)
UDIN: 2545291341727800



एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग

L. Rajasekhar
महा प्रबंधक (मैटर टीसी)
L. Rajasekhar
General Manager
CTTC, Bhubaneswar
(Mentor TC for MSME-TC, Durg)

-
-

एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग

31 मार्च 2025 को वित्तीय स्थिति विवरण का हिस्सा बनने वाली अनुसूची

विशिष्ट	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछता वर्ष 2023-24
अनुसूची क: विशिष्ट/धरोहर कोष		
(i) निर्माण कार्य के लिए	601,203,187.00	518,764,006.00
(ii) स्थिर संपत्ति के लिए	154,519,359.73	154,519,359.73
(iii) स्थापन और कमीशनिंग के लिए	8,961,799.00	8,961,799.00
(iii) एकवारगी खर्चों के लिए	18,139,329.00	18,139,329.00
कुल	782,823,674.73	700,384,493.73
अनुसूची ख: वर्तमान देनदारियाँ और प्रावधान		
1. वर्तमान देनदारियाँ		
(i) व्यापार लेनदार		
सामान और सेवाओं के लिए	1,541,699.87	876,847.90
(ii) कानूनी देनदारियाँ		
पीएफ (भविष्य निर्वाह निधि)	55,872.00	305,833.00
टीडीएस (स्रोत पर कर कटौती)	31,226.00	55,391.74
जीएसटी (वस्तु और सेवा कर)	1,889,470.58	1,456,819.22
व्यावसायिक कर		1,600.00
कुल	1,976,568.58	1,819,643.96
(iii) अन्य देनदारियाँ		
हॉस्टल और डिप्लोमा कोर्स के लिए सुरक्षा जमा	812,500.00	631,500.00
CTTC भुवनेश्वर (मैटर टीसी) को देय	7,902,961.48	7,902,961.48
ग्राहकों से अग्रिम राशि प्राप्त	648.00	329,304.00
कुल	8,716,109.48	8,863,765.48
Total (Sch-B)	12,234,377.93	11,560,257.34
अनुसूची घ: चालू संपत्ति, ऋण और अग्रिम		
(i) विविध देनदार		
आपूर्तिकर्ता और विक्रेता	9,825,545.66	21,392,934.84
भारत सरकार (अनुसूचित जाति/जनजाति शुल्क प्रतिपूर्ति)	13,226,069.02	10,931,069.02
CTTC भुवनेश्वर (मैटर टीसी) से प्राप्त योग्य	5,832,759.00	7,819,378.00
कुल	28,884,373.68	40,143,381.86
(ii) नकद और बैंक शेष		
a. हाथ में नकद		0.83
b. बैंक में शेष		
Bank of Baroda	1,369,895	
एसबीआई दुर्ग (खाता संख्या 38-3117)	22,255,684.68	11,967,232.26
कुल	23,625,579.68	11,967,233.09



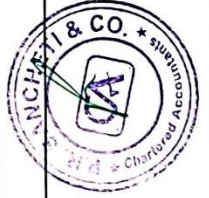
एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग

31 मार्च 2025 को वित्तीय स्थिति विवरण का हिस्सा बनने वाली अनुसूची

विशिष्ट	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023-24
(iii) सुरक्षा जमा		
CSIDC के साथ सुरक्षा जमा	50,000.00	50,000.00
CSPDCL दुर्ग के साथ सुरक्षा जमा	1,609,884.00	1,558,538.00
कुल	1,659,884.00	1,608,538.00
(iv) राजस्व प्राधिकरणों के साथ शेष		
जीएसटी प्राप्त	20,108,428.88	18,160,527.12
टीडीएस प्राप्त	447,399.00	529,147.00
कुल	20,555,827.88	18,689,674.12
(v) कर्मचारी अग्रिम	15,000	10,149
(vi) विविध ऋणदाताओं खाता में डेबिट शेष	89,283	67,896
Total (Sch- D)	74,829,948.72	72,486,871.92
अनुसूची ड : आरक्षित और अधिशेष		
प्रारंभिक शेष	(41,104,036.45)	(32,080,986.50)
घटाएं: वर्ष के दौरान का घाटा (वचत)	(8,343,551.87)	(9,023,049.95)
कुल	(49,447,588.32)	(41,104,036.45)



अनुसूची मा.: अचल संपत्तियां		वित्त वर्ष 2024-25		एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग		(राशि रुपये में)	
विवरण	मूल्य	01.04.2024 को प्राथमिक शेष	जोड़ना/(घटाना) पहली छमाही में जोड़	दूसरी छमाही में जोड़	कुल	वर्ष के लिए मूल्यवत्	31.03.2025 को समाप्त शेष
एचपी लेजर जेट प्रिंटर	15.00%	7,106.40	-	-	7,106.40	1,065.96	6,040.44
रेफ्रिजरेटर	15.00%	5,682.55	-	-	5,682.55	852.38	4,830.16
सॉफ्टवेयर बोर्ड	10.00%	27,436.16	-	-	27,436.16	2,743.62	24,692.55
प्रिंटर मशीन	15.00%	144,589.64	67,792.25	-	212,381.89	31,857.28	180,524.60
गैस सिलिंडर	40.00%	-	-	225,000.00	225,000.00	45,000.00	180,000.00
बायोमेट्रिक मशीन	15.00%	19,525.76	37,627.12	33,898.31	91,051.19	11,115.31	79,935.89
फर्नीचर तथा जुड़नार	10.00%	2,919,816.03	823,534.08	-	3,743,350.11	374,335.01	3,369,015.10
मेज और कुर्तियाँ	10.00%	812,986.93	253,490.68	275,501.78	1,341,979.39	120,422.85	1,221,556.54
विद्युत उपकरण	15.00%	1,120,987.65	-	-	1,120,987.65	168,148.15	952,839.50
कंप्यूटर	40.00%	2,533,458.56	-	-	2,533,458.56	1,013,383.42	1,520,075.14
सॉफ्टवेयर	40.00%	2,824,336.39	-	-	2,824,336.39	1,129,734.56	1,694,601.83
मशीन	15.00%	67,885,359.38	-	1,041,134.48	68,926,493.86	10,260,888.99	58,665,604.87
घर दुरमाप	15.00%	17,322.82	-	-	17,322.82	2,598.42	14,724.39
एंड्रॉइड आधारित टैबलेट	15.00%	-	21,185.58	-	21,185.58	3,177.84	18,007.74
दीवार पंखे	15.00%	298,770.11	184,815.00	118,632.20	602,217.31	81,435.18	520,782.13
कैमरा	15.00%	12,490.68	-	84,706.31	97,196.99	8,226.58	88,970.41
प्रोजेक्टर	15.00%	624,047.69	-	124,996.88	749,044.57	102,981.92	646,062.65
ऑफ-गिड सौर फोटोवोल्टिक पावर प्लांट	15.00%	77,137.56	-	-	77,137.56	11,570.63	65,566.93
पेइन्ट ग्राइंडर मशीन	15.00%	187,853.39	-	-	187,853.39	28,178.01	159,675.38
Drawing Board	40.00%	-	-	124,982.82	124,982.82	24,996.56	99,986.26
ड्राइंग बोर्ड	10.00%	70,929.00	-	-	70,929.00	7,092.90	63,836.10
कुल		79,589,836.70	1,388,444.71	2,028,852.78	83,007,134.19	13,429,805.57	69,577,328.62
पूजीगत कार्य प्रगति पर							601,203,187.00
कुल							670,780,515.62



एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग

31 मार्च 2024 को समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय खाते का हिस्सा बनने वाली अनुसूची

(In Rs.)		
विशिष्ट	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023- 24
अनुसूची घ: विक्रय/सेवा		
प्रशिक्षण शुल्क	19,924,469.17	12,833,334.10
छात्रावास आय	854,600.00	639,800.00
उत्पादन कार्य से आय	842,639.16	949,435.00
आय	17,025.00	9,200.10
कुल	21,638,733.33	14,431,769.20
अनुसूची छ: अन्य आय		
व्याज और अन्य	34,678.97	224,983.00
सहायता अनुदान	18,230,574.00	20,237,208.00
कुल	18,265,252.97	20,462,191.00
अनुसूची ज: उपभोग किए गए सामग्री		
कार्यशाला/प्रशिक्षण विभाग के लिए उपभोग्य सामग्री	295,561.95	575,718.77
मालवाहन शुल्क		6,989.86
कुल	295,561.95	582,708.63
अनुसूची झ: संस्थागत व्यय		
वेतन	7,883,696.00	10,961,671.42
संविदा कर्मियों को प्रदत्त वजीफ़ा	5,726,093.00	3,685,752.00
नियोक्ता का ईपीएफ अंश	736,833.00	1,066,886.00
नियोक्ता का ईपीएस अंश	11,250.00	43,750.00
पीएफ के लिए ईडीएलआई शुल्क	5,625.00	7,575.00
पीएफ के लिए प्रशासनिक शुल्क	31,759.00	46,624.00
सर्विस समाप्ति लाभ	1,060,633.00	-
वर्दी और पहनावे	79,910.00	-
संतान शिक्षा भता	210,945.00	54,000.00
अवकाश नकदकरण	624,830.00	-
OIA वेतन	2,800.00	-
पीएफ व्याज और दंड	1,329.00	120,547.00
कर्मचारी कल्याण व्यय	-	13,805.00
कुल	16,375,703.00	16,000,610.42
अनुसूची ज्ञ: अन्य प्रशासनिक व्यय		
संबद्धता और निरीक्षण शुल्क	-	210,000.00
बिजली और जल व्यय	6,213,551.00	5,395,124.00
विज्ञापन व्यय	238,912.74	91,692.26
यात्रा, परिवहन और आवागमन व्यय	609,057.90	603,622.80
बैंक शुल्क	1,357.00	649.00
लेखापरीक्षा शुल्क	14,799.00	14,799.00
आंतरिक लेखापरीक्षा शुल्क	35,000.00	-
सुरक्षा सेवा शुल्क	2,109,095.79	1,129,674.00
भोजन व्यय - प्रायोजित कोर्स और अन्य	1,513,172.13	562,543.61
मरम्मत और रखरखाव	483,828.26	261,482.11



एमएसएमई प्रौद्योगिकी केंद्र दुर्ग

31 मार्च 2024 को समाप्त वर्ष के लिए आय और व्यय खाते का हिस्सा बनने वाली अनुसूची

(In Rs.)

विशिष्ट	वर्तमान वर्ष 2024-25	पिछला वर्ष 2023- 24
वाहन किराया शुल्क	561,081.66	459,078.45
सफाई और प्लम्बर शुल्क	1,433,209.88	603,600.57
उपभोग्य सामग्री	1,552,887.67	332,497.19
डिजिटल मार्केटिंग	217,540.97	20,629.00
डिप्लोमा प्रवेश व्यय	200,000.00	250,000.00
फ़ूट	100.00	-
प्राथमिक चिकित्सा किट	1,115.99	796.77
बीमा	10,735.00	85,900.00
माल ढलाई व्यय	7,400.00	-
डीजी ईंधन व्यय	377,218.00	191,420.00
व्याज और देर से फाइलिंग शुल्क	31,911.00	1,463.00
सम्मान राशि	1,231,633.00	104,860.00
इंटरनेट और टेलीफोन	337,370.00	348,459.00
बैठक व्यय	4,380.00	2,600.00
एनएसक्यूएफ परीक्षा कक्ष पर्यवेक्षण शुल्क	50,900.00	15,500.00
मुद्रण और स्टेशनरी	592,611.86	228,668.31
प्रशिक्षण व्यय	56,949.00	-
कार्यालय व्यय	61,778.04	6,610.00
प्रायोजित कोर्स व्यय	127,193.00	2,780.00
रोपण/बागवानी व्यय	38,134.20	26,000.00
डाक खर्च	14,970.40	12,150.50
पेशेवर शुल्क	12,472.00	22,371.00
विविध व्यय	6,102.16	6,163.76
प्लेसमेंट ड्राइव व्यय	-	3,394.00
कुल	18,146,467.65	10,994,528.33



एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर दुर्ग
प्लॉट नंबर 2D, सेक्टर-B, बोरेई इंडस्ट्रियल गार्ड सेंटर, रस्मड़ा, दुर्ग (छ.ग.)

अनुसूची -८

महत्वपूर्ण लेखा नीतियाँ एवं लेखों के स्पष्टीकरण (नोट्स)

I. महत्वपूर्ण लेखा नीतियाँ

A. लेखांकन परंपरा:

वित्तीय विवरण ऐतिहासिक लागत परंपरा के आधार पर तैयार किए जाते हैं, जब तक कि अन्यथा न कहा गया हो, और लेखांकन की उपार्जन (Accrual) पद्धति के अनुसार तैयार किए जाते हैं।

B. स्थायी परिसंपत्तियाँ

स्थायी परिसंपत्तियों को उनके अधिग्रहण लागत पर दर्शाया जाता है, जिसमें अंदरूनी माल-भाड़ा, शुल्क तथा कर, और अधिग्रहण से संबंधित आकस्मिक एवं प्रत्यक्ष व्यय शामिल होते हैं।

C. मूल्यहास

स्थायी परिसंपत्तियों पर मूल्यहास को लिखित डाउन मूल्य विधि (Written Down Value Method) के आधार पर, आकर अधिनियम, 1961 के अंतर्गत निर्धारित दरों पर गणना किया गया है।

D. भंडार मूल्यांकन

स्टोर, स्टेयर (परीनी स्टेयर सहित) और कच्चा माल लागत पर मूल्यांकित किए जाते हैं। तैयार माल का मूल्यांकन लागत एवं निवल प्राप्ति योग्य मूल्य में से जो कम हो, उस पर किया जाता है।

E. सरकारी अनुदान/सब्सिडी:

- (i) परियोजनाओं की स्थापना हेतु पूंजीगत लागत में योगदान के रूप में प्राप्त सरकारी अनुदान को पूंजी निधि (Capital Fund) के रूप में माना जाता है।
- (ii) सरकारी अनुदान प्राप्ति के आधार पर लेखांकित किए जाते हैं।

F. संभावित देनदारियाँ

सापेक्ष देनदारियों को आमतौर पर खातों की पुस्तकों में प्रदान नहीं किया जाता है, और यदि कोई सापेक्ष देनदारियाँ हों, तो उनका अलग उल्लेख 'खातों के नोट्स' में किया जाता है।

G. आय और व्यय की मान्यता

लेखांकन व्यावसायिक (Mercantile) पद्धति के अनुसार किया गया है, जब तक कि इस अनुसूची में कहीं विशेष रूप से अन्यथा न बताया गया हो। हालांकि, यदि राशि बहुत छोटी या नगण्य हो और/या उसे सही तरीके से निर्धारित करना संभव न हो, तो खातों में कोई प्रविष्टि नहीं की जाती।

II. खातों के नोट्स

1. पुस्तकें Tally ERP में रखी जा रही हैं और वित्तीय विवरण उन खातों से तैयार किए जा रहे हैं जो Tally में रखी गई हैं।
2. निर्माण कार्य के लिए प्राप्त अनुदान को पूंजीगत अनुदान के रूप में मान्यता दी जाती है।
3. CTTC भुवनेश्वर में TC के साथ अंतर-इकाई शेष की पुष्टि अधीन है।
4. पाटी शेष, यदि कोई हो, पुष्टि के अधीन है।



एमएसएमई टेक्नोलॉजी सेंटर दुर्ग
प्लॉट नंबर 2D, सेक्टर-8, बोरेई इंडस्ट्रियल ग्रीथ सेंटर, रस्मड़ा, दुर्ग (छ.ग.)

अनुसूची -ट

महत्वपूर्ण लेखा नीतियाँ एवं लेखों के स्पष्टीकरण (नोट्स)

- 5 चत संपत्तियाँ, ऋण और अग्रिम भुगतान: प्रबंधन के अनुसार, चत संपत्तियाँ, ऋण और अग्रिम भुगतान का मूल्य सामान्य व्यापार गतिविधियों में वास्तविककरण पर कम से कम वैल्यू शीट में दर्शाए गए कुल राशि के बराबर है। सभी शीट देनदारियों के लिए प्रावधान पर्याप्त हैं और आवश्यक राशि से अधिक नहीं हैं।
- 6 प्रबंधन के अनुसार, बैलेंस शीट की तारीख के बाद कोई भी ऐसा महत्वपूर्ण घटना नहीं हुई है, जिसे खातों में प्रकट करने की आवश्यकता हो।
- 7 सभी आंकड़े निम्नलिखित रूपों में गोत किए गए हैं और जहाँ आवश्यक हुआ, वहाँ इन्हें अद्यतन, पुनर्गठित और पुनर्व्यवस्थित किया गया है।
- 8 पूंजीगत कार्य प्रगति (Capital WIP) का तात्पर्य भवन कार्य प्रगति से है। भवनों को अभी तक पूरी तरह से MSME TC दुर्ग को सौंपा नहीं गया है और निर्माण कार्य अभी भी जारी है। आंशिक अधिग्रहण प्रमाणपत्र (Partial Occupancy Certificate) प्राप्त होने के आधार पर प्रशिक्षण गतिविधियाँ संचालित की जा रही हैं।

अनुसूची 'क' से 'ट' तक के लिए हस्ताक्षर

पीआर संचेती एंड कंपनी
चार्टर्ड अकाउंटेंट्स
एफआरएन: 001359

सीए प्रशांत देशमुख
(साझेदार)
दिनांक: 28.11.2024
स्थान: दुर्ग (छ.ग.)



एमएसएमई प्रौद्योगिकी केन्द्र दुर्ग

L. Rajasekhar

महा प्रबंधक (मेंटर टीसी)
L. Rajasekhar
General Manager
CTTC, Bhubaneswar
(Mentor TC for MSME-TC, Durg)



MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG

(Government of India Society)

Ministry of Micro, Small and Medium Enterprises

**Plot-2D, Sector-B, Borai Industrial Growth Centre, Rasmada
Dist.-Durg (Chhattisgarh)- 491001, India**

ANNUAL REPORT FY 2024-2025



1. INTRODUCTION:

The Government of India in its endeavour to provide right stimulus for the growth of industry in the country particularly with an objective of helping MSME's, has established MSME Technology Centre at Durg (C.G.) under Technology Centre System Program (TCSP) with the help of World Bank assistance at a cost of Rs 112 Crore. This is one of the leading Technology Centre in India and first in Chhattisgarh having state of the art machines, equipment's and labs.

MSME Technology Centre Durg is registered as per the Chhattisgarh Society Act 1973. The management of affairs of the Centre rests with the Governing Council constituted by Govt. of India. Additional Secretary and Development Commissioner (MSME), Govt. of India, is the President of the Society & Chairman of the Governing Council.

The Centre has started functioning in the month of Dec 2018 with the Training activities. MSME Technology Centre Durg currently offers its quality skill development training in the area of Tool Design, CAD/CAM/CAE, CNC Programming & Machining for different level & disciplines trainees.

2. AIMS & OBJECTIVES:

- ❖ Design & Manufacture of Tooling's, Machining of engineering & Precision parts preferably for MSMEs thus providing access to advanced manufacturing Technologies
- ❖ Skilling of manpower by offering, Industry oriented & skill-based Training in the field of design, Tools Manufacturing, Precision machining , Automation etc. to the youth at varying levels ranging from school dropouts to graduate engineers
- ❖ Providing consultancy/advisory including support to Industries, MSMEs & its clusters in technology & engineering solutions for improvement of their productivity & quality and innovation

3. CAMPUS & INFRASTRUCTURE FACILITIES

The Centre campus is spread over 25 Acres consisting of an Administrative Block, Training Block, Production Block and Cafeteria Block, Staff accommodation (limited) and a dedicated Executive Hostel, Boys Hostel and Girls Hostel.

Training Buildings is equipped with the latest machinery like EDM Die Sinking, Conventional Milling machines, CNC Turning and Milling Centres, Surface & Cylindrical grinding Machines, CAD-CAM, CNC Simulation and Hydraulic & Pneumatic based basic automation labs.

Training building is equipped with CAD CAM Lab having 7 (100 seater) CAD-CAM Software's to provide trainings in Computer Aided Design, Computer Aided Manufacturing.



MACHINE SHOP



CNC LATHE



GRINDING MACHINE



HYDRAULICS LAB



PNEUMATICS LAB



DIE SINK EDM



CONVENTIONAL MILLING



CNC MILLING



PROFILE PROJECTOR

4. PROGRESS OF CONSTRUCTION WORKS

CPWD has taken up the work of balance execution work of TC Durg and commenced construction activity from February 2025. Expected time of completion is December 2025.

5. PROCUREMENT OF MACHINERIES, LABS & EQUIPMENTS

Area	Item Nomenclature	DPR QTY	Received	Installation Completed
Training	Machinery	114	39	39
	Computers	600	200	200
	Software's	300	656	656
	Labs & Its Equipment's	79	34	34
	Other items & Furniture's	108	38	38
Production	Machinery	24	4	3
	Computers	10	0	0
	Software's	10	0	0
	Labs & Its Equipment's	4	0	0
	Other items & Furniture's	5	0	0

6. ACTIVITIES PERFORMED:

The Technology Centre Durg performed activities commensurate with the objectives. The highlights of activities performed during 2024-25 are mentioned below:

A. SKILL TRAINING

The MSME Technology Centre in Durg aims to provide industry-oriented and skill-based training in fields such as design, tools manufacturing, precision machining, and automation. The training caters to individuals at different levels, from school dropouts to graduate engineers.

The Training department is equipped with sophisticated facilities for imparting skill training in Tool and die Making, CNC Programming, CAD/CAM/CAE Technologies, Machine and plant Maintenance, and Basic Automation, including PLC. The organization offers NSQF-aligned, exempted, and customized courses through its training block infrastructures and expert trainers.

Major highlights in Skill training activities during the FY 2024-25

- a. Conducted a Skill Development Training Programme for 52 Schedule Caste and Schedule Tribe

candidates from Chhattisgarh State under the National SC-ST Hub sponsorship. The aim of the program was to enhance wage-employment and self-employment opportunities for Schedule Caste and Schedule Tribe candidates of Chhattisgarh State.

- b. Conducted Skill Development Training Program sponsored under PMKVY Yojana for 98 candidates of Chhattisgarh state.
- c. TC Durg has conducted KVIC-sponsored training programmes to create rural employment opportunities through various KVIC schemes. As part of TC Durg's training and KVIC function is to impart skill development training to the artisans and entrepreneurs, conducting the Entrepreneurship Development Programme (EDP) and for that purpose, establishing linkages with Training Partners wherever feasible to impart Skill Development Training Programme. A total of 220 candidates were trained.
- d. TC Durg has conducted E-SDP sponsored training programmes to motivate youth representing from different sections of the society including SC/ST/Women, differently abled, Ex-servicemen and BPL persons to consider self employment or entrepreneurship as one of the career options. Provide technical and business skills to the target group, fostering an entrepreneurial mindset and enhancing their career success. A total of 573 candidates were trained. And 612 candidates were awarded for entrepreneurship.
- e. TC Durg has conducted outreach skill development training programmes on the Internet of Things, Computer Hardware Repairing & Maintenance, Making of Bakery Products, and Robotics at various Jawahar Navodaya Vidyalayas of Chhattisgarh state under the PMSHRI scheme. A total of 360 candidates were trained.
- f. MSME Technology Centre (TC) Durg has launched the PM Vishwakarma-sponsored Basket Maker course, Hammer and Tool Kit Maker, Traditional Soft Toy Maker etc. to empower local artisans and preserve traditional crafts. This program provides specialized training to enhance participants and skills and entrepreneurial prospects. Total of 925 candidates were trained.
- g. During the financial year 2024-25, a total of 94 trainees were assisted in securing placements across 11 MSMEs and other industries.
- h. In the academic year 2024-25, 58 trainees were enrolled for the 5th batch of Diploma courses in Tool & Die Making and Mechatronics, showing growth from the 46 candidates admitted in the previous year (2023-24). Efforts are being made to increase admission further next academic year.
- i. Swachhta in Office premises: Ministry of MSME has directed its attached/allied offices to continue cleaning drives for minimum three hours per week on every Wednesday after lunch hours.



**ESDP sponsored training programme
FY 2024-25**



**KVIC sponsored training programme
FY 2024-25**



**PM SHRI sponsored training programme
FY 2024-25**



**National SC-ST sponsored training programme
FY 2024-25**



**MeitY sponsored training programme
FY 2024-25**



**PM Abhyudaya Yojana sponsored training programme
FY 2024-25**



**PMKVY sponsored training programme
FY 2024-25**





**PM Vishwakarma training programme
FY 2024-25**

i. Diploma Programs

Course Name	Duration	Eligibility Criteria	Remarks
Diploma in Tool & Die Making	04 Years	SSC/10 th pass with min 50% in Physics & Maths	Approved by AICTE and Affiliated by CSVTU Bhilai
Diploma in Mechatronics	03 Years		

ii. Long Term Training Programs

Course Name	Duration	Eligibility Criteria	Remarks
Post Diploma in Tool & Die Manufacturing	1560 Hrs /1 YEAR	BE/B. Tech./DME	NSQF aligned Courses
Advanced Certificate Course in CNC Machining		ITI Fitter/Machinist	
Advanced Certificate Course in Machine Maintenance		ITI Electrical/Fitter	
Certificate Course in CNC Turning & Milling		10th Pass	
Post Diploma in CAD/CAM		BE/B. Tech./DME	
Asst. Operator - Conventional Machines	1200 Hours	8 th Passed	NSQF aligned Courses (Newly added in FY 2024-25)

iii. Medium Term Training Programs

Course Name	Duration	Eligibility Criteria	Remarks
Advance Diploma in CNC Programming Technique & Practices	900 Hrs. /6 Month	BE/B. Tech./DME	NSQF aligned Courses
Master Certificate Course in CAD/CAM	780 Hrs. /6 Month	BE/B. Tech./DME	
Advance Diploma in Machine Maintenance & Automation	780 Hrs. /6 Month	BE/B. Tech./DME	
Advance Diploma in Computer Hardware & Networking Management	780 Hrs. /6 Month	Any Graduate	
Advance Diploma in Embedded Technology	780 Hrs. /6 Month	BE/B. Tech./Diploma in Electronics, Electrical	
Certificate Courses in CNC Milling	780 Hrs. /6 Month	10th/ITI/Diploma	
Certificate Courses in CNC Turning	780 Hrs. /6 Month	10th/ITI/Diploma	
Certificate Courses in Machining	780 Hrs. /6 Month	ITI/Diploma	
CNC Operator Turning	780 Hrs. /4 Month	10th/ITI/Diploma	

Sr. Technician Machine Maintenance & Automation	600 Hours	3rd Year of 3-Year Diploma after 10th, Pursuing	NSQF aligned Courses (Newly added in FY 2024-25)
Jr. Web Designer	390 Hours	11th Completed	

iv. Short Term Training Programs

VI. Short Term Training Programs			
Course Name	Duration	Eligibility Criteria	Remarks
CNC Programming - Milling	96 Hrs.	10th/ ITI/ Diploma/ B. Tech in Mechanical	NSQF Exempted/ Non NSQF Courses
CNC Programming - Turning	96 Hrs.		
CNC Machining - Milling	96 Hrs.		
CNC Machining - Turning	96 Hrs.		
AutoCAD	96 Hrs.	10th/ ITI/ Diploma/ B. Tech in Mechanical	
SolidWorks	96 Hrs.		
CATIA	96 Hrs.		
MasterCAM	96 Hrs.	10th/ ITI/ Diploma/ B. Tech- Mechanical	
Electrical CAD	96 Hrs.	10th/ ITI/ Diploma/ B. Tech- Electrical	
Basic Automation with Hydraulics	96 Hrs.	10th/ ITI/ Diploma/ B. Tech- Electrical, Electronics	
Basic Automation with Pneumatics	96 Hrs.		
Solar PV Systems	96 Hrs.		
Computer Hardware & Networking	96 Hrs.	10th/ ITI/ Diploma/ B. Tech any branch	
C & C++ Programming	96 Hrs.	Diploma/B. Tech./Any Graduate	
Embedded System	96 Hrs.		
Python Programming	95 Hrs.		
Internet of Things	96 Hrs.	Diploma/B. Tech./Any Graduate	
Hydraulics & Pneumatics System	96 Hrs.	10th/ ITI/ Diploma/ B. Tech- Electrical, Electronics	
Microcontroller Programming	96 Hrs.		
CNC Turning & Milling	96 Hrs.	10th/ ITI/ Diploma/ B. Tech in Mechanical	
PLC Programming	96 Hrs.	10th/ ITI/ Diploma/ B. Tech- Electrical, Electronics	NSQF Exempted/ Non NSQF Courses (Newly added in FY 2023-24)
Web Designing And Development	96 Hrs.	10th/ ITI/ Diploma/ B. Tech any branch	
Unigraphics (Nx)	96 Hrs.	Diploma/ B. Tech in Mechanical	
Robotics	96 Hrs.	10th/ ITI/ Diploma/ B. Tech- Electrical	
Solar Pump Technician	96 Hrs.	10th/ ITI/ Diploma/ B. Tech- Electrical	

v. MOU Signed

TC Durg signed MOUs with the following prominent state institutions to enhance collaboration between industry and academia in FY 2022-23.

S. No.	Logo	Organization/Institution	Area of Collaboration
1		Uday Prasad Uday Government Polytechnic, Durg, Chhattisgarh	Skill Development, Training of Students and Faculty & Joint Collaboration through Industry Relevant Projects and Consultancy Services
2		Dr. Manrakhan Lal Sahu Govt. College, Jamul, Chhattisgarh	Skill Development & Training, Entrepreneurship Development, Wage Employment & Self Employment
3		Government Polytechnic Khairagarh, Chhattisgarh	Skill Development, Training of Students and Faculty & Joint Collaboration through Industry Relevant Projects and Consultancy Services
4		Govt. Nehru PG College, Dongargarh, Chhattisgarh	Skill Development & Training, Entrepreneurship Development, Wage Employment & Self Employment
5		Swami Atmanand Govt. English Medium Model College, Dhanora,	Skill Development & Training, Entrepreneurship Development, Wage Employment & Self Employment

B. JOB WORK/ PRODUCTION

Assisted 85 MSMEs and industries with skilled manpower, precision machining job works, and engineering consultancy services. Following are some of the key support extended.

- i. MSME Technology Centre Durg successfully undertook and completed a critical precision machining job for the development of a specialized component. The process involved performing facing, centering, and turning operations on a lathe, followed by slot milling using a CNC/Vertical Machining Centre. To ensure the highest standards of dimensional accuracy, surface finish, and operational safety, final operations such as drilling, deburring, and polishing were meticulously carried out by skilled technicians using advanced equipment.
- ii. MSME Technology Centre Durg executed a high-precision Electrical Discharge Machining (EDM) operation as part of a complex component development. Using a 3R referencing system and precise C-axis rotation, a rectangular passage was generated with copper electrodes pre-machined on a Vertical Machining Centre (VMC). The operation achieved a dimensional accuracy of ± 10 microns, showcasing the Centre's capability in delivering fine-tolerance EDM solutions for advanced applications.
- iii. MSME Technology Centre Durg demonstrated its machining expertise by successfully executing an inclined drilling operation on a cylindrical component known as the "Eccentric Job Drill." The operation required precise angular alignment, achieved by securely clamping the job at the desired inclination using a specially designed fixture on a vertical milling machine. This setup ensured accurate hole positioning and angular consistency, critical to the component's functional performance.



Material received from customer



Finished Material (Pipe Fitting)



Material received from customer



Finished Material (Pipe Fitting)



Material received from customer



Finished Material (Pipe Fitting)



BL-17-5-TRN



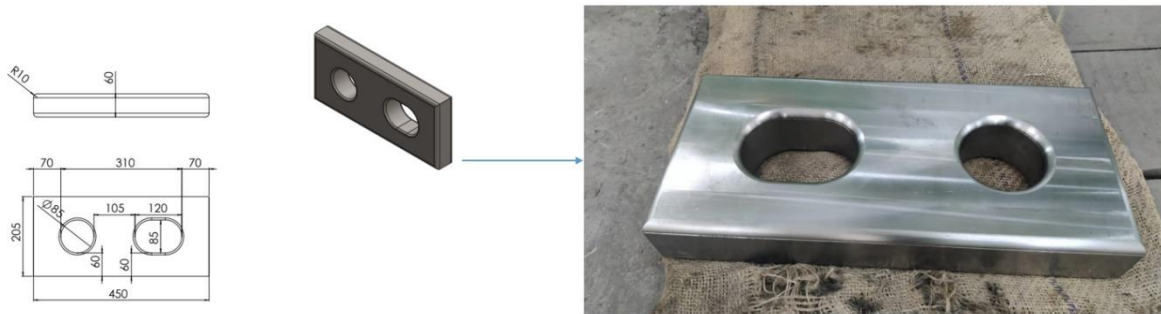
BUSH



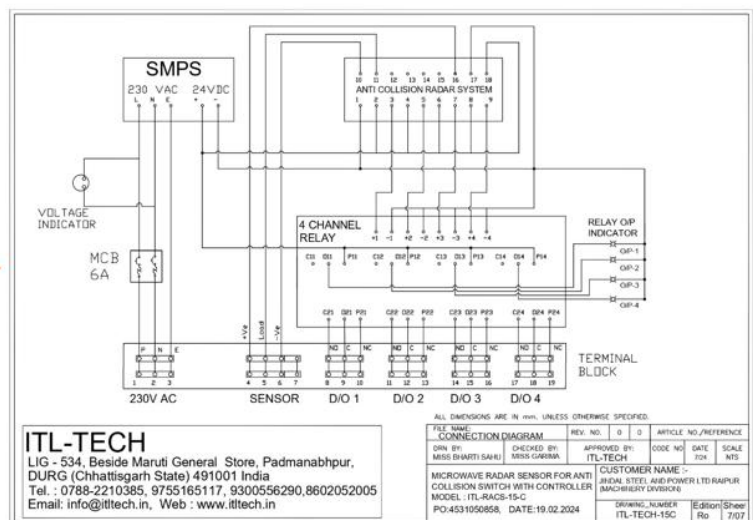
ECCENTRIC JOB DRILL

C. CONSULTANCY

- i. MSME Technology Centre Durg provided technical consultancy and support in the design and development of a high-strength testing fixture plate for an MSME and its client in the Marine Industry. The fixture was engineered to withstand significant pull loads, as required in one of their critical marine projects. The Centre's involvement included material selection, structural design inputs, and validation of manufacturability to ensure the fixture met both performance and safety standards.
- ii. MSME Technology Centre Durg provided consultancy support for the development of a Microwave Radar Sensor-based Anti-Collision Switch system by preparing detailed Electrical CAD drawings. The deliverables included schematic representations for the sensor-controller interface and overall system layout, enabling the client to move forward with prototype development and integration with confidence.



TESTING FIXTURE PLATE FOR HIGH PULL LOAD



Development of schematic drawings for
Microwave Radar Sensor

7. PERFORMANCE:

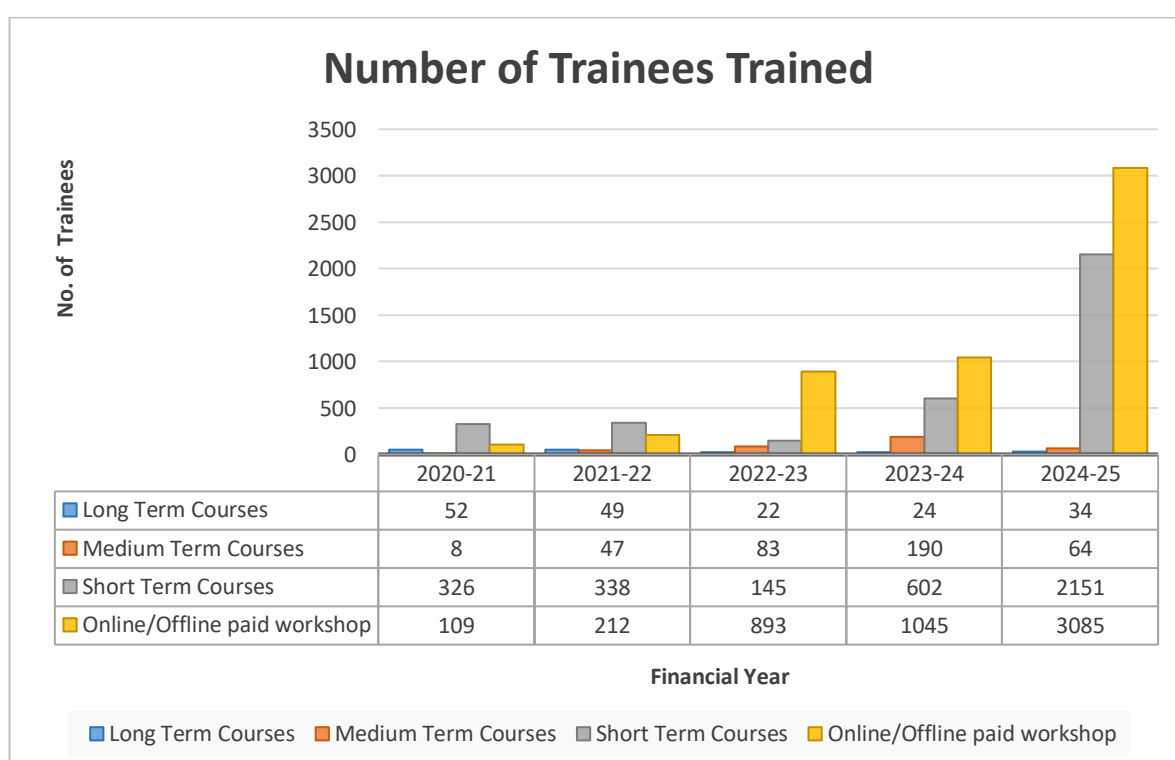
7.1 Physical Performance (Last 5 Years)

a. Number of training courses conducted

Type of Training	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Long Term	6	5	4	2	3
Medium Term	3	10	7	10	15
Short Term	15	18	17	25	112
Online/Offline paid Workshop	25	4	12	19	36
Total	49	37	40	56	166

b. Number of Trainees Trained

Type of Training	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Long Term Courses	52	49	22	24	34
Medium Term Courses	8	47	83	190	64
Short Term Courses	326	338	145	602	2151
Online/Offline paid workshop	109	212	893	1045	3085
Total:	495	646	1143	1861	5334



c. Category wise Trainees Trained

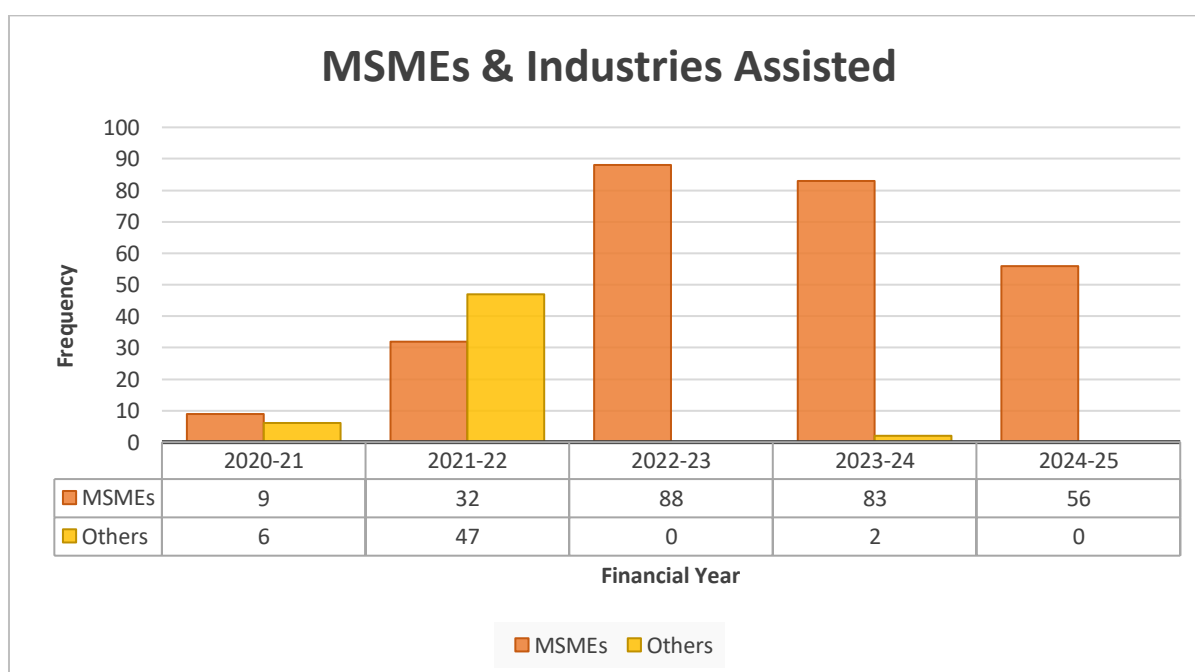
Category	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
SC Candidates	71	143	169	345	1280
ST Candidates	92	31	171	254	1300
Total	163	172	340	599	2580

d. Gender wise Trainees Trained

Gender	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
Male Candidates	384	532	829	1357	3467
Female Candidates	111	114	314	504	1867
Total	495	646	1143	1861	5334

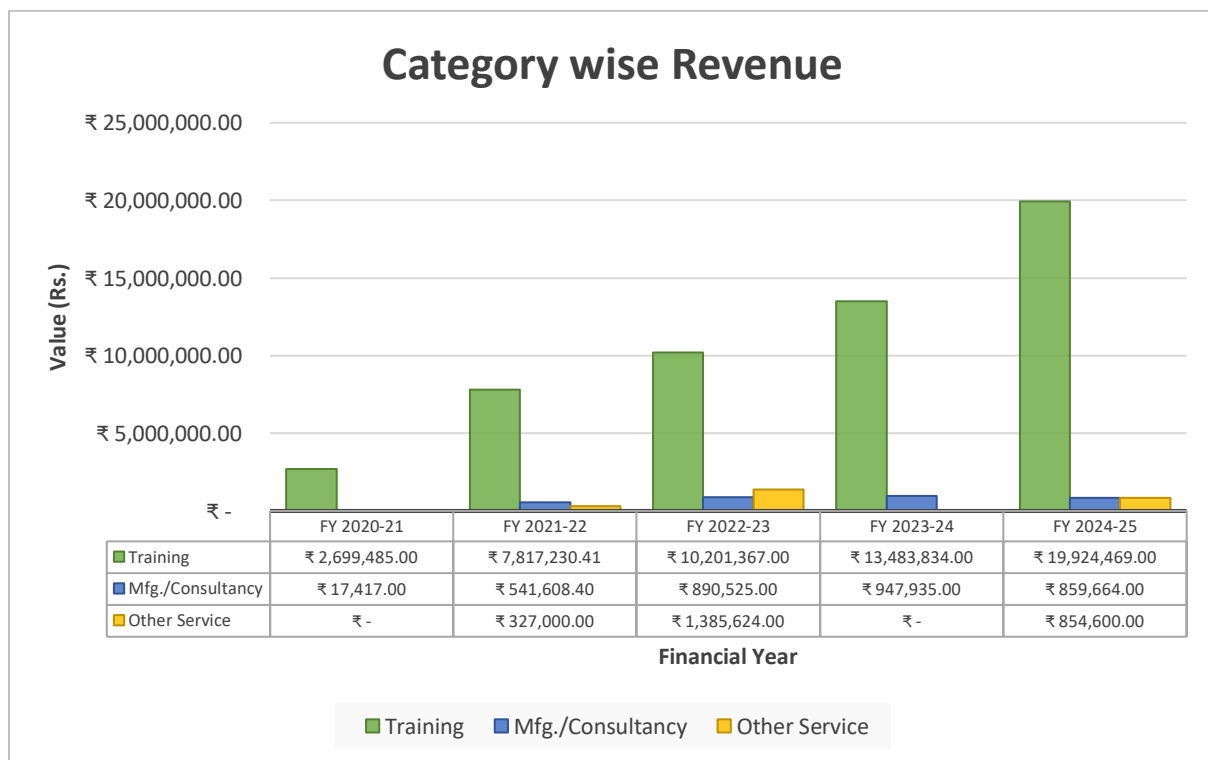
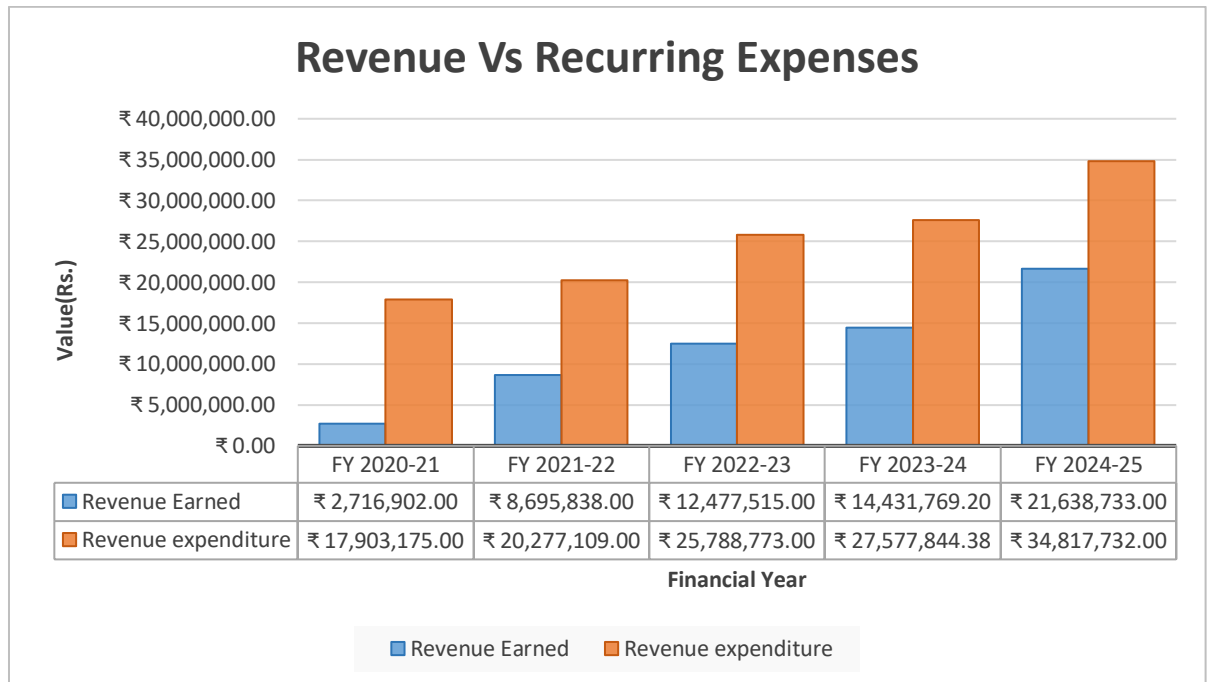
e. Units Assisted (Manufacturing, Tooling, Engineering Consultancy, Skilled Manpower Assistance)

Category	2020-21	2021-22	2022-23	2023-24	2024-25
MSMEs	9	32	88	83	56
Others	6	47	0	2	0
Total	15	79	88	85	56



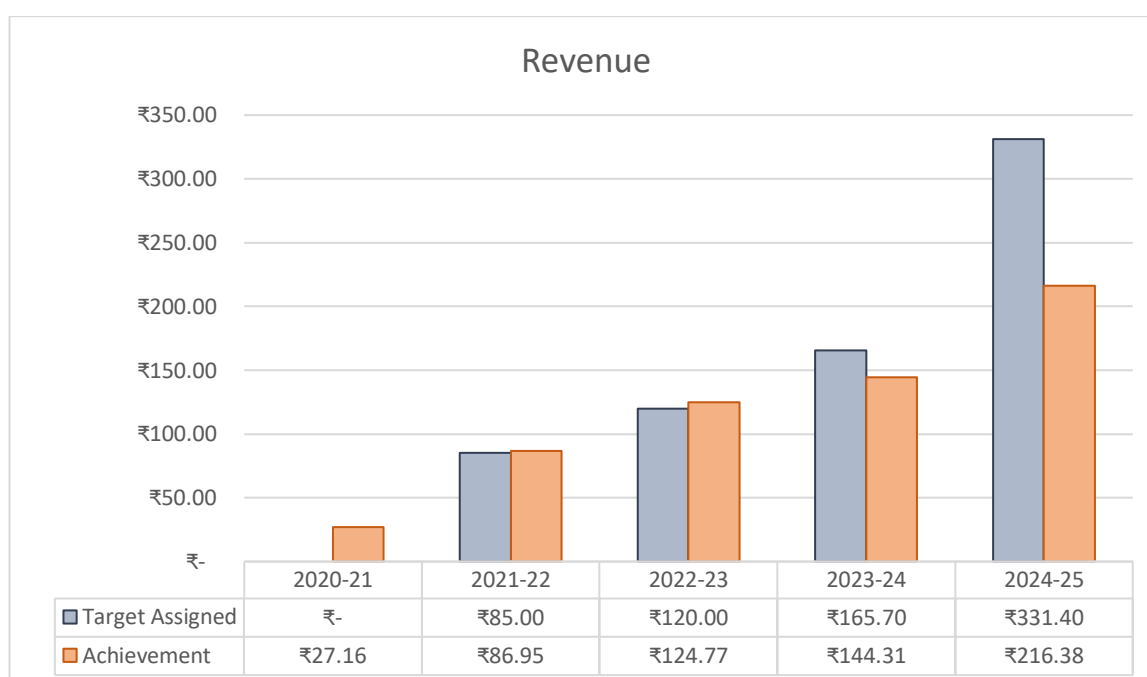
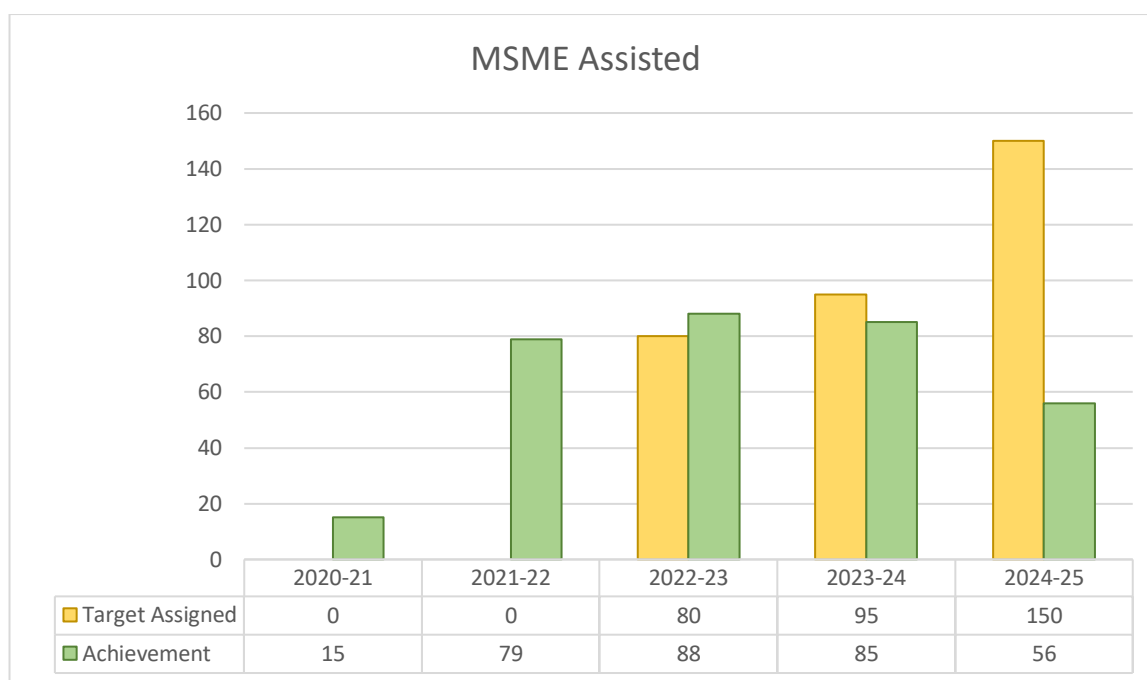
7.2 Financial Performance (Last 5 Years)

Activity	FY 2020-21	FY 2021-22	FY 2022-23	FY 2023-24	FY 2024-25
Revenue Earned	₹ 27,16,902.00	₹ 86,95,838.00	₹ 1,24,77,515.00	₹ 1,44,31,769.00	₹ 2,16,38,733.00
Revenue expenditure	₹ 1,79,03,175.00	₹ 2,02,77,109.00	₹ 2,57,88,773.00	₹ 2,75,77,844.38	₹ 3,48,17,732.00



	2020-21		2021-22		2022-23		2023-24		2024-25	
	Target	Achievement	Target	Achievement	Target	Achievement	Target	Achievement	Target	Achievement
Physical										
Trainees Trained	0	495	920	646	1200	1143	1800	1861	2700	5334
MSME Assisted	0	15	0	79	80	88	95	85	150	56
Financial										
Revenue	0	27.16	85	86.95	120	124.77	165.7	144.31	331.4	216.38
Recurring Expenditure	0	179.03	0	202.77	0	257.88	0	275.77	0	348.17
Surplus/Deficit		-151.87		-115.82		-133.11		-131.46		-131.79





8. FUTURE PLANS:

- a. To commence the 6th batch of Diploma in Tool & Die Making (4 years) and Mechatronics (3 years) courses.
- b. To conduct skill development & upskilling training Program sponsored by NSFDC & NBCFDC of Min. of Social Justice & Empowerment.
- c. To conduct capacity-building training Programs for aspiring and existing SC/ST entrepreneurs under the National SC-ST Hub.

- d. To conduct capacity-building training Programs for aspiring SC entrepreneurs under the Chhattisgarh State Antyavasai Finance & Development Corporation.
- e. To conduct the skill development training programme for unemployed youth under Pradhan Mantri Kaushal Vikas Yojana 4.0 (PMKVY 4.0)- Skill Hub Initiative.
- f. To conduct skill development training programs under the PM Vishwakarma scheme for traditional artisans and craftspeople. The focus is on recognizing artisans as "Vishwakarma" to help them avail of scheme benefits, upgrade their skills through training, provide modern tools, facilitate access to credit, offer incentives for digital transactions, and create a platform for brand promotion and market linkages. This initiative aims to holistically develop artisans and scale their products and services.
- g. To conduct the skill development training programme for unemployed youth of Chhattisgarh in the area of Rural and Village Industries sponsored by Khadi and Village Industries Corporation, Raipur.
- h. To conduct training programme under the Entrepreneurship Skill Development Programme scheme sponsored by O/o DC MSME, ESDP scheme division.
- i. To increase the support to MSMEs and nearby units through Job Works, Design, Prototyping, Tool manufacturing/repairs and assisting by providing skilled manpower from trained trainees.

9. EMPLOYEE STRENGTH: Regular Staff (On 5 Years Contract)

As on	Group A		Group B		Group C		Total	
	Tech	Non-Tech	Tech	Non-Tech	Tech	Non-Tech	Tech	Non-Tech
31.03.2022	3	0	4	1	0	0	7	1
31.03.2023	3	0	4	1	0	0	7	1
31.03.2024	2	0	4	1	0	0	6	1
31.03.2025	1	0	4	1	0	0	5	1

10. GOVERNING COUNCIL:

During the FY 2024-25 4th Governing Council meeting was held on 26.11.2024 in Hybrid Mode

11. ANNUAL GENERAL BODY MEETING:

During the FY 2024-25 3rd Annual General Body Meeting was held on 26.11.2024 in Hybrid Mode

12. COMPOSITION OF GOVERNING COUNCIL**1. Ex-Officio Members (07 Members)****A. Representatives of Govt. of India : 05 Members**

Sr. No.	Designation & Address	Designation
1	Addl. Secretary & Development Commissioner MSME, Min. of MSME	Chairman
2	Joint Secretary & ADC, O/o DC MSME, Min of MSME, New Delhi	Ex. Officio Member
3	Joint Development Commissioner (TCSP), O/o DC (MSME) Ministry of MSME	Ex. Officio Member
4	Under Secretary, IFW , Min of MSME, GOI, New Delhi	Ex. Officio Member
5	Joint Director, MSME DFO Raipur	Ex. Officio Member

B. Representatives from State Govt. of Chhattisgarh.: 02 Members

6	Director-Directorate of Industries, Govt. of Chhattisgarh	Ex. Officio Member
7	Director- Directorate of Skill Development, Technical Education and Employment, Govt. of Chhattisgarh	Ex. Officio Member

2. Institutional Members (03 Members)

Sr. No.	Category	Designation	Address	Designation
1	Representative from State level Industrial Promotion Body	Managing Director	Chhattisgarh State Industrial Development Corporation (CSIDC)	Nominated Member
2	Representative of association of MSME	President	Dalit Indian Chamber of Commerce & Industries(DICCI) Chhattisgarh Chapter, Address-404, Golden Trade Centre, New Rajendra Nagar, Raipur (CG)	Nominated Member
3	Representative of local chamber of Commerce & Industries/ NSIC	General Manager	NSIC Limited, 204, IInd Floor, Block-A, Crystal Arcade, Near Lodhipara Chowk, Shankar Nagar, Raipur (CG)	Nominated Member

3. Professional and Other Members (11 members)

Sr. No.	Category	Proposal for Nomination	Designation & Address	Designation
1	One expert representing the field of Finance & Accounts/ Law/Management	Shri Santosh Rao More	DGM, Small Industries Development Bank of India (SIDBI) Raipur, C.G.	Nominated Member

2	One Representative from small scale tool producers	Shri Harish Kedia	Owner, M/s Kedia Engg. Pvt. Ltd., RNM Public School Road, Industrial Area Tifra, Bilaspur (C.G.)	Nominated Member
3	One Representative of OEM	Shri Pawan Kumar	Exe. Director-Human Resource, SAIL-Bhilai Steel Plant	Nominated Member
4	One major manufacturer in the region	Shri Ketan Shah	Chairman, SIMPLEX Castings Pvt. Ltd. Bhilai	Nominated Member
5	Representative of Technical University of the state which Governs Engg. Colleges	Shri (Dr.) Arun Arora	Vice Chancellor, Chhattisgarh Swami Vivekanand Technical University Bhilai	Nominated Member
6	Approved members by Hon. Cabinet minister	Shri Suresh Kumar Kothari	Practising Chartered Accountant, Chhattisgarh	Nominated Member
7		Shri Purshottam Patel	Experienced in Steel manufacturing, C.G.	Nominated Member
8		Shri Sameer Mundra	Manufacturer & Exporter of Hydraulic hoses, MP	Nominated Member
9		Shri Satyanarayan Agrawal	Steel Industry, Chhattisgarh	Nominated Member
10		Shri Ravi Shankar Dhimar	Chhattisgarh	Nominated Member
11		Shri Naresh Tejawani	Chhattisgarh	Nominated Member

4. MD /GM of the Society

Sr. No.	Name	Designation & Address	Designation
1	Shri Rajasekhar Lingam	General Manager, CTTC Bhubaneswar (Mentor of TC Durg)	Member Secretary

13. REGISTERED OFFICE

C/o MSME Development Institute, Near Urkura Railway Station, Bhanpuri Industrial Area, Post-Birgaon, Raipur (C.G.) PIN-493221

14. MAIN CAMPUS

Plot-2D, Sector-B, Borai Industrial Growth Centre at Rasmada, Dist-Durg (C.G.) PIN-491001

15. BANKER

State Bank of India, Main Branch, Ganjpara, Dist-Durg (C.G.) PIN-491001

16. FINANCIAL RESULTS:

The audited accounts for the financial year 2024-25 are enclosed herewith.

MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG (C.G.)

ANNUAL ACCOUNTS & AUDIT REPORT

Year 2024-25

P R SANCHETI & CO.
CHARTERED ACCOUNTANTS
"Ramchaya" Zone- 3, Street- 8/B,
New Adarsh Nagar,
Durg- 491001 (C.G.)



Mob. 9200088860
E-mail: caprashantdurg@gmail.com

INDEPENDENT AUDITOR'S REPORT

To,
The Members,
MSME Technology Centre Durg,
Chhattisgarh

Report on the Audit of the Financial Statements

Opinion

We have audited the financial statements of **MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG**, which comprise the Balance Sheet as at **March 31st 2025**, the Statement of Income and Expenditure, and a summary of Significant accounting policies and Notes on accounts.

In our opinion, and to the best of our information and according to the explanations given to us, the accompanying financial statements are prepared in all material respects in accordance with the Chartered Accountants Act, 1949, and give a true and fair view in conformity with the accounting principles generally accepted in India of the state of affairs of the Centre as at March 31, 2025, and its deficit for the year then ended.

Basis for Opinion

We conducted our audit in accordance with the Standards on Auditing (SAs) issued by the Institute of Chartered Accountants of India. Our responsibilities under those standards are further described in the Auditor's Responsibilities for the Audit of the Financial Statements section of our report. We are independent of the Institute in accordance with the Code of Ethics issued by the Institute of Chartered Accountants of India and we have fulfilled our other ethical responsibilities in accordance with the Code of Ethics. We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.



Responsibilities of Management for the Financial Statements

Management is responsible for the preparation of these financial statements in accordance with the Chartered Accountants Act, 1949 that give a true and fair view of the state of affairs, financial performance and cash flows of the centre in accordance with the accounting principles generally accepted in India, including the Accounting Standards issued by the Institute of Chartered Accountants of India. This responsibility also includes maintenance of adequate accounting records for safeguarding of the assets of the Institute and for preventing and detecting frauds and other irregularities; selection and application of appropriate accounting policies; making judgments and estimates that are reasonable and prudent; and design, implementation and maintenance of adequate internal financial controls that were operating effectively for ensuring the accuracy and completeness of the accounting records, relevant to the preparation and presentation of the financial statements that give a true and fair view and are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

In preparing the financial statements, the management is responsible for assessing the Institute's ability to continue as a going concern, disclosing, as applicable, matters related to going concern and using the going concern basis of accounting unless the management either intends to liquidate the Institute or to cease operations, or has no realistic alternative but to do so.

The management is responsible for overseeing the Institute's financial reporting process.

Auditor's Responsibilities for the Audit of the Financial Statements

Our objectives are to obtain reasonable assurance about whether the financial statements as a whole are free from material misstatement, whether due to fraud or error, and to issue an auditor's report that includes our opinion. Reasonable assurance is a high level of assurance but is not a guarantee that an audit conducted in accordance with SAs will always detect a material misstatement when it exists. Misstatements can arise from fraud or error and are considered material if, individually or in the aggregate, they could reasonably be expected to influence the economic decisions of users taken on the basis of these financial statements.

As part of an audit in accordance with SAs, we exercise professional judgment and maintain professional skepticism throughout the audit. We also:

- Identify and assess the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error, design and perform audit procedures responsive to those risks, and obtain audit evidence that is sufficient and appropriate to provide



a basis for our opinion. The risk of not detecting a material misstatement resulting from fraud is higher than for one resulting from error, as fraud may involve collusion, forgery, intentional omissions, misrepresentations, or the override of internal control.

- Obtain an understanding of internal control relevant to the audit to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the Institute's internal control.
- Evaluate the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates and related disclosures made by the management.
- Conclude on the appropriateness of the management's use of the going concern basis of accounting and, based on the audit evidence obtained, whether a material uncertainty exists related to events or conditions that may cast significant doubt on the Institute's ability to continue as a going concern. If we conclude that a material uncertainty exists, we are required to draw attention in our auditor's report to the related disclosures in the financial statements or, if such disclosures are inadequate, to modify our opinion. Our conclusions are based on the audit evidence obtained up to the date of our auditor's report. However, future events or conditions may cause the Institute to cease to continue as a going concern.
- Evaluate the overall presentation, structure, and content of the financial statements, including the disclosures, and whether the financial statements represent the underlying transactions and events in a manner that achieves fair presentation.

We communicate with the management regarding, among other matters, the planned scope and timing of the audit and significant audit findings, including any significant deficiencies in internal control that we identify during our audit.

We also provide the management with a statement that we have complied with relevant ethical requirements regarding independence, and to communicate with them all relationships and other matters that may reasonably be thought to bear on our independence, and where applicable, related safeguards.

Other Matters

Additional details are as mentioned in notes on accounts.



Report on Other Legal and Regulatory Requirements

Further, we report that:

- a) We have obtained all the information and explanations which to the best of our knowledge and belief were necessary for the purpose of our audit;
- b) In our opinion, proper books of account have been kept by the centre so far as appears from our examination of those books;
- c) Balance Sheet and Statement of Income and Expenditure dealt with by this Report are in agreement with the books of account.

Place: Durg (C.G.)
Date: 28.11.2025



FOR, P R SANCHETI CO.
CHARTERED ACCOUNTANTS
FRN: 001359C
A. PRASHANT DESHMUKH
(PARTNER)
M.No. 417291
UDIN: 25417291BMITIZ7800

Annexure "A" to Independent Auditor's Report

We have observed few deficiencies/non-compliance with respect to some applicable provision. The details are as under: -

1. The quarterly E-TDS returns for the quarter ended 31.12.2024 is filed on 21.02.2025 against the due date of 31.01.2025, thus filing is delayed by 21 days for which late fees @ Rs. 200/- day is applicable.

2. During the year, there are instances of delayed filing of monthly GST returns (GSTR-3B). The details of such delays are as under: -

S. No.	Month	Due Date of Filing	Actual Date of Filing	Remarks
1.	April-24	20.05.2024	19.06.2024	Delayed by 30 days
2.	July-24	20.08.2024	10.09.2024	Delayed by 20 days
3.	Sept-24	20.10.2024	22.10.2024	Delayed by 2 days
4.	Dec-24	20.01.2025	21.01.2025	Delayed by 1 days

2. During the year, there are instances of delayed filing of monthly GST TDS returns (GSTR-7). The details of such delays are as under: -

S. No.	Month	Due Date of Filing	Actual Date of Filing	Remarks
1.	April-24	10.05.2024	28.06.2024	Delayed by 49 days
2.	May-24	10.06.2024	11.07.2024	Delayed by 31 days
3.	June-24	10.07.2024	11.07.2024	Delayed by 01 days
4.	Dec-24	10.01.2025	14.02.2025	Delayed by 35 days
5.	Jan-25	10.02.2025	18.02.2025	Delayed by 08 days



MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG

Plot No. 2D, Sector- B, Borai Industrial Growth Centre, Rasmada, Durg (C.G.)

**ANNUAL ACCOUNTS
FOR THE YEAR
2024-25**

MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG

Plot No. 2D, Sector- B, Boral Industrial Growth Centre, Rasmada, Durg (C.G.)

BALANCE SHEET AS AT 31ST MARCH 2025

(Amount in Rs.)

Particulars	Schedule	Current Year 2024-25	Previous Year 2023-24
<u>FUND & LIABILITIES</u>			
Earmarked/Endowment Fund	A	782,823,674.73	700,384,493.73
Current Liabilities & Provisions	B	12,234,377.93	11,560,257.34
Total		795,058,052.66	711,944,751.07
<u>ASSETS</u>			
Fixed Assets:	C	670,780,515.62	598,353,842.70
Current Assets, Loans & Advances	D	74,829,948.72	72,486,871.92
Accumulated balance/ Any other reserve (deficit)	E	49,447,588.32	41,104,036.45
Total		795,058,052.66	711,944,751.07

Significant Accounting Policies & Notes to Accounts
Schedule referred to above from an integral part of Balance Sheet.

FOR P R SANCHETI & CO.

CHARTERED ACCOUNTANTS

FRN: 001359C

CA. Prashant Deshmukh
(Partner)

M.No.: 417291

Date: 28.11.2025

Place: Durg (C.G.)

UDIN: 25417291BMITI27800



FOR MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG

GM-CTTC Bhubaneswar
(Mentor TC)

L. Rajasekhar
General Manager
CTTC, Bhubaneswar
(Mentor TC for MSME-TC, Durg)

MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG

Plot No. 2D, Sector- B, Boral Industrial Growth Centre, Rasmada, Durg (C.G.)

INCOME & EXPENDITURE A/C FOR THE YEAR ENDED 31ST MARCH 2025

(Amount in Rs.)

Particulars	Schedule	Current Year 2024-25	Previous Year 2023-24
INCOME			
Training Fees, Sales/Services incidental	F	21,638,733.33	14,431,769.20
Other Income	G	18,265,252.97	20,462,191.00
Total		39,903,986.30	34,893,960.20
EXPENDITURE			
Material Consumed	H	295,561.95	582,708.63
Establishment Expenses	I	16,375,703.00	16,000,610.42
Other Administrative Expenses	J	18,146,467.65	10,994,528.33
Total		34,817,732.60	27,577,847.38
Depreciation	C	13,429,805.57	16,339,162.77
Total		13,429,805.57	16,339,162.77
Surplus/(Deficit) during the year		(8,343,551.87)	(9,023,049.95)

Schedule referred to above from an integral part of Income & Expenditure Account.

FOR P R SANCHETI & CO.
CHARTERED ACCOUNTANTS
FRN: 001359C

CA. Prashant Deshmukh
(Partner)
M.No.: 417291
Date: 28.11.2025
Place: Durg (C.G.)
UDIN: 25417291BM1T27800



FOR MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG

L. Rajasekhar

GM-CTTC Bhubaneswar
(Mentor TC)
L. Rajasekhar
General Manager
CTTC, Bhubaneswar
(Mentor TC for MSME-TC, Durg)

MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG

Schedule forming part of Balance Sheet as at 31st March 2025

Particulars	Current Year 2024-25	Previous Year 2023-24
Schedule A : Earmarked/Endowment Fund		
(i) For Construction work	601,203,187.00	518,764,006.00
(ii) For Fixed Assets	154,519,359.73	154,519,359.73
(ii) For Installation & Commissioning	8,961,799.00	8,961,799.00
(iii) For Non-Recurring Expenses	18,139,329.00	18,139,329.00
Total	782,823,674.73	700,384,493.73
Schedule B : Current Liabilities & Provisions		
1. Current Liabilities		
(I) Sundry Creditors		
i. For Good and Services	1,541,699.87	876,847.90
(II) Statutory Liabilities		
PF	55,872.00	305,833.00
TDS	31,226.00	55,391.74
GST	1,889,470.58	1,456,819.22
Professional Tax	-	1,600.00
Total	1,976,568.58	1,819,643.96
(iii) Other Payables		
Security Deposits for Hostel & Diploma Course	812,500.00	631,500.00
Payable to CTC Bhuvanesar (Mentor TC)	7,902,961.48	7,902,961.48
Advance Received from Customers	648.00	329,304.00
Total	8,716,109.48	8,863,765.48
Total (Sch- B)	12,234,377.93	11,560,257.34
Schedule D : Current Assets, Loans & Advances etc.		
(I) Sundry Debtors		
Suppliers & Vendors	9,825,545.66	21,392,934.84
Govt of India (SC/ST Fees Reimbursement)	13,226,069.02	10,931,069.02
Receivable from CTC Bhuvanesar (Mentor TC)	5,832,759.00	7,819,378.00
Total	28,884,373.68	40,143,381.86
(II) Cash & Bank Balances		
a. Cash In Hand	-	0.83
b. Balances with Bank		
Bank of Baroda	1,369,895	-
SBI Durg (A/c No. 38-3117)	22,255,684.68	11,967,232.26
Total	23,625,579.68	11,967,233.09



MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG

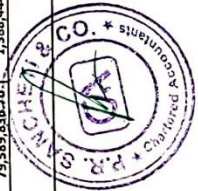
Schedule forming part of Balance Sheet as at 31st March 2025

Particulars	Current Year 2024-25	Previous Year 2023-24
(III) Security Deposits		
SD with CSIDC	50,000.00	50,000.00
SD with CSPDCL Durg	1,609,884.00	1,558,538.00
Total	1,659,884.00	1,608,538.00
(IV) Balance with Revenue Authorities		
GST Receivable	20,108,428.88	18,160,527.12
TDS Receivable	447,399.00	529,147.00
Total	20,555,827.88	18,689,674.12
(v) Staff Advance	15,000	10,149
(vi) Advance given to Suppliers	89,283	67,896
Total (Sch- D)	74,829,948.72	72,486,871.92
Schedule E : Reserve & Surplus		
Opening Balance	(41,104,036.45)	(32,080,986.50)
Less: Deficit during the year b/d	(8,343,551.87)	(9,023,049.95)
Total	(49,447,588.32)	(41,104,036.45)



MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG

Schedule C: Fixed Assets		F.Y. 2024-25		(Amt. in Rs.)			
Particulars	Rate	Opening Balance as on 01.04.2024	Addition/(Deletion)		Total	Depreciation for the year	Closing Balance as on 31.03.2025
			Addition in 1st H.Y.	Addition in 2nd H.Y.			
HP LASER JET PRINTER	15.00%	7,106.40	-	-	7,106.40	1,065.96	6,040.44
REFRIGERATOR	15.00%	5,682.55	-	-	5,682.55	852.38	4,830.16
WHITE BOARD	10.00%	27,436.16	-	-	27,436.16	2,743.62	24,692.55
PRINTER MACHINE	15.00%	144,589.64	67,792.25	-	212,381.89	31,857.28	180,524.60
GAS CYLINDERS	40.00%	-	-	225,000.00	225,000.00	45,000.00	180,000.00
BIO-MATRIC MACHINE	15.00%	19,525.76	37,627.12	33,898.31	91,051.19	11,115.31	79,935.89
FURNITURE & FIXTURES	10.00%	2,919,816.03	823,534.08	-	3,743,350.11	374,335.01	3,369,015.10
TABLE & CHAIRS	10.00%	812,986.93	253,490.68	275,501.78	1,341,979.39	120,422.85	1,221,556.54
ELECTRICAL EQUIPMENTS	15.00%	1,120,987.65	-	-	1,120,987.65	168,148.15	952,839.50
COMPUTERS	40.00%	2,533,458.56	-	-	2,533,458.56	1,013,383.42	1,520,075.14
SOFTWARES	40.00%	2,824,336.39	-	-	2,824,336.39	1,129,734.56	1,694,601.83
MACHINERY	15.00%	67,885,359.38	-	1,041,134.48	68,926,493.86	10,260,888.99	58,665,604.87
MOBILE PHONE	15.00%	17,322.82	-	-	17,322.82	2,598.42	14,724.39
Android Based Tablets	15.00%	-	21,185.58	-	21,185.58	3,177.84	18,007.74
WALL FANS	15.00%	298,770.11	184,815.00	118,631.20	602,217.31	81,435.18	520,782.13
CAMERA	15.00%	12,490.68	-	84,706.31	97,196.99	8,226.57	88,970.41
PROJECTOR	15.00%	624,047.69	-	124,996.88	749,044.57	102,981.92	646,062.65
OFF- GRID SOLAR PHOTOVOLTAIC POWER PLANT	15.00%	77,137.56	-	-	77,137.56	11,570.63	65,566.93
PEDESTAL GRINDER	15.00%	187,853.39	-	-	187,853.39	28,178.01	159,675.38
TELEVISION	40.00%	-	-	124,982.82	124,982.82	24,996.56	99,986.26
DRAWING BOARD	10.00%	70,929.00	-	-	70,929.00	7,092.90	63,836.10
TOTAL		79,589,836.70	1,388,444.71	2,028,852.78	83,007,134.19	13,429,805.57	69,577,328.62
Capital WIP							601,203,187.00
Total							670,780,515.62



MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG		
Schedule forming part of Income & Expenditure A/c for the year ended 31st March 2025		
Particulars	Current Year 2024-25	Previous Year 2023-24
<u>Schedule F : Sales/Service</u>		
Training Income	19,924,469.17	12,833,334.10
Hostel Income	854,600.00	639,800.00
Job Work Income	842,639.16	949,435.00
Consultancy Income	17,025.00	9,200.10
Total	21,638,733.33	14,431,769.20
<u>Schedule G : Other Income</u>		
Interest & Others	34,678.97	224,983.00
Grants in Aid	18,230,574.00	20,237,208.00
Total	18,265,252.97	20,462,191.00
<u>Schedule H : Material Consumed</u>		
Consumables for Workshop/Training Deptt.	295,561.95	575,718.77
Freight	-	6,989.86
Total	295,561.95	582,708.63
<u>Schedule I : Establishment Expenses</u>		
Salaries	7,883,696.00	10,961,671.42
Stipend to Contractual Staff	5,726,093.00	3,685,752.00
Employer's Share of EPF	736,833.00	1,066,886.00
Employer's Share of EPS	11,250.00	43,750.00
EDLI Charges PF	5,625.00	7,575.00
Admin Charges for PF	31,759.00	46,624.00
Gratuity	1,060,633.00	-
Uniform and Liveries	79,910.00	-
Children Education Allowance	210,945.00	54,000.00
Leave Encashment	624,830.00	-
OJT Wages	2,800.00	-
PF Interest & Penalty	1,329.00	120,547.00
Staff Welfare Expenses	-	13,805.00
Total	16,375,703.00	16,000,610.42



MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG		
Schedule forming part of Income & Expenditure A/c for the year ended 31st March 2025		
Particulars	Current Year 2024-25	Previous Year 2023-24
<u>Schedule J : Other Administrative Expenses</u>		
Affiliation & Inspection Fees	-	210,000.00
Electricity & Water Expenses	6,213,551.00	5,395,124.00
Advertisement Expenses	238,912.74	91,692.26
Travelling, Transportation & Conveyance	609,057.90	603,622.80
Bank Charges	1,357.00	649.00
Audit Fees	14,799.00	14,799.00
Internal Audit Fees	35,000.00	-
Security Service Charges	2,109,095.79	1,129,674.00
Fooding Expenses-Sponsored course & others	1,513,172.13	562,543.61
Repair & Maintenance	483,828.26	261,482.11
Vehicle Hiring Charges	561,081.66	459,078.45
Housekeeping & Plumber Charges	1,433,209.88	603,600.57
Consumables	1,552,887.67	332,497.19
Digital Marketing	217,540.97	20,629.00
Diploma Entrance Expenses	200,000.00	250,000.00
Discounts	100.00	-
First Aid Kit	1,115.99	796.77
Insurance	10,735.00	85,900.00
Frieght Expenses	7,400.00	-
DG Fuel Expenses	377,218.00	191,420.00
Interest & Late Filing Fees	31,911.00	1,463.00
Honorarium	1,231,633.00	104,860.00
Internet & Telephone	337,370.00	348,459.00
Meeting Expenses	4,380.00	2,600.00
NSQF Exam Cell Invigilation Fees	50,900.00	15,500.00
Printing & Stationery	592,611.86	228,668.31
Training Expenses	56,949.00	-
Office Expenses	61,778.04	6,610.00
Sponsored course expenses	127,193.00	2,780.00
Plantation/Gardening Expense	38,134.20	26,000.00
Postage	14,970.40	12,150.50
Professional Fees	12,472.00	22,371.00
Misc. Expenses	6,102.16	6,163.76
Placement Drive Expenses	-	3,394.00
Total	18,146,467.65	10,994,528.33



MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG

Plot No. 2D, Sector- B, Boral Industrial Growth Centre, Rasmada, Durg (C.G.)

SCHEDULE - K**SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES AND NOTES TO ACCOUNTS****I. SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES****A. Accounting Convention:**

The financial statements are prepared on the basis of historical cost convention, unless otherwise stated and on the accrual method of accounting.

B. Fixed Assets

Fixed Assets are stated at cost of acquisition inclusive of inward freight, duties and taxes and incidental and direct expenses related to acquisition.

C. Depreciation

Depreciation on fixed assets have been calculated on the written down value method at the rates provided under the Income Tax Act, 1961.

D. Inventory Valuation:

Store, Spares (including machinery spares) and raw materials are valued at cost. Finished Goods are valued at lower of cost and net realizable value.

E. Government Grants/Subsidies:

- (i) Government grant of the nature of contribution towards capital cost of setting up projects are treated as Capital fund.
- (ii) Government grants are accounted on receipt basis.

F. Contingent Liabilities

Contingent Liabilities are generally not provided for in the book of accounts and in case there are any contingent liabilities, separate disclosure are made in Notes to Accounts.

G. Recognition of Income & Expenditure

Mercantile method of accounting has been employed unless otherwise specifically stated elsewhere in this schedule. However where the amount is immaterial/negligible and/or establishment of accrual/determination of amount is not possible, no entry is made for in the accounts.

II. NOTES TO ACCOUNTS

- 1 Books are being maintained in Tally ERP and financial statements are prepared from the books of accounts maintained in Tally.
- 2 Grant received for construction work is recognized as capital grant.
- 3 Inter unit balances with CTTC Bhubaneswar Mentor TC is subject to confirmation.
- 4 Party balances if any are subject to confirmation.



MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG

Plot No. 2D, Sector- B, Boral Industrial Growth Centre, Rasmada, Durg (C.G.)

SCHEDULE - K

SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES AND NOTES TO ACCOUNTS

- 5 Current Assets, Loans & Advances: In the opinion of the management the current assets, loans & advances have a value on realization in the ordinary course of business., equal atleast to the aggregate amount shown in the Balance Sheet. Provision for all known liabilities are adequate and not in excess of amount considered necessary.
- 6 In the opinion of the management, there is no such events occurred after the date of balance sheet of material value, which needs disclosure in the accounts.
- 7 Figures have been rounded off to the nearest rupee and have been updated, regrouped and rearranged wherever necessary.
- 8 Capital WIP refers to the building work-in-progress. The buildings have not yet been fully handed over to MSME TC Durg, and construction is still ongoing. Training activities are being conducted based on the partial occupancy certificate obtained.

SIGNATURE TO SCHEDULE 'A' TO 'K'

FOR P R SANCHETI & CO.
CHARTERED ACCOUNTANTS
FRN: 001359C

CA. Prashant Deshmukh
(Partner)
M.No.: 417291
Date:



FOR MSME TECHNOLOGY CENTRE DURG

L. Rajasekhar

GM-CTTC Bhubaneswar
(Mentor TC)
L. Rajasekhar
General Manager
CTTC, Bhubaneswar
(Mentor TC for MSME-TC, Durg)



MSME TECHNOLOGY CENTRE, DURG

**Ministry of Micro, Small & Medium Enterprises,
A Govt. of India Society**

**Plot-2D, Sector-B, Borai Industrial Growth Centre, Rasmada, Dist- Durg(C.G.) 491001
Ph(O)-0788 2617200, E-mail: info@msmetcdurg.org, website: www.msmetcdurg.org**